

SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE

2022. szeptember 29-ei

nyílt ülésének

J E G Y Z Ő K Ö N Y V E

X. 5714-10/2022.

Tartalomjegyzék

1. napirendi pont:	Előterjesztés az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározására.....	14
2. napirendi pont:	Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről	20
3. napirendi pont:	Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról.....	23
4. napirendi pont:	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására	24
5. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosítására	25
6. napirendi pont:	Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására	44
7. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítására	69
8. napirendi pont:	Előterjesztés a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2023. évi fordulójához történő csatlakozásra.....	71
9. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozatalára	74
10. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítására.....	87
11. napirendi pont:	Előterjesztés alapítványok támogatására.....	117
12. napirendi pont:	Előterjesztés energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekre.....	118
13. napirendi pont:	Előterjesztés a városüzemeltetés fenntartási és fejlesztési feladataival kapcsolatos döntésekről	138
14. napirendi pont:	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekre.....	143
15. napirendi pont:	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú város egyes földrészeinek belterületbe vonására	145
16. napirendi pont:	Előterjesztés Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötésére.....	146
17. napirendi pont:	Előterjesztés a „Szolnok Város településrendezési eszközeinek 2021. évi módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadására és a partnerségi véleményezési szakasz lezárására	149
18. napirendi pont:	Előterjesztés a "Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája" című projekt indítására	153
19. napirendi pont:	Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására	154
20. napirendi pont:	Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról	168

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. szeptember 29-ei nyílt ülésének

RENDELETEI

25/2022. (IX. 29.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosításáról
26/2022. (IX. 29.)	a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosításáról
27/2022. (IX.29.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról

HATÁROZATAI

218/2022. (IX.29.)	a Közgyűlés 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26.) határozat módosításáról
219/2022. (IX.29.)	a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról
220/2022. (IX.29.)	a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról
221/2022. (IX.29.)	az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározásáról
222/2022. (IX.29.)	a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről szóló tájékoztató elfogadásáról
223/2022. (IX.29.)	Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámoló elfogadásáról
224/2022. (IX.29.)	az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására
225/2022. (IX.29.)	a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosításáról
226/2022.(IX.29.)	a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2023. évi fordulójához történő csatlakozásról

227/2022. (IX.29.)	a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozataláról
228/2022. (IX.29.)	a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosításáról
229/2022.(IX. 29.)	alapítványok támogatásáról
230/2022. (IX.29.)	energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekről
231/2022. (IX.29.)	Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok elvégzésével kapcsolatos döntésekről
232/2022. (IX.29.)	Szolnoki Városüzemeltetési Kft-vel és a Szollak Kft-vel kapcsolatos döntések meghozataláról
233/2022. (IX.29.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekről
234/2022.(IX.29.)	Szolnok Megyei Jogú Város egyes földrészeinek belterületbe vonásáról
235/2022.(IX.29.)	Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötéséről
236/2022.(IX.29.)	a „Szolnok Város Településrendezési eszközeinek 2021. évi részmodosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadásáról és a partnerségi véleményezési szakasz lezárásáról
237/2022. (IX.29.)	a „Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája” című projekt indításáról
238/2022. (IX.29.)	a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról
239/2022. (IX.29.)	a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról
240/2022. (IX.29.)	a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztató elfogadásáról

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2022. szeptember 29-én megtartott munkaterv szerinti nyílt üléséről.

Az ülés helye: a Városháza Hubay Ferenc Díszterme (5000 Szolnok, Kossuth tér 9.)

Jelen voltak:	Szalay Ferenc	polgármester	
	Fejér Andor	alpolgármester	
	Györfi Mihály	alpolgármester	
	Berényi Gábor	képviselő	
	Borda Zoltán Tibor	képviselő	
	Galló György Péter	képviselő	
	Dr. Füle István	képviselő	
	Menkó Gyula	képviselő	
	Miskolczi László	képviselő	
	Molnár Iván	képviselő	
	László Norbert	képviselő	
	Ligeti József	képviselő	
	Dr. Póta Sándor	képviselő	
	Rehó János	képviselő	
	Rusvai Károly	képviselő	
	Szanyi István	képviselő	
	Tasnádi Zoltán	képviselő	(17 fő)
Távolmaradását bejelentette:	Bóka Éva	képviselő	(1 fő)
Tanácskozási joggal megjelentek:	Dr. Sebestyén Ildikó	címzetes főjegyző	
	Menkó Enikő	a Szolnoki Szakképzési Centrum Pálfy-Vízügyi Technikum tanulója	
	Horváth Attila	a Varga Katalin Gimnázium tanulója	
Polgármesteri Hivatal képviselőjében az ülésen tanácskozási joggal megjelentek:	Dr. Kondor Anita	igazgató	
	Veres- Sárközi Erika	igazgató	
	Dr. Versitz Éva	igazgató	
	Angyalné Gyetvai Andrea	osztályvezető	
	Bíró Réka	osztályvezető	
	Gyuricza-Vincze Ildikó	osztályvezető	
	Haluskáné Marsi Eszter	osztályvezető	
	Hegedűs Zoltán	osztályvezető	
	Dr. Komáromy Csaba	osztályvezető	
	Dr. Lédeczi Barnabás	osztályvezető	
	Mészáros György Attila	osztályvezető	
	Öhlbaum Emese	osztályvezető	
	Romhányi Beáta	osztályvezető	
	Szabó Zoltán	osztályvezető	
	Tapasztó Ildikó	osztályvezető	
	Dr. Tóth Viktória	osztályvezető	
	Veréb Sándor	osztályvezető	
	Zornánszki Ildikó	osztályvezető	
	Pataki Ferenc	főépítész	
	Sánta Bernadett	tanácsos	

Az egyes napirendi pontok tárgyalásánál tanácskozási joggal megjelentek:

- 1. napirendi pontnál:** Lázár Mózes vezérigazgató
Csonka Tibor vezető távhőszolgáltatási szakértő
Varga Lajos üzemegység vezető
- 2-3. napirendi pontoknál:** Földi Zsolt t. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője
- 5. napirendi pontnál:** Horváth Erika, az SZKTT Egyesített Szociális Intézmény igazgatója
Hegyí Anita, az SZKTT Humán Szolgáltató Központ igazgatója
Holoveczné Sípos Erika, az SZKTT Gyermekjóléti és Szociális Szolgáltató Központ igazgatója
Nagyné Donkó Gabriella, az SZKTT Szociális Szolgáltató Besenyszögi Központ igazgatója
Kiss Erika, az SZKTT Zagyva menti Integrált Központ igazgatója
- 6. napirendi pontnál:** Molnár Lajos Milán ügyvezető igazgató
- 7. napirendi pontnál:** Barabás Botond Levente ügyvezető
Bikfalvi Tünde gazdasági vezető
- 9. napirendi pontnál:** Gyurcsó Józsefné műszaki igazgató
- 13. napirendi pontnál:** András Imre ügyvezető
Csatári István vezérigazgató
Lits László ügyvezető
- 14. napirendi pontnál:** Magyar Péter Gyuláné műszaki igazgató
- 18. napirendi pontnál:** Kertész Péterné projektmenedzser

Érdeklődő állampolgárok száma: 2 fő

A jegyzőkönyvet vezette: Kissné Vincze Erzsébet osztályvezető

A jegyzőkönyvet hangfelvétel alapján összeállították a Szervezési Osztály munkatársai.

Szalay Ferenc polgármester: Köszöntötte a képviselőket, az ülésteremben jelenlévő érdeklődőket, meghívottakat. Külön köszöntötte Menkó Enikőt, a Szolnoki Szakképzési Centrum Pálfy-Vízügyi Technikum tanulója, Horváth Attilát, a Varga Katalin Gimnázium tanulója. Megállapította, hogy a jelenléti ív tanúsága szerint jelen van 17 fő képviselő. Távolmaradását bejelentette: Bóka Éva képviselő

Kérte törölni a kiküldött meghívóban szereplő:

A "Szolnoki Pumpapálya" tárgyú projekt Támogatói Okiratától történő elállásra vonatkozó döntés meghozatalára vonatkozó előterjesztést.

Indoka: További egyeztetés szükséges.

Ismertette, hogy a Közgyűlés II. félévi munkatervének módosítására vonatkozó határozati javaslat elérhető az ismert helyen.

Kérdés, hozzászólás a munkaterv módosítással kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

218/2022. (IX.29.) határozata

a Közgyűlés 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26.) határozat módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 13.§ (1) bekezdésében foglaltakra a következő határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26) határozatát az alábbiak szerint módosítja:

- 1.) A 2022. október 27.(9.00 óra) Közgyűlés ülésének időpontja 2022. október 25- ére (9.00 óra) változik.
- 2.) A 2022. szeptember 29-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törli és a 2022. október 27-ei nyílt ülés napirendi pontjai közé felveszi az alábbi napirendi pontot:

„Tájékoztató Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésének 1-6. havi teljesítéséről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Az előkészítést koordinálja:

Gazdasági Igazgatóság

Az előterjesztést véleményezi:

a Közgyűlés valamennyi bizottsága”

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Ismertette, hogy a **nyílt** és **zárt** ülés napirendi javaslatai az ülés előtt kiosztásra kerültek.

A kiküldött meghívóban szereplő 4. napirendi pontként szereplő „**Előterjesztés parkolási szabályok módosítására,**” törlésre kerül, melynek indoka, hogy további tárgyalásokat igényel.

Kérdés, hozzászólás a nyílt ülés napirendjével kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

219/2022. (IX.29.) határozata

a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§ -a és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti nyílt ülésének napirendjeit**, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:

1.)Előterjesztés az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Tájékoztató, beszámoló:

2.)Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről

Előadó: Földi Zsolt tű. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője

3.)Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

Előadó: Dékány László tű. alezredes tűzoltóparancsnok

Rendelet módosítások:

4.)Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

5.)Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

6.) Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

7.) Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

8.) Előterjesztés a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2023. évi fordulójához történő csatlakozásra

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

9.) Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadók: Rózsa József ügyvezető

Szalay Ferenc polgármester

10.) Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

11.) Előterjesztés alapítványok támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Városüzemeltetési tárgyú előterjesztések:

12.) Előterjesztés energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

13.) Előterjesztés a városüzemeltetés fenntartási és fejlesztési feladataival kapcsolatos döntésekről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

14.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:

15.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú város egyes földrészeinek belterületbe vonására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

16.) Előterjesztés Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

17.) Előterjesztés a „Szolnok Város településrendezési eszközeinek 2021. évi módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadására és a partnerségi véleményezési szakasz lezárására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

18.) Előterjesztés a "Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája" című projekt indítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Jelentés, tájékoztató:

19.) Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

20.) Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester

Értesülnek:

Fejér Andor alpolgármester

Györfi Mihály alpolgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

Polgármesteri Hivatal igazgatói

Kérdés, hozzászólás a zárt ülés napirendjével kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

220/2022. (IX.29.) határozata

a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§ -a és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.,b., pontjai, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a **2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti zárt ülés napirendjeit az alábbiak szerint hagyja jóvá:**

Díjadományozás:

1.) Előterjesztés az „Adorján Ildikó-díj” 2022. évi adományozására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

¹Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.) pontja alapján

¹ A képviselő-testület zárt ülést tart önkormányzati hatósági, összeférhetlenségi, méltatlansági, kintüntetési ügy tárgyalásakor, fegyelmi büntetés kiszabása, valamint vagyonynyilatkozattal kapcsolatos eljárás esetén

Bizottsági tagok cseréje:

2.) Előterjesztés a bizottságok elnökeinek, alelnökeinek és tagjainak megválasztásáról szóló 102/2020.(VI.25.) határozat módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

²Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés b.) pontja alapján

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy a mai közgyűlésre napirend előtti kérdést nyújtott be Miskolczi László, Dr. Füle István és Borda Zoltán képviselő.

Napirend előtti kérdések:

Miskolczi László képviselő: A városban régóta probléma az illegális hulladék megjelenése és az utóbbi időkben nemcsak a peremkerületeken jelent meg nagyobb mennyiségben, de előfordult, hogy a belváros egy-egy területén is. Az elmúlt évben a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. bevonásával elindítására került az a program, hogy a közterületek és a nyilvános helyek biztonságának javítása érdekében a már meglévő kamerák mellett további mobil térfigyelő kamerák kerüljenek kihelyezésre a város különböző pontjain. Ennek célja az illegális hulladéklerakás megakadályozása volt. A Közgyűlés januári ülésén 17 igen szavazattal elfogadásra került, hogy további mobil térfigyelő kamerák kerüljenek beszerzésre. Kérdése, megtörtént-e a kamerák beszerzése? Amennyiben igen, akkor hány darab mobil térfigyelő kamera került beszerzésre? Ha nem, akkor mikorra várható?

Fejér Andor alpolgármester: Válaszában elmondta, hogy a Közgyűlés januári döntése értelmében a mobilkamerák szakmai előkészítése megtörtént és a típus kiválasztása után 10 db kamera beszerzése megvalósult. Rögzítésre kerültek a helyek, ahová a kihelyezés megtörténik és napjainkban folyamatban van a kameráknak a telepítése.

Dr. Füle István képviselő: Korábban jelezte a RepTár Szolnoki Repülómúzeum (továbbiakban: RepTár) és a Tárház közötti terület állapotának romlását. Akkor a válasz az volt, hogy az említett terület a MÁV Zrt. tulajdonában van. Azóta a helyzet még rosszabb lett és akár az épület össze is omlhat. A fő probléma az, hogy az érintett területen megjelent, illetve elburjánzott a parlagfű és más allergén növény, amely a környék lakói számára egészségügyi problémát okoz. Az önkormányzat ebben a kérdésben figyelmeztetheti a terület gazdáját, adott esetben büntetést szabhat ki 5 millió Ft erejéig, kényszerkaszálást rendelhet el, amelynek költségét behajthatja. Kérdése, hogy a fenti ügyben a probléma rendezése érdekében mit kíván tenni az önkormányzat?

² A képviselő-testület zárt ülést tart az érintett kérésére választás, kinevezés, felmentés, vezetői megbízás adása, annak visszavonása, fegyelmi eljárás megindítása és állásfoglalást igénylő személyi ügy tárgyalásakor;

Szalay Ferenc polgármester: Az említett térség az, ahol számos fejlesztési program valósult meg, átalakításra került. Elkészült RepTár, mellette új társasház épült és a Gábor Áron tér átalakult. Az elképzelések szerint a terület a RepTár hosszútávú fejlesztésének ad majd helyet és tovább fejlődik ez a térség. Ismert az az igény is, hogy a RepTár előtt fedett buszmegálló legyen. Megjegyezte, hogy a térség fejlődéséhez hozzájárult a Beer & Burger Fast Food megjelenése is.

Fejér Andor alpolgármester: A Dr. Füle István képviselő által említett terület jelenleg a Szollak Kft. kezelésében van. A Polgármesteri Hivatal kérte a kezelőnek a beavatkozását, melyre előre láthatóan két héten belül kerül sor. Elmondta, hogy a Polgármesteri Hivatal dolgozói megvizsgálták a környező, nem önkormányzati tulajdonban lévő ingatlanokat is és parlagfűvel való fertőzöttséget egy ingatlan esetében sem került megállapításra. Úgy véli, ami elvárható az önkormányzattól az hamarosan meg fog valósulni.

Dr. Füle István képviselő: A fejlesztések tekintetében tudomásul veszi az elhangzottakat. Úgy gondolja, hogy a további fejlesztések a MÁV Zrt. területének megszerzését is jelentheti majd és a probléma így kiküszöbölésre kerül ebből a szempontból. A parlagfű és más allergén növények nem a lakóterületen, hanem a MÁV Zrt. területén jelentkeznek. Bízik abban, hogy a Fejér Andor alpolgármester által elmondottak mihamarabb be fognak következni.

Szalay Ferenc polgármester: Megköszönte a jelzést. Kérte Dr. Kondor Anita igazgatót, vegye fel a kapcsolatot a MÁV Zrt.-vel, hogy a parlagfű-mentesítés megoldásra kerüljön.

Borda Zoltán képviselő: Mindenki számára ismert a városban a parkolási probléma. Kérdése, mi az oka annak, hogy a Pólya Tibor úton megépült új parkoló még nem került átadásra a lakosságnak?

Szalay Ferenc polgármester: A Szolnoki vár, a sétány, valamint a Művésztelep fejlesztési programjához kapcsolódik a Pólya Tibor úton megépült parkoló is, amely a használatbavételi engedély megszerzése után nyitható meg a lakosság, valamint a turisztikai helyszínre érkezők számára. Ismerve azonban a városban a parkolás problémáját a cél az, hogy mielőbb átadásra kerüljön.

Borda Zoltán képviselő: Egyetértett a polgármester válaszával. Régen elkészült már az említett parkoló. Úgy gondolja, ha az önkormányzat ismeri és foglalkozik a lakosság problémájával, amelyben a parkolás kiemelt helyen szerepel, akkor már korábban meg kellett volna tenni mindent azért, hogy a parkoló bekerüljön a közhasználatba. Az értékek között ott szerepel az is, hogy a lakosságnak minél nagyobb megelégedettségére működjön az önkormányzat, ezért úgy gondolja, hogy ebbe a parkoló átadása is beletartozna. Megköszöni, ha záros határidőn belül a lakosság használatába kerül.

Szalay Ferenc polgármester: Látni kell azt, hogy pár hónappal ezelőtt hogyan nézett ki ez a helyszín. Először Fejér Andor alpolgármester kérésére lezárásra került a parkoló és a lakórész közötti területet néhány poller oszloppal. A városképi és turisztikai szempontból jelentős projektnek szüksége van parkolóra, amely megvalósításához forrásokat biztosítottak. Úgy véli, hogy ez városkép és közlekedési feltételeket javító program összességében azt mutatja, hogy foglalkozik az önkormányzat a lakosság problémájával és folyamatos a fejlődés. A közel harminc parkoló hamarosan a lakosság rendelkezésére áll.

A képviselő-csoportok vezetői, illetve képviselői csoportba nem tartozó képviselők kérdései:

Dr. Füle István képviselő: Az előző kérdésben említett parkoló „polgári engedetlenség” címen megnyitható ügy, hogy a kerítést a polgármester elpakolhatja. A közelmúltban Csepreghy Nándor államtitkár bejelentette, hogy milyen beruházásokat tolnak el egy későbbi időpontra. Kérdése, hogy Szolnokot ez milyen leendő beruházásban érinti? Különös tekintettel a Csáklya úti híd megépítésére, amely nagy érdeklődésnek van kitéve. A polgármester szavaiból az derül ki, hogy jelentős előrehaladás történt a tervezés és az engedélyek megkérése terén. A Csepreghy Nándor államtitkár által megfogalmazottakból az következik azonban, hogy minden olyan beruházás, amelyet még nem kezdtek el, azok tolódnak. A Csáklya úti híd és a 442-es elkerülő út is kormányzati beruházás. Kérdése, hogy a bejelentés érinti-e a Csáklya úti híd építését? Mi a konkrét elképzelés ennek kapcsán, illetve mi a konkrét helyzet most szeptember 29-én?

Szalay Ferenc polgármester: Megjegyezte, hogy a polgári engedetlenség kapcsán a Parlament most függesztette fel néhány személy mentelmi jogát. Az egyik ok az volt, hogy megdobálták a Fidesz székházát festékekkel. Úgy gondolja, ezzel nagyon óvatosan kell bánni, mert előbb-utóbb a szülők a tanárokon számon fogják kérni akár ezt a kijelentést is. Úgy gondolja, hogy van felelősség és van szolgálat a képviselői tevékenység során, ezért a kijelentéssel nem lehet viccelődni. A Kormányzat bejelentésében nem szerepel az M4 autópályát továbbfejlesztése, azaz haladni fog tovább. Nem szerepel a Szolnoki vár, a Művésztelep és a Tiszaligeti fürdő sem, tehát azok fejlesztése is haladni fog. Kijelentésre került az is, hogy torzók nem maradhatnak. A Csáklya úti híd tervezés alatt van. Mint korábban is szó esett róla, a Csáklya úti híd tervezése 27 hónapot igényel és ebből ez idáig 14-15 telt el. A források erre megvannak és folyik a tervezés a Roden tervező iroda által. Nincs szó arról, hogy ez leálljon, mert el sem indult. A tervezési program pedig halad tovább. Megjegyezte, hogy a mai világban nem lehet tudni pontosan, hogy az európai országok bármelyike, vagy Magyarország gazdasági helyzete, költségvetési lehetőségei, forrásai hogyan állnak majd. Tudja, hogy ezt nehéz elfogadni, de ha tovább folytatódik az Európai Unió öngyilkos gondolatmenete, akkor ebben a kérdésben komoly problémákkal szembesülhetnek. A Kormányzat azért állít le beruházásokat, mert nincs rá pénz. Dr. Füle István képviselő közgazdászként látja, hogyha ezek a folyamatok így mennek tovább, akkor az országok a költségvetésük jelentős részét el fogják költeni az energia beszerzésére. Az jelenleg rémes, hogy nem lehet tudni holnapután mennyibe fog kerülni az energia. A Kormányzat minden fejlesztést folytatott, amíg az ország működését nem támadta meg az Európai Unió. A forrásokat visszaforgatta azoknak, akik megtermelték, azaz az embereknek. Így az egyes adókedvezmények, a családi adókedvezmények, a 25 év alattiak adómentessége kapcsán. A források elmaradása miatt a fejlesztésekre azonban nincs elegendő forrás. Elmondta, hogy a TOP Plusz források tekintetében 1,5 éve a Piac és környéke fejlesztése került kidolgozásra, de el sem indulhatott, mert az uniós források sincsenek itt. Szankciókat akarnak alkalmazni már Olaszország ellen is Magyarország és Lengyelország mellett. Amennyiben ez így halad tovább, akkor a források nem lesznek elegendők. Szolnokon a Csáklya úti híd tervezése tovább halad, a Szolnoki vár és a Művésztelep fejlesztéséhez a város megkapja a több, mint 460 millió Ft-ot a tárgyalások alapján, valamint a Tiszaligeti fürdő befejezésére is rendelkezésre kell állni a forrásoknak. Amit saját forrásból meg kell valósítani, az a közvilágítás korszerűsítése a jövő évben, hogy a város másik felében is modern ledes közvilágítás legyen. Az ülés későbbi napirendjében megismerhető lesz az, hogy mit és hogyan kell megtakarítani. „A torzók nem maradhatnak” program Szolnokra is vonatkozik.

Dr. Füle István képviselő: Értelmezése szerint a polgármester azt mondta, hogy nincs olyan szolnoki beruházás, vagy Szolnokot érintő beruházás, amit zároltak volna.

Szalay Ferenc polgármester: A képviselő kérdése arra vonatkozott, hogy szeptember 29-én mi a konkrét helyzet, így azt tudja mondani, hogy szeptember 29-ei tudása szerint nincs. Azt, hogy szeptember 30-án ez hogyan fog változni, majd azt is el fogja mondani.

Napirendi pontok tárgyalása:

1. napirendi pont:

Előterjesztés az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Az előterjesztés tárgyalása nyílt ülésen zajlik, ezért olyan kérdések feltételét kérte, amely üzleti érdekeket nem sért. Amennyiben mégis olyan kérdés merül fel, amelyre nem kívánnak válaszolni, akkor kérte annak kinyilvánítását.

Lázár Mózés vezérigazgató: Bemutatta Csonka Tibor vezető távhőszolgáltatási szakértőt, aki átmenetileg látja el a feladatait, valamint Varga Lajost, aki 2022. július 1-től a Kecskeméti üzemegység vezetője.

Megköszönte a Közgyűlésnek, hogy az Önkormányzat az ez évi költségvetésébe a távhővagyon értékelésére költséget tervezett. Ez kettős szempontból is bölcs dolog volt. Egyrészt a városnak a vagyona nőtt értékében, másrészt az ebből származó amortizáció, amely a bérleti díj alapját képezi. Ez lehetőséget ad arra, hogy az évek során ütemezetten megvalósítsanak olyan beruházásokat, amelyek a szolnoki távhőrendszer szükséges fejlesztéseit és jövőképét megalapozza. Ezt tartalmazza az előterjesztés.

A törvény szerint csak a tulajdonos teheti meg a vagyonértékelést. A vagyonértékelésből kiderült, hogy a korábban fejlesztésre fordítható amortizáció - amely korábban más néven futott, nem bérleti díjként - jelentősen nőni fog a következő időszakban, amely további lehetőségeket adott a város számára. A döntés így rendkívül jó volt.

A közgyűlés előtt lévő beruházási és fejlesztési terv csúszott, amely a rendkívüli helyzetnek tudható be, hiszen az elmúlt év október 15-én szinte 2-3 nap alatt kellett, hogy átvegyék a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal kijelölése alapján a szolnoki távhőrendszert. Számos feladatot kellett elvégezni. A közgyűlés két bizottsága által megtárgyalásra került az anyag, ahol feltették azokat a kérdéseket, amelyek ezzel kapcsolatban lényegesek és az előterjesztés részletesen bemutatja az eddig elvégzett és még elvégzendő feladatokat, a hozzá tartozó elemeket.

Értesülése alapján korábban ezeket a kérdéseket zárt ülés keretében tárgyalták. Kérése, hogy az anyagban található információ maradjon bizalmas információ, mert az rendkívüli módon megnehezítheti a cég tevékenységét. Nemcsak az önkormányzat és a cég, hanem az MVM Csoport érdekeit is sérthetik. Ugyanakkor fontosnak tartja, hogy a város nyílt ülésen értesüljön a fejlesztésekről.

Szalay Ferenc polgármester: Megjegyezte, hogy amióta átvette a cég a szolnoki távhőrendszert, azóta a nincs probléma a működés tekintetében és meleg van a lakásokban.

K é r d é s e k:

Borda Zoltán képviselő: A bizottsági ülésen feltette azt a kérdést, hogy az MVM OTSZ Zrt. készen áll-e arra, hogy bármikor bekapcsolja a fűtést, ha erre igény merül fel? Azt a választ kapta, hogy igen. Ezt a lakótelepen élő lakosoknak hírelte is és azóta cáfolatokat kap, mert több közös képviselő és társasház jelezte, hogy kérték a fűtés bekapcsolását, de még válaszra sem méltatták őket. Vitatkozik így a polgármesterrel abban, hogy meleg van-e a lakásokban, mert nincs meleg.

Dr. Füle István képviselő: Az előterjesztésben foglaltakat mindenképpen jónak tartja. Határozottabb magatartásnak ítéli meg a korábbi üzemeltetővel szemben ezt a tevékenységet. Az előterjesztés elfogadását támogatja.

Elhangzott, hogy az előteljesítés ez év december 31-ig is megtörténhet. Ugyanakkor a lakóknak problémát szokott az okozni, hogy fűtési időszakban cserélnek ki távvezetéket, vezetékét, mert addig nincs fűtés. Kérdése, hogy a jelenlegi beruházások kapcsán történhet-e ilyen, illetve hogyan oldják meg ezt a kérdést?

László Norbert képviselő: A közgyűlés előtti bizottsági ülésen Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző jelezte, hogy a távhőszolgáltatás esetében is jogszabály módosításra kerül sor. Kérdése, előreláthatólag tudják-e azt, hogy a szolgáltatásokban lesz-e díjemelés?

Tasnádi Zoltán képviselő: Csatlakozott Borda Zoltán képviselő kérdéséhez. Felvilágosítást kért az idei fűtésszezonnal kapcsolatban, hiszen október 15-től kell, hogy indítsák a fűtésszezont.

Lázár Mózes vezérigazgató: A felvetődött kérdésekre válaszolva a fűtésindítással kapcsolatban elmondta, hogy a fűtésindításnak jogszabályi környezete van. Egyrészt magasabb szintű jogszabályokban, valamint helyi rendeletekben. Szolnokon az a szabály, hogy szeptember 15-től indul a fűtési szezon, de magát a fűtést akkor kell beindítani, ha egy 24 óra átlagában 10 °C alá esik a hőmérséklet, vagy két nap átlagában 12 °C alá. Ezt folyamatosan figyelemmel kísérik. A fűtésindításra felkészült a cég és hamarosan el is fog indulni a fűtés mind a négy körzetben. Szakemberként hozzátette, hogy minden évben más a hőérzete mindenkinek. A meleg nyár után szeptember közepén kellemetlen november eleji idő érkezett. Nem mindegy, hogy idős lakó vagy kisgyermekes család lakik-e szélső lakásban. Napok kérdése és elindul a fűtés.

Elmondta, hogy Szolnokon technikai problémák is vannak más, fejlettebb technológiával rendelkező távhőszolgáltatókhoz képest, ahol a diszpécserközpontból szinte épületenként lehet vezérelni fűtést és azt bekapcsolni. Szolnokon ez kezdeti fázisban van csak. Az előterjesztésben szereplő beruházásoknál látható a hőközpontok kiépítése KEO pályázat alapján. Sajnos még néhány évet várni kell arra, hogy a technikailag is könnyebb megoldás megvalósuljon. Elmondta, hogy nincs összekötve a négy hőközvet és jobb lenne, ha az összekötés megvalósult volna már korábban. Nem bíráltni kívánja az előző időszakot, de ezek bizonyosságok, tények, amelyet ez ügyben el kell mondani.

A feladatok ellátásával kapcsolatban generálisan mindig az a szabály a távhőszolgáltatók esetében, hogy fűtési szezon alatt csak az elkerülhetetlen munkákat végzi el távhőszolgáltató, amely kizárással jár. Egyébként az előre tervezett munkálatok a használati melegvíz előállításának időszakban

történnék. Amennyiben úgy ítélik meg, hogy szükséges elvégezni egy feladatot, akkor azt meg kell valósítani. Az előretervezetteknel nem ez a helyzet.

Elmondta, hogy tavaly október 15-én pár nap alatt kellett átvenni a szolgáltatást a cégnek. Folyamatosan konzultál a polgármesterrel, a jegyzővel, hogy elégedett-e a lakosság a váltással. Összességében az mondható, hogy elégedettek és a tavalyi fűtésszezont ennél nehezebb körülmények között is végig tudta vinni a cég, úgy, hogy nagyobb probléma nem volt.

A távhővel ellátott intézmények esetében nem szabad azt gondolni, hogy a gáz- és a villamosenergia felhasználású intézményeknél nem lesz változás. A közgyűlés előtti bizottsági ülést a monitoron követték a másik helyiségben. Az is arról szólt, hogy kénytelen lépéseket megtenni a közgyűlés és összefogni ebben az ügyben. A polgármester posztjával egyetértett, mert mindenkinek össze kell fogni a kérdésben. Aki nem ebben gondolkodik, az rossz úton jár, mert közös felelősség az, hogy ezt az időszakot valahogyan átvészeljék és a megfelelő lépéseket megtegyék. Ezt a közgyűlésnél jobban nem tudja senki. Szolnokon is az elsődleges primerenergia a távhőben a gáz. Nem lehet azt gondolni, hogy az intézmények esetében semmilyen változásra, vagy áremelésre nem lehet számítani. Tudni kell, hogy a primer és kitüntetett cél a lakossági rezsiárak megvédése és megőrzése, amelyre támogatást kap a cég az Államtól. Ebből keresztfinanszírozással nem tudnak árat csökkenteni semmilyen más olyan ügyfélnél, ahol az állami rendeletek és szabályok nem teszik lehetővé. Távhővel ellátott 3 bölcsőde, 3 rendelő, 6 óvoda és az Polgármesteri Hivatal is. Az október 1. kitüntetett dátum a fűtésszezon és az energiafelhasználás szempontjából. Időben jelezni fogja a cég a lehetőségeket és a változásokat. A felhasznált gázköltségen nem akar nyereszkedni a cég, nullszaldóra kívánják kihozni, csak az alap általános költségek megfizetése szükséges.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Ligeti József képviselő: A válaszadás során elhangzott, hogy Szolnokon a helyi rendelet alapján a fűtési időszak kezdete szeptember 15. Pontosítást kér erre vonatkozóan, hogy ez az időpont október 15.

Lázár Mózes vezérigazgató: A szeptember 15. időpontot az országos jogszabály határozza meg. Az október 15. időponttól hőmérséklettől függően el kell indulnia a fűtésnek. A kettő közötti időszak alatt kell figyelni a hőmérsékletet és annak megfelelően kell indítani a fűtést.

Borda Zoltán képviselő: A felvetett kérdésére nem kapott választ. Létezik-e az, ha egy lakóközösség, társasház, vagy közös képviselő megkeresi a céget azzal kapcsolatban, hogy szeretnék, ha elindítanák a fűtést, akkor arra nem reagálnak? Szeptember 15. már elmúlt.

Nem tudja támogatni az előterjesztést. A beruházási terv olyan tételeket is tartalmaz, amit megítélése szerint nem az önkormányzatnak kellene fizetni, hanem a cégnek a saját forrásból kigazdálkodni. Úgy gondolja, hogy a számítástechnika, a telekommunikáció finanszírozása nem az önkormányzat feladata. Lényegében az önkormányzat finanszírozza, ugyanis a cég bérleti díja fejében kerül sor az említett beruházásokra, fejlesztésekre. Az anyag így olyan elemeket is tartalmaz, amelyekkel nem ért egyet, ezért nem tudja támogatni az előterjesztést.

Lázár Mózes vezérigazgató: Elnézést kért, ha úgy érezte a képviselő, hogy nem kapott választ a kérdésére. A fejlesztések pontosan azt szolgálják, hogy olyan távfelügyeleti és informatikai rendszer alakuljon ki, valamint olyan hőközpontokat építsenek ki, amelyek lehetővé teszik azt, hogy szeparáltan tudják a fűtésindítást elvégezni kérésre. Elmondta, hogy Oroszlányban megvalósítható az, hogy 25 lakásonként, intézményenként külön el lehet indítani a fűtést a diszpécserközpontból a közös képviselő leadott rendelése alapján. Szolnokon összességében és generálisan ennek a technikai feltételei még nincsenek meg és a folyamatos fejlesztésekkel kívánják ezt elérni. A telekommunikációt és a hőközpont irányítását a modern szoftverekkel teszik lehetővé.

Borda Zoltán képviselő: A konkrét kérdésére nem kapott választ, tehát előfordul-e az, ha megkeresik a céget, akkor nem adnak rá választ? A telekommunikációs eszközök, a számítástechnikai eszközök, székek beszerzése, klíma beszerelése a cégnek a helyiségeibe olyan tételek, amelyek nem tartoznak közvetlenül a távhőszolgáltatás biztosításához. Ezért gondolja úgy, hogy ezeket nem az önkormányzatnak kellene finanszírozni, hanem a cégnek saját forrásokból megvalósítani.

Lázár Mózes vezérigazgató: A hozzászólásra reagálva elmondta, hogy olyan ütés- és vízálló telefonokról van szó, amelyeket a szerelők használnak. Az informatikai fejlesztések között laptop vásárlása szerepel. Az MVM Csoporthoz való tartozásnak számos előnye van, de vannak követelményei. Így a SAP könyvelési- és ATHOS számlázási rendszerre való áttérés, amelynek nem voltak meg a technikai feltételei Szolnokon. A tulajdonos megköveteli a fenti rendszerek használatát, ezért be kellett integrálni a szolnoki rendszert is. A székeket 24 órán keresztül felnőtt férfiak használják, amelyek munkavédelmi és egészségvédelmi szempontból szükségesek. A meleg nyár miatt az 1970-1980 éveket idéző épületben a munkafeltételek nem voltak biztosítottak és a számítástechnikai eszközöknek is hátrányos, ha nincs klímaberendezés. Ez ügyben kellett gyors döntést hozni. A beruházási terv normális esetben korábban került volna megtárgyalásra. Úgy véli, amennyiben tavasszal, vagy nyáron kerül sor erre, akkor a képviselő is támogatóbb módon állt volna a kérdéshez.

Szalay Ferenc polgármester: A rendszer fejlesztése fejlettebb, gyorsabb, pontosabb, ügyfélbarátabb programot valósít meg, amely Szolnokon még nincs. Ezzel azt érik el, hogy az ügyfél pontosabban, stabilabban tudja majd, hogy mit és hogyan kap. Az MVM Csoport az állami támogatás segítségével más módon tudja az energiát beszerezni. A lakossági rezsiár megtartása az egyik legfontosabb kormányzati feladat, amelyet az MVM Csoportnak figyelembe kell vennie. Szolnokon a lakosság jelentős része távfűtött lakásokban lakik, így a városnak jelentős segítsége lesz. A közületekre vonatkozó szabályozás is a közgyűlés elé kerül a törvénymódosítás után. Úgy gondolja, hogy jelentős az előrelépés a városi távhőszolgáltatásban. Aki használja, annak ez érezhető változás lesz.

Lázár Mózes vezérigazgató: A beruházások szintén a városnak a vagyonát fogja növelni, mert a város tulajdonába kerülő eszközökről van szó.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 17 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
221/2022. (IX.29.) határozata
az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvény 13. § (1) bekezdése 20. pontjára, 107.§-ára, az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése tudomásul veszi a 2021-2022. évben az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. által fizetendő bérleti díj terhére az az alábbi beruházások végrehajtását:

- 1.1. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Gyermekvédelmi központ és Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat Gyermekváros u. 1. sz. alatt megvalósítandó 2 új épületét ellátó távhővezetékek kiépítése nettó 19.069.522 Ft, bruttó 24.129.393 Ft,
- 1.2. Nagy Imre krt. 16-18. sz. épületet ellátó fűtési és használati melegvízvezetékek cseréje nettó 7.832.646 Ft, bruttó 9.947.460 Ft,
- 1.3. Széchenyi fűtőmű 7768. sz. forróvízkazán felújítása nettó 23.207.000 Ft, bruttó 29.472.890 Ft,
- 1.4. Széchenyi fűtőmű tetőfelújítás nettó 2.986.800 Ft, bruttó 3.793.236 Ft,
- 1.5. Baross G. u. 45-51. sz. épületet ellátó hőközpont komplex rekonstrukció tervezése nettó 2.000.000 Ft,
bruttó 2.540.000 Ft,
- 1.6. Széchenyi fűtőmű iszapleválasztó beépítés tervezése nettó 690.000 Ft, bruttó 876.300 Ft,
- 1.7. Móra Ferenc fűtőmű HMV szivattyú meghibásodott frekvenciaváltó csere nettó 590.369 Ft, bruttó 749.769 Ft
- 1.8. SAIA PG5 programozói szoftver beszerzése nettó 1.324.330 Ft, bruttó 1.681.899 Ft,
- 1.9. Karczag L. u. 1. hőközpont irányítástechnikai rendszer felújítása nettó 1.317.881 Ft, bruttó 1.673.709 Ft,
- 1.10. Székek cseréje a fűtőművek kezelő helyiségeiben nettó 819.261 Ft, bruttó 1.040.461 Ft,
- 1.11. notebook beszerzése nettó 270.674 Ft, bruttó 343.756 Ft,
- 1.12. szolgálati telefonok beszerzése nettó 2.087.329 Ft, bruttó 2.650.908 Ft,
- 1.13. Széchenyi krt. 2. központi épület felújítás, átalakítás I. ütem (klímák telepítése) nettó 4.028.228 Ft, bruttó 5.115.850 Ft.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja a 2021-2022. évben az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. által fizetendő bérleti díj terhére az az alábbi beruházások elvégzését, illetve megkezdett beruházások befejezését:

- 2.1. József Attila fűtőművet ellátó gázfogadó DN400 méretű acél gázvezeték cseréje nettó 3.866.000 Ft, bruttó 4.909.820 Ft,
- 2.2. Móra Ferenc fűtőmű 959. sz. AKH-3000/M típusú melegvízkazán füstcső cseréje nettó 10.910.000 Ft, bruttó 13.855.700 Ft,
- 2.3. Széchenyi fűtőmű vízlágyító berendezés cseréje tervezés nettó 840.000 Ft, bruttó 1.066.800 Ft,
- 2.4. Széchenyi ltp. hőmennyiség mérők M-bus kommunikációs kiépítés befejezése nettó 620.000 Ft, bruttó 787.400 Ft,
- 2.5. A szolnoki távhőrendszer mérésének fejlesztése (22 db hőmennyiségmérő beépítése) nettó 38.291.024 Ft, bruttó 48.629.600 Ft
- 2.6. József Attila és Móra Ferenc fűtőmű folyamatirányító ipari PC cseréje Sybase SQL rendszer átállása Microsoft SQL rendszerre nettó 3.913.000 Ft, bruttó 4.969.510 Ft,
- 2.7. vezérlőszekrények rekonstrukciója hőközpontokban (4 db hőközpont) nettó 1.300.000 Ft, bruttó 1.651.000 Ft,
- 2.8. Széchenyi krt. 2. központi épület felújítás, átalakítás II. ütem (építőmesteri munkák, műhely kialakítás, szociális blokk modernizációja) nettó 20.640.182 Ft, bruttó 26.213.031 Ft,
- 2.9. OTP új fogyasztási hely kialakításhoz hőmennyiség mérő beszerzése nettó 400.000 Ft, bruttó 508.000 Ft.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2021-2022. évben az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. által fizetendő bérleti díj terhére jóváhagyja tartalékkeret képzését nettó 13.195.754 Ft összegben az év végéig felmerülő, elháríthatatlan munkák elvégzésére, különös tekintettel a rendszerben bekövetkező meghibásodások elhárítására, valamint a távhőrendszeren végzett műszaki ellenőri feladatok ellátására. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt arról, hogy az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. által a távhőrendszeren végzett beruházások műszaki ellenőri feladatait a SZOLLAK Kft. lássa el, a SZOLLAK Kft-vel kötött keretmegállapodásban foglaltak szerint, a költségvetés Vagyonműködtetés/MVM távhő fejlesztés kiadásai tervezési alapegység terhére.

4. Amennyiben a szükségessé váló, elháríthatatlan munkák, illetve a műszaki ellenőri költség a 3. pont szerinti tartalékkeretet nem, vagy nem teljesen merítik ki, Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. a 3. pont szerinti tartalékkeret terhére, a szakmai javaslata alapján, az Önkormányzattal egyeztetve, a tartalékkeret erejéig az alábbi munkálatok valamelyikét, vagy mindegyikét végrehajtsa:

- 4.1 Baross G. u. 45-51. épületet ellátó hőközpont komplex rekonstrukció anyagbeszerzése I. ütem (várható költség nettó 1.384.730 Ft)
- 4.2 József A. fűtőmű nyári keringtető szivattyú csere (várható költség nettó 2.050.000 Ft),

- 4.3 Széchenyi fűtőmű vízlágyító berendezés cseréje (várható költség nettó 3.901.000 Ft),
 4.4 Széchenyi fűtőmű 37KW-os fűtés keringtető szivattyú cseréje (várható költség nettó 3.880.024 Ft).

5. A határozat szerinti felújítások, beruházások kivitelezése vállalkozási szerződés alapján történik. A felújítások, beruházások végső határideje 2022. december 31., előteljesítés lehetséges.

6. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a határozatban foglaltak végrehajtása érdekében szükséges szerződések megkötésére, szükség szerint a kivitelezési és pénzügyi határidők módosításával, valamint a tartalékkeret felhasználásával kapcsolatos intézkedések, nyilatkozatok megtételére, egyéb dokumentumok aláírására azzal, hogy ezen megtett intézkedésekről a Közgyűlést tájékoztatni kell.

Határidő a szerződéskötésre: 2022. október 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Műszaki Igazgatóság közreműködésében a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 MVM OTSZ Zrt.

2. napirendi pont:

Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről

Előadó: Földi Zsolt tű. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője

Szalay Ferenc polgármester: Kérte, hogy a 2. és a 3. napirendi pont együtt kerüljön beajánlásra és megtárgyalásra.

Földi Zsolt tű. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője: Megköszönte azt az anyagi és erkölcsi jellegű támogatást, amelyet az elmúlt időszakban nyújtott az önkormányzat a hivatásos kollégák felé. Az országos és a megyei szintű eljárók részéről is mindent megtesznek annak érdekében, hogy a szakmai munka megbecsülése kifejezésre jusson, de az országban és megyében jelentős számú tűzoltó dolgozik, ezért az korlátozott.

Köszönetét fejezte ki a „Szolnok Tűzoltója Díj” megalapítását és adományozását, amely magas szintű elismerés és a kollégák büszkének rá.

A beszámolóból három részt emelt ki. Az egyik, hogy 2021. júniusában viharos időszak volt, amikor közel 200 beavatkozás történt. A Szolnoki Önkéntes Tűzoltó Egyesület jelentős munkát vállalt a mentési feladatokban, aminek kiemelte fontosságát. A másik kiemelt terület, hogy a megváltozott szigorú jogszabályi környezetnek megfelelően a kollégák elvégezték azt a szakmai munkát, amely szavatolta a szolnoki település állampolgárainak a biztonságát. Semmilyen olyan mentés, beavatkozás nem maradt el, nem volt szakszerűtlen, amelyet a jogszabályi előírások miatt szigorúbban vettek volna. A harmadik fontos rész, hogy a különböző felmérések alapján, valamint országos szinten is a kiválóak között tartják számon a szolnoki tűzoltókat szakmai és egyéb más felkészültség tekintetében.

K é r d é s e k:

Borda Zoltán Tibor képviselő: A közgyűlés több napirendi pontjában hangsúlyosan szerepel az energia helyzet, illetve az emiatt bevezetendő intézkedések, megszorítások. Megköszönte a tűzoltók áldozatos munkáját. Kérdése, hogy hogyan tudja megoldani a kirendeltség azt, hogy a benti előírt 18 °C-os hőmérséklet mellett meg tudjanak melegedni és a ruháikat is meg tudják szárítani a tűzoltók azért, hogy a következő bevezetésre újra készen álljanak? Az anyag tartalmaz 5 kötelezett létesítményt. Melyek ezek? Továbbá a tűzvédelmi beszámoló arról szólt, hogy a Tűzoltóságnak 3 db komfortos szükséggláása van. Kérdése, ezek hol találhatóak?

Földi Zsolt tű. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője: Elmondta, hogy jelenleg a laktanya korszerűsítése folyik, azaz fűtéskorszerűsítés, falazatszigetelés, nyílászárók cseréje és a napelemek felszerelése. Ennek köszönhetően bízik abban, hogy az előírt 18 °C-on túl tudnak még plusz hőfokot biztosítani. Probléma az, hogy a kollégák átfázva, átázva érkeznek be és a ruhájukat meg kell tudni szárítani. Ennek a kidolgozás folyamatban van és bízik abban, hogy az épület gépészet alkalmas lesz a 24 órás rész különválasztására. Létesítményi tűzoltóságok Martfűn a Bunge Zrt.-nél, illetve a cipőgyárnál találhatóak, amelyeket felügyelnek és a munkájukat segítik. Ők is hasznos részei a tűzvédelemnek. Önálló beavatkozás kisebb tüzeset esetében van, egyébként a hivatásos beavatkozás történik.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Molnár Iván képviselő: Az előterjesztés tartalmazza, hogy emelkedett a kivonulások száma az elmúlt időszakban a viharos időjárás miatt. Megköszönte a szakszerű munkát. Úgy gondolja, hogy kiemelkedő a szolnoki tűzoltók tevékenysége, amelyet tapasztalhattak a lakosok is. Az uniós szankciók miatt a társaság költségei is jelentősen emelkedtek, de bízik abban, hogy továbbra is megfelelően történik majd a munkavégzés.

Földi Zsolt tű. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője: Megköszönte az elismerő szavakat. A tűzoltóautóval ki kell vonulnia bármilyen helyzet fog előállni. Az igazgatóság, illetve a központi szerv is azért dolgozik, hogy szavatolják ezt, hiszen az állampolgárok biztonsága nem csorbulhat. A további munkát is ennek megfelelően kívánják szervezni és végezni.

Szalay Ferenc polgármester: Megköszönte az elvégzett munkát, amellyel segítséget nyújtanak az érintetteknek. A tűzoltás mellett számos tevékenységet végeznek. A 25 %-os megtakarítási szükségesség vonatkozik a társaságra is, de figyelemmel kell lenni arra, hogy egy-egy beavatkozás során a határtalan munka elvégzése után megfelelő körülményeket biztosítsanak az újabb feladatra való felkészüléshez. Úgy véli, hogy mindez megoldható. A jelenlegi helyzet rá fog világítani arra, hogy hol lehet megtakarítást elérni.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
222/2022. (IX.29.) határozata**

**a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki
Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről szóló tájékoztató
elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése 12. pontjára, az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megtárgyalta és elfogadja a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről szóló tájékoztatóját.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége

3. napirendi pont:

Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

Előadó: Dékány László t. alezredes tűzoltóparancsnok

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
223/2022. (IX.29.) határozata**

Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámoló elfogadásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdésére, az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megtárgyalta és elfogadja a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnoksága parancsnokának Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámolóját.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság

4. napirendi pont:

Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző: Kérte az előterjesztéshez készült kiegészítést tárgyalási alapnak tekinteni, amelyben biztosítja az önkormányzat az energia áremelkedés idei évi hatásának egy részét.

Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Közgyűlés minden bizottsága, melyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Dr. Füle István képviselő: A szokásos rendelet-módosítás található az előterjesztésben, amelyek minden hónapban a bekövetkezett változások könyvelésére szolgálnak. A problémát abban látja, hogy sok olyan információ van, amelyeknek a rendelet-módosításban meg kellene jelenniük. Ezek nem történtek meg. Erre az volt a válasz, hogy majd októberre fog megtörténni a változás átvezetése. Számos esetben előfordul az, tudomásuk van arról, hogy bizonyos kiadások megszűnnek, bizonyos pénzeszközök átcsoportosításra kerülnek, illetve bizonyos területek finanszírozása nem fog megtörténni. Ezek nincsenek benne a rendelet-módosításban, ezért a jelen helyzetben egyértelműen nem tudja támogatni.

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző: Úgy gondolja, akkor tud a közgyűlés felelősségteljes döntést hozni, ha valamennyi információ birtokában vannak. Ezek az információk a közgyűlés októberi ülésére fognak teljes egészében összeállni. Nem fog intézkedésre javaslatot tenni a képviselők felé egy-egy részinformáció alapján, hiszen ez nem felelősségteljes döntés.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 12 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 3 tartózkodás mellett meghozta a következő rendeletet:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
25/2022. (IX. 29.) önkormányzati r e n d e l e t e

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati
rendelet módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés f) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a következőket rendeli el:

1. §

A költségvetés főösszegét módosító előirányzat változások

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: rendelet) 1-8. számú mellékletében foglalt előirányzatok az alábbiak szerint egészülnek ki:

	adatok Ft-ban
(1) Állami támogatások	348 310 338
Normatív állami hozzájárulás	348 310 338
Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	-2 544 200

<i>Óvodaműködtetési támogatás előirányzata csökken</i>	2 057 000	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i>	2 544 200
<i>Az óvodában foglalkoztatott pedagógusok átlagbéralapú támogatása előirányzata csökken</i>	6 806 100	Melyből:	
<i>Kiegészítő támogatás a pedagógusok és a pedagógus szakképzettséggel rendelkező segítők minősítéséből adódó többletkiadásokhoz előirányzata nő</i>	6 318 900	Egyéb működési célú kiadások	2 544 200

Megjegyzés: 2022. május havi igénylés alapján

A települési Önkormányzatok egyes szociális és gyermekjóléti feladatainak támogatása 53 369 245

<i>Bölcsődei bértámogatás előirányzata nő</i>	4 698 000	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i>	585 000
<i>Bölcsődei üzemeltetési támogatás előirányzata csökken</i>	5 283 000	Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	585 000
<i>Egyes szociális és gyermekjóléti feladatok támogatása - társulás által történtő feladatellátás előirányzata nő</i>	16 980 280	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok ellátása előirányzata nő</i>	16 980 280
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	16 980 280

Megjegyzés: 2022. május havi igénylés alapján

<i>Szociális ágazati összevont pótlék előirányzata nő</i>	36 399 159	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága támogatási előirányzata nő</i>	2 445 883
		Melyből:	
		Személyi juttatás	2 164 498
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	281 385
		<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i>	33 953 276
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	33 953 276

Megjegyzés: Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (szeptember hó)

<i>Szociális ágazatban egészségügyi végzettséghez kötött munkakörben foglalkoztatottak egészségügyi kiegészítő pótlék előirányzata nő</i>	574 806	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i>	574 806
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	574 806

Megjegyzés: Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (szeptember hó)

A települési önkormányzatok gyermekétkeztetési feladatainak támogatása

-806 337

<i>Intézményi gyermekétkeztetés - bértámogatás előirányzata csökken</i>	1 074 480	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i>	806 337
<i>Intézményi gyermekétkeztetés - üzemeltetési támogatás előirányzata nő</i>	285 243	Melyből:	
<i>Szűnidei étkeztetés támogatása előirányzata csökken</i>	17 100	Egyéb működési célú kiadások	806 337

Megjegyzés: 2022. május havi igénylés alapján

A helyi önkormányzatok működési célú kiegészítő támogatásai

298 291 630

<i>2022. évi iparüzési adókedvezményrel kapcsolatos önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	298 291 630	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata nő</i>	298 291 630
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	298 291 630

Megjegyzés: Költségvetési támogatás a mikro-, kis- és középvállalkozások 2022. évi iparüzési adókedvezményével kapcsolatos önkormányzati támogatásról szóló 61/2022. (II. 28.) Korm. rendelet alapján. (II. részlet)

(2) Bevételek

8 069 744

a) Működési bevételek

1 159 316

<i>Biztosító által megtérített kár előirányzata nő</i>	1 159 316	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Városi Óvodák önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	1 159 316
		Melyből:	
		Dologi kiadások	1 159 316

Megjegyzés: Kártérítés Kertvárosi Óvoda Napsugár u. 20. esztőrés

b) Működési célú támogatások államháztartáson belülről

6 850 328

<i>Közfoglalkoztatás támogatása előirányzata nő</i>	21 757	<i>Igazgatási kiadások - Önkormányzat igazgatási kiadásai előirányzata nő</i>	21 757
		Melyből:	
		Személyi juttatás	20 429
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 328

Megjegyzés: Támogatás Munkaügyi Központtal kötött hatósági szerződés alapján.

<i>Diák munka támogatása előirányzata nő</i>	3 828 571	<i>Igazgatási kiadások - Önkormányzat igazgatási kiadásai előirányzata nő</i>	3 828 571
		Melyből:	
		Személyi juttatás	3 828 571

Megjegyzés: Támogatás Munkaügyi Központtal kötött hatósági szerződés alapján.

<i>Múzeumok éjszakája támogatás előirányzata nő</i>	3 000 000	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	3 000 000
		Melyből:	
		Dologi kiadások	500 000
		Egyéb működési célú kiadások	2 500 000

Megjegyzés: Támogatás a Nemzeti Művelődési Intézet Nonprofit Közhasznú Kft-vel kötött megállapodás alapján.

c) Felhalmozási célú átvett pénzeszközök

60 100

<i>Közcélú érdekeltségi hozzájárulás vízpárt krt V - VI tömb előirányzata nő</i>	60 100	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata nő</i>	60 100
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	60 100

Megjegyzés: lakossági befizetések.

(3) Intézmények saját hatáskörű előirányzat módosításai

Bevételi előirányzat nő	10 902 979
ebből:	
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	-3 048 550
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	-5 000 000
Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	
Közhatalmi bevételek	
Működési bevételek	13 951 529
Készletértékesítés ellenértéke	
Szolgáltatások ellenértéke	13 168 000
Közvetített szolgáltatások ellenértéke	6 000
Tulajdonosi bevételek	
Ellátási díjak	
Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése	
Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei	
Biztosító által fizetett kártérítés	
Egyéb működési bevételek	777 529
Felhalmozási bevételek	
Működési célú átvett pénzeszközök	
Felhalmozásra átvett pénzeszközök	
Maradvány	
Önkormányzati támogatás	

Kiadási előirányzat nő	10 902 979
ebből:	
Személyi juttatások	-94 779
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	146 229
Dologi kiadások	11 881 863
Ellátottak pénzbeli juttatásai	
Egyéb működési célú kiadások	159 666
Felhalmozási kiadások	-1 200 000
- Beruházás	3 000 000
- Felújítás	-4 200 000
- Egyéb felhalmozási célú kiadások	

A költségvetés főösszegén belüli előirányzat módosítások

(1) Tartalékokat érintő átcsoportosítások

Általános tartalékokat érintő átcsoportosítások

<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i> 42 450 000	<table border="1"> <tr> <td><i>Vagyomműködtetés kiadásai - MVM távhő fejlesztési kiadásai előirányzata nő</i> 2 700 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Felújítási kiadások 2 700 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Szolnok Megyei Jogú Város távhő rendszer működtetési szerződés fedezete (áfa tartalom)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i> 2 500 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 2 500 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Színházavatató ünnepség rendezvényszervezéséhez kapcsolódó költségek fedezete</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><i>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata nő</i> 1 450 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Egyéb működési célú kiadások 1 450 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Eltemetett múlt - Szolnok középkora és újkor a várásatás tükrében című könyv elkészítéséhez kapcsolódó kiadások támogatása</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i> 35 800 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Egyéb működési célú kiadások 35 800 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása</td> </tr> </table>	<i>Vagyomműködtetés kiadásai - MVM távhő fejlesztési kiadásai előirányzata nő</i> 2 700 000	Melyből:	Felújítási kiadások 2 700 000	Megjegyzés: Szolnok Megyei Jogú Város távhő rendszer működtetési szerződés fedezete (áfa tartalom)	<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i> 2 500 000	Melyből:	Dologi kiadások 2 500 000	Megjegyzés: Színházavatató ünnepség rendezvényszervezéséhez kapcsolódó költségek fedezete	<i>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata nő</i> 1 450 000	Melyből:	Egyéb működési célú kiadások 1 450 000	Megjegyzés: Eltemetett múlt - Szolnok középkora és újkor a várásatás tükrében című könyv elkészítéséhez kapcsolódó kiadások támogatása	<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i> 35 800 000	Melyből:	Egyéb működési célú kiadások 35 800 000	Megjegyzés: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása
<i>Vagyomműködtetés kiadásai - MVM távhő fejlesztési kiadásai előirányzata nő</i> 2 700 000																	
Melyből:																	
Felújítási kiadások 2 700 000																	
Megjegyzés: Szolnok Megyei Jogú Város távhő rendszer működtetési szerződés fedezete (áfa tartalom)																	
<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i> 2 500 000																	
Melyből:																	
Dologi kiadások 2 500 000																	
Megjegyzés: Színházavatató ünnepség rendezvényszervezéséhez kapcsolódó költségek fedezete																	
<i>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata nő</i> 1 450 000																	
Melyből:																	
Egyéb működési célú kiadások 1 450 000																	
Megjegyzés: Eltemetett múlt - Szolnok középkora és újkor a várásatás tükrében című könyv elkészítéséhez kapcsolódó kiadások támogatása																	
<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i> 35 800 000																	
Melyből:																	
Egyéb működési célú kiadások 35 800 000																	
Megjegyzés: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. támogatása																	

(2) Egyéb előirányzat átcsoportosítások

a) Városüzemeltetési feladatok

<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Járdafenntartás előirányzata csökken</i> 123 452</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Beruházási kiadások 123 452</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Vízpart krt. útkonstrukcióhoz kapcsolódó műszaki ellenőrzés</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Járdafenntartás előirányzata csökken</i> 123 452	Melyből:	Beruházási kiadások 123 452	Megjegyzés: Vízpart krt. útkonstrukcióhoz kapcsolódó műszaki ellenőrzés	<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Újfenntartás előirányzata nő</i> 123 452</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Felújítási kiadások 123 452</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Újfenntartás előirányzata nő</i> 123 452	Melyből:	Felújítási kiadások 123 452
<i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Járdafenntartás előirányzata csökken</i> 123 452								
Melyből:								
Beruházási kiadások 123 452								
Megjegyzés: Vízpart krt. útkonstrukcióhoz kapcsolódó műszaki ellenőrzés								
<i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Újfenntartás előirányzata nő</i> 123 452								
Melyből:								
Felújítási kiadások 123 452								
<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata csökken</i> 560 500</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 560 500</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Kártérítési igények teljesítése</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata csökken</i> 560 500	Melyből:	Dologi kiadások 560 500	Megjegyzés: Kártérítési igények teljesítése	<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 560 500</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 560 500</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 560 500	Melyből:	Dologi kiadások 560 500
<i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata csökken</i> 560 500								
Melyből:								
Dologi kiadások 560 500								
Megjegyzés: Kártérítési igények teljesítése								
<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 560 500								
Melyből:								
Dologi kiadások 560 500								
<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Mezőgazdaság - Szünyögyérítés költsége és szakértői díja előirányzata csökken</i> 10 000 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 10 000 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: 2022. év őszi fásítási feladatok ellátása</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Mezőgazdaság - Szünyögyérítés költsége és szakértői díja előirányzata csökken</i> 10 000 000	Melyből:	Dologi kiadások 10 000 000	Megjegyzés: 2022. év őszi fásítási feladatok ellátása	<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata nő</i> 10 000 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 10 000 000</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata nő</i> 10 000 000	Melyből:	Dologi kiadások 10 000 000
<i>Városüzemeltetési feladatok - Mezőgazdaság - Szünyögyérítés költsége és szakértői díja előirányzata csökken</i> 10 000 000								
Melyből:								
Dologi kiadások 10 000 000								
Megjegyzés: 2022. év őszi fásítási feladatok ellátása								
<i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Fás szárú növények gondozása előirányzata nő</i> 10 000 000								
Melyből:								
Dologi kiadások 10 000 000								
<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata csökken</i> 2 000 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Dologi kiadások 2 000 000</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata csökken</i> 2 000 000	Melyből:	Dologi kiadások 2 000 000	<table border="1"> <tr> <td><i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata nő</i> 2 000 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> </tr> <tr> <td> Egyéb felhalmozási célú kiadások 2 000 000</td> </tr> <tr> <td>Megjegyzés: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság támogatása</td> </tr> </table>	<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata nő</i> 2 000 000	Melyből:	Egyéb felhalmozási célú kiadások 2 000 000	Megjegyzés: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság támogatása
<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata csökken</i> 2 000 000								
Melyből:								
Dologi kiadások 2 000 000								
<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Polgári védelem előirányzata nő</i> 2 000 000								
Melyből:								
Egyéb felhalmozási célú kiadások 2 000 000								
Megjegyzés: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság támogatása								

b) Alap

<i>Alap - Környezetvédelmi alap előirányzata csökken</i>	3 500 000
Melyből:	
Beruházási kiadások	3 500 000

<i>Alap - Környezetvédelmi alap előirányzata nő</i>	3 500 000
Melyből:	
Dologi kiadások	3 500 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

c) Humán szakfeladatok cél előirányzatai

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Oktatási feladatok - Egyházak támogatása előirányzata csökken</i>	200 000
Melyből:	
Dologi kiadások	200 000

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Oktatási feladatok - Egyházak támogatása előirányzata nő</i>	200 000
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	200 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Ifjúságpolitikai feladatok előirányzata csökken</i>	2 300 000
Melyből:	
Dologi kiadások	2 300 000

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Ifjúságpolitikai feladatok előirányzata nő</i>	2 300 000
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	2 300 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Sport célú támogatás előirányzata csökken</i>	17 784 560
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	17 784 560

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Sport célú támogatás előirányzata nő</i>	17 784 560
Melyből:	
Egyéb felhalmozási célú kiadások	17 784 560

Megjegyzés: A Szolnok, Tiszaligeti Vízilabda Aréna fejlesztésének támogatása a 212/2022. (VIII.29.) közgyűlési határozat alapján.

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	248 406
Melyből:	
Dologi kiadások	248 406

<i>Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Ellátó és Szolgáltató Szervezete önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	248 406
Melyből:	
Személyi juttatás	219 828
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	28 578

Megjegyzés: Családbarát Szolnok program végrehajtásával kapcsolatos előirányzat rendezése (2022. július hó)

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	2 000 000
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	2 000 000

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata nő</i>	2 000 000
Melyből:	
Személyi juttatás	2 000 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Egészségügyi feladatok - Hivatali ReGeneráció pályázat előirányzata csökken</i>	63 275
Melyből:	
Dologi kiadások	63 275

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Egészségügyi feladatok - Hivatali ReGeneráció pályázat előirányzata nő</i>	63 275
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	15 444
Beruházási kiadások	47 831

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	2 600 000
Melyből:	
Személyi juttatás	100 000
Egyéb működési célú kiadások	2 500 000

<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	2 600 000
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	100 000
Dologi kiadások	1 000 000
Beruházási kiadások	1 500 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül. (Hivatal által szervezett városi ünnepek)

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	1 570 000	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	1 570 000
Melyből:		Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 300 000	Személyi juttatás	1 300 000
Dologi kiadások	270 000	Egyéb működési célú kiadások	270 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül. (Közművelődési szinterek)

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	500 000	<i>Kulturális Ellátó Szervezet - Damjanich János Múzeum önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	500 000
Melyből:		Melyből:	
Egyéb működéséi célú kiadások	500 000	Dologi kiadások	500 000

Megjegyzés: Múzeumok éjszákája rendezvény megvalósítása

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Szociális feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	4 290 550	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Szociális feladatok, programok támogatása előirányzata nő</i>	4 290 550
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	4 290 550	Egyéb működési célú kiadások	4 290 550

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Integrációs program előirányzata csökken</i>	186 000	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Integrációs program előirányzata nő</i>	186 000
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	186 000	Egyéb működési célú kiadások	186 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

d) Szociális ellátások kiadásai

<i>Szociális ellátások kiadásai - Rendkívüli települési támogatás előirányzata csökken</i>	37 974	<i>Szociális ellátások kiadásai - Rendkívüli települési támogatás előirányzata nő</i>	37 974
Melyből:		Melyből:	
Ellátottak pénzbeli juttatásai	37 974	Dologi kiadások	37 974

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

e) Várospolitikai

<i>Várospolitikai - Nemzetközi kapcsolatok előirányzata csökken</i>	153 000	<i>Várospolitikai - Nemzetközi kapcsolatok előirányzata nő</i>	153 000
Melyből:		Melyből:	
Személyi juttatás	153 000	Dologi kiadások	153 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata csökken</i>	3 463 112	<i>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata nő</i>	3 463 112
Melyből:		Melyből:	
Személyi juttatás	1 728 360	Dologi kiadások	3 166 389
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 734 752	Beruházási kiadások	296 723

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata csökken</i>	287 919	<i>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata nő</i>	287 919
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	287 919	Személyi juttatás	224 703
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	63 216

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

3. §

Ez a rendelet 2022. szeptember 29-én 11:00 órakor lép hatályba.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése, 2022. szeptember 29-i ülésén.

Saját bevételi többlettel fedezett előirányzat módosítások intézményenként

Megnevezés	Intézményszolgálat mündösszesen	ebből:			adatok Ft-ban	
		SZMJV Intézményszolgálat saját költségvetés	Szolnok Városi Óvodák	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága	Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Ellátó és Szolgáltató Szervezete	Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
BEVÉTELEK						
I. Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	-5 000 000					
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	-5 000 000				-5 000 000	
II. Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről					-5 000 000	
III. Közhatalmi bevételek						
IV. Működési bevételek	13 951 529	13 595 529	356 000			
1. Készletértékesítés ellenértéke						
2. Szolgáltatások ellenértéke	13 168 000	13 168 000				
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke	6 000					
4. Tulajdonosi bevételek			6 000			
5. Ellátási díjak						
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése						
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei						
8. Biztosító által fizetett kártérítés						
9. Egyéb működési bevételek	777 529	427 529	350 000			
V. Felhalmozási bevételek						
VI. Működési célú átvett pénzeszközök						
VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök						
VIII. Maradvány						
IX. Önkormányzati támogatás						
BEVÉTELEK ÖSSZESEN :	8 951 529	13 595 529	356 000	-5 000 000		
K I A D Á S						
I. Személyi juttatások						
II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	-424 779	4 000 000			-4 424 779	
III. Dologi kiadások	124 779	700 000			-575 221	
VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai	13 451 529	13 095 529	356 000			
V. Egyéb működési célú kiadások						
VI. Felhalmozási kiadások						
1. ebből: beruházás	-4 200 000	-4 200 000				
2. felújítás						
3. egyéb felhalmozási célú kiadások	-4 200 000	-4 200 000				
KIADÁSOK ÖSSZESEN :	8 951 529	13 595 529	356 000	-5 000 000		

Megnevezés	Kulturális Ellátó Szervezet mindösszesen	ebből:				Összesen
		Kulturális Ellátó Szervezet saját költségvetése	Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény	Damjanich János Múzeum	Szolnoki Bartók Béla Kamarakórus	
BEVÉTELEK						
I. Egyéb működési célú támogatások bevételei állambáztartáson belülről	1 951 450					
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>			106 500	1 844 950		-3 048 550
II. Egyéb felhalmozási célú támogatások állambáztartáson belülről						-5 000 000
III. Közhatalmi bevételek						
IV. Működési bevételek						
1. Készletértékesítés ellenértéke						13 951 529
2. Szolgáltatások ellenértéke						
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke						13 168 000
4. Tulajdonosi bevételek						6 000
5. Ellátási díjak						
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése						
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei						
8. Biztosító által fizetett kártérítés						
9. Egyéb működési bevételek						
V. Felhalmozási bevételek						777 529
VI. Működési célú átvett pénzeszközök						
VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök						
VIII. Maradvány						
IX. Önkormányzati támogatás						
BEVÉTELEK ÖSSZESEN :	1 951 450		106 500	1 844 950		10 902 979
K I A D Á S						
I. Személyi juttatások	330 000					
II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	21 450		100 000	230 000		-94 779
III. Dologi kiadások	-1 569 666		6 500	14 950		146 229
VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai			-3 000 000	1 430 334		11 881 863
V. Egyéb működési célú kiadások	169 666					
VI. Felhalmozási kiadások	3 000 000			169 666		169 666
1. ebből: beruházás	3 000 000		3 000 000			-1 200 000
2. felújítás			3 000 000			3 000 000
3. egyéb felhalmozási célú kiadások						-4 200 000
KIADÁSOK ÖSSZESEN :	1 951 450		106 500	1 844 950		10 902 979

Indokolás

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosításához:

Általános indokolás

A rendelet módosítására vonatkozó javaslat azokat az előirányzat módosításokat tartalmazza, amelyek a gazdálkodás során a hivatali hatáskörben javasolt előirányzat rendelkezésekkel függenek össze.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

Részletes indokolás

A rendelet 1. §-ához

Az Államháztartásról szóló törvény előírásainak megfelelően a különböző feladatokra átvett pénzeszközök a saját hatáskörű előirányzat módosításokkal együtt teremtik meg azoknak a feladatoknak a fedezetét, melyek a céljellegű előirányzatok rendelkezésre állása miatt a 2022. évi költségvetésben módosításokat eredményeznek.

A rendelet 2. §-ához

Egyéb előirányzat átcsoportosítások keretében kerül sor – a rendelkezésre jogosultak döntése alapján – a belső feladatokra történő átcsoportosításokra.

A költségvetés főösszegén belüli előirányzat átcsoportosítások meghatározott körét alkotja a tartalékokból lebontásra kerülő előirányzat rendezés.

Egyéb átcsoportosítások könyveléstechnikai módosítások rendezése miatt szükségesek a szakmai tartalomnak megfelelően.

A rendelet 3. §-ához

A rendelet hatálybalépéséről rendelkezik.

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző: Bejelentette, hogy az előbb elfogadott rendelet 2022. szeptember 29-én 11,00 órakor lép hatályba.

5. napirendi pont:

Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Szociális Szolgáltató Besenyszögi Központja a Nagykörűi telephelyén az Idősek Otthonában meghatározott szobákra vonatkozóan belépési hozzájárulás befizetését javasolja bevezetni. A jogszabályok lehetővé teszik a térítési díj emelését.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását. A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 13 igen szavazattal, 2 ellenszavazat és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő rendeletet:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

26/2022. (IX. 29.) önkormányzati rendelete

a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 92. §-a (1) bekezdés b) pontja, 132.§ (4) bekezdés d) pontja, 62.§ (2) bekezdése és 60.§ (3), (4) bekezdése alapján, a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanácsa 39/2011. (III.30.) számú határozatában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32.Cikk (1) bekezdés a) pontjában és Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8.a pontjában meghatározott feladatkörében eljárva Besenyszög Város Önkormányzata, Csataszög Község Önkormányzata, Hunyadfalva Község Önkormányzata, Kőtelek Község Önkormányzata, Martfű Város Önkormányzata, Nagykörű Község Önkormányzata, Rákóczifalva Város Önkormányzata, Szajol Község Önkormányzata, Rákócziújfalú Község Önkormányzata, Szászberek Község Önkormányzata, Tiszajenő Község Önkormányzata, Tizasüly Község Önkormányzata, Tiszavárkony Község Önkormányzata, Tószeg Község Önkormányzata, Újszász Város Önkormányzata, Vezseny Község Önkormányzata, Zagyvarékas Község Önkormányzata képviselő-testületének hozzájárulásával a következőket rendeli el:

1.§

(1) A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8.§ (1) bekezdésének helyébe az alábbi szöveg lép

„(1) A Társulás intézményei által nyújtott - a szociális alapszolgáltatások és szakosított ellátások körébe tartozó - ellátások intézményi térítési díját e rendelet 2. mellékletében foglaltak szerint határozza meg.

(1a) Az intézményvezető a személyi térítési díjat az ellátott jövedelmi viszonyainak figyelembevételével - az intézményi térítési díj összegének e rendelet 3. mellékletében meghatározott kedvezmények szerinti csökkentésével - állapíthatja meg.”

(2) A Rendelet 2. melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.

(3) A Rendelet 3. mellékletként kiegészül e rendelet 2. mellékletével.

2.§

Ez a rendelet 2022. november 1-jén lép hatályba.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. szeptember 29-i ülésén.

**1. Melléklet 26/2022. (IX. 29.) önkormányzati rendelethez
2. melléklet a 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelethez**

**a Társulás intézményei által nyújtott szociális alapszolgáltatások és szakosított ellátások körébe tartozó ellátások intézményi térítési díja
Étkeztetés**

Település	intézményi térítési díj helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén Ft/ellátási nap	Kiszállításra számított térítési díj Ft/ellátási nap
Szolnok	775	165
Tószeg	700	90
Tiszajenő	630	65
Vezseny	630	65
Szászberek	630	65
Besenyszög	1000	0
Nagykörű	910	0
Kótelek	870	0
Hunyadfalva	805	0
Szajol	1000	0
Tiszasüly	950	0

Csataszög	675	0
Újszász	715	120
Zagyvarékas	695	120
Rákóczifalva	950	150
Rákócziújfalú	810	150
Tiszavárkony	810	150
Martfű	950	150

Házi segítségnyújtás

Település	intézményi térítési díj Ft/gondozási óra	
	Személyi gondozás	Szociális segítség
Szolnok	1300	1300
Tószeg	1300	1300
Tiszajenő	1300	1300
Vezseny	1300	1300
Szászberek	1300	1300
Besenyszög	50	50
Nagykőrű	50	50
Kőtelek	50	50
Hunyadfalva	50	50
Szajol	50	50
Tisasüly	50	50
Csataszög	50	50
Újszász	410	410
Zagyvarékas	350	350
Rákóczifalva	320	320
Rákócziújfalú	320	320
Tiszavárkony	320	320
Martfű	350	350

Jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

Település	intézményi térítési díj szociálisan rászorult személy esetében/ intézményi térítési díj szociálisan nem rászorult személy esetében Ft/készülék/ellátási nap	
	Szolnok	160
Tószeg	160	
Tiszajenő	160	
Vezseny	160	
Szászberek	160	
Besenyszög	50	

Nagykörű	50
Kőtelek	50
Hunyadfalva	50
Szajol	50
Tiszasüly	50
Csataszög	50
Zagyvarékas	160
Rákóczifalva	130
Rákócziújfalú	130
Tiszavárkony	130
Martfű	130

Idősek nappali ellátása

Település	intézményi térítési díj csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében Ft/ellátási nap	intézményi térítési díj csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő demens személy esetében Ft/ellátási nap	intézményi térítési díj napközbeni tartózkodást és ott étkezést igénybe vevő demens személy esetében Ft/ellátási nap
Szolnok	3135	3135	3910
Tószeg	1620	1620	2320
Besenyszög	20	0	0
Kőtelek	20	0	0
Szajol	20	0	0
Tiszasüly	20	0	0
Újszász	1650	0	0
Zagyvarékas	1630	0	0
Rákóczifalva	100	100	1050
Martfű	100	100	1050

Idősek Otthona

Település	intézményi térítési díj étkeztetéssel Ft/fő/ellátási nap	intézményi térítési díj étkeztetés nélkül Ft/fő/ellátási nap	Belépési hozzájárulás összege	Egyszeri hozzájárulás összege emelt színvonalú bentlakásos ellátás esetén
Szolnok I. és IV. számú Idősek otthona	4940	4110	3 000 000 Ft egyágyas 0 elhelyezés esetén	0
Szolnok II. és III. számú Idősek otthona	4940	4110	0	0
Besenyszög	3760	1675	0	0

Nagykörű	4400	2210	12., 13., 14., és a 15. számú szobákban történő elhelyezés esetén 800 000 Ft	0
Rákóczi falva	4200	1900	0	egyágyas elhelyezés esetén: 2 100 000 Ft kétágyas elhelyezés esetén: 1 500 000 Ft

Időskorúak gondozóháza

intézményi térítési díj összege étkeztetéssel: 6500 Ft/fő/nap

intézményi térítési díj összege étkeztetés nélkül: 5670 Ft/fő/nap

Hajléktalan személyek átmeneti szállása

intézményi térítési díj összege étkeztetés nélkül: 4875 Ft/fő/nap

Fogyatékosok nappali intézménye (Liget út)

intézményi térítési díj összege étkeztetéssel (ebéd 970 Ft/ellátási nap: 9320 Ft/fő/ellátási nap

intézményi térítési díj összege étkeztetés nélkül: 8350 Ft/fő/ellátási nap

Fogyatékosok nappali intézménye (Vércse út)

intézményi térítési díj összege étkeztetéssel (ebéd 970 Ft/ellátási nap: 13195 Ft/fő/ellátási nap

intézményi térítési díj összege étkeztetés nélkül: 12225 Ft/fő/ellátási nap

Támogató szolgálat

Település

Rákóczi falva központtal

	intézményi térítési díj szociálisan rászorult személy esetében	intézményi térítési díj szociálisan nem rászorult személy esetében
személyi segítség	500 Ft/szolgálati óra	1500 Ft/szolgálati óra
szállítás	100 Ft/szállítási kilométer	200 Ft/szállítási kilométer
gépjárműhasználat	0 Ft/szállítási kilométer	150 Ft/szállítási kilométer

2. melléklet 26/2022. (IX. 29.) önkormányzati rendelethez
3. melléklet a 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelethez

az intézményvezető által a személyi térítési díj megállapításánál az intézményi térítési díjhoz viszonyított csökkentésnél figyelembe vehető jövedelmi kategóriák és csökkentési mértékek

Az intézményvezető

**Étkeztetés
SZOLNOK**

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)	Kiszállításra számított térítési díj csökkentésének lehetséges mértéke Ft/ellátási nap
kérelmező jövedelme 0 -30.000.-Ft/hó között van	- 775	- 165
kérelmező jövedelme 30.001-35.625.-Ft/hó között van	- 525	- 165
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125%-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó) van	- 345	- 0
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150%-át meghaladja, de legfeljebb annak 300 %-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	- 165	- 0

TÓSZEG

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)	Kiszállításra számított térítési díj csökkentésének lehetséges mértéke Ft/ellátási nap
kérelmező jövedelme 0-30.000.-Ft/hó között van	- 700	- 90
kérelmező jövedelme 30.001-35.625.-Ft/hó között van	- 450	- 90
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125%—át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	- 285	- 0
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150%—át meghaladja, de legfeljebb annak 300 %-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	- 140	- 0

TISZAJENŐ, VEZSENY, SZÁSZBEREK

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)	Kiszállításra számított térítési díj csökkentésének lehetséges mértéke Ft/ellátási nap
kérelmező jövedelme 0-30.000.- Ft/hó között van	- 630	- 65
kérelmező jövedelme 30.001-35.625.- Ft/hó között van	- 450	- 65
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125%—át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	- 285	- 0
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150%—át meghaladja, de legfeljebb annak 300 %-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	- 170	- 0

ÚJSZÁSZ

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 100%-a, vagy az alatt van (legfeljebb 28.500.-Ft/hó)	- 465
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 100%-át meghaladja, de legfeljebb annak 200 %-a (28.501-57.000.-Ft/hó)	- 215
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 200%-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (57.001-85.500.-Ft/hó)	- 25

ZAGYVARÉKAS

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 100%-a, vagy az alatt van (legfeljebb 8.500.-Ft/hó)	- 395

kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 100%-át meghaladja, de legfeljebb annak 200 %-a (28.501-57.000.-Ft/hó) - 200

kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 200%-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (57.001-85.500.-Ft/hó) - 80

RÁKÓCZIFALVA

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme 50.000.- Ft/hó alatt van	- 450
kérelmező jövedelme 50.000-80.000.- Ft/hó között van	- 250

RÁKÓCZIÚJFALU

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme 50.000.- Ft/hó alatt van	- 410
kérelmező jövedelme 50.000-80.000.- Ft/hó között van	- 210

TISZAVÁRKONY

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme 50.000.- Ft/hó alatt van	- 410
kérelmező jövedelme 50.000-80.000.- Ft/hó között van	- 210

MARTFŰ

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke helyszínen fogyasztás vagy elvitel esetén (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme 50.000.- Ft/hó alatt van	- 450
kérelmező jövedelme 50.000-80.000.- Ft/hó között van	- 250

Házi segítségnyújtás**SZOLNOK****személyi gondozás**

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	- 1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	- 1130
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	- 1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van, de annak 25 %-át nem éri el	- 1080

szociális segítés

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	- 1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	- 1080
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	- 1015
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van, de annak 25 %-át nem éri el	- 950

TÓSZEG**személyi gondozás**

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	- 1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	- 1130

kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1080

szociális segítés

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1030
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1000

TISZAJENŐ

személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1130
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1080

szociális segítés

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1105

kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1030
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1000

VEZSENY

személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1130
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1080

szociális segítség

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 %-át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1030
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1000

SZÁSZBEREK

személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300

kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 % -át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1130
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 % -át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1080

szociális segítés

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 %-a, vagy az alatt van (legfeljebb 35.625.-Ft/hó)	-	1300
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 125 % -át meghaladja, de legfeljebb annak 150 %-a (35.626-42.750.-Ft/hó)	-	1105
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 150 % -át meghaladja, de legfeljebb annak 300%-a (42.751-85.500.-Ft/hó)	-	1030
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van	-	1000

RÁKÓCZIFALVA Személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	-	320

RÁKÓCZIÚJFALU Személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	-	320

TISZAVÁRKONY személyi gondozás

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)	
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	-	320

MARTFÚ**személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 350

BESENYSZÖG**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítség

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

NAGYKÖRŰ**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítség

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

KÖTELEK**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítség

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

HUNYADFALVA**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítés

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

SZAJOL**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítés

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

TISZASÜLY**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Szociális segítés

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

CSATASZÖG**Személyi gondozás**

a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra)

Kategóriák

kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el

- 50

Kategóriák	Szociális segítés
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra) - 50

Kategóriák	ÚJSZÁSZ
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	Személyi gondozás a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra) - 410

Kategóriák	Szociális segítés
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra) - 410

Kategóriák	ZAGYVARÉKAS
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	Személyi gondozás a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra) - 350

Kategóriák	Szociális segítés
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/gondozási óra) - 350

Jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

SZOLNOK, TÓSZEG, TISZAJENŐ, VEZSENY, SZÁSZBEREK, ZAGYVARÉKAS

Kategóriák	szociálisan rászorult személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/készülék/ellátási nap)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300%-a, vagy az alatt van (legfeljebb 85.500.-Ft)	- 160
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 300 %-a (85.501.-Ft/hó) felett van, de annak 2 %-át nem éri el	- 120

RÁKÓCZIFALVA, RÁKÓCZIÚJFALU, TISZAVÁRKONY, MARTFŰ

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/készülék/ellátási nap)
szociálisan rászorult személy esetében	- 100

BESENYSZÖG, HUNYADFALVA, KÓTELEK, NAGYKÖRŰ, SZAJOL, TISZASÜLY, CSATASZÖG

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/készülék/ellátási nap)
szociálisan rászorult személy esetében	- 50

Idősek nappali ellátása

SZOLNOK

Kategóriák	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/nap)	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Napközbeni tartózkodást és ott étkezést igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	- 3135	- 3135	- 3910

TÓSZEG

Kategóriák	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének	Napközbeni tartózkodást és ott étkezést igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének
-------------------	---	---	--

		lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme a 300.000.- Ft-ot nem éri el	- 1620	- 1620	- 2320

RAKÓCZIFALVA

Kategóriák	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Napközbeni tartózkodást és ott étkezést igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 500%-át nem éri el	- 100	- 100	- 100

MARTFŰ

Kategóriák	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)	Napközbeni tartózkodást és ott étkezést igénybe vevő demens személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme az öregségi nyugdíjminimum 500 %-át nem éri el	- 100	- 100	- 100

BESENYSZÖG

Kategóriák	Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való
------------	--

csökkentésének lehetséges mértéke
(Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 20

TISZASÜLY

Kategóriák

Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 20

KÖTELEK

Kategóriák

Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 20

SZAJOL

Kategóriák

Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 20

ÚJSZÁSZ

Kategóriák

Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 1650

ZAGYVARÉKAS

Kategóriák

Csak napközbeni tartózkodást igénybe vevő személy esetében a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)

kérelmező jövedelme a 300.000 Ft-ot nem éri el - 1630

Hajléktalanok átmeneti szállása

SZOLNOK

Kategóriák	a személyi térítési díj intézményi térítési díjhoz képest való csökkentésének lehetséges mértéke (Ft/ellátási nap)
kérelmező jövedelme 15 500 Ft/hó, vagy az alatti	- 4875
kérelmező jövedelme 15 501 - 28 500 Ft/hó közötti	- 4575
kérelmező jövedelme 28 501 – 57 000 Ft/hó közötti	- 4325
kérelmező jövedelme 57 001 – 85 500 Ft/hó közötti	- 3775
kérelmező jövedelme 85 501 - 114 000 Ft/hó közötti	- 3225
kérelmező jövedelme 114 001 – 142 500 Ft/hó közötti	- 2675
kérelmező jövedelme 142 501 – 171 000 Ft/hó közötti	- 2125
kérelmező jövedelme 171 001 – 199 500 Ft/hó közötti	- 1575
kérelmező jövedelme 199 501 - 228 000 Ft/hó közötti	- 1025
kérelmező jövedelme 228 001 – 256 500 Ft/hó közötti	- 475

Fogyatékosok nappali intézménye

Liget út

A személyi térítési díj étkezéssel -7845 Ft/ellátási nap
A személyi térítési díj étkezés nélkül -7845 Ft/ellátási nap

Vércse út

A személyi térítési díj étkezéssel - 11720 Ft/ellátási nap
A személyi térítési díj étkezés nélkül -11720 Ft/ellátási nap

INDOKOLÁS

a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosításáról szóló önkormányzati rendelethez

A jogszabályi változásokból eredő béremelkedések, normatíva változások és a szolgáltatási önköltség emelkedése szükségessé teszik az intézményi térítési díjak emelését.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

Részletes indokolás

1. §-hoz

Az intézményi térítési díjak és a csökkentésükre igénybe vehető kedvezmények mellékletekben történő szabályozása.

2.§-hoz

Hatálybalépésre vonatkozó szabályozás.

6. napirendi pont:

Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 14 igen szavazattal, 1 ellenszavazat és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
224/2022. (IX.29.) határozata
az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 1. és 4. § -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX tv. 13. § (1) bekezdés 7. pontjára és a 107. §-ára, valamint az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratára az alábbi határozatot hozza:

1.Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jelen határozat 1. mellékletét képező alapító okirat-módosítást és a határozat 2. mellékletét képező egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratot jóváhagyja, és felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a határozat 1. és 2. melléklete szerinti okiratok aláírására.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: azonnal

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2.Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felkéri az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatóját, hogy az alapító okirat módosítását a Szolnoki Törvényszék Cégbíróságához nyújtsa be.

Felelős: Molnár Lajos Milán ügyvezető igazgató

Határidő: az aláírástól számított harminc napon belül

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3.Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a Polgármestert az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.-vel kötött közművelődési megállapodás módosítására 2022. december 31-ig.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. december 31.

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Molnár Lajos Milán, az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója

**1. melléklet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
224/2022. (IX.29.) határozatához**

**Az Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit
és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság
alapító okiratának módosításáról**

Alulírott Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata az Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság alapítójaként a társaság alapító okiratát az alábbiak szerint kívánja módosítani:

**Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit
és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság**

székhely: 5000 Szolnok, Hild János tér 1.
Cg.: 16-09-010677

KIZÁRÓLAG MÓDOSÍTÁSOKAT TARTALMAZÓ ALAPÍTÓ OKIRATA
/A módosítások *vastag dőlt* betűvel feltüntetve/

1.) Az Alapító Okirat bevezetése az alábbiak szerint módosul:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróságnál a Cg. 16-14-000010 cégjegyzékszám alatt nyilvántartott VÁROSI MŰVELŐDÉSI ÉS ZENEI KÖZPONT KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG (Szolnok, Hild tér 1. sz.) alapítója a 343/2008. (XI.27.) számú határozattal arról döntött, hogy a VÁROSI MŰVELŐDÉSI ÉS ZENEI KÖZPONT KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG-ot – a 2006. évi IV. tv. 365. § (2)-(3) bek. rendelkezéseinek megfelelően 2009. január 01-i hatállyal – az alapító okiratának módosításával Városi Művelődési és Zenei Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság néven nonprofit korlátolt felelősségű társasággá alakítja.

Az alapító 41/2009. (II.26.) számú határozatával a társaság cégnevét Aba-Novák Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaságra változtatta.

A társaság alapítója a 119/2014 (V.29.) sz. közgyűlési határozatával a társaság cégnevét Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaságra változtatta.

A nonprofit gazdasági társaság önálló jogi személyiséggel rendelkezik, s a saját cégneve alatt jogokat szerezhet, és kötelezettségeket vállalhat, így különösen tulajdont szerezhet, szerződést köthet, pert indíthat és perelhető.

A nonprofit gazdasági társaság közvetlen politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt. A nonprofit gazdasági társaság a gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt az ezen okiratban meghatározott közhasznú tevékenységére fordítja.

A nonprofit gazdasági társaság tevékenységének és gazdálkodásának legfontosabb adatait a helyi vagy országos sajtó útján is nyilvánosságra hozza. Azokban az esetekben, amikor a *Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.)* a társaságot kötelezi arra, hogy közleményt tegyen közzé, a társaság e kötelezettségének – ha a jogszabály eltérően nem rendelkezik – a társaság honlapján tesz eleget.”

2.) Az Alapító Okirat II. fejezetének 1.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„**1.1.** A szervezet célja szerinti besorolása és a besorolás kódja (a civil szervezetek bírósági eljárásokban alkalmazandó űrlapjairól szóló 11/2012. (II.29.) KIM rendelet):

1. **0100 kódszámú kulturális és információs, kommunikációs tevékenység**
2. **0300 kódszámú sporttevékenység**
3. **0400 kódszámú szabadidős és hobbitevékenység**
4. **0500 kódszámú oktatási tevékenység**
5. **0600 kódszámú kutatási tevékenység**
6. **0700 kódszámú egészségügyi tevékenység**
7. **0800 kódszámú szociális tevékenység**
8. **0900 kódszámú polgári védelem, tűzoltási tevékenység**
9. **1000 kódszámú környezetvédelmi tevékenység**
10. **1100 kódszámú településfejlesztési tevékenység**
11. **1300 kódszámú egyéb érdekérvényesítő tevékenység**
12. **1600 kódszámú nemzetközi tevékenység**
13. **1900 kódszámú egyéb tevékenység”**

3.) Az Alapító Okirat II. fejezetének 1.2. és 1.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1.2. TEÁOR szerint meghatározva:

Közhasznú tevékenységek:

A társaság főtevékenysége:

9499 '08 M.n.s. egyéb közösségi, társadalmi tevékenység

Egyéb tevékenységi kör(ök):

- 4761 '08 könyv-kiskereskedelem
- 4762 '08 újság-, papíráru kiskereskedelem
- 5811 '08 könyvkiadás
- 5814 '08 folyóirat, időszaki kiadvány kiadása
- 5819 '08 egyéb kiadói tevékenység
- 5911 '08 Film-, video-, televízióműsor-gyártás**
- 5914 '08 Filmvetítés**
- 5920 '08 hangfelvétel készítése, kiadása
- 6203 '08 számítógép üzemeltetés
- 6311 '08 adatfeldolgozás, web-hozszing szolgáltatás
- 6391 '08 hírügynökségi tevékenység
- 7990 '08 egyéb foglalás
- 8510 '08 iskolai előkészítő oktatás
- 8520 '08 alapfokú oktatás
- 8532 '08 szakmai középfokú oktatás
- 8552 '08 kulturális képzés
- 8559 '08 M.n.s. egyéb oktatás
- 9001 '08 előadó-művészet

- 9002 '08 előadó-művészetet kiegészítő tevékenység
- 9003 '08 alkotóművészet
- 9004 '08 művészeti létesítmények működtetése
- 9329 '08 *M.n.s.* egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység
- 5510 '08 szállodai szolgáltatás
- 5520 '08 üdülési, egyéb átmeneti szálláshely-szolgáltatás
- 5610 '08 éttermi, mozgó vendéglátás
- 5630 '08 italszolgáltatás
- 5621 '08 rendezvényi étkeztetés
- 5629 '08 egyéb vendéglátás

1.3. Egyéb, a közhasznú tevékenységet segítő kiegészítő tevékenységek:

- 4791 '08 *Csomagküldő, internetes kiskereskedelem*
- 6820 '08 saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
- 7320 '08 piac-, közvélemény-kutatás
- 7311 '08 reklámügynöki tevékenység
- 7490 '08 *M.n.s.* egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
- 8230 '08 konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése
- 8299 '08 *M.n.s.* egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
- 7312 '08 médiareklám
- 7010 '08 Üzletvezetés
- 7021 '08 PR, kommunikáció
- 7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
- 7721 '08 Szabadidős, sporteszköz kölcsönzése
- 7733 '08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)
- 7739 '08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése
- 7911 '08 Utazásközvetítés
- 7912 '08 Utazásszervezés
- 8541 '08 Felső szintű, nem felsőfokú oktatás
- 8551 '08 Sport, szabadidős képzés
- 8560 '08 Oktatást kiegészítő tevékenység
- 8690 '08 Egyéb humán-egészségügyi ellátás
- 8891 '08 Gyermekek napközbeni ellátása
- 9102 '08 Múzeumi tevékenység"

4.) Az Alapító Okirat II. fejezetének 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„3. A nonprofit gazdasági társaság célja:

3.1. Az alapító a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 7. pontja alapján a helyi közművelődési tevékenység támogatása, a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 76. § (3) bekezdése alapján a közművelődési alapszolgáltatások biztosítása érdekében hozta létre kiemelkedően közhasznú szervezetként a nonprofit gazdasági társaságot:

A./ A települési önkormányzat a lakosság művelődése érdekében köteles biztosítani a közművelődési tevékenység és szolgáltatások közösségi színteréül szolgáló helyet.

Az alapító mindezekre tekintettel a nonprofit gazdasági társaságot azért hozza létre, hogy az e célra használatában lévő ingatlant üzemeltetve a létesítményei komplex kulturális és közművelődési igényeket szolgáljanak, valamint működési teret biztosítson a városi művelődési központ keretei között működő csoportoknak, közösségi kezdeményezéseknek, oly módon, hogy szolgáltatásaiból tagjain kívül más is részesülhet. Ennek érdekében a közhasznú tevékenységeihez szorosan kapcsolódó, azokat kiegészítő szolgáltatásokat is nyújt a nonprofit gazdasági társaság.

Az alapító célja továbbá Szolnok város zenei életének támogatása, fejlesztése.

B./ A települési önkormányzat feladata a gyermek- és ifjúsági feladatokról való gondoskodás, a közösségi tér biztosítása, az egészséges életmód közösségi feltételeinek elősegítése, **a turizmus fejlesztése**. A település önkormányzata az önként vállalt feladatai körében támogatja a lakosság önszerveződő közösségeinek a tevékenységét, együttműködik e közösségekkel.

A közösségi kulturális hagyományok és értékek ápolásának, a művelődésre, társaséletre szerveződő közösségek tevékenységének, a lakosság életmódja javítását szolgáló kulturális célok megvalósításának támogatása.

A nonprofit gazdasági társaság célja a Szolnok városban élő fiatalok egyéni és közösségi igényeinek, aktivitásának támogatása, az érdeklődésükben és érték cselekvők együttműködésének szolgálata, a cselekvési lehetőségek feltételeinek bővítése.

A nonprofit gazdasági társaság közreműködik abban, hogy a fiatal korosztályok – életkorukat és érdeklődésüket figyelembe véve – szabadidejüket tartalmasan, kulturált körülmények között tölthessék el, ehhez a dologi feltételeket biztosítja.

A nonprofit gazdasági társaság támogatja mind a helyi, mind az országos turizmus fejlesztését, kiemelt figyelmet fordít Szolnok Megyei Jogú Város, valamint Magyarország kulturális, földrajzi, természeti értékeinek minél szélesebb körű ismertetésére, népszerűsítésére és mindezekkel összhangban közreműködik a kulturális turizmus alappilléreit képező történelmi hagyományok és műemlékek megőrzésében, fejlesztésében, ezzel kapcsolatos programok szervezésében.

A nonprofit gazdasági társaság *az ifjúságturisztikai igények megismerése és fejlesztése révén* támogatja a bel- és külföldi ifjúsági turizmust, közreműködik a belföldi és a nemzetközi szakmai és jószolgálati cserekapcsolatok szervezésében és kiépítésében.

A köznevelési intézményekkel együttműködve, közösen megvalósított projektekkkel és rendezvényekkel járul hozzá a fiatalok kulturális, turisztikai látókörének szélesítéséhez.

A nonprofit gazdasági társaság célja, hogy a társadalom széles rétegei ismerjék meg az ifjúság, de különösen a pályaválasztás előtt álló fiatalok problémáit azzal, hogy társadalmi összefogás, kezdeményezés eredményeképpen a fiatal generáció társadalomba való beilleszkedése eredményesen, a társadalom, a közösség számára minél hasznosabban valósulhasson meg.

Ezzel összefüggésben a nonprofit gazdasági társaság elősegíti a fiatalok önismeretének kiteljesedését, és minden segítséget megad számukra a társadalomba való beilleszkedéshez.

A nonprofit gazdasági társaság tevékenysége és feladatai minél magasabb szintű ellátása érdekében széles körben veszi igénybe a közösségi média, a telekommunikáció, valamint a helyi és országos médiumok rendelkezésre álló eszközeit, az ezzel kapcsolatos kommunikációs felületek és szolgáltatások nyújtotta ismeretterjesztési lehetőségeket.

C./ A társaság jogosult az alapító (taggyűlés) jóváhagyásával az alapítón kívül más, ezért felelős szervvel is a társadalom közös szükségletének kielégítését szolgáló, a közhasznú tevékenység folytatásának feltételeit megállapító szerződést kötni.

A nonprofit jellegű tevékenység folytatásának feltételeiről kötött szerződések nyilvánosak, azokba bármely érintett személy betekinhet.”

5.) Az Alapító Okirat IV. fejezetének 2.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„2.2. Az alapító (többszemélyes társaság esetén: taggyűlés) kizárólagos hatáskörébe tartozik:

- a számviteli törvény szerinti beszámoló egyszerű többséggel történő jóváhagyása; ideértve az adózott eredmény felhasználására vonatkozó döntést,
- a mérleg megállapítása és a nyereségnek a nonprofit jellegű tevékenység javára történő visszaforgatásának meghatározása,
- az olyan szerződés jóváhagyása, amelyet a társaság a társadalmi közös szükséglet kielégítéséért felelős szervvel köt a nonprofit jellegű tevékenység folytatásának feltételeiről,
- a közhasznúsági melléklet elfogadása, mely közhasznúsági mellékletnek meg kell felelnie a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011.(XII.30.) Korm.rendelet mellékletének,
- pótbefizetés elrendelése és visszatérítése,
- elővásárlási jog gyakorlása a társaság által,
- az elővásárlásra jogosult személy kijelölése,
- az üzletrész kívülálló személyre történő átruházásánál a beleegyezés megadása,
- eredménytelen árverés esetén döntés az üzletrészeiről,
- üzletrész felosztásához való hozzájárulás és az üzletrész bevonásának elrendelése,
- a tag kizárásának kezdeményezéséről való határozat,
- az ügyvezető megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása; az ügyvezető tekintetében a munkáltatói jogok gyakorlása,
- felügyelő bizottság tagjainak megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása,
- a könyvvizsgáló megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása,
- olyan szerződés megkötésének jóváhagyása, amelynek az értéke a **30.000.000 Ft-ot** meghaladja, illetőleg amelyet a társaság saját tagjával, vezető tisztségviselőjével, felügyelő bizottsági tagjával, cégvezetővel vagy azok közeli hozzátartozójával [Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 1. pont], illetve élettársával köt;
- a tagok, az ügyvezető, a felügyelő bizottsági tagok, illetve a könyvvizsgáló elleni követelések érvényesítése,
- a társaság beszámolójának, ügyvezetésének, gazdálkodásának könyvvizsgáló által történő megvizsgálásának elrendelése,
- döntés minden olyan jogügyletről, amely által a társaság **30.000.000 Ft-ot** meghaladó mértékben vállalna kezességet, vagy hasonló kötelezettséget,

- hitelfelvétel esetén dönt az igénybe veendő hitel mértéke, illetve a társaság adósságállománya 5.000.000 Ft-ot meghaladja az adott ügylettel
- az alapító okirat módosítása,
- a törzstőke felemelésének és leszállításának elhatározása,
- törzstőke-emelés esetén a tagok elsőbbségi jogának kizárása,
- az alapításért felelős tag(ok), az ügyvezető és a felügyelő bizottsági tagok ellen kártérítési igény érvényesítése, továbbá intézkedés az ügyvezető ellen indított perekben a társaság képviselétéről, a társaság éves szakmai programjának (üzletpolitikájának, gazdasági tervének) jóváhagyása,
- a társaság ingatlanának vagy **30.000.000.-Ft-nál** nagyobb értékű állóeszközének öt évet meghaladó vagy határozatlan időtartamú bérbeadásának jóváhagyása,
- a **6.000.000.- Ft** feletti nettó ingó vagy ingatlan vagyon értékesítésének jóváhagyása,
- a társaság megszűnésének, átalakulásának, egyesülésének, beolvadásának és szétválásának elhatározása, valamint más gazdasági társaság alapításáról, illetve működő társaságba tagként való belépéséről történő döntés,
- minden egyéb olyan ügy, amelyet a jogszabály illetőleg az alapító okirat, társasági szerződés az alapító, illetőleg a taggyűlés kizárólagos hatáskörébe utal.

A taggyűlés hatáskörét az alapító gyakorolja, a taggyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozó ügyekben az alapító (a továbbiakban legfőbb szerv) döntését kell érteni.

Azokban az esetekben, amikor törvény rendelkezései szerint a taggyűlést össze kell hívni, az egyszemélyes társaság esetében ehelyett az alapító döntését kell kérni. Az ügyvezető, illetőleg a felügyelő bizottság kötelesek a tevékenységükről évente legalább egy alkalommal beszámolni az alapítónak. Az alapító (taggyűlés) határozatait az ügyvezető a Határozatok Könyvében köteles nyilvántartani.

Szerződés értékének meghatározása:

Kötelezettségvállalás, hitelfelvétel esetén a szerződés értéke:

- a) határozott időre, egy évre vagy annál rövidebb időre kötött szerződés esetén a szerződés időtartama alatti ellenszolgáltatás; az egy évnél hosszabb időre kötött szerződés esetén pedig a szerződés időtartama alatti ellenszolgáltatás, beleértve a becsült maradványértéket is;
- b) határozatlan időre kötött szerződés esetén, vagy ha a szerződés időtartama kétséges, a havi ellenszolgáltatás negyvennyolcszorosa;
- c) a rendszeresen, illetőleg az időszakonként visszatérően kötött szerződés esetében:
 - az előző költségvetési év vagy tizenkét hónap során kötött azonos vagy hasonló tárgyú szerződés, illetőleg szerződések szerinti ellenszolgáltatás, módosítva a következő tizenkét hónap alatt várható mennyiségi és értékbeli változással, vagy
 - az első teljesítést követő, a következő tizenkét hónap alatti vagy a tizenkét hónapnál hosszabb időre kötött szerződés, illetőleg szerződések időtartama alatti ellenszolgáltatás.

Bevételt eredményező szerződés értéke:

valamennyi követelés, egyéb járadék, más időszakos szolgáltatás vagy haszonvétel esetén a még teljesítendő valamennyi szolgáltatás értéke, de nem több, mint az egy évi szolgáltatás értéke.

Ingyenes ügylet értéke: a vagyon piaci vagy könyv szerinti értéke közül a magasabb összeg.

Szerződések értékének meghatározásánál figyelembe kell venni, hogy a fenti értékhatárok túllépését, a szerződések önmagukban, vagy azonos és hasonló jogügyletek összeszámításával is megvalósíthatják (kötelezettségvállalást eredményező szerződés értéke- bevélt eredményező szerződés értéke).”

6.) Az Alapító Okirat IV. fejezetének 2.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„2.3. Véleményezési eljárás:

Az Alapító döntéseinek meghozatala előtt – a megválasztással, kinevezéssel kapcsolatos ügyek kivételével – írásban köteles véleménynyilvánításra felhívni a felügyelő bizottságot (a felügyelő bizottság elnöke útján) és az ügyvezetőt. A véleménynyilvánításra szóló felhívásban a vélemény közlésére az ügy természetéhez képest megfelelő határidőt kell szabni. A véleménynyilvánításra szóló felhívásnak röviden és szabatosan tartalmaznia kell az egyedüli tag által eldöntött kérdést és az egyedüli tag által tervezett döntést, az esetleges döntési alternatívákat. Halaszthatatlan döntés esetén a vélemény beszerzésére rövid úton /pl. *telefon, e-mail*, stb./ is sor kerülhet, azonban ebben az esetben a véleménynyilvánításra szóló felhívás rövid úton történt közlésének módját az Alapító írásban rögzíteni köteles, a véleményt nyilvánító pedig köteles az Alapítóval közölt véleményét a közléstől számított 8 /nyolc/ napon belül írásban is az Alapító részére eljuttatni.

Az Alapító döntését az annak meghozatalától számított 8 napon belül köteles írásban közölni a felügyelő bizottsággal /annak elnöke útján/, a könyvvizsgálóval, valamint az ügyvezetővel.

Az írásos véleményeket, valamint az Alapító döntését a döntés meghozatalától számított 30 napon belül a társaság köteles a cégbírósághoz megküldeni. Amennyiben a véleménynyilvánításra felhívott az Alapító részére véleményt sem írásban, sem rövid úton nem adott, erre a tényre az Alapító döntésének és az írásos véleményének az illetékes cégbíróságon történő letétbe helyezése során utalni kell.”

7.) Az Alapító Okirat IV. fejezetének 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„3. A társaság ügyvezetője

2017. november 21-től **2022. október 28-ig** Molnár Lajos Milán (szül: Tiszafüred, 1966. 12. 09.; an: Ujfalusi Mária; lakcím: 5000 Szolnok Széchenyi krt. 63.)”

8.) Az Alapító Okirat IV. fejezetének 3.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„3.2. Az ügyvezető nyilatkozni és vállalni köteles, hogy vele szemben a Ptk.-ban, az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvényben *(a továbbiakban: Civiltv.)* vagy más jogszabályokban meghatározott kizáró, illetőleg összeférhetlenségi ok nem áll fenn.

Az ügyvezető tevékenységét munkaviszony keretében, munkaszerződés alapján látja el. Az ügyvezető vonatkozásában az egyéb munkáltatói jogokat a polgármester látja el. A társaság dolgozói tekintetében a munkáltatói jogokat az ügyvezető gyakorolja.

Az alapító felhatalmazza az ügyvezetőt az ügyvezető igazgatói cím használatára. A társaság ügyvezetőjének a díjazásáról az alapító dönt.”

9.) Az Alapító Okirat VI. fejezetének 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1. A társaság megszűnik, ha:

- a legfőbb szerv elhatározza jogutód nélküli megszűnését,
- a legfőbb szerv elhatározza jogutódlással történő megszűnését,
- a cégbíróság a *cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvényben (a továbbiakban: Ctv.)* meghatározott okok miatt megszünteti,
- jogszabály így rendelkezik.”

10.) Az Alapító Okirat VII. fejezetének 1.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1.1. A nonprofit kft. ügyvezető igazgatója köteles biztosítani a *Civiltv.* rendelkezéseinek megfelelően

- olyan nyilvántartás vezetését, amelyből a vezető szerv döntésének tartalma, időpontja és hatálya, illetve a döntést támogatók és ellenzők számaránya (ha lehetséges személye) megállapítható,

- a vezető szerv döntéseit az érintettekkel írásban közölni, illetve a döntések nyilvánosságát biztosítani közzététel vagy betekintés útján,

- a közhasznú szervezet működésével kapcsolatosan keletkezett iratokba való betekintést biztosítani,

- a közhasznú szervezet működéséről, szolgáltatás igénybevétele módjáról nyilvános tájékoztatót közzétenni, beszámolóit közzétenni, nyilvánosságát biztosítani.

Az iratokba való betekintés iránti kérelmet írásban kell az ügyvezető részére megküldeni. Az ügyvezető köteles bármely jogszabály által felhatalmazott szerv vagy személy által kért iratbetekintést haladéktalanul, egyéb esetben a betekintést kérővel történt egyeztetett határidőben, de legkésőbb 15 napon belül teljesíteni. Az ügyvezető köteles az iratbetekintésről külön nyilvántartást vezetni, melyből megállapítható a kérelmező neve, a kért irat, a kérelem benyújtásának és teljesítésének időpontja.

Azokban az esetekben, amikor a jogszabály a társaságot kötelezi arra, hogy közleményt tegyen közzé – ha a jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – a társaság e kötelezettségének a társaság <http://www.agoraszolnok.hu/> honlapján, illetve ha a törvény előírja, a Cégbizálat útján tesz eleget.”

11.) Az Alapító Okirat VII. fejezetének 1.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1.4. Az ezen Alapító Okiratban nem szabályozott kérdésekben a Ptk., illetőleg a *Civiltv.* rendelkezéseit kell alkalmazni.”

Kelt: Szolnok, 2022. napján

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
Képv.: Szalay Ferenc polgármester

Ellenjegyzem:

Szolnok, 2022. napján

Az Alapító Okiratot az aláírásától számított harminc napon belül a jogszabályban meghatározott mellékletekkel és egyéb dokumentumokkal együtt be kell nyújtani a Szolnoki Törvényszék Cégbizálatához.

Jelen módosító okiratban nem érintett kérdésekben az Alapító Okirat egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak.

Szolnok, 2022.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata

Képv.: Szalay Ferenc polgármester

**2. melléklet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
224/2022. (IX.29.) határozatához**

**Az Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit
és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság
módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt
(a változások vastag, dőlt betűvel jelölve)**

ALAPÍTÓ OKIRATA

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Bíróságnál a Cg. 16-14-000010 cégjegyzékszám alatt nyilvántartott VÁROSI MŰVELŐDÉSI ÉS ZENEI KÖZPONT KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG (Szolnok, Hild tér 1. sz.) alapítója a 343/2008. (XI.27.) számú határozattal arról döntött, hogy a VÁROSI MŰVELŐDÉSI ÉS ZENEI KÖZPONT KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG-ot – a 2006. évi IV. tv. 365. § (2)-(3) bek. rendelkezéseinek megfelelően 2009. január 01-i hatállyal – az alapító okiratának módosításával Városi Művelődési és Zenei Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság néven nonprofit korlátolt felelősségű társasággá alakítja.

Az alapító 41/2009. (II.26.) számú határozatával a társaság cégnevét Aba-Novák Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaságra változtatta.

A társaság alapítója a 119/2014 (V.29.) sz. közgyűlési határozatával a társaság cégnevét Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaságra változtatta.

A nonprofit gazdasági társaság önálló jogi személyiséggel rendelkezik, s a saját cégneve alatt jogokat szerezhet, és kötelezettségeket vállalhat, így különösen tulajdont szerezhet, szerződést köthet, pert indíthat és perelhető.

A nonprofit gazdasági társaság közvetlen politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt. A nonprofit gazdasági társaság a gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt az ezen okiratban meghatározott közhasznú tevékenységére fordítja.

A nonprofit gazdasági társaság tevékenységének és gazdálkodásának legfontosabb adatait a helyi vagy országos sajtó útján is nyilvánosságra hozza. Azokban az esetekben, amikor a *Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.)* a társaságot kötelezi arra, hogy közleményt tegyen közzé, a társaság e kötelezettségének – ha a jogszabály eltérően nem rendelkezik – a társaság honlapján tesz eleget.

I.

A társaság cégneve, székhelye, telephelye

1.1. A társaság cégneve:

Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság

1.2. A társaság rövidített cégneve:

Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.

2.1. A társaság székhelye:

5000 Szolnok, Hild tér 1.

2.2. A társaság telephelye:
5000 Szolnok, Baross út 56.
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 18.

2.3. A társaság honlapja és e-mail címe:
<http://www.agoraszolnok.hu/>
abanovak@ankk.hu

3. A társaság működésének időtartama:
A társaság határozatlan időtartamra alakult, s működését 1996. május 1. napján kezdte meg.

4. A társadalmi közös szükséglet kielégítéséért felelős szerv:
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 5000 Szolnok, Kossuth tér 9. sz.

II.

A társaság tevékenysége, célja:

A Társaság az ezen alapító okiratban meghatározott alábbi tevékenységek folytatására alakul:

1.1. A szervezet célja szerinti besorolása és a besorolás kódja (a civil szervezetek bírósági eljárásokban alkalmazandó űrlapjairól szóló 11/2012. (II.29.) KIM rendelet):

1. *0100 kódszámú kulturális és információs, kommunikációs tevékenység*
2. *0300 kódszámú sporttevékenység*
3. *0400 kódszámú szabadidős és hobbitevékenység*
4. *0500 kódszámú oktatási tevékenység*
5. *0600 kódszámú kutatási tevékenység*
6. *0700 kódszámú egészségügyi tevékenység*
7. *0800 kódszámú szociális tevékenység*
8. *0900 kódszámú polgári védelem, tűzoltási tevékenység*
9. *1000 kódszámú környezetvédelmi tevékenység*
10. *1100 kódszámú településfejlesztési tevékenység*
11. *1300 kódszámú egyéb érdekérvényesítő tevékenység*
12. *1600 kódszámú nemzetközi tevékenység*
13. *1900 kódszámú egyéb tevékenység*

1.2. TEÁOR szerint meghatározva:

Közhasznú tevékenységek:

A társaság főtevékenysége:

9499 '08 M.n.s. egyéb közösségi, társadalmi tevékenység

Egyéb tevékenységi kör(ök):

- 4761 '08 könyv-kiskereskedelem
- 4762 '08 újság-, papíráru kiskereskedelem
- 5811 '08 könyvkiadás
- 5814 '08 folyóirat, időszaki kiadvány kiadása
- 5819 '08 egyéb kiadói tevékenység
- 5911 '08 **Film-, video-, televízióműsor-gyártás**
- 5914 '08 **Filmvetítés**
- 5920 '08 hangfelvétel készítése, kiadása
- 6203 '08 számítógép üzemeltetés
- 6311 '08 adatfeldolgozás, web-hozszing szolgáltatás
- 6391 '08 hírügynökségi tevékenység
- 7990 '08 egyéb foglalás
- 8510 '08 iskolai előkészítő oktatás
- 8520 '08 alapfokú oktatás
- 8532 '08 szakmai középfokú oktatás
- 8552 '08 kulturális képzés
- 8559 '08 **M.n.s.** egyéb oktatás
- 9001 '08 előadó-művészet
- 9002 '08 előadó-művészetet kiegészítő tevékenység
- 9003 '08 alkotóművészet
- 9004 '08 művészeti létesítmények működtetése
- 9329 '08 **M.n.s.** egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység
- 5510 '08 szállodai szolgáltatás
- 5520 '08 üdülési, egyéb átmeneti szálláshely-szolgáltatás
- 5610 '08 éttermi, mozgó vendéglátás
- 5630 '08 italszolgáltatás
- 5621 '08 rendezvényi étkeztetés
- 5629 '08 egyéb vendéglátás

1.3. Egyéb, a közhasznú tevékenységet segítő kiegészítő tevékenységek:

- 4791 '08 **Csomagküldő, internetes kiskereskedelem**
- 6820 '08 saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
- 7320 '08 piac-, közvélemény-kutatás
- 7311 '08 reklámügynöki tevékenység
- 7490 '08 **M.n.s.** egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
- 8230 '08 konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése
- 8299 '08 **M.n.s.** egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
- 7312 '08 médiareklám
- 7010 '08 Üzletvezetés
- 7021 '08 PR, kommunikáció
- 7022 '08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
- 7721 '08 Szabadidős, sporteszköz kölcsönzése
- 7733 '08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)
- 7739 '08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése
- 7911 '08 Utazásközvetítés

7912 '08 Utazásszervezés
 8541 '08 Felső szintű, nem felsőfokú oktatás
 8551 '08 Sport, szabadidős képzés
 8560 '08 Oktatást kiegészítő tevékenység
 8690 '08 Egyéb humán-egészségügyi ellátás
 8891 '08 Gyermek napközbeni ellátása
 9102 '08 Múzeumi tevékenység

2. A nonprofit gazdasági társaság üzletszerű gazdasági tevékenységet (vállalkozási tevékenységet) csak kiegészítő jelleggel, csak közhasznú céljainak megvalósítása érdekében, azokat nem veszélyeztetve végez, a gazdasági társaság tevékenységéből származó nyereség (eredmény) nem osztható fel, az kizárólag a gazdasági társaság vagyont gyarapítja.

3. A nonprofit gazdasági társaság célja:

3.1. Az alapító a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 7. pontja alapján a helyi közművelődési tevékenység támogatása, a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 76. § (3) bekezdése alapján a közművelődési alapszolgáltatások biztosítása érdekében hozta létre kiemelkedően közhasznú szervezetként a nonprofit gazdasági társaságot:

A./ A települési önkormányzat a lakosság művelődése érdekében köteles biztosítani a közművelődési tevékenység és szolgáltatások közösségi színterül szolgáló helyet.

Az alapító mindezekre tekintettel a nonprofit gazdasági társaságot azért hozza létre, hogy az e célra használatában lévő ingatlant üzemeltetve a létesítményei komplex kulturális és közművelődési igényeket szolgáljanak, valamint működési teret biztosítson a városi művelődési központ keretei között működő csoportoknak, közösségi kezdeményezéseknek, oly módon, hogy szolgáltatásaiból tagjain kívül más is részesülhet. Ennek érdekében a közhasznú tevékenységeihez szorosan kapcsolódó, azokat kiegészítő szolgáltatásokat is nyújt a nonprofit gazdasági társaság.

Az alapító célja továbbá Szolnok város zenei életének támogatása, fejlesztése.

B./ A települési önkormányzat feladata a gyermek- és ifjúsági feladatokról való gondoskodás, a közösségi tér biztosítása, az egészséges életmód közösségi feltételeinek elősegítése, **a turizmus fejlesztése**. A település önkormányzata az önként vállalt feladatai körében támogatja a lakosság önszerveződő közösségeinek a tevékenységét, együttműködik e közösségekkel.

A közösségi kulturális hagyományok és értékek ápolásának, a művelődésre, társaséletre szerveződő közösségek tevékenységének, a lakosság életmódja javítását szolgáló kulturális célok megvalósításának támogatása.

A nonprofit gazdasági társaság célja a Szolnok városban élő fiatalok egyéni és közösségi igényeinek, aktivitásának támogatása, az érdeklődés és érték cselekvők együttműködésének szolgálata, a cselekvési lehetőségek feltételeinek bővítése.

A nonprofit gazdasági társaság közreműködik abban, hogy a fiatal korosztályok – életkorukat és érdeklődésüket figyelembe véve – szabadidejüket tartalmasan, kulturált körülmények között tölthessék el, ehhez a dologi feltételeket biztosítja.

A nonprofit gazdasági társaság támogatja mind a helyi, mind az országos turizmus fejlesztését, kiemelt figyelmet fordít Szolnok Megyei Jogú Város, valamint Magyarország kulturális, földrajzi, természeti értékeinek minél szélesebb körű ismertetésére, népszerűsítésére és mindezekkel összhangban közreműködik a kulturális turizmus alappilléreit képező történelmi hagyományok és műemlékek megőrzésében, fejlesztésében, ezzel kapcsolatos programok szervezésében.

A nonprofit gazdasági társaság az ifjúságturisztikai igények megismerése és fejlesztése révén támogatja a bel- és külföldi ifjúsági turizmust, közreműködik a belföldi és a nemzetközi szakmai és jószolgálati cserekapcsolatok szervezésében és kiépítésében.

A köznevelési intézményekkel együttműködve, közösen megvalósított projektekkal és rendezvényekkel járul hozzá a fiatalok kulturális, turisztikai látókörének szélesítéséhez.

A nonprofit gazdasági társaság célja, hogy a társadalom széles rétegei ismerjék meg az ifjúság, de különösen a pályaválasztás előtt álló fiatalok problémáit azzal, hogy társadalmi összefogás, kezdeményezés eredményeképpen a fiatal generáció társadalomba való beilleszkedése eredményesen, a társadalom, a közösség számára minél hasznosabban valósulhasson meg.

Ezzel összefüggésben a nonprofit gazdasági társaság elősegíti a fiatalok önismeretének kiteljesedését, és minden segítséget megad számukra a társadalomba való beilleszkedéshez.

A nonprofit gazdasági társaság tevékenysége és feladatai minél magasabb szintű ellátása érdekében széles körben veszi igénybe a közösségi média, a telekommunikáció, valamint a helyi és országos médiumok rendelkezésre álló eszközeit, az ezzel kapcsolatos kommunikációs felületek és szolgáltatások nyújtotta ismeretterjesztési lehetőségeket.

C./ A társaság jogosult az alapító (taggyűlés) jóváhagyásával az alapítón kívül más, ezért felelős szervvel is a társadalom közös szükségletének kielégítését szolgáló, a közhasznú tevékenység folytatásának feltételeit megállapító szerződést kötni.

A nonprofit jellegű tevékenység folytatásának feltételeiről kötött szerződések nyilvánosak, azokba bármely érintett személy betekinthez.

III.

A társaság alapítója, törzstőkéje

1. A társaság alapítója:
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
5000 Szolnok, Kossuth tér 9. sz.
Statisztikai száma: 18826933 9234 571 16
Törzsbetét mértéke: 3.000.000.-Ft.

2. A társaság törzstőkéje:

3.000.000.-Ft (azaz hárommillió forint).

Az alapító rendelkezéseknek megfelelően a törzstőke összege teljes egészében készpénzből áll.

Az Alapító a törzstőke teljes összegét az Alapító Okirat jóváhagyásától és aláírásától számított 15, azaz Tizenöt napon belül, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően a társaság rendelkezésére bocsátotta.

3. Az Alapító jogai és kötelezettségei:

3.1. A társaság alapítója a társasággal szemben a törzsbetét szolgáltatására, továbbá a 4.3. pontban meghatározott mellékszolgáltatásra köteles az alapító okirat, a Ptk. előírásai szerint.

A társaság kötelezettségeiért az alapító nem felel. A társaság létrejöttét követően az alapító, illetőleg a tagok jogait és a társaság vagyonából őket megillető hányadot az üzletrész testesíti meg. Az üzletrész mértéke a tagok törzsbetéteihez igazodik. Az egyszemélyes társaságban az alapító törzsbetéte megegyezik a társaság törzstőkéjével, az üzletrésze a társaság vagyonával.

Az egyszemélyes társaságban taggyűlés nem működik, s az egyébként taggyűlés hatáskörébe tartozó kérdésekben az alapító döntését kell kérni. Amennyiben a társaság többszemélyessé válik, úgy ezen alapító okiratot módosítani kell, s ki kell egészíteni a társasági szerződésre előírt rendelkezésekkel, s a változásokat a cégbírósághoz be kell jelenteni.

Amennyiben a társaság többszemélyessé válik, úgy a tagok jogosultak a társaság taggyűlésein részt venni, s a határozathozatalban szavazás útján közreműködni. A tagok a társaság gyűlésein a törvényben előírtak szerint meghatalmazott útján is képviseltethetik magukat.

Ha a társaság többszemélyessé válása folytán a taggyűlés működni kezd, akkor a tagokat a szolgáltatott törzsbetét minden 10.000.-Ft-ja, azaz Tízezer forintja után 1, azaz Egy szavazat illeti meg.

4. Pótbefizetés, elővásárlási jog, mellékszolgáltatások:

4.1. Az alapító a veszteségek fedezésére pótbefizetési kötelezettséget írhat elő. A pótbefizetés legmagasabb összege: legfeljebb a törzsbetét 400%-a. Az alapító évente legfeljebb kétszer rendelheti el a pótbefizetési kötelezettséget.

A pótbefizetés teljesítésének módja és ütemezése: legkésőbb az alapítói határozat meghozatalától számított 60 napon belül, átutalással az Társaság számlájára.

A veszteségpótlásához nem szükséges pótbefizetéseket a visszafizetés időpontjában hatályos tagjegyzéken szereplő tagok részére vissza kell fizetni, a visszafizetésre csak a törzsbetétek teljes befizetése után kerülhet sor.

4.2. A társaság többszemélyessé válása esetén a tagokat, a társaságot a társasági törvény, illetőleg a társasági szerződés előírásai szerint illeti meg az elővásárlási jog, mind a törzstőke felemelése, mind az üzletrészek átruházása esetén.

4.3. Mellékszolgáltatások:

Az alapító vállalja továbbá, hogy a nonprofit gazdasági társasággal a közhasznú tevékenység folytatásának feltételeiről külön szerződést köt, s az abban foglalt rendelkezéseknek megfelelően naptári évenként biztosítja a közhasznú tevékenységek folytatásához szükséges támogatást és költségeket.

5. Az üzletrész átruházása, bevonása, felosztása:

A társaság fennállása alatt a tagok a törzsbetéteiket a társaságtól nem követelhetik vissza, s a közhasznú társaság eredményére sem tarthatnak igényt, azt kizárólag a közhasznú cél érdekében lehet visszafordítani.

Az üzletrész csak átruházás, a megszűnt tag jogutódlása, öröklés, a házastársi közös vagyon megosztása, valamint új jogosult hiányában a tag jogutód nélküli megszűnése esetén osztható fel. Minden tagnak csak egy üzletrésze lehet. Ha a tag további üzletrészeket szerez meg, üzletrésze az átvett üzletrészek arányában növekszik. Egy üzletrésznek több tulajdonosa is lehet, ezek a társasággal szemben egy tagnak számítanak, jogaikat csak közös képviselőjük útján gyakorolják, s a tagot terhelő kötelezettségekért egyetemlegesen felelnek.

Az üzletrész bevonásának a tag kizárása, a tag halála vagy jogutód nélküli megszűnése, illetőleg az üzletrésznek a társaság általi megszerzése esetén van helye. Ha a bevonás törzstőke csökkenését idézné elő, a bevonást csak a törzstőke leszállítása útján lehet végrehajtani.

IV.

A társaság szervezete és ügyeinek intézése, cégjegyzése

1. A társaság szervezete:

- Az alapító, a vezető szerv.
- Az ügyvezető.
- A felügyelő-bizottság.
- A könyvvizsgáló.

2. Az alapító, a vezető szerv:

A nonprofit gazdasági társaság legfőbb szerve, melynek hatáskörébe tartoznak mindazok az ügyek, illetőleg döntések meghozatala, melyeket jogszabály, vagy ezen Alapító Okirat nem rendel másnak a kizárólagos hatáskörébe.

2.1. Az Alapító, a nonprofit gazdasági társaság vezető szerve, illetve a társaság határozathozatalában nem vehet részt az a személy, aki, vagy akinek közeli hozzátartozója (Ptk. 8:1.§ (1) bekezdés 1. pont), élettársa (a továbbiakban együtt: hozzátartozó) a határozat alapján: kötelezettség vagy felelősség alól mentesül, vagy bármely más előnyben részesül, illetve a megkötendő jogügyletben egyébként érdekelt.

Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás, illetve a társadalmi szervezet által tagjának a társasági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatás, a közhasznú szervezettel a megbízatásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban, ha jogszabály másképp nem rendelkezik, a szervezet cél szerinti juttatásból részesül – kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat és a társadalmi szervezet által tagjának a társasági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatást, illetve – az előző pontokban meghatározott személyek hozzátartozója.

2.2. Az alapító (többszemélyes társaság esetén: taggyűlés) kizárólagos hatáskörébe tartozik:

- a számviteli törvény szerinti beszámoló egyszerű többséggel történő jóváhagyása; ideértve az adózott eredmény felhasználására vonatkozó döntést,

- a mérleg megállapítása és a nyereségnek a nonprofit jellegű tevékenység javára történő visszaforgatásának meghatározása,
 - az olyan szerződés jóváhagyása, amelyet a társaság a társadalmi közös szükséglet kielégítéséért felelős szervvel köt a nonprofit jellegű tevékenység folytatásának feltételeiről,
 - a közhasznúsági melléklet elfogadása, mely közhasznúsági mellékletnek meg kell felelnie a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011.(XII.30.) Korm.rendelet mellékletének,
 - pótbefizetés elrendelése és visszatérítése,
 - elővásárlási jog gyakorlása a társaság által,
 - az elővásárlásra jogosult személy kijelölése,
 - az üzletrész kívülálló személyre történő átruházásánál a beleegyezés megadása,
 - eredménytelen árverés esetén döntés az üzletrészeiről,
 - üzletrész felosztásához való hozzájárulás és az üzletrész bevonásának elrendelése,
 - a tag kizárásának kezdeményezéséről való határozat,
 - az ügyvezető megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása; az ügyvezető tekintetében a munkáltatói jogok gyakorlása,
 - felügyelő bizottság tagjainak megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása,
 - a könyvvizsgáló megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása,
 - olyan szerződés megkötésének jóváhagyása, amelynek az értéke a **30.000.000 Ft-ot** meghaladja, illetőleg amelyet a társaság saját tagjával, vezető tisztségviselőjével, felügyelő bizottsági tagjával, cégvezetővel vagy azok közeli hozzátartozójával [Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 1. pont], illetve élettársával köt;
 - a tagok, az ügyvezető, a felügyelő bizottsági tagok, illetve a könyvvizsgáló elleni követelések érvényesítése,
 - a társaság beszámolójának, ügyvezetésének, gazdálkodásának könyvvizsgáló által történő megvizsgálásának elrendelése,
 - döntés minden olyan jogügyletről, amely által a társaság **30.000.000 Ft-ot** meghaladó mértékben vállalna kezességet, vagy hasonló kötelezettséget,
 - hitelfelvétel esetén dönt az igénybe veendő hitel mértéke, illetve a társaság adósságállománya **5.000.000 Ft-ot** meghaladja az adott ügylettel
 - az alapító okirat módosítása,
 - a törzstőke felemelésének és leszállításának elhatározása,
 - törzstőke-emelés esetén a tagok elsőbbségi jogának kizárása,
 - az alapításért felelős tag(ok), az ügyvezető és a felügyelő bizottsági tagok ellen kártérítési igény érvényesítése, továbbá intézkedés az ügyvezető ellen indított perekben a társaság képviseléről, a társaság éves szakmai programjának (üzletpolitikájának, gazdasági tervének) jóváhagyása,
 - a társaság ingatlanának vagy **30.000.000.-Ft-nál** nagyobb értékű állóeszközének öt évet meghaladó vagy határozatlan időtartamú bérbeadásának jóváhagyása,
 - a **6.000.000.- Ft** feletti nettó ingó vagy ingatlan vagyon értékesítésének jóváhagyása,
 - a társaság megszűnésének, átalakulásának, egyesülésének, beolvadásának és szétválásának elhatározása, valamint más gazdasági társaság alapításáról, illetve működő társaságba tagként való belépéséről történő döntés,
 - minden egyéb olyan ügy, amelyet a jogszabály illetőleg az alapító okirat, társasági szerződés az alapító, illetőleg a taggyűlés kizárólagos hatáskörébe utal.
- A taggyűlés hatáskörét az alapító gyakorolja, a taggyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozó ügyekben az alapító (a továbbiakban legfőbb szerv) döntését kell érteni.

Azokban az esetekben, amikor törvény rendelkezései szerint a taggyűlést össze kell hívni, az egyszemélyes társaság esetében ehelyett az alapító döntését kell kérni. Az ügyvezető, illetőleg a felügyelő bizottság kötelesek a tevékenységükről évente legalább egy alkalommal beszámolni az alapítónak. Az alapító (taggyűlés) határozatait az ügyvezető a Határozatok Könyvében köteles nyilvántartani.

Szerződés értékének meghatározása:

Kötelezettségvállalás, hitelfelvétel esetén a szerződés értéke:

- a) határozott időre, egy évre vagy annál rövidebb időre kötött szerződés esetén a szerződés időtartama alatti ellenszolgáltatás; az egy évnél hosszabb időre kötött szerződés esetén pedig a szerződés időtartama alatti ellenszolgáltatás, beleértve a becsült maradványértéket is;
- b) határozatlan időre kötött szerződés esetén, vagy ha a szerződés időtartama kétséges, a havi ellenszolgáltatás negyvennyolcszorosa;
- c) a rendszeresen, illetőleg az időszakonként visszatérően kötött szerződés esetében:
 - az előző költségvetési év vagy tizenkét hónap során kötött azonos vagy hasonló tárgyú szerződés, illetőleg szerződések szerinti ellenszolgáltatás, módosítva a következő tizenkét hónap alatt várható mennyiségi és értékbeli változással, vagy
 - az első teljesítést követő, a következő tizenkét hónap alatti vagy a tizenkét hónapnál hosszabb időre kötött szerződés, illetőleg szerződések időtartama alatti ellenszolgáltatás.

Bevételt eredményező szerződés értéke:

valamennyi követelés, egyéb járadék, más időszakos szolgáltatás vagy haszonvétel esetén a még teljesítendő valamennyi szolgáltatás értéke, de nem több, mint az egy évi szolgáltatás értéke.

Ingyenes ügylet értéke: a vagyon piaci vagy könyv szerinti értéke közül a magasabb összeg.

Szerződések értékének meghatározásánál figyelembe kell venni, hogy a fenti értékhatárok túllépését, a szerződések önmagukban, vagy azonos és hasonló jogügyletek összeszámításával is megvalósíthatják (kötelezettségvállalást eredményező szerződés értéke- bevételt eredményező szerződés értéke).

2.3. Véleményezési eljárás:

Az Alapító döntéseinek meghozatala előtt – a megválasztással, kinevezéssel kapcsolatos ügyek kivételével – írásban köteles véleménynyilvánításra felhívni a felügyelő bizottságot (a felügyelő bizottság elnöke útján) és az ügyvezetőt. A véleménynyilvánításra szóló felhívásban a vélemény közlésére az ügy természetéhez képest megfelelő határidőt kell szabni. A véleménynyilvánításra szóló felhívásnak röviden és szabatosan tartalmaznia kell az egyedüli tag által eldöntött kérdést és az egyedüli tag által tervezett döntést, az esetleges döntési alternatívákat. Halaszthatatlan döntés esetén a vélemény beszerzésére rövid úton /pl. *telefon, e-mail*, stb./ is sor kerülhet, azonban ebben az esetben a véleménynyilvánításra szóló felhívás rövid úton történt közlésének módját az Alapító írásban rögzíteni köteles, a véleményt nyilvánító pedig köteles az Alapítóval közölt véleményét a közléstől számított 8 /nyolc/ napon belül írásban is az Alapító részére eljuttatni.

Az Alapító döntését az annak meghozatalától számított 8 napon belül köteles írásban közölni a felügyelő bizottsággal /annak elnöke útján/, a könyvvizsgálóval, valamint az ügyvezetővel.

Az írásos véleményeket, valamint az Alapító döntését a döntés meghozatalától számított 30 napon belül a társaság köteles a cégbírósághoz megküldeni. Amennyiben a véleménynyilvánításra felhívott az Alapító részére véleményt sem írásban, sem rövid úton nem adott, erre a tényre az

Alapító döntésének és az írásos véleményének az illetékes cégbíróságon történő letétbe helyezése során utalni kell.

3. A társaság ügyvezetője

2017. november 21-től **2022. október 28-ig** Molnár Lajos Milán (szül: Tiszafüred, 1966. 12. 09.; an: Ujfalusi Mária; lakcím: 5000 Szolnok Széchenyi krt. 63.)

3.1 A társaság ügyeinek intézésére és a társaság képviseletére az alapító ügyvezetőt jelöl ki. Az ügyvezető megbízatása legfeljebb 5 évig szólhat.

Az ügyvezető irányítja a céget, gondoskodik a társaság üzleti könyveinek szabályszerű vezetéséről, a mérleg és a vagyonkimutatás elkészítéséről, s ezeknek az alapító elé terjesztéséről. Az alapító elé terjeszti azon ügyeket, melyek a kizárólagos hatáskörébe tartoznak. Az alapító által hozott határozatokról folyamatos nyilvántartást vezet (Határozatok Könyve). Köteles az alapító kérésére a társaság ügyeiről felvilágosítást adni, a társaság üzleti könyveibe és irataiba való betekintést lehetővé tenni. Az ügyvezető a társaság tagjairól nyilvántartást (tagjegyzéket) vezet. Haladéktalanul köteles a legfőbb szerv összehívását kérni, ha tudomására jut, hogy a társaság saját tőkéje a veszteség folytán a törzstőke felére csökkent, a társaságot fizetéseképtelenség fenyegeti, fizetéseit megszüntette, illetve a vagyona a tartozásokat nem fedezi.

3.2. Az ügyvezető nyilatkozni és vállalni köteles, hogy vele szemben a Ptk.-ban, az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvényben *(a továbbiakban: Civiltv.)* vagy más jogszabályokban meghatározott kizáró, illetőleg összeférhetlenségi ok nem áll fenn.

Az ügyvezető tevékenységét munkaviszony keretében, munkaszerződés alapján látja el. Az ügyvezető vonatkozásában az egyéb munkáltatói jogokat a polgármester látja el. A társaság dolgozói tekintetében a munkáltatói jogokat az ügyvezető gyakorolja.

Az alapító felhatalmazza az ügyvezetőt az ügyvezető igazgatói cím használatára. A társaság ügyvezetőjének a díjazásáról az alapító dönt.

3.3. Vezető tisztségviselő összeférhetlenségi szabályai:

- vezető tisztségviselő és közeli hozzátartozói (Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 1. pont), valamint élettársa nem köthetnek saját nevükben vagy javukra a társaság tevékenységi köreibbe tartozó ügyleteket;
- vezető tisztségviselő nem lehet korlátlanul felelős tagja a társasághoz hasonló tevékenységet végző más gazdasági társaságnak.

Az Alapító előzetes tájékoztatási kötelezettsége mellett:

- a vezető tisztségviselő szerezhethet részesedést a gazdasági társaságával azonos tevékenységet főtevékenységként megjelölt más gazdálkodó szervezetben lehet vezető tisztségviselő a társasághoz hasonló főtevékenységet végző más gazdasági társaságban;
- lehet vezető tisztségviselő azonos tevékenységet is végző más gazdálkodó szervezetben.

A nonprofit közhasznú korlátolt felelősségű társaság megszűntét követő három évig nem lehet más közhasznú szervezet vezető tisztségviselője az a személy, aki olyan közhasznú szervezetnél töltött be - annak megszűntét megelőző két évben legalább egy évig - vezető tisztséget,

- amely jogutód nélkül szűnt meg úgy, hogy az állami adó- és vámhatóságnál nyilvántartott adó- és vámtartozását nem egyenlítette ki,

- amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság jelentős összegű adóhiányt tárt fel,
- amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság üzletlezárás intézkedést alkalmazott, vagy üzletlezárást helyettesítő bírságot szabott ki,

- amelynek adószámát az állami adó- és vámhatóság az adózás rendjéről szóló törvény szerint felfüggesztette, illetőleg törölte.

3.4. A vezető tisztségviselő, illetve az ennek jelölt személy köteles valamennyi érintett közhasznú szervezetet előzetesen tájékoztatni arról, hogy ilyen tisztséget egyidejűleg más közhasznú szervezetnél is betölt.

4. A társaság képvisellete, cégjegyzése:

4.1. Az ügyvezető jogosult képviselni a társaságot harmadik személlyel szemben, valamint bíróságok és más hatóságok előtt.

A társaság cégjegyzése:

- az ügyvezető önállóan

4.2. A társaság cégjegyzése akként történik, hogy az előírt, előnyomott, vagy nyomtatott cégnév alá a cégjegyzésre jogosult a nevét a hiteles cégaláírási nyilatkozat szerint aláírja.

5. A felügyelő bizottság

5.1. A felügyelő bizottság ellenőrzi a társaság ügyvezetését. Ennek keretében az ügyvezetőtől és a társaság vezető állású alkalmazottaitól jelentést, felvilágosítást kérhet, megtekintheti és megvizsgálhatja a társaság könyveit és iratait, illetőleg szakértővel megvizsgáltathatja azokat. A felügyelő bizottság három tagból áll, akiket az alapító jelöl ki, illetőleg a többszemélyes társaságban a taggyűlés legfeljebb ötévi időtartamra választ meg.

A felügyelő bizottság az ügyrendjét maga állapítja meg, s azt az alapító, illetőleg a taggyűlés hagyja jóvá.

5.2. Nem lehet a felügyelő bizottság elnöke vagy tagja, illetve könyvvizsgálója a Ptk. előírásain túl az a személy, aki:

- a vezető szerv elnöke vagy tagja,

- a közhasznú szervezettel a megbízatásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, ha jogszabály másképp nem rendelkezik,

- a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásából részesül – kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat és a társadalmi szervezet által tagjának a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratának megfelelő cél szerinti juttatást, illetve

– az előző pontokban meghatározott személyek hozzátartozója.

5.3. A felügyelő bizottság tagjai

Holló Zsuzsanna

(1960.12.31., an: Timár Rozália

lakcím: 5000 Szolnok, Bimbó utca 57.)

megbízatása: 2021. január hó 01. napjától 2025. december 31. napjáig

Bükiné Sinkó-Káli Anita Anna

(1993.11.01., an: György Ágota

lakcím: 5000 Szolnok, Aranyi Sándor utca 8. 8. em. 34.)

megbízatása: 2021. január hó 01. napjától 2025. december 31. napjáig

dr. Szotyori-Lázár Zoltán
 (1978.04.15., an: Bárány Margit
 lakcím: 5000 Szolnok, Hold utca 27. tetőtér 8.)
 megbízatása: 2022. április hó 29. napjától 2025. december 31. napjáig

5.4. Ha a felügyelő bizottsági tagok száma háromnál kevesebbre csökkent, az alapító döntését kell kérni, illetőleg a taggyűlést össze kell hívni a felügyelő bizottság kiegészítése céljából. A megválasztott új tag megbízatása ez esetben a többi tag megbízatásának végéig tart.

5.5. A felügyelő bizottság határozatképes, ha mind a három tagja jelen van, s a tagokat egy-egy szavazat illeti meg. A felügyelő bizottság elnökét tagjai közül szótöbbséggel maga választja. Szavazategyenlőség esetén az elnök szavazata dönt. A bizottság üléseit az elnök hívja össze, kijelöli a jegyzőkönyv vezetőjét, vezeti az ülést, elrendeli a szavazást, megállapítja annak eredményét. A bizottság ülésének összehívását bármely tag - a cél és az ok megjelölésével - bármikor kérheti. Ha az elnök a kérésnek nyolc napon belül nem tesz eleget, az ülés összehívására bármely tag jogosult.

5.6. A felügyelő bizottság jogosult:

- megvizsgálni az alapító, illetőleg a taggyűlés elé terjesztett valamennyi lényeges üzletpolitikai jelentést, valamint minden olyan előterjesztést, amely az alapító kizárólagos hatáskörébe tartozó ügyekre vonatkozik,
- a számviteli törvény szerinti beszámolóról és az adózott eredmény felhasználásáról a társaság legfőbb szerve csak a felügyelő bizottság írásbeli jelentésének birtokában határozhat,
- a nonprofit gazdasági társaság legfőbb szerve részére ellenőrzi a társaság ügyvezetését, a vezető tisztségviselőtől és a vezető állású munkavállalóktól jogosult felvilágosítást kérni,
- a társaság iratait, könyveit jogosult megvizsgálni,
- az alapító döntését kérni, ha a törvénybe, alapító okiratba ütköző társasági működést, intézkedést, mulasztást vagy visszaélést észlel, ha a közhasznú tevékenység folytatásának feltételeiről kötött szerződés megszegését észleli, úgy erre haladéktalanul köteles.

6. A társaság könyvvizsgálója:

6.1. A társaság könyvvizsgálója 2019. június 01-től 2024. május 31-ig terjedő időszakra:

SÁBA AUDITOR Könyvvizsgáló és Adótanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság

HU5000 Szolnok, Súlyom út 3. B. lház. 1. em 1.

Cégjegyzékszám: 16-09-003749

Személyében felelős könyvvizsgáló:

Bencsikné Balajti Annamária (an.: Jász Anna)

5008 Szolnok, Kertész utca 29.

6.2. A könyvvizsgáló jogosult:

- betekinteni a társaság könyveibe, a vezető tisztségviselőtől, a felügyelő bizottság tagjaitól és a társaság dolgozóitól felvilágosítást kérni,

- a társaság pénztárát, értékpapír és áruállományát, szerződéseit és bankszámláját megvizsgálni,
- részt venni a társaság alapítójának döntéshozatalában (taggyűlésén),
- a társaság elé terjesztett minden lényeges üzleti jelentést, valamint a számviteli törvény szerinti beszámolókat köteles és jogosult megvizsgálni, hogy azok valós adatokat tartalmaznak-e, illetve megfelelnek-e a jogszabályok előírásainak, s a véleményét ismertetni, e nélkül a beszámolóról érvényes határozat nem hozható.

6.3. Ha a könyvvizsgáló tudomást szerez arról, hogy a társaság vagyonának jelentős csökkenése várható, vagy olyan tényről, amely a vezető tisztségviselő jogszabályban meghatározott felelősségét vonja maga után, köteles erről a társaságot tájékoztatni és az alapító döntését kérni. Ha a taggyűlést nem hívják össze, vagy az alapító (taggyűlés) a szükséges döntéseket nem hozza meg, a könyvvizsgáló köteles erről a Cégbíróságot értesíteni.

7. Megszűnik az ügyvezetői megbíztatás és a felügyelő bizottsági tagság, illetőleg a könyvvizsgálói tisztség:

- lemondással
- kizáró vagy összeférhetlenségi ok bekövetkeztével,
- a megbíztatás időtartamának lejártával,
- visszahívással,
- elhalálozással,
- a társaság megszűnésével,
- cselekvőképességnék a tevékenység ellátásához szükséges körben történő korlátozásával.

Az alapító a vezető tisztségviselőt bármikor indoklás nélkül visszahívhatja.

8. Az ügyvezető, felügyelő bizottsági tagok, könyvvizsgáló megválasztása, kijelölése, megbízása során a Ptk.-ban, a Civiltv. 38-39. §-ában és egyéb vonatkozó jogszabályokban meghatározott összeférhetlenségi szabályokat kell alkalmazni azzal, hogy a Ptk.-ban meghatározott kizáró okokra figyelemmel kell lenni.

V.

Az üzleti év, nyereségfelosztás

1. A társaság üzleti éve megegyezik a naptári évvel.
2. Az ügyvezető minden üzleti év végével köteles gondoskodni a társaság gazdálkodásáról, vagyonáról szóló mérleg elkészítéséről és beszámolásáról. A mérleg készítésének szabályaira a mindenkor hatályos jogszabályi előírások az irányadók.
3. A mérleg elkészítése és az eredmény megállapítása mellett az ügyvezető köteles indítványt készíteni az eredmény felhasználására a közhasznú tevékenység előkészítése körében és azt az alapító elé terjeszteni. E kérdésben az alapító határoz.
4. A társaság a gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt jelen alapító okiratban meghatározott közhasznú tevékenységekre fordítja.

VI.

A társaság megszűnése:

1. A társaság megszűnik, ha:

- a legfőbb szerv elhatározza jogutód nélküli megszűnését,
- a legfőbb szerv elhatározza jogutódlással történő megszűnését,
- a cégbíróság a *cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvényben (a továbbiakban: Ctv.)* meghatározott okok miatt megszünteti,
- jogszabály így rendelkezik.

2. A társaság megszűnése esetén a hitelezők kielégítése után fennmaradó vagyomból először a pótbefizetéseket kell visszatéríteni, majd a többi részt a törzsbetétek arányában kell felosztani a társaság tagjai között a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően.

Ha a közhasznú szervezetnek minősülő nonprofit gazdasági társaság jogutód nélkül megszűnik, úgy a tartozások kiegyenlítése után a társaság tagja(i) részére csak a megszűnéskori saját tőke összege adható ki, legfeljebb a tag(ok) vagyoni hányadának teljesítéskori értéke erejéig. Az ezt meghaladó vagyont a cégbíróság az alapító okirat (társasági szerződés) rendelkezései szerint fordítja közcélokra.

A társaság jogutód nélkül történő megszűnése esetén a Ptk. 3:207. § (1) bekezdésében meghatározott vagyont Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésében meghatározott közművelődési feladatainak az ellátásra kell fordítani.

VII.

Egyéb rendelkezések

1.1. A nonprofit kft. ügyvezető igazgatója köteles biztosítani a *Civiltv.* rendelkezéseinek megfelelően

- olyan nyilvántartás vezetését, amelyből a vezető szerv döntésének tartalma, időpontja és hatálya, illetve a döntést támogatók és ellenzők számaránya (ha lehetséges személye) megállapítható,
- a vezető szerv döntéseit az érintettekkel írásban közölni, illetve a döntések nyilvánosságát biztosítani közzététel vagy betekintés útján,
- a közhasznú szervezet működésével kapcsolatosan keletkezett iratokba való betekintést biztosítani,
- a közhasznú szervezet működéséről, szolgáltatás igénybevétele módjáról nyilvános tájékoztatót közzétenni, beszámolóit közzétenni, nyilvánosságát biztosítani.

Az iratokba való betekintés iránti kérelmet írásban kell az ügyvezető részére megküldeni. Az ügyvezető köteles bármely jogszabály által felhatalmazott szerv vagy személy által kért iratbetekintést haladéktalanul, egyéb esetben a betekintést kérővel történt egyeztetett határidőben, de legkésőbb 15 napon belül teljesíteni. Az ügyvezető köteles az iratbetekintésről külön nyilvántartást vezetni, melyből megállapítható a kérelmező neve, a kért irat, a kérelem benyújtásának és teljesítésének időpontja.

Azokban az esetekben, amikor a jogszabály a társaságot kötelezi arra, hogy közleményt tegyen közzé – ha a jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – a társaság e kötelezettségének a társaság <http://www.agoraszolnok.hu/> honlapján, illetve ha a törvény előírja, a Cégközlöny útján tesz eleget.

1.2. A társaság köteles az éves beszámolóval egyidejűleg közhasznúsági jelentést készíteni. A társaság éves közhasznúsági jelentésébe bárki betekinthez, illetőleg abból saját költségére másolatot készíthet.

1.3. A nonprofit gazdasági társaság törvényességi felügyelete: A társaság felett a törvényességi felügyeletet a cégjegyzéket vezető cégbíróság, a közhasznú tevékenység tekintetében az ügyészség látja el.

A törvényességi felügyelet keretében a cégbíróság ellenőrzi, hogy az alapító okirat, a társasági szerződés, valamint a társaság szervezetére és működésére vonatkozó más okiratok megfelelnek-e a jogszabályoknak, továbbá hogy a társaság szerveinek a határozatai nem sértik-e a társaság szervezetére és működésére irányadó jogszabályokat, az alapító okiratot és a társaság említett más okirataiban foglaltakat. A törvényességi felügyelet nem terjed ki az olyan ügyekre, amelyekben más bírósági vagy államigazgatási eljárásnak van helye.

1.4. Az ezen Alapító Okiratban nem szabályozott kérdésekben a Ptk., illetőleg a *Civiltv.* rendelkezéseit kell alkalmazni.

Jelen Alapító Okiratot az aláírásától számított harminc napon belül a jogszabályban meghatározott mellékletekkel és egyéb dokumentumokkal együtt be kell nyújtani a Szolnoki Törvényszék Cégbíróságához.

Alulírott Dr. Szabó Iván ügyvéd (Dr. Szabó Iván Ügyvédi Iroda, 1054 Budapest, Alkotmány u. 4. V/22.) jelen Alapító Okiratot szerkesztettem, ellenjegyeztem és ezennel igazolom, hogy a létesítő okirat egységes szerkezetbe foglalt szövege megfelel a létesítőokirat-módosítások alapján hatályos tartalmának, a fenti módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt Alapító Okirat tehát az Alapító akaratának megfelelően készült és lett egységes szerkezetbe foglalva. A módosítások vastag dőlt betűkkel kerültek feltüntetésre.

Az Alapító Okirat jelen egységes szerkezetbe foglalt szövege Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 224/2022 (IX.29.) számú határozata alapján készült.

Kelt: Szolnok, 2022. napján

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
Képv.: Szalay Ferenc polgármester

Ellenjegyzem:

Szolnok, 2022. napján

7. napirendi pont:

Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
225/2022. (IX.29.) határozata**

a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 7. pontjára, az előadó-művészeti szervezetek támogatásáról és sajátos foglalkoztatási szabályairól szóló 2008. évi XCIX. törvény 13.§-ára, valamint a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. alapító okiratának vonatkozó rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítását a határozat melléklete szerint.

Határidő a Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítás aláírására: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködnek:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Barabás Botond Levente ügyvezető Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

Melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése
225/2022. (IX.29.) határozatához

Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítás

amely létrejött

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata (székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos tér 9.) képviselőjében eljáró **Szalay Ferenc polgármester**, továbbiakban **Fenntartó**, másrésztől a

Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. (székhelye: 5000 Szolnok, Tánicsics Mihály u. 20., cégjegyzékszám: 16-09-016207, adószáma: 25157934-2-16, számlavezető bank: OTP Bank Nyrt. 11745004-20137807) képviselőjében eljáró **Barabás Botond Levente ügyvezető**, továbbiakban **Kft.**,
 együttes említésük esetén **Felek között:**

A Felek között 2021. október 29. napján kötött, a Kft. által ellátott előadó-művészeti szolgáltatás tartós biztosítása tárgyában Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 305/2021.(X.28.) határozatával jóváhagyott Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés (a továbbiakban: **Megállapodás**) módosítására:

1. Felek a fenti Megállapodást az alábbiak szerint módosítják:

1.1. A Megállapodás 3.15. pontjának alábbi része törlésre kerül:

„(a Kft. a Szolnok, Tánicsics Mihály utca 20. (hrsz. 825) ingatlan – fizikálisan 2019. évben indult – átfogó fejlesztésének időtartama alatt az Aba-Novák Agóra épületében (Szolnok, Hild tér 1.) működik)”

1.2. A Megállapodás 4.3. pontjából az alábbi szövegrész törlésre kerül:

„Kossuth Lajos u. 17-23. (hrsz.2072/13/A/36)”

2. Jelen megállapodás módosítás az aláírással lép hatályba, a Megállapodás jelen módosítással nem érintett részei változatlan tartalommal hatályban maradnak.

3. Felek a fentieket, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, elolvasás és értelmezés után a mai napon helybenhagyólag aláírták.

4. Jelen megállapodást Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 225/2022. (IX.29.) határozatával hagyta jóvá.

Szolnok, 20.....

Barabás Botond Levente
 ügyvezető igazgató
 Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

Szalay Ferenc
 polgármester
 Szolnok Megyei Jogú Város
 Önkormányzata

8. napirendi pont:

Előterjesztés a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2023. évi fordulójához történő csatlakozásra

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
226/2022.(IX.29.) határozata**

a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2023. évi fordulójához történő csatlakozásról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 10. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése kinyilvánítja azon szándékát, hogy csatlakozik a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2023. évi fordulójához és felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a csatlakozásról szóló nyilatkozat aláírására, valamint minden szükséges intézkedés megtételére.

Határidő: 2022. szeptember 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer 2023. évi fordulójára a 2023. évi költségvetésében 7 000 000 Ft-ot, azaz hétmillió forintot biztosít.

A Közgyűlés a 2024., 2025. és 2026. évben a pályázat keretösszegét az éves költségvetésben állapítja meg.

Határidő: 2023-2026. évi költségvetés tervezése

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a „Szolnok Városi Felsőoktatási Önkormányzati Szociális Ösztöndíjpályázat” szabályzatát a 2023. évi fordulótól módosítja oly módon, hogy a 218/2000. (XII.14.) számú közgyűlési határozat melléklete helyébe jelen határozat melléklete lép.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Gazdasági Igazgatóság
 Humán Igazgatóság

Melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
226/2022.(IX.29.) határozatához

„Szolnok Városi Felsőoktatási Önkormányzati Szociális Ösztöndíjpályázat” szabályzata

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 218/2000.(XII.14.) számú közgyűlési határozatának 1. pontja alapján a felsőoktatásban való részvétel lehetőségével megvalósuló esélyteremtés érdekében szükségesnek tartja az Oktatási Minisztérium által létesített Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázathoz kapcsolódóan szociális ösztöndíjrendszer létrehozását, melynek célja a felsőoktatásban tanuló, vagy tanulni kívánó, hátrányos helyzetű, szociálisan rászoruló, nehéz anyagi körülmények között élő fiatalok támogatása.

A határozat végrehajtására Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése városi felsőoktatási önkormányzati szociális ösztöndíjat alapít.

Az ösztöndíjrendszer működtetését az Emberi Erőforrások Minisztériuma által kidolgozott feltételrendszernek megfelelően az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázatra vonatkozó - minden évben a Közgyűlés által csatlakozási nyilatkozattal elfogadott - Általános Szerződési Feltételek (továbbiakban: ÁSZF) alapján Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Humán Igazgatóság Szociális Támogatások Osztálya végzi.

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az oktatási miniszter által évente közzétett csatlakozási feltételek alapján dönt az ösztöndíjrendszer tárgyévét követő évi fordulójához történő csatlakozásról.

Az Általános Szerződési Feltételek dokumentum tartalmazza:

- a csatlakozás részletes feltételeit és módját;
- a pályázat kiírásának határidejét, kötelező elemeit;
- a pályázat benyújtásának feltételeit, módját, határidejét;

- a pályázat elbírálásának határidejét;
- a bírálati lapok továbbításának határidejét;
- a támogatás megvonásának, visszavonásának szabályait;
- a támogatás utalásának határidejét;
- az önkormányzat, a pályázó és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő kötelezettségeit és jogosultságait;
- az ütemtervet.

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése szociális ügyekkel foglalkozó bizottsága (továbbiakban: bizottság) - az ÁSZF-ben meghatározott módon - évenként egy alkalommal a csatlakozási nyilatkozat határidőre történő elküldését követően - pályázatot ír ki.

A bizottság a pályázati kiírással egyidejűleg megállapítja az elbírálási prioritások alapján létrehozott bírálati kritériumok pontszámait.

Az ösztöndíjra való jogosultság feltételei

Az ösztöndíjra való jogosultság megállapítása szempontjából **szociálisan rászorulóknak kell tekinteni** azt a hallgatót, akinek a családjában a családi jövedelmi mutató nem haladja meg az 100 000 Ft-ot.

A családi jövedelmi mutató számítási módja

a jogosultság és a bírálati kritériumok alapján adható pontok megállapításánál

Családi jövedelmi mutató	=	$\frac{\text{család havi nettó összjövedelme}}{\text{család létszáma} + 1}$
--------------------------	---	---

Elbírálási prioritások

- a pályázó családjában a családi jövedelmi mutató,
- a pályázó szülője/gondviselője elvált/özvegy és a pályázót egyedül tartja el,
- a pályázó árva/félarva,
- a fogyatékkal élő hallgatónak tanulmányai során plusz kiadásai vannak (különleges eszközök beszerzése és fenntartása, speciális utazási szükségleteire, valamint személyi segítő, illetve jelnyelvi tolmács igénybevétele során),
- csak „A” típusú pályázatnál: a pályázó kollégiumi ellátásra jogosult, de helyhiány miatt abban nem részesült,
- a pályázó testvérei felsőfokú intézmény nappali tagozatos hallgatói.

A családi jövedelmi mutató megállapításánál jövedelemnek a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglaltakat kell érteni.

A pályázat alanyai:

"A" típusú pályázatra azok a szolnoki lakóhellyel rendelkező hátrányos szociális helyzetű felsőoktatási hallgatók jelentkezhettek, akik felsőoktatási intézményben (felsőoktatási hallgatói jogviszony keretében) teljes idejű (nappali munkarend), alapfokozatot és szakképzettséget eredményező alapképzésben, mesterfokozatot és szakképzettséget eredményező mesterképzésben, osztatlan képzésben vagy felsőoktatási szakképzésben, folytatják tanulmányaikat.

"B" típusú pályázatra azok a szolnoki lakóhellyel rendelkező, hátrányos szociális helyzetű fiatalok jelentkezhetnek akik:

- adott tanévben utolsó éves, érettségi előtt álló középiskolások, vagy
- felsőfokú diplomával nem rendelkező, felsőoktatási intézménybe felvételt még nem nyert, érettségizett fiatalok,

akik a következő tanévtől kezdődően felsőoktatási intézmény keretében, teljes idejű (nappali munkarend) alapképzésben, osztatlan képzésben vagy felsőoktatási szakképzésben kívánnak részt venni.

Az ösztöndíj igénylésére szolgáló pályázatokat

- **személyesen**, Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szociális Támogatások Osztályához, illetve
- **postai úton** Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 5001 Szolnok, Pf. 40. címre kell benyújtani.

A bizottság az **ösztöndíj mértékét** a rendelkezésre álló előirányzat összege, a pályázók száma, és a bírálati kritériumok alapján az általuk elért pontszámok figyelembe vételével állapítja meg.

Tekintettel arra, hogy a **"B" típusú pályázat** időtartama 3x10 hónap, azaz hat egymást követő tanulmányi félév, az önkormányzat **évente egyszer felülvizsgálja** az ösztöndíjasok szociális rászorultságát.

Amennyiben, az ösztöndíjas szociális helyzetében pozitív változás áll be - azaz a bírálati szempontok alapján összesített pontszáma a felülvizsgálat során az előző évhez viszonyítva legalább 4 ponttal kevesebb lesz - a támogatást a bizottság visszavonja.

Azt a pályázót, aki a pályázatban valótlan adatokat közöl, valótlan tartalmú igazolásokat csatol, illetve az ösztöndíjat ezek alapján jogosulatlanul és rosszhiszeműen vette igénybe, a bizottság a pályázati rendszerből kizárja és kötelezi a jogosulatlanul és rosszhiszeműen felvett ösztöndíj visszafizetésére.

9. napirendi pont:

Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadók: Szalay Ferenc polgármester

Rózsa József ügyvezető

Szalay Ferenc polgármester: Kérte az előterjesztéshez készült kiegészítést tárgyalási alapnak tekinteni.

A Sportcentrum Kft. Szolnoki Szakképzési Centrum vagyongazdálkodásában lévő Petőfi utca 1. szám alatti tagintézményben a látvány-csapatsport támogatás keretében megépítette az új tornacsarnokot. A jogerős használatba vételi engedély kiadásra került, a létesítmény üzembe helyezése megtörtént és a Szolnoki Szakképzési Centrum a létesítményt használatba vette. A Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. (továbbiakban: Sportcentrum) a megvalósított és így a tulajdonába kerülő beruházást a beruházás értékének kivezetése érdekében térítésmentesen át

kívánja adni tulajdonba az ingatlan tulajdonosának, Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának, majd ugyanezen a napon az Önkormányzat átadja azt az ingatlan vagyongazdálkodójának, a Szolnoki Szakképzési Centrumnak.

Gyurecsó Józsefné igazgató: A Sportcentrum, mint az önkormányzat sportfeladatainak ellátója négy pontból álló határozati javaslatot terjeszt a közgyűlés elé. Az első pontja a Petőfi utcai tornacsarnok beruházásának az ügye, amely a több, mint 40 éve fennálló hiánypótló beruházás végére tesz pontot. A csarnok pályázati forrásból, társasági nyereségadóból és a látványcsapatsportok pályázatából valósult meg augusztus végén. Az előterjesztés tartalmazza, hogy a Sportcentrum átadja az önkormányzatnak térítésmentesen, az önkormányzat pedig vagyongazdálkodásba adja a Szolnoki Szakképzési Centrumnak, hogy a jogi részek is lezárásra kerüljenek.

A 2. pont arról szól, hogy a 2020-2021. évi TAO támogatásból egy elfogadott programon keresztül, amelyet az önkormányzat is jóváhagyott, két elem kiegészítésre került. Ez a Sportcsarnok tetőfelújítására és a vészkijáratú ajtókra vonatkozott. 4 db régi vészkijáratú ajtó cseréjére kerül sor. A maradványpénzből a főépületben irodát kívánnak kialakítani. Ehhez a pénzügyi fedezet rendelkezésre áll.

A 3. elem a közhasznúsági szerződés módosítására vonatkozik. Ezen elemek a Széchenyi Lakótelepi Műfüves Labdarúgó Pálya és a Tiszaligeti Sportcentrum, Műfüves pálya használatára vonatkoznak. Az anyag tartalmazza, hogy az árakat és a bérleti díjakat módosítani kellett a villamosenergia és gáz árának emelkedése miatt. Azokon a bérléseken, ahol igénybe veszik a világítást és az öltözők használatát, ott kénytelenek korrekciót végrehajtani. Idetartozik a Sportcentrum diák- és szabadidős foglalkozásai, az utánpótlás nevelés versenyének megtartására vonatkozó költségek megemlése.

A 4. pont a Petőfi utca 1. utcai tornacsarnokhoz kapcsolódik. Utófinanszírozással valósult meg a beruházás. Három részelszámolásra még nem érkezett meg a fedezet a minisztériumok átalakításának folyamata kapcsán. Ezért szükséges a Sportcentrumnak kiegészítő forrás biztosítása 35.800.000 Ft összegben, amelyet az önkormányzat részére vissza fognak juttatni. Kérte a Közgyűlés hozzájárulását.

Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Sport, Turisztikai és Civil Kapcsolatok Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Tasnádi Zoltán képviselő: Örömmel vette, hogy új terem lehetőséggel bővül a város sportja, illetve plusz teremidőt tudnak biztosítani a diák-, a szabadidő- és versenysportnak. Bíz abban, hogy az UE szankciós politikája nem jut el olyan szintre, hogy a tornatermet be kelljen zárni.

Szalay Ferenc polgármester: Megköszönte az elvégzett munkát az új tornaterem megvalósítása érdekében. A Szolnoki II. Rákóczi Ferenc Magyar-Német Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, a Varga Katalin Gimnázium is évek óta dolgozik az új tornaterem megvalósítása érdekében, a Szolnoki Fiumei Úti Általános Iskola pedig röplabdacsarnokot szeretne. A tornaterem

megvalósítása mögött jelentős munka van. A forrást össze kellett gyűjteni, a kivitelezés jól sikerült, amely hozzájárult az iskola fejlődéséhez. Fontos, hogy figyelmet fordítanak a létesítmények működésére.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 227/2022. (IX.29.) határozata

a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozataláról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 1. és 4. § -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben, Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendeletben, valamint a társasági adóról és az osztalékadóról szóló 1996. évi LXXXI. törvényben, továbbá a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. alapító okirata IV.2./ 13), és 25) pontjában foglaltak alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában lévő Szolnok, Petőfi út 1. szám alatti, 1322 hrsz-ú, „kivett középiskola” ingatlanon be/SFP-09340/2017/MKOSZ számon nyilvántartott és megvalósított, a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. tulajdonában lévő, a „Szolnoki Szakképzési Centrum Petőfi Sándor Technikum és Szakképző Iskola udvarán épült Tornacsarnok” beruházás eredményeként létrejött vagyon

a) tulajdonjoga Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére térítésmentesen átadásra kerüljön,

b) majd ugyanezen a napon a beruházás során megépült tornacsarnok bruttó 120.000,- Ft/hó vagyongazdálkodási díj megfizetése mellett a Szolnoki Szakképzési Centrum részére határozatlan időre vagyongazdálkodásába kerüljön

azzal, hogy a jogügyletek Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére többletköltséget nem keletkeztethetnek.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert és felkéri a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. ügyvezetőjét és a Szolnoki Szakképzési Centrum kancellárját az 1./ pontban foglaltak végrehajtása érdekében a szükséges megállapodások, okiratok aláírására, azok szükség szerinti vonatkozó módosítására és egyéb intézkedések megtételére.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: Fejlesztés átadásához szükséges eljárás szerint

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. ügyvezetője

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozataláról szóló 67/2020. (II.27.) határozatát a következők szerint módosítja:

A Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozataláról szóló 67/2020. (II.27.) határozat 3a. alpontjában az

„- új elemként kerül rögzítésre a Városi Sportcsarnok tetőszigetelési munkálatainak elvégzése, valamint a vészkijáratú ajtók részbeni cseréje, összeg: 73 000 000,- Ft.”

szövegrész helyébe a

„- új elemként kerül rögzítésre a Városi Sportcsarnok tetőszigetelési munkálatainak elvégzése, valamint a vészkijáratú ajtók részbeni cseréje, illetve a Tiszaligeti sétány 2. szám alatti központi iroda épületben a Kosárlabda Akadémia működéséhez szükséges iroda kialakítása, összeg: 77 320 699,- Ft.”

szöveg lép.

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy a Sportcentrum Kft. vállalkozási szerződést kössön a „Szolnok, Tiszaligeti 9691/12-hrsz-ú Városi Sportcsarnok tetőszigetelése, valamint 4 db vészkijáratú ajtó cseréje”, illetve a Tiszaligeti sétány 2. szám alatti központi iroda épületben a Kosárlabda Akadémia működéséhez szükséges iroda kialakításának elvégzésére HOLIKA ÉPÍTŐ Kft.-vel 60.882.440-Ft+ÁFA, vállalkozási díjért 2022. december 31. teljesítési véghatáridővel.

5. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert és felkéri a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. vezetőjét a Kft. kezelésében lévő sportlétesítmények használatára vonatkozó egyes díjtételek - jelen határozat 1. melléklete szerinti, 2022. november 1. napjától történő - módosítása érdekében a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. önkormányzati sportfeladatainak ellátására vonatkozó közhasznúsági szerződés módosítására és annak valamennyi módosítással való egységes szerkezetbe foglalására, a kapcsolódó dokumentumok aláírására, illetve szükséges intézkedések megtételére.

6. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítását a határozat 2. melléklete szerint jóváhagyja.

7. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. január 1-jétől 2022. december 31-ig terjedő időszakra vonatkozó támogatási szerződésének módosítását a határozat 3. melléklete szerint jóváhagyja, és felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert annak aláírására.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: azonnal

A végrehajtásban közreműködik:

A Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Rózsa József, a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. ügyvezetője
 Hicsó György kancellár Szolnoki Szakképzési Centrum

1. melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
227/2022. (IX.29.) határozatához

1.) Tiszaligeti Műfüves labdarúgó pálya bérleti díja óránként utánpótlás-nevelés céljára sportszervezet által szervezeten:

kispálya

- pályahasználat öltözővel 4.606,29.-Ft/óra
- pályahasználat világítással 5.629,92.-Ft/óra
- pályahasználat öltözővel és villanyvilágítással 7.165,35.-Ft/óra

egész pálya

- pályahasználat öltözővel 13.307,08.-Ft/óra
- pályahasználat villanyvilágítással 16.377,95.-Ft/óra
- pályahasználat öltözővel és villanyvilágítással 17.401,57.-Ft/óra

2.) Városi sportcsarnok

- a.) Diák, szabadidő-, és fogyatékkal élők rehabilitációs sporttevékenységére irányuló foglalkozások 16.900.-Ft/óra
- b.) Utánpótlás nevelés versenyek 20.800.-Ft/óra

3.) Széchenyi Műfüves pálya bérleti díja óránként utánpótlás-nevelés céljára sportszervezet által szervezeten (Ft/óra)

kispálya

- pályahasználat öltözővel 2.559,05.-Ft/óra
- pályahasználat világítással 3.582,67.-Ft/óra
- pályahasználat öltözővel és villanyvilágítással 3.582,67.-Ft/óra

egész pálya

- pályahasználat öltözővel 4.401,57.-Ft/óra
- pályahasználat villanyvilágítással 6.141,73.-Ft/óra
- pályahasználat öltözővel és villanyvilágítással 6.141,73.-Ft/óra

Az árak nettó összegnek tekintendők az ÁFA-t nem tartalmazzák!

2. melléklet

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
Közyűlésének
227/2022. (IX.29.)
határozatához

1.1 számú melléklet

Gazdasági társaság megnevezése:

Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft

Eredménykimutatás (Összköltség eljárással) "A"

adatok ezer Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	2021 évi terv	2021. évi tény	2022. évi terv	Költségvetési rendelet szerinti I.-II. ütem	Eltérés (2022. évi terv-2021. évi várható)	Változás % (terv/várható)
1	Ingtalanértékesítés						#ZÉRÓOSZTÓ!
2	Bérleti díj közhasznú	20 000	34 797	42 000		7 203	20,70%
3	Egyéb árbevétel- vállalk.jell.	75 000	116 509	110 000		-6 509	-5,59%
4	Közvetített szolgáltatások árbevétele (92.)	42 000	67 235	68 000		765	1,14%
5	Közhasznú tevékenység árbevétele	95 000	142 833	140 000		-2 833	-1,98%
6	1 Belföldi értékesítés nettó árbevétele	232 000	361 374	360 000		-1 374	-0,38%
7	2 Exportértékesítés nettó árbevétele						#ZÉRÓOSZTÓ!
8	I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	232 000	361 374	360 000		-1 374	-0,38%
9	3 Saját termelésű készletek állományváltozása ±						#ZÉRÓOSZTÓ!
10	4 Saját előállítású eszközök aktivált értéke		1 426			-1 426	-100,00%
11	II. Aktivált saját teljesítmények értéke (±03+04)		1 426			-1 426	-100,00%
12	III. Egyéb bevételek	1 202 833	1 189 579	2 019 100	51 259	829 521	69,73%
13	ebből: közvetlen állami támogatás. (EMMI)	128 301	126 885	150 000		23 115	18,22%
	ebből: egyéb állami támogatás. (SOSZ)	59 932	59 932				

14	ebből: önkormányzati támogatás	423 000	423 000	708 783	51 259		
	ebből: egyéb kiemelt támogatás	237 000	158 625	80 317			
15	ebből: egyéb támogatások	244 000	298 707	298 000		-707	-0,24%
16	ebből: fejlesztési célú elszámolás	110 000	120 742	115 000		-5 742	-4,76%
17	ebből: minden más egyéb bevétel	600	1 688	2 000		312	18,48%
18	ebből: térítésmentes vagyonátadás - Tao-beruházás			665 000		665 000	#ZÉRÓOSZTÓ!
19	Bevétel összesen (I+II+III)	1 434 833	1 552 379	2 379 100	51 259	826 721	53,26%
20	Közüzemi szolgáltatási díjak	96 000	88 887	130 000		41 113	46,25%
21	Létesítmény fenntartás anyagköltsége	16 000	24 666	25 000		334	1,35%
22	Rendezvény anyagköltsége	11 000	13 942	15 000		1 058	7,59%
23	éven belül elhaszn eszközök	28 000	33 732	30 000		-3 732	-11,06%
24	minden más anyag költség	23 000	22 987	30 000		7 013	30,51%
25	5 Anyagköltség	174 000	184 214	230 000		45 786	24,85%
26	Posta, telefon költségek	3 000	3 711	4 000		289	7,79%
27	Könyvvizsgálat	2 000	1 985	2 000		15	0,76%
28	Karbantartási költségek	20 000	17 396	20 000		2 604	14,97%
29	Hirdetés	3 500	1 548	1 000		-548	-35,40%
30	Oktatás, továbbképzés	600	2 125	2 000		-125	-5,88%
31	Utazási, kiküldetési költségek	25 000	32 438	35 000		2 562	7,90%
32	Szállás költség	13 000	16 050	18 500		2 450	15,26%
35	ügyvédi munkadíj	750	1 520	2 040		520	34,21%
36	Tagdíj	600	608	650		42	6,91%
37	Takarítás, szemét szállítás, energia költségek	5 000	3 726	5 000		1 274	34,19%
38	bérleti díj	55 000	56 557	70 000		13 443	23,77%
	Egyéb igénybe vett szolgáltatások	90 000	131 837	155 800	5 800	23 963	18,18%
	Rendezvényhez igénybe vett szolg.	60 000	68 317	68 654	15 346	337	0,49%

		Nevezési díj, versb.díj, játékengedély,....	7 000	10 155	10 000		-155	-1,53%
		Sportszolgáltatás, sportszervezés	11 000	16 276	18 000		1 724	10,59%
39		Minden más igénybe vett szolg.	5 124	5 635	10 000		4 365	77,46%
40	6	Igénybe vett szolgáltatások értéke	301 574	369 884	422 644	21 146	52 760	14,26%
41		Bankköltség	4 000	4 749	5 000		251	5,29%
42		Biztosítási díjak	6 300	8 103	8 500		397	4,90%
43		Hatósági díjak	2 800	5 036	5 000		-36	-0,71%
44	7	Egyéb szolgáltatások értéke	13 100	17 888	18 500		612	3,42%
45	8	Eladott áruk beszerzési értéke	13 000	10 808	13 000		2 192	20,28%
46	9	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	23 000	53 238	53 000		-238	-0,45%
47	IV.	Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	524 674	636 032	737 144	21 146	101 112	15,90%
48		Munkabérek	468 383	466 327	503 809	31 191	37 482	8,04%
49		Közfoglalkoztatotti munkabér	4 500	4 105	4 200		95	2,31%
50		Megbízási díj	130 000	153 741	165 000		11 259	7,32%
51		Tiszteletdíjak	780	780	780			0,00%
52		Egyéb jogviszony alapján történő kifizetések (EKHO, EFO)	13 000	13 802	15 000		1 198	8,68%
53	10	Béreköltség összesen	616 663	638 755	688 789	31 191	50 034	7,83%
54		Betegszabadság	4 000	3 103	5 000		1 897	61,13%
55		Utiköltség térítés, saját gk.haszn. költségtérítése	5 000	6 724	7 500		776	11,54%
57		Egyéb béren kívüli juttatások	24 038	23 596		24 000	-23 596	-100,00%
58		Reprezentáció	200	140	100		-40	-28,57%
59		Egyéb kifizetések	9 000	11 164	11 500		336	3,01%
60	11	Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	42 238	44 727	24 100	24 000	-20 627	-46,12%
61	12	Bérbírlások	80 000	66 643	89 614	10 722	22 971	34,47%
62	V.	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	738 901	750 125	802 503	65 913	52 378	6,98%
63	VI.	Értékcsökkenési leírás	150 000	149 119	155 000		5 881	3,94%

64		Iparüzési adó	3 000	1 189	2 000		811	68,21%
65		Építményadó						#ZÉRÓOSZTÓ!
66		Egyéb nem részl. ráfordítások	4 000	3 247	4 000		753	23,19%
67		Arányosítás miatt le nem vonható Áfa	10 000	10 412	11 000		588	5,65%
68		Térítésmentes vagyonátadás - Tao-s beruh.			665 000		665 000	#ZÉRÓOSZTÓ!
69	VII	Egyéb ráfordítások	17 000	14 848	682 000		667 152	4493,21%
70		ebből: értékvesztés						#ZÉRÓOSZTÓ!
71	A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)	4 258	2 255	2 453	-35 800	198	8,78%
72	13	Kapott (járó) osztalék és részesedés						#ZÉRÓOSZTÓ!
73		ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott						#ZÉRÓOSZTÓ!
74	14	Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége						#ZÉRÓOSZTÓ!
75		ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott						#ZÉRÓOSZTÓ!
76	15	Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyereség						#ZÉRÓOSZTÓ!
77		ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott						#ZÉRÓOSZTÓ!
78	16	Egyéb kapott kamatok, kamatjellegű bevételek						#ZÉRÓOSZTÓ!
79		ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott						#ZÉRÓOSZTÓ!
80	17	Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	60	60	60			0,00%
81	VII I.	Pénzügyi műv. bevételei (13+14+15+16+17)	60	60	60			0,00%
82	18	Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek						#ZÉRÓOSZTÓ!
83		ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott						#ZÉRÓOSZTÓ!
84	19	Befektetett pénzügyi eszközökből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek						#ZÉRÓOSZTÓ!
85		ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott						#ZÉRÓOSZTÓ!

86	20	Fizetendő kamatok kamatok és kamatjellegű ráfordítások						#ZÉRÓOSZTÓ!
87		ebből: kapcsolt vállalkozásoknak						#ZÉRÓOSZTÓ!
88	21	Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése						#ZÉRÓOSZTÓ!
89		ebből: kapcsolt vállalkozásoknak adott						#ZÉRÓOSZTÓ!
90	22.	Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	50	106	50		-56	-52,83%
91	IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19±20+21+22)	50	106	50		-56	-52,83%
92	B.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	10	-46	10		56	-121,74%
93	C.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	4 268	2 209	2 463		254	11,50%
94	X.	Adófizetési kötelezettség	50					#ZÉRÓOSZTÓ!
95	D.	ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	4 218	2 209	2 463		254	11,50%

Ke
lt: Szolnok, 2022.09.19.

3. melléklet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 227/2022. (IX.29.) határozatához

TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

mely létrejött egyrészről Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata (nevében eljáró Szalay Ferenc polgármester) Szolnok, Kossuth tér 9., mint támogató,

másrészről

neve: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.

címe: Szolnok, Tiszaligeti sétány 2.

képviselője: Rózsa József

közhasznú minősítése: közhasznú

adóhatóságnak bejelentett pénzforgalmi jelzőszáma: 11745004 - 20137412

adóigazgatási azonosító száma: 21064371-2-16

telefonszáma, fax száma: 56/423-902

e-mail címe: titkarsag@szolsport.hu

mint **támogatott** (együttes említésük esetén: **szerződő felek**) között

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 354/2021. (XII.16.). közgyűlési határozatában foglaltak alapján megkötött, és a Solnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 140/2022. (V.26.) határozatában foglaltak alapján módosított - a támogatott 2022. január 1-jétől 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő támogatására vonatkozó - támogatási szerződés (továbbiakban: támogatási szerződés) módosítására.

1. Szerződő felek a támogatási szerződést a következők szerint módosítják:

1.1. A támogatási szerződés 1. pontjában szereplő

„1. Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **672.982.836.-Ft-ot**, azaz hatszázhetvenkétfélmillió-kilencszáznyolcvankettőezer-nyolcszázharminchat forintot biztosít az alábbiak szerint:

A) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **541.449.000,-Ft-ot**, azaz ötszáznegyvenegymillió-négy száznegyvenkilencezer forintot utal át támogatás céljából, a támogatottal kötött –Solnok Megyei Jogú Közgyűlésének 64/2009. (III.26.) sz. határozatával jóváhagyott – Közhasznúsági szerződés (a továbbiakban: Közhasznúsági szerződés) I. 1. pontjában meghatározott sportlétesítmény működtetésére, valamint a Támogatott által működtetett sportlétesítményeket használó – nem hivatásos – sportszervezetek edzéseire, valamint a – nem hivatásos - verseny-, diák-, és szabadidősport rendezvényeihez szükséges létesítmény-feltétel biztosítási tevékenységre 2022. január 1. napjától 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő felhasználásra a felek által egyeztetett időpontban.

B) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **131.533.836 Ft-ot**, azaz százharmincegymillió-ötszázharmincháromezer-nyolcszázharminchat forintot utal át támogatás céljából, melyből **44.861.836 Ft-ot**, azaz negyvennégy millió-nyolcszázhatvanegyezer-nyolcszázharminchat forintot a Közhasznúsági szerződés I. 2. pontjában szervezés és egyéb sportszakmai tevékenység ellátására, továbbá

86.672.000 Ft-ot, azaz nyolcvanhatmillió-hatszázhetvenkétezer forintot a Közhasznú szerződés I. 3. pontjában meghatározott utánpótlás-nevelés sportszakmai tevékenység 2022. január 1. napjától 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő felhasználásra a felek által egyeztetett időpontban”

szövegrész helyébe

„1. Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **708.783.000.-Ft-ot**, azaz hétszáznyolcmillió-hétszáznyolcvanháromezer forintot biztosít az alábbiak szerint:

A) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **561.249.000,-Ft-ot**, azaz ötszázhatvanegymillió-kettőszáznegyvenkilencezer forintot utal át támogatás céljából, a támogatottal kötött –Solnok Megyei Jogú Közgyűlésének 64/2009. (III.26.) sz. határozatával jóváhagyott – Közhasznúsági szerződés (a továbbiakban: Közhasznúsági

szervezés) I. 1. pontjában meghatározott sportlétesítmény működtetésére, valamint a Támogatott által működtetett sportlétesítményeket használó – nem hivatásos – sportszervezetek edzéseihez, valamint a – nem hivatásos - verseny-, diák-, és szabadidősport rendezvényeihez szükséges létesítmény-feltétel biztosítási tevékenységre 2022. január 1. napjától 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő felhasználásra a felek által egyeztetett időpontban.

B) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján

147.534.000Ft-ot, azaz száznegyvenhétmillió-ötszázharmincnégyezer forintot utal át támogatás céljából, melyből

55.862.000 Ft-ot, azaz negyvenötmillió-hatszázhatvannyolcezer forintot a Közhasznúsági szerződés I. 2. pontjában szervezés és egyéb sportszakmai tevékenység ellátására, továbbá

91.672.000Ft Ft-ot, azaz kilencvenegymillió-hatszázhetvenkétezer forintot a Közhasznú szerződés I. 3. pontjában meghatározott utánpótlás-nevelés sportszakmai tevékenység 2022. január 1. napjától 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő felhasználásra a felek által egyeztetett időpontban.”
szöveg lép.

1.2. A támogatási szerződés melléklete helyébe jelen szerződés melléklete lép.

2. Jelen támogatási szerződés módosítás az aláírás napján lép hatályba, a támogatási szerződés jelen módosítással nem érintett részei változatlan tartalommal hatályban maradnak.

3. Szerződő felek a fentieket, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, elolvasás és értelmezés után a mai napon helybenhagyólag aláírták.

Szolnok, 2022.

.....
támogatott
Rózsa József
ügyvezető igazgató
Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.

.....
támogató
Szalay Ferenc
polgármester
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata

KÖLTSÉGGKALKULÁCIÓ TEVÉKENYSÉGENKÉNTI BONTÁSBAN

Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft

Üzleti terv alapján

2022.01.01. - 2022.12.31.

adatok ezer Ft-ban

Sorszám		A tétel megnevezése	Sportlétesítmény működtetése	Egyéb sportszakmai tevékenység	Utánpótlás- nevelés sportszakmai tevékenység	Összesen
1.		<i>Tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó bevételek önkormányzati támogatás nélkül</i>	85 539	4 461	80 000	170 000
2.	5	Anyagköltségek összesen	154 000	500	19 000	173 500
3.	6	Igénybe vett szolgáltatások értéke	135 785	41 891	27 000	204 676
4.	7	Egyéb szolgáltatások értéke	7 000	500	2 000	9 500
5.	9	ELÁBÉ+Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	20 000	0	0	20 000
6.	IV.	Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+09)	316 785	42 891	48 000	407 676
7.	10	Bérekösszege összesen	281 313	16 357	107 958	405 628
8.	11	Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	5 290	0	2 800	8 090
9.	12	Bérbírálatok	40 400	1 075	12 914	54 389
10.	V.	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	327 003	17 432	123 672	468 107
11.		kisértékű tárgyi eszk.beszerzése	3 000			3 000
12.		Önkormányzati támogatások összege (Bevételek-kiadások)	-561 249	-55 862	-91 672	-708 783

10. napirendi pont:**Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Az előterjesztés gyermekjóléti feladatokról, a hajléktalan személyek ellátásáról szól, valamint tartalmazza, hogy Zagyvarékas polgármestere lemondott tisztségéről. Az időközi polgármester választásig a településvezetői feladatokat Polónyi László a pénzügyi bizottság elnöke látja el, mint Zagyvarékas ideiglenes megbízású határozatlan idejű polgármestere.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**228/2022. (IX.29.) határozata****a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 1. és 4. §-a, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése alapján figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 88.§ (2) bekezdése alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodása módosításának tervezetét jelen határozat 1. mellékletében foglaltak szerint, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt Társulási Megállapodás tervezetét jelen határozat 2. mellékletében foglaltak szerint elfogadja, azzal, hogy a döntés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása valamennyi tagönkormányzatának minősített többséggel hozott azonos tartalmú döntésével válik érvényessé.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a szükséges intézkedések megtételére és valamennyi dokumentum aláírására.

Határidő: azonnal**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester**A végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása

1. melléklet
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
 228/2022. (IX. 29.) határozatához

SZOLNOKI KISTÉRSÉG TÖBBCÉLÚ TÁRSULÁSA TÁRSULÁSI MEGÁLLAPODÁSÁNAK MÓDOSÍTÁSA

A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulásának tagjai a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodását az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet 167/C. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 88. § (2) bekezdése alapján az alábbiak szerint módosítják:

1./ A Társulási Megállapodás 2. pontjában a „Zagyvarékas Község Önkormányzata” sorban a „Kurucz László Árpád polgármester” szövegrész helyébe a „Polónyi László ideiglenes megbízású határozatlan idejű polgármester” szöveg lép.

2./ A Társulási Megállapodás 3. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

”

3. A társuláshoz tartozó települések lakosság száma:

Település	Lakosság szám (2022. 01. 01.)
Besenyszög Város	3 265 fő
Csataszög Község	309 fő
Hunyadfalva Község	182 fő
Kőtelek Község	1 584 fő
Martfű Város	6 169 fő

Nagykörű Község	1 663 fő
Rákóczifalva Város	5 401 fő
Rákócziújfalu Község	1 935 fő
Szajol Község	3 864 fő
Szászberek Község	980 fő
Szolnok Megyei Jogú Város	67 658 fő
Tiszajenő Község	1 572 fő
Tizadasüly Község	1 493 fő
Tiszavárkony Község	1 574 fő
Tószeg Község	4 499 fő
Újszász Város	6 120 fő
Vezseny Község	658 fő
Zagyvarékas Község	3 847 fő
A Társuláshoz tartozó települések lakosságának összesen:	112 773 fő

”

3./ A Társulási Megállapodás 7.1. pontjában szereplő, „Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Gyermekjóléti és Szociális Szolgáltató Központ:” cím alatti felsorolás helyébe a következő felsorolás lép:

„a) Rákóczifalva:

család-és gyermekjóléti szolgálat

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),

idősek ápolását-gondozását biztosító intézmény (idősek otthona - ellátási területe: Magyarország közigazgatási területe)

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

étkeztetés

b) Rákócziújfalú:

család-és gyermekjóléti szolgálat

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja)

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

étkeztetés

c) Tiszavárkony:

házi segítségnyújtás

étkeztetés,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

tanyagondnoki szolgáltatás

d) Martfű:

étkeztetés,

házi segítségnyújtás,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja)

e) Szolnoki kistérség teljes területén:

támogató szolgálat”

4./ A Társulási Megállapodás 7.4. pontja helyébe a következő szöveg lép:

„7.4. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Humán Szolgáltató Központ) Szolnok:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

utcai szociális munka,

adósságkezelési tanácsadás,

drog-konzultációs információs központ,

Kuckó Otthonház működtetése,

Biztos Kezdet Gyerekház

b) Tószeg:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

c) Tiszajenő:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

d) Vezenseny:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

e) Tiszavárkony:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

f) Szolnoki kistérség teljes területén:

szenvedélybetegek alacsonyküszöbű ellátása - alacsonyküszöbű ellátás biztosítása,

hajléktalan személyek nappali ellátása,

gyermek átmeneti gondozása - helyettes szülői hálózat működtetése,

szociális foglalkoztatás, fejlesztő foglalkoztatás,

szaktanácsadó szolgáltatások működtetése,

képzési és foglalkoztatási programok működtetése,

g) Jász-Nagykun-Szolnok megye teljes területén:

hajléktalan személyek átmeneti szállása (Átmeneti szálló),

hajléktalan személyek éjjeli menedékhelye (Éjjeli menedékhely),

pszichiátriai és szenvedélybetegek nappali ellátása,

h) Fogyatékosok nappali ellátása esetén az ellátási területe:

Jászberényi kistérség

Kunszentmártoni kistérség

Szolnoki kistérség

Törökszentmiklósi kistérség közigazgatási területe

i) Szolnoki járás teljes területén:

család - és gyermekjóléti központ

j) Országos illetékesség:

szociális és gyermekvédelmi szakemberek továbbképzése”

5./ A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodása 2021. június 30. napján kelt, 17/2021. (VI.30.) számú határozatával támogatott Társulási Megállapodás záradéka helyébe az alábbi szöveg lép:

„Jelen Társulási Megállapodás a törzskönyvi nyilvántartásba való bejegyzés napjával lép hatályba, ezzel egyidejűleg a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanácsa 2021. június 30. napján kelt, 17/2021. (VI.30.) számú határozatával támogatott Társulási Megállapodás hatályát veszti. A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodását a fenntartó önkormányzatok képviselő-testületei az alábbi testületi üléseiken hagyták jóvá:”

6./ A Társulási Megállapodás jelen módosítással nem érintett részei változatlanul hatályban maradnak.

Záradék:

A Társulási Megállapodás-módosítást a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulásának Társulási Tanácsa 32/2022. (IX. 9.) határozatával támogatta.

A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítását a fenntartó önkormányzatok képviselő-testületei az alábbi testületi üléseiken hagyták jóvá:

Önkormányzat neve	Határozat száma	Polgármester neve, aláírása
Besenyszög Város Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Balogh Zoltán polgármester
Csataszög Községi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Oravec Zsuzsanna Éva polgármester
Hunyadfalva Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Vékonyné Házi Eszter polgármester
Kőtelek Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Lovász Tibor polgármester

Martfű Önkormányzata	Város/2022. (.....) sz. határozat Dr. Papp Antal polgármester
Nagykörű Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Túri Tibor polgármester
Rákóczifalva Önkormányzat	Városi/2022. (.....) sz. határozat Dr. Túróczi Imre polgármester
Rákócziújfalu Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Varga József polgármester
Szajol Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Szöllősi József polgármester
Szászberek Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Alapi József polgármester
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata	Jogú/2022. (.....) sz. határozat Szalay Ferenc polgármester
Tiszajenő Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Virág József polgármester
Tisasüly Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Nagy Richárd polgármester

Tiszavárkony Önkormányzata	Község/2022. (.....) sz. határozat Hegedüs István polgármester
Tószeg Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Dr. Gyuricza Miklós polgármester
Újszász Önkormányzat	Városi/2022. (.....) sz. határozat Dobozi Róbert polgármester
Vezseny Önkormányzat	Községi/2022. (.....) sz. határozat Szabó Ferenc polgármester
Zagyvarékas Önkormányzata	Község/2022. (.....) sz. határozat Polónyi László ideiglenes megbízású határozatlan idejű polgármester

2. melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
228/2022. (IX. 29.) határozatához

TÁRSULÁSI MEGÁLLAPODÁS

PREAMBULUM

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 87. §-a alapján a 2. pontban felsorolt települések önkormányzatai

-a térséghez tartozó települési önkormányzatok kapcsolat- és együttműködési rendszere szervezeti keretének biztosítására, a térség lakóinak az önkormányzati közszolgáltatásokhoz minél teljesebb körben való hozzájutására, a mind magasabb szintű ellátás és szolgáltatás biztosítására,

-térégi közszolgáltatások biztosítására, szervezésére, összehangolására, fejlesztésére, az egyes települések önkormányzatainak teljesítőképességét meghaladó önkormányzati feladat-hatáskör, valamint a közszolgáltatási rendszer közös, illetve térségi rendszerének kialakítására, szervezésére, összehangolására, működtetésére, fejlesztésére,

-a térség intézményrendszerének integrálására, feladatellátásának összehangolására, fejlesztésére, intézményfenntartására,

-a feladatellátás feltétel- és forrásrendszerének koordinálására, fejlesztésére, a rendelkezésre álló források minél teljesebb, célszerűbb és optimálisabb felhasználására,

-a térség területének összehangolt fejlesztésére,

-a közösségi szolgáltatások térségi szinten történő kiegyenlített, magas színvonalú és minőségű ellátására,

-a térség együttműködés hosszú távú biztosítása érdekében

az önkormányzati feladatok hatékonyabb, célszerűbb ellátására jogi személyiséggel rendelkező társulást hoznak létre, az önkormányzati egyenjogúságok tiszteletben tartásával, a kölcsönös előnyök és arányos teherviselés alapján az alábbi feltételekkel.

1.A társulás neve, székhelye:

Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása (a továbbiakban: Társulás), 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.

2. A társulás tagjainak neve, székhelye, képviselője:

Település	Székhely	Képviselő
Besenyszög Város Önkormányzata	5071 Besenyszög, Dózsa György út 4.	Balogh Zoltán polgármester
Csataszög Községi Önkormányzat	5064 Csataszög, Szebb Élet út 42.	Oravecz Zsuzsanna Éva polgármester
Hunyadfalva Községi Önkormányzat	5063 Hunyadfalva, Árpád út 12.	Vékonyné Házi Eszter polgármester
Kőtelek Községi Önkormányzat	5062 Kőtelek, Szabadság út 1.	Lovász Tibor polgármester
Martfű Város Önkormányzata	5435 Martfű, Szent István tér 1.	Dr. Papp Antal polgármester
Nagykörű Községi Önkormányzat	5065 Nagykörű, Május 1 út 1.	Túri Tibor polgármester

Rákóczifalva Városi Önkormányzat	5085 Rákóczifalva, Szabadság tér 2.	Dr. Túróczi Imre polgármester
Rákócziújfalu Községi Önkormányzat	5084 Rákócziújfalu, Rákóczi út 26.	Varga József polgármester
Szajol Községi Önkormányzat	5081 Szajol, Rózsák tere 1.	Szöllősi József polgármester
Szászberek Községi Önkormányzat	5053 Szászberek, Kossuth L. út 197.	Alapi József polgármester
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata	5000 Szolnok, Kossuth tér 9.	Szalay Ferenc polgármester
Tiszajenő Községi Önkormányzat	5094 Tiszajenő, Vasút utca 11.	Virág József polgármester
Tizzasüly Községi Önkormányzat	5061 Tizzasüly, Kiséri út 21.	Nagy Richárd polgármester
Tiszavárkony Község Önkormányzata	5092 Tiszavárkony, Endre királyút 37.	Hegedüs István polgármester
Tószeg Községi Önkormányzat	5091 Tószeg, Rákóczi út 37.	Dr. Gyuricza Miklós polgármester
Újszász Városi Önkormányzat	5052 Újszász, Szabadság tér 1.	Dobozi Róbert polgármester
Vezseny Községi Önkormányzat	5093 Vezseny, Templom út 1.	Szabó Ferenc polgármester
Zagyvarékas Község Önkormányzata	5051 Zagyvarékas, Rákóczi út 56.	Polónyi László ideiglenes megbízású határozatlan idejű polgármester

3. A társuláshoz tartozó települések lakosság száma:

Település	Lakosság szám
Besenyszög Város	3 265 fő
Csataszög Község	309 fő
Hunyadfalva Község	182 fő
Kőtelek Község	1 584 fő
Martfű Város	6 169 fő
Nagykörű Község	1 663 fő
Rákóczifalva Város	5 401 fő
Rákócziújfalu Község	1 935 fő

Szajol Község	3 864 fő
Szászberek Község	980 fő
Szolnok Megyei Jogú Város	67 658 fő
Tiszajenő Község	1 572 fő
Tisasüly Község	1 493 fő
Tiszavárkony Község	1 574 fő
Tószeg Község	4 499 fő
Újszász Város	6 120 fő
Vezeny Község	658 fő
Zagyvarékas Község	3 847 fő
A Társuláshoz tartozó települések lakosság száma összesen:	112 773 fő

4. A társulás által ellátott feladat- és hatáskörök

A Társulásban résztvevő települési önkormányzatok a Társulást egyes szociális, egészségügyi és gyermekjóléti feladatok ellátására, térségi közszolgáltatások biztosítására, fejlesztésére, szervezésére, intézmények fenntartására, valamint a településfejlesztés összehangolására hozzák létre.

Az egyes szolgáltatási egységek (mikro-térségek), a Társulás egyes funkcióiról, feladatköreiből, a feladatkörbe tartozó egyes önkormányzati feladat- és hatáskör, közszolgáltatás ellátásáról, intézményrendszer fenntartásáról, működtetéséről, szervezéséről, összehangolásáról ezen Társulási Megállapodás keretei között, illetve külön megállapodásba foglaltan gondoskodhatnak.

A közszolgáltatások magasabb szakmai színvonalon történő, illetve hatékonyabb ellátása érdekében a Társulás az alábbi feladatokat szervezi és hangolja össze a jelen megállapodásban rögzítettek szerint:

4.1. Szociális ellátás, gyermekjóléti feladatok

A Társulás a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény alapján az alábbi feladatok térségi szintű ellátására 1. sz. mellékletben található szerkezeti ábra alapján működő 5 db területileg lehatárolt működésű mikro-térségben ellátást nyújtó közös fenntartású intézményt tart fenn, melyek a következő feladatokat látják el:

- a./ család- és gyermekjóléti szolgálat,
- b./ támogató szolgáltatás,
- c./ közösségi ellátások (közösségi pszichiátriai ellátás, szenvedélybetegek közösségi ellátása),
- d./ jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,
- e./ család- és gyermekjóléti központ,
- f./ gyermekek átmeneti gondozása: helyettes szülő, gyermekjóléti központ (csak Szolnokon),
- g./ házi segítségnyújtás,
- h./ nappali ellátás (idősek klubja),
- i./ adósságkezelő szolgáltatás (csak Szolnokon),

- j./hajléktalanok, pszichiátriai betegek és szenvedélybetegek nappali ellátása,
- k./étkeztetés,
- l./tanyagondnoki és falugondnoki szolgáltatás,
- m/ idősek ápolását, gondozását biztosító szociális szakosított ellátás (idősek otthona),
- n./ utcai szociális munka (csak Szolnokon)
- o./hajléktalanok átmeneti szállása,
- p./hajléktalan személyek éjjeli menedékhelye és időszakos férőhelye
- q./szenvedélybetegek alacsonyküszöbű ellátása,
- r./ szociális foglalkoztatás,
munkahelyi vendéglátás és
- s./fogyatékosok nappali ellátása
- t./gyermekétkeztetés
- u./ időskorúak gondozóháza

Alaptevékenység államháztartási szakágazata: 841105 Helyi Önkormányzatok és társulások igazgatási tevékenysége

A költségvetési szerv alaptevékenységének kormányzati funkciók szerinti besorolása:

011130 Önkormányzatok és önkormányzati hivatalok jogalkotó és általános igazgatási tevékenysége

041231 Rövid időtartamú közfoglalkoztatás

041232 Start- munkaprogram- Téli közfoglalkoztatás

041233 Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás

095020 Iskolarendszeren kívüli egyéb oktatás, képzés

107053 Jelzőrendszeres házi segítségnyújtás”

Tevékenységek megnevezése, TEÁOR száma:

5629 Egyéb vendéglátás

7022 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás

7490 Máshová nem sorolt egyéb szakmai, tudományos műszaki tevékenység

8219 Fénymásolás, egyéb irodai szolgáltatás

8411 Általános közigazgatás

8412 Egészségügy, oktatás, kultúra, egyéb szociális szolgáltatás igazgatása

8510 Iskolai előkészítő oktatás

8520 Alapfokú oktatás

8560 Oktatást kiegészítő tevékenység

8623 Fogorvosi járóbeteg ellátás

8690 Egyéb humán egészségügyi ellátás

8730 Idősek, fogyatékosok bentlakásos ellátása

8790 Egyéb bentlakásos ellátás

8810 Idősek, fogyatékosok szociális ellátása bentlakás nélkül

8891 Gyermek napközbeni ellátása

8899 Máshová nem sorolt egyéb szociális ellátás bentlakás nélkül

4.2. Egészségügyi ellátás

A Társulás az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény alapján, figyelemmel az egészségügyi ellátás folyamatos működtetésének egyes szervezési kérdéseiről szóló 47/2004. (V.11.) ESzCsM rendeletben foglaltakra, továbbá az egészségügyi tevékenység végzésének egyes kérdéseiről szóló 2003. évi LXXXIV. törvényre, valamint az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III.3.) Korm. rendeletre a fogorvosi ügyelet térségi szintű ellátását közreműködővel látja el.

A vállalkozási szerződés tartalmazza a feladat ellátásával megbízott vállalkozó megnevezését az ellátási területet, a feladat ellátásának finanszírozását, költségeit, elszámolását.

5. A társulás döntéshozó szerve, a döntéshozó szervének tagjait megillető szavazatarány:

5.1. A társulás döntéshozó szerve a Társulási Tanács.

A Társulási Tanács minden tagja - a képviselt település lakosságszámától függetlenül - egy szavazattal rendelkezik.

A Társulási Tanács gyakorolja a jelen megállapodásban meghatározott, valamint a települési önkormányzatok képviselő-testületei által külön megállapodásban átruházott önkormányzati feladat- és hatásköröket.

A Társulási Tanács tagjai a társult települési önkormányzatok mindenkori hivatalban lévő polgármesterei. A polgármester akadályoztatása esetén a polgármester helyettesítésének rendjéről a képviselő-testület rendelkezik teljes körű meghatalmazással. A helyettesítéssel, képviseleti joggal felruházott képviselő a felhatalmazó irat (szabályzat, határozat, kijelölő irat) Társulási Tanács Elnökének történő bemutatását, átadását követően járhat el. A Társulási Tanács települési polgármestert helyettesítő szavazó tagja csak az adott település önkormányzati képviselője lehet. A Társulási Tanács alakuló ülését a székhely település polgármestere hívja össze és vezeti.

Az alakuló ülés napirendjére a székhely település polgármestere tesz javaslatot.

Az alakuló ülés kötelező napirendje:

- a./ a Társulás megalakulásának kimondása,
- b./ a Társulás tisztségviselőinek megválasztása,
- c./ a társulási szervek tagjainak megválasztása és
- d./ a Társulási Megállapodás felülvizsgálata.

A Társulási Tanács ülését a Társulási Tanács Elnöke hívja össze és vezeti, akadályoztatása illetve távolléte esetén az Alelnök. A Társulási Tanács Elnöke és az Alelnök együttes akadályoztatása esetén a Társulási Tanács ülését a korelnök hívja össze és vezeti le.

A Társulási Tanács ülését össze kell hívni:

- a./ a Társulási Megállapodásban vagy a Társulási Tanács által meghatározott esetben,
- b./ a társulási tagok egynegyedének - napirendet tartalmazó - indítványára, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül
- c./ az Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal kezdeményezésére, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül

d./ a Társulási Tanács Elnökének javaslatára.

A Társulási Tanács üléséről jegyzőkönyvet kell készíteni. A Társulási Tanács ülése esetén a képviselő-testület üléséről készített jegyzőkönyvre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni a jegyzőkönyvet a Társulási Tanács Elnöke és a Társulási Tanács által kijelölt Társulási Tanács tag írja alá.

Társulási Tanács Elnöke a Társulási Tanács üléséről készült hitelesített jegyzőkönyvet az ülést követő 15 napon belül megküldi a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatalnak és a Szervezeti és Működési Szabályzatban meghatározott módon a Társulás tagjainak.

5.2. A Társulás a személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint a fizetendő térítési díjakról szóló rendeletalkotásra a térséghez tartozó valamennyi települési önkormányzatra vonatkozóan kijelöli Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatát.

A Társulás a gyermekjóléti, gyermekvédelmi személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint a fizetendő térítési díjakról szóló rendeletalkotásra - a térséghez tartozó valamennyi települési önkormányzatra vonatkozóan - kijelöli Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatát.

6. A döntéshozatal módja, a minősített döntéshozatal esetei:

A Társulási Tanács akkor határozatképes, ha ülésén a társult tagok képviselőinek több mint 50 %-a jelen van és a jelenlévők által képviselt települések lakosság száma meghaladja a társulásban résztvevő települések összes lakosság számának 50 %-át.

A Társulási Tanács döntéseit alapvetően a jelenlévő képviselők több mint 50 %-a támogató szavazatával hozza, de el kell érni a társult települések lakosság számának több mint 50 %-át.

A Társulásban résztvevő önkormányzatok képviselő-testületei mindegyikének minősített többséggel hozott döntése szükséges:

a./a Társulás éves költségvetésének, éves munkatervének, valamint éves gazdálkodásról szóló beszámolójának (zárszámadásának) elfogadásához,

b./a Társulási Megállapodás elfogadásához, illetve módosításához,

c./intézmény alapításához, megszüntetéséhez, összevonásához,

d./a Társulás részére fizetendő tagdíj megállapításához, módosításához,

e./ valamennyi társult tagot érintő pénzügyi kötelezettségvállaláshoz és

f./ a Társulás feloszlásának kimondásához.

A Társulási Tanács kizárólagos hatáskörébe tartozik:

a./ a Társulási Tanács Elnökének, Alelnökének megválasztása, Alelnök helyetteseinek kijelölése,

b./ a Társulásból való kizárásról szóló döntés elfogadása,

c./az intézményvezetők megválasztása,

d./ pályázat benyújtása,

e./ a Társulás állandó és eseti bizottságai tagjainak megválasztása,

f./ a térség fejlesztését szolgáló - pénzügyi hozzájárulást igénylő - pályázat benyújtásához szükséges települési hozzájárulás meghatározása és

g./a hatáskörébe utalt választás, kinevezés, felmentés, vezetői megbízás adása, illetőleg visszavonása, fegyelmi eljárás megindítása, fegyelmi büntetés kiszabása.

A Társulási Tanács kizárólagos hatáskörébe tartozó kérdésekben minősített többséggel dönt, mely a Társulásban résztvevő települések szavazatának több mint 50 %-a és el kell érnie a társult települések lakosságának több mint 50 %-át.

7. A közös fenntartású intézmény(ek) megnevezése(i):

A közös fenntartású intézmények megnevezése és az általuk ellátandó feladatok:

7.1. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Gyermekjóléti és Szociális Szolgáltató Központ:

a) Rákóczi falva:

család-és gyermekjóléti szolgálat

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),

idősek ápolását-gondozását biztosító intézmény (idősek otthona - ellátási területe: Magyarország közigazgatási területe)

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

étkeztetés

b) Rákócziújfalva:

család-és gyermekjóléti szolgálat

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja)

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

étkeztetés

c) Tiszavárkony:

házi segítségnyújtás

étkeztetés,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

tanyagondnoki szolgáltatás

d) Martfű:

étkeztetés,

házi segítségnyújtás,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja)

e) Szolnoki kistérség teljes területén:

támogató szolgálat

7.2. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Zagyva menti Integrált Központja

a) Újszász:

család- és gyermekjóléti szolgálat,

étkeztetés,

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),

közösségi ellátások (közösségi pszichiátriai ellátás a térség 17 településén)

b) Zagyvarékas:

család- és gyermekjóléti szolgálat

étkeztetés
 házi segítségnyújtás,
 közösségi ellátások (közösségi pszichiátriai ellátás)
 nappali ellátás (idősek klubja)

7.3. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Szociális Szolgáltató Besenyszögi Központja

a) Besenyszög:

család-és gyermekjóléti szolgálat,
 házi segítségnyújtás,
 nappali ellátás (idősek klubja),
 étkeztetés,
 tanyagondnoki szolgáltatás,
 idősek ápolását, gondozását biztosító intézmény (idősek otthona - ellátási területe: Magyarország közigazgatási területe)
 közösségi ellátások (szenvedélybetegek közösségi ellátása a térség 17 településén, és Martfű településén),
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás
 munkahelyi vendéglátás

b) Kőtelek:

család-és gyermekjóléti szolgálat,
 házi segítségnyújtás,
 nappali ellátás (idősek klubja ellátási területe: Kőtelek és Hunyadfalva),
 étkeztetés,
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

c) Hunyadfalva:

család-és gyermekjóléti szolgálat,
 házi segítségnyújtás,
 étkeztetés,
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

d) Csataszög:

család- és gyermekjóléti szolgálat,
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás
 házi segítségnyújtás

e) Nagykőrű:

család és gyermekjóléti szolgálat,
 étkeztetés,
 idősek ápolását, gondozását biztosító intézmény (idősek otthona - ellátási területe: Magyarország közigazgatási területe),
 házi segítségnyújtás
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

f) Tiszasüly:

család és gyermekjóléti szolgálat
 házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),
 étkeztetés,
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,
 tanyagondnoki szolgáltatás
 szociális foglalkoztatás

g) Szajol:

étkeztetés,
 házi segítségnyújtás,
 jelzőrendszeres házi segítségnyújtás,
 család- és gyermekjóléti szolgálat
 nappali ellátás (idősek klubja)

h./ Szászberek:

család- és gyermekjóléti szolgálat,

7.4. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Humán Szolgáltató Központ

a) Szolnok:

család - és gyermekjóléti szolgálat,
 utcai szociális munka,
 adósságkezelési tanácsadás,
 drog-konzultációs információs központ,
 Kuckó Otthonház működtetése,
 Biztos Kezdet Gyerekház

b) Tószeg:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

c) Tiszajenő:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

d) Vezenseny:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

e) Tiszavárkony:

család - és gyermekjóléti szolgálat,

f) Szolnoki kistérség teljes területén:

szenvédélybetegek alacsonyküszöbű ellátása - alacsonyküszöbű ellátás biztosítása,
 hajléktalan személyek nappali ellátása,
 gyermekek átmeneti gondozása - helyettes szülői hálózat működtetése,
 szociális foglalkoztatás, fejlesztő foglalkoztatás,
 szaktanácsadó szolgáltatások működtetése,
 képzési és foglalkoztatási programok működtetése,

g) Jász-Nagykun-Szolnok megye teljes területén:

hajléktalan személyek átmeneti szállása (Átmeneti szálló),
 hajléktalan személyek éjjeli menedékhelye (Éjjeli menedékhely),
 pszichiátriai és szenvédélybetegek nappali ellátása,

h) Fogyatékosok nappali ellátása esetén az ellátási területe:

Jászberényi kistérség

Kunszentmártoni kistérség

Szolnoki kistérség

Törökszentmiklósi kistérség közigazgatási területe

i) Szolnoki járás teljes területén:

család - és gyermekjóléti központ

j) Országos illetékesség:

szociális és gyermekvédelmi szakemberek továbbképzése

7.5. Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Egyesített Szociális Intézménye

a./ Szolnok:

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),

étkeztetés,

idősek ápolását, gondozását biztosító intézmény (idősek otthona - ellátási területe: Magyarország közigazgatási területe)

tanyagondnoki szolgáltatás

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

gyermekétkeztetés

időskorúak gondozóháza

b./ Szászberek:

házi segítségnyújtás,

étkeztetés,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

c./ Tószeg:

házi segítségnyújtás,

nappali ellátás (idősek klubja),

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

étkeztetés

d./ Tiszajenő:

házi segítségnyújtás,

étkeztetés,

tanyagondnoki szolgáltatás

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

e./ Vezseny:

házi segítségnyújtás,

étkeztetés,

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

f./ Zagyvarékas:

jelzőrendszeres házi segítségnyújtás

Az intézmények székhelyét, telephelyeit, ellátási területét, jogállását, alaptevékenységét, feladatait, gazdálkodási jogkör szerinti besorolását, előirányzatok feletti rendelkezési jogosultságát, a vagyon feletti rendelkezési jogosultságát, a munkáltatói jogok gyakorlásának rendjét az intézmények alapító okiratait tartalmazzák.

8. A társulás fenntartásával, működtetésével kapcsolatosan az egyes képviselő-testületek pénzügyi hozzájárulásának mértéke, teljesítésnek módja:

8.1. A Társulásban részt vevő települési önkormányzatok kötelesek a Társulás működési költségeihez az általuk képviselt települések lakosságszámának arányában hozzájárulni (működési pénzügyi hozzájárulás).

8.2. A Társulási Megállapodásban meghatározott feladat ellátásának - központi költségvetési forrásból nem fedezett - költségeihez lakosságszámuk arányában járulnak hozzá (feladat-ellátási pénzügyi hozzájárulás).

8.3. A Társulás Tagjai lakosságszám alapján éves tagdíjat kötelesek fizetni, melynek mértékét a Társulási Tanács minden év március 1-ig külön határozatával állapítja meg.

A Társulás tagjai a 8.1-8.3. pontokban foglalt pénzügyi hozzájárulásaikat külön megállapodásban foglaltak szerint havi bontásban teljesítik.

9. A társulás tagjai által vállalt pénzügyi hozzájárulás nem teljesítése esetén irányadó eljárás:

A tagönkormányzatok vállalt pénzügyi hozzájárulásának nem teljesítése esetén a Társulás jogosult azonnali beszedési megbízás - inkasszó - alkalmazására. Amennyiben a tag önkormányzat pénzügyi hozzájárulás fizetési kötelezettségének, a fizetési határidő lejártát követően - az azonnali beszedési megbízás (inkasszó) lehetőségére történő figyelmeztetést is tartalmazó felszólítás kézhezvételétől számított 30 napon belül - nem tesz eleget, úgy a Társulási Tanács felhatalmazó határozata alapján Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala jogosult a nem teljesítő önkormányzat bankszámlájára azonnali inkasszó beszedési megbízás (inkasszó) benyújtására. Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának a számlavezető felé a jogosultat és kötelezettet, a követelés jogalapját, összegét és esedékességének időpontját kell írásban közölni, az inkasszót a számlavezető a kötelezett ellenvetésétől és bármely más jognyilatkozatától függetlenül teljesíteni köteles. Amennyiben Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala az inkasszálást jogosulatlanul gyakorolja, úgy az inkasszált összeg számláján történő jóváírásáról a visszafizetés napjáig tartó időszakban érvényes jegybanki alapkamat kétszeresének megfelelő mértékű késedelmi kamattal terhelve köteles visszafizetni az inkasszált összeget, Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala köteles továbbá a jogosulatlan inkasszálásból eredő kárt a polgári jog szabályai szerint megtéríteni.

A Társulási Tanács tagjainak több mint a felének minősített többséggel hozott határozatával 3 hónapos határidővel a Társulásból kizárhatja a Társulás azon tagját, amely ismételt felhívásra határidőben a Társulás céljainak megvalósításához szükséges befizetést (hat hónapot elérő összegben) elmulasztja, vagy a cél megvalósításához szükséges többletforrás befizetési kötelezettségének a Társulás döntésében megjelölt határidőben nem tett eleget.

10. A társulás vagyona és a vagyonátadás feltételeit, a tulajdonosi jogok és kötelezettségek gyakorlásának rendje:

10.1. A Társulás vagyonának köre:

a./a feladatellátáshoz a társult tag által átadott vagyon,

- b./más forrásból átvett vagyon,
- c./a közös beruházások, fejlesztések révén létrejövő vagyon szaporulata, mely a Társulás közös tulajdonát képezi (saját vagyon),
- d./ pályázati úton megszerzett vagyon és
- e./egyéb.

A Társulás vagyonának részét képezi a Társulás tagjai által bevitt vagyon, valamint a Társulás döntésével szerzett, valamint a Társulás tevékenysége révén keletkezett saját vagyon.

A Társulás saját vagyonnal rendelkezhet, amelynek szaporulata a Társulást illeti meg.

A Társulásban részt vevő települési önkormányzatok kötelesek térítésmentesen a Társulás rendelkezésére bocsátani a Társulás által ellátott feladatok biztosítására szolgáló ingatlanjukat.

Amennyiben egy települési önkormányzat egy új ellátást szeretne a Társuláson keresztül biztosítani, köteles térítésmentesen az ehhez szükséges ingatlant és eszközöket a Társulás rendelkezésére bocsátani.

10.2. A tulajdonosi rendelkezési jogok gyakorlása:

A Társulás tulajdonával való rendelkezési jogot a Társulási Tanács gyakorolja.

11. Intézmény közös alapítása esetén az alapítói jogok gyakorlására vonatkozó részletes rendelkezések:

A Társulás a 4. pontban felsorolt feladatok ellátására intézményeket alapít és tart fent.

Az intézmények székhelyét, telephelyeit, ellátási területét, jogállását, alaptevékenységét, feladatait, gazdálkodási jogkör szerinti besorolását, előirányzatok feletti rendelkezési jogosultságát, a vagyon feletti rendelkezési jogosultságát, a munkáltatói jogok gyakorlásának rendjét az intézmények alapító okiratai tartalmazzák.

Az alapítói jogok gyakorlására jogosult szervezet a Társulási Tanács.

12. A társulás általános rendjétől eltérő feladatellátás módja:

A mikro-közzeti társulás tagjai azok az önkormányzatok, melyek a Társulási Megállapodásban, illetve ehhez kapcsolódva a megállapodás részeként külön megállapodásban a térségen belül egy vagy több kötelező alapellátási feladatot, vagy egyéb szabadon választott feladatot közösen oldanak meg.

A Társulás Rákóczi falva, Rákócziújfalu települések részére külön megállapodás alapján biztosítja a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 41- 42. §-ai alapján Gyermekek napközbeni - bölcsődei - ellátását mikro-társulás keretében.

13. A társulás szolgáltatásai igénybevételének a társulás által meghatározott feltételei:

A Társulás szolgáltatásainak igénybevételére Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011. (IV.28.) önkormányzati rendelet, Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó gyermekjóléti ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 11/2012. (III.30.) önkormányzati rendelet, valamint a vonatkozó magasabb szintű ágazati jogszabályok rendelkezései szerint van mód.

14. A társulás működéséről évente legalább egy alkalommal történő beszámolás kötelezettsége:

A Társulási Tanács Elnöke a Társulás gazdálkodásának első félévi helyzetéről szeptember 15-éig, háromnegyed éves helyzetéről a költségvetési koncepció ismertetésekor írásban tájékoztatja a Társulási Tanács tagjait. A Társulási Tanács Elnöke köteles minden év április 30-ig a Társulási Tanács ülésén pénzügyi beszámolót tartani a Társulás előző évi gazdálkodásáról. A Társulási Tanács Elnöke az adott évi munkatervben foglaltak alapján tájékoztatja a Tanács tagjait a szociális és gyermekjóléti feladatok ellátásáról, és beszámol az egyéb tevékenységekről. Minden polgármester beszámol évente egy alkalommal saját képviselő-testületének a Társulás által végzett tevékenységekről.

15. A társulás működésének ellenőrzési rendje:

A gazdálkodás biztonságáért, szabályszerűségéért a Társulási Tanács felelős.

Bizottságok

A Társulás a Társulás tevékenységének, intézményei működésének, gazdálkodásának ellenőrzésére, valamint felügyeletére hat állandó bizottságot működtet. A bizottságok feladatait és működését a Társulási Tanács bizottsági ügyrendben határozza meg.

A Társulás a gazdálkodás szabályszerűségének felügyeletére, tevékenységének és pénzügyi-gazdálkodásának ellenőrzésére 3 fős Pénzügyi és Ellenőrzési Bizottságot hoz létre, melynek elnökét és tagjait a Társulási Tanács választja meg tagjai sorából minősített többséggel.

A Társulás a szociális és egészségügyi tevékenységének ellenőrzésére 5 fős Szociális és Egészségügyi Bizottságot hoz létre, melynek elnökét és tagjait a Társulási Tanács választja meg tagjai sorából minősített többséggel.

A Társulás az önállóan gazdálkodó szociális intézményei működésének felügyeletére 4 db Területi Szociális Bizottságot hoz létre. A Területi Szociális Bizottságok tagjai az érintett önkormányzatok polgármesterei, vagy az érintett önkormányzat által kijelölt képviselő, elnökét a bizottsági tagok maguk közül választják.

Munkaszervezet

A Társulási Tanács döntéseinek előkészítése és feladatainak végrehajtása nem elkülönült munkaszervezetben történik, Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala látja el, belső szabályzatában rögzített módon. A Társulás, valamint a Társulás szolnoki székhelyű intézményeinek belső ellenőrzését szintén Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala látja el.

Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által ellátott feladatokra vonatkozó szabályokat a Társulás és Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala közötti megállapodás részletesen tartalmazza azzal, hogy a feladatellátásban közreműködők bére, annak járuléka a Társulás költségvetését terhelik, a munkaszervezeti feladatellátáshoz szükséges tárgyi

eszközöket a Társulás Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Ellátó és Szolgáltató Szervezete vagyonkezelésébe adja.

16. A megállapodás módosításának feltételei:

Csatlakozás a Társuláshoz:

A Társuláshoz települési önkormányzatok bármikor bejelenthetik csatlakozási szándékukat. A Társuláshoz való csatlakozásról legalább hat hónappal korábban, minősített többséggel kell dönteni. A csatlakozási szándékot a Társulási Tanács elnökének írásban kell bejelenteni.

Az új tag felvételi kérelmét a Társulási Tanács ülésén meg kell vitatni.

A tagfelvételi kérelemhez csatolni kell a csatlakozás szándékáról hozott képviselő-testületi határozatot, melyben a képviselő-testületnek ki kell mondani, hogy

- jelen megállapodásban foglaltakat magára nézve kötelezőnek fogadja el,
- a Társulás működésével, a feladatellátással kapcsolatos költségek, pénzügyi hozzájárulás viselését, teljesítését vállalja.

A Társulásban részt vevő önkormányzatok képviselő-testületei mindegyikének minősített többséggel hozott döntése szükséges a Társuláshoz történő csatlakozáshoz való hozzájáruláshoz.

A Társulási Megállapodás módosítása:

A Társulási Megállapodás módosítását a Társulás bármely tagja kezdeményezheti. A Társulás tagjai a Társulási Megállapodás módosításáról a kezdeményezés megküldésétől számított 60 napon belül döntenek. A Társulásban részt vevő önkormányzatok képviselő-testületei mindegyikének minősített többséggel hozott döntése szükséges a Társulási Megállapodás módosításához.

17. A Társulásból történő kiválás és kizárás feltételei:

17.1. A Társulásból kiválni minden év július 1., illetve a naptári év utolsó napjával lehet. A kiválásról szóló - minősített többséggel hozott - döntést a települési önkormányzat képviselő-testülete hat hónappal korábban köteles meghozni, és azt a Társulás tagjaival közölni.

17.2. A Társulási Tanács minősített többséggel hozott határozatával a 3 hónapos határidővel a Társulásból kizárhatja a Társulás azon tagját, amely az alábbi kötelezettségének ismételt felhívásra határidőben nem tett eleget:

- ha a Társulás tagja a társulás céljainak megvalósításához szükséges befizetést (hat hónapot elérő összegben) elmulasztja, vagy a cél megvalósításához szükséges többletforrás befizetési kötelezettségének a Társulás döntésében megjelölt határidőben nem tett eleget,
- a tag önkormányzat képviselő-testülete a Társulás működéséhez szükséges döntési kötelezettségének, valamint az előzetes egyeztetési kötelezettségének nem tesz eleget.

18. A társulás megszűnése esetén a tagok egymással való elszámolásának kötelezettsége, módja:

A Társulás megszűnése, a Társulásból történő kiválás, kizárás esetén - eltérő megállapodás hiányában - a Társulás vagyonát a Társulás azon tagjának kell visszaadni, amelyik azt a Társulás rendelkezésére bocsátotta. Egyebekben a közös tulajdonra vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni. A Társulásból történő kiválás esetén a vagyontárgy társulási tag részére történő kiadását a Társulási Megállapodásban meghatározott időtartamra, de legfeljebb öt évre el lehet halasztani, ha annak természetben történő kiadása veszélyeztetné a Társulás további működését. Ebben az esetben a kivált tagot - a Társulással kötött szerződés alapján - használati díj illeti meg.

Amennyiben az adott feladat Társulásban történő ellátása megszűnik - kivéve, ha a feladat jogszabály által kerül megszüntetésre - úgy a támogatást, kamattal növelten kell a központi költségvetésnek visszafizetni. A társulási hozzájárulást az elszámolás keretében lakosságszám és időarányosan kell visszafizetni, kivéve, ha a külön megállapodás másként rendelkezik.

A kilépő önkormányzat köteles a kilépő önkormányzatra lakosságszám szerint jutó támogatásnak megfelelő összeget kamattal növelten a központi költségvetésnek megfizetni.

A közös vagyon kiadására a Társulás tagja csak abban az esetben tarthat igényt, ha az nem veszélyezteti a Társulás feladatainak ellátását, ebben az esetben a Társulás volt tagját a Társulással kötött szerződés alapján használati díj illeti meg.

A térségi feladatellátás érdekében támogatással létrehozott vagyon- az aktiválást követően ingatlanvagyon esetében tíz évig, más vagyon esetében öt évig nem idegeníthető el, kivéve

a) ha az elidegenítést műszaki vagy szakmai okok teszik szükségessé, és az abból származó ellenértéket a Társulás ugyanazon közszolgáltatás ellátásának fejlesztési szükségleteire fordítja, amelyhez az elidegenítést megelőzően az értékesített vagyon kapcsolódott, vagy

b) az adott közszolgáltatás társulási ellátásának megszűnése esetén, amennyiben a támogatással létrehozott vagyon a közszolgáltatási feladatot a továbbiakban ellátó helyi önkormányzat tulajdonába kerül.

19. Egyéb rendelkezések

19.1. Társulási Tanács Elnöke

A Társulási Tanács Elnöke a Társulás vezetője, képviselője.

A Társulási Tanács Elnöke önálló aláírási jogkörrel rendelkezik.

A Társulási Tanács Elnökének feladat és hatáskörébe tartozik a Társulási Tanács által hozott határozatok döntéseinek végrehajtásáról történő gondoskodás.

A Társulási Tanács Elnöke tevékenységéről a Társulási Tanács ülésein számol be.

A Társulási Tanács Elnöke a Társulás ügyeinek vitele keretében:

a./ képviseli a Társulást harmadik személyekkel szemben, bíróságok és más hatóságok előtt,

b./ a Társulás számlavezetéséről gondoskodik,

c./ intézkedik a Magyar Államkincstár Területi Igazgatóságánál a Társulás és intézménye törzskönyvi nyilvántartásban szereplő adatok változásának nyilvántartásba vétele iránt a módosítást követő 15 napon belül,

d./ irányítja a Társulás gazdálkodását és a Társulásban szereplő közszolgáltatások biztosítását,

e./ összehívja és levezeti a Társulás Tanács ülését és

f./ gondoskodik a Társulás kereteiben biztosított közszolgáltatások után a normatív állami támogatás igényléséről és elszámolásáról.

A Társulási Tanács Elnökét a Társulási Tanács tagjai négy év időtartamra választják tagjaik közül.

A Társulási Tanács Elnökének megbízatása megszűnik:

a./ a megbízási idejének leteltével,

b./ halálával,

c./ polgármesteri tisztsége, vagy képviselői jogviszonyának megszűnésével,

d./ lemondásával és

e./ a tagok 1/3-ának kezdeményezésére a Társulási Tanács minősített többséggel hozott döntése alapján visszahívással.

A Társulási Tanács a Társulási Tanács Elnöke helyettesítésére, munkájának segítésére tagjai sorából Alelnököt választ. A Társulási Tanács az Alelnök helyettesítésére annak akadályoztatása esetére két fő Társulási Tanácsi tagot jelöl határozatban. A helyettesítés rendjéről a Szervezeti és Működési Szabályzat rendelkezik.

19.2. Jegyzői Kollégium

a) A Jegyzői Kollégium tagjai a Társulást alkotó települési önkormányzatok jegyzői.

b) A Jegyzői Kollégium tevékenységét a székhely település jegyzője koordinálja, szervezi.

c) A Társulási Tanács a döntés-előkészítés, végrehajtás szervezésének folyamatába bevonhatja a Jegyzői Kollégiumot.

d) A Társulási Tanács egyes napirendjeinek megtárgyalása során együttes ülést tarthat a Jegyzői Kollégiummal.

e) A Jegyzői Kollégium szakmai véleményező, előkészítő és javaslattevő teendőket lát el a Társulási Tanács részére, továbbá segíti döntéseinek végrehajtását.

19.3. Közalkalmazotti Tanács:

A Társulás a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény, valamint munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény alapján Közalkalmazotti Tanácsot működtet.

A Társulás döntése előtt a Közalkalmazotti Tanáccsal véleményezteteti:

- a) a munkavállalók nagyobb csoportját érintő munkáltatói intézkedések tervezetét, így különösen a munkáltató átszervezésére, átalakítására, szervezeti egység önálló szervezetté alakulására, privatizálására, korszerűsítésére vonatkozó elképzeléseket,
- b) a személyügyi nyilvántartás rendszerének kialakítására, a nyilvántartandó adatok körére vonatkozó, illetve a személyügyi tervet,
- c) a munkavállalók képzésével összefüggő terveket, a foglalkoztatást elősegítő támogatások igénybevételére, illetve a korengedményes nyugdíjazásra vonatkozó elképzeléseket,
- d) a megváltozott munkaképességű dolgozók rehabilitációjára vonatkozó intézkedések tervezetét,
- e) az éves szabadságolási tervet,
- f) az új munkaszervezési módszerek és a teljesítménykövetelmények bevezetését,
- g) a munkavállalók lényeges érdekeit érintő belső szabályzatainak tervezetét,
- h) a munkáltató által meghirdetett anyagi vagy erkölcsi elismeréssel járó pályázatot,
- i) a munkáltató gazdálkodásából származó bevétel felhasználásának tervezetét,
- j) a munkáltató belső szabályzatának tervezetét,
- k) a közalkalmazottak nagyobb csoportját érintő munkáltatói intézkedés tervezetét,
- l) a korengedményes nyugdíjazásra és a megváltozott munkaképességű közalkalmazottak rehabilitációjára vonatkozó elképzeléseket,
- m) a közalkalmazottak képzésével összefüggő terveket, valamint
- n) a munkáltató munkarendjének kialakítását és az éves szabadságolási tervet.

A Társulás köteles tájékoztatni a Közalkalmazotti Tanácsot:

- a) legalább félévente a munkáltató gazdasági helyzetét érintő alapvető kérdésekről,
- b) a munkáltató tevékenységi körének jelentős módosítására, illetve a munkáltató beruházásaira vonatkozó jelentős döntés tervezetéről,
- c) legalább félévente a bérek, keresetek alakulásáról és a bérkifizetéssel összefüggő likviditásról, a foglalkoztatás jellemzőiről, a munkaidő felhasználásáról, a munkafeltételek jellemzőiről és
- d) legalább félévente a munkáltatónál távmunkát végző munkavállalók számáról és munkakörük megnevezéséről.

19.4. Tájékoztatás, kapcsolattartás:

A Társulási Tanács a Társulás tájékoztatási rendszerének keretében a Társulás és szervei dokumentumait, a Társulás üléseinek időpontját, előterjesztéseit, ülésjegyzőkönyveit, a Társulás döntéseit, a Társulásra vonatkozó közérdekű adatait a térség honlapján folyamatosan közzéteszi a lakosság, a lakosság önszerveződő közösségei tájékoztatására.

A Társulási Tanács feladatellátása körében kapcsolatot tart és együttműködik a települési önkormányzatok képviselő-testületeivel, egyéb társulásaival. A Társulási Tanács kapcsolatot tart és együttműködik a térség fejlesztésében érdekelt gazdasági, társadalmi, és szakmai érdekvédelmi, érdekképviselői szervezetekkel, a lakosság önszerveződő közösségeivel. Folyamatosan kapcsolatot tart a térségben működő közigazgatási szervezetekkel, intézményekkel.

Tájékoztatási kötelezettség:

a) A Társulási Tanács tagjai a Társulás térségi feladatellátásról, a Társulási Tanács munkájáról, a Társulási Tanácsban képviselt álláspontjáról a települési önkormányzat képviselő-testületének rendszeresen tájékoztatást adnak.

b.)A Társulási Tanács tagjai rendszeresen, de évente legalább egy alkalommal a települési önkormányzat közmeghallgatása keretében beszámolnak a társulási cél megvalósulásáról, a Társulási Megállapodásban foglaltak végrehajtásáról, a Társulás pénzügyi helyzetéről, a Társulási Tanácsban végzett tevékenységükről a lakosságnak.

19.5. A Társulás tagjainak jogai és kötelezettségei:

a./ a Társulás által biztosított közszolgáltatások biztosításában szabadon részt vehet,

b./ a Társulási Tanács döntéseiben az általa delegált tag, vagy megbízott személy útján részt vehet,

c./ a Társulás tagjának kötelessége, hogy a Társulási Megállapodásban, a társuló tagönkormányzatok között a közös feladatellátásra vonatkozó egyéb megállapodások és jogszabályokban rögzített, illetve a Társulási Tanács határozataiban meghatározott kötelezettségeinek eleget tegyen, a feladatellátással kapcsolatos feladatait és pénzügyi kötelezettségeinek határidőn belül eleget tegyen,

d./ a Társulás tagjának kötelessége, hogy megadja azokat az információkat, és a Társulás részére rendelkezésre bocsássa azokat a dokumentumokat, amelyek a Társulás céljainak megvalósításához, a Társulás működéséhez szükségesek és

e./ a Társulás tagjának kötelessége, hogy a Társulás munkáját segítse, a feladatellátáshoz szükséges támogatást a tőle elvárható módon és az igénybevett közszolgáltatások mértékében támogatást nyújtson.

A Társulási tagság megszűnik:

a./ kilépéssel,

b./ kizárással,

c./ a Társulás megszűnésével.

19.6. A „Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Pro Caritate Díj” adományozásának szabályai

a) Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása a társulás által fenntartott szociális és gyermekjóléti intézményekben tevékenykedők iránt érzett tisztelete és megbecsülése jeléül évente kiadható

„Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Pro Caritate Díj”-at alapít azok részére, akik a fenti szakterület helyi eredményei, értékei gyarapításában kiemelkedő tevékenységet nyújtanak.

b) A díj minden olyan személynek adományozható, aki Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanács által fenntartott intézmények dolgozójaként az ellátási területen a szociális és gyermekjóléti ellátásáért kimagasló tevékenységet folytat, illetve folytatott.

c) A díjat egy évben legfeljebb egy személynek lehet odaítélni. Megosztott díj kiadására nincs lehetőség.

d) A díj adományozását javaslattétellel kezdeményezheti az intézmény ellátási területén hatáskörrel rendelkező Területi Szociális Bizottság (továbbiakban: TSZB).

Minden TSZB az illetékességi területén működő intézményekben dolgozók közül, intézményenként egy főre tehet javaslatot.

A TSZB részére az illetékes intézményvezető tesz javaslatot az elismerésben részesíthető személyekre.

A javasolt személynek legalább 5 éve kell az intézménynél munkaviszonyban állni.

e) A javaslatokat a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanács Szociális és Egészségügyi Bizottság véleményezi.

f) A Szociális és Egészségügyi Bizottság véleményét a Társulási Tanács elnöke terjeszti - döntés céljából - legkésőbb a szeptemberi Társulási Tanács ülése elé.

g) A díj plakettből és az odaítélést tanúsító oklevélből, valamint pénzjutalomból áll, amelynek nettó összege a mindenkori köztisztviselői illetményalap 3-szorosa. A díjat a Társulási Tanács elnöke minden év október 1-jén adja át.

h) Tekintettel a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanács által fenntartott intézményekben foglalkoztatott személyek létszámára és ellátott feladatok eltérőségére a Szolnoki és vidéki intézmények dolgozói évente váltva részesülhetnek a díjban. Ugyanazt az intézményt díjazását követően 2 évig nem lehet felterjeszteni.

i) A díjazottokról Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Humán Igazgatóság Szociális és Integrációs Osztálya nyilvántartást vezet.

k) A díj részét képező plakettet a társulási tanács elnöke készítteti el. A 2014. évre vonatkozóan az oklevél és a plakett elkészítésének és a pénzjutalom forrásának fedezetét a tartalék biztosítja. 2015-től a díjak forrásának fedezetét Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása mindenkori költségvetésében biztosítani szükséges.”

19.7 Egyéb rendelkezések

A jelen Társulási Megállapodásban nem szabályozott kérdésekben Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény rendelkezései az irányadóak.

A Társulási Tanács és a bizottságok működésére egyebekben a képviselő-testületre és az önkormányzati bizottságokra vonatkozó szabályokat kell megfelelően alkalmazni.

A Társulási Megállapodás a Társulást alkotó valamennyi települési önkormányzat képviselő-testületének jóváhagyó határozatával válik érvényessé.

A Társulási Tanács Elnöke a Társulási Megállapodást megküldi a Társulás tagjainak.

A Társulási Megállapodás alkalmazása során a költségvetési törvényben meghatározott normatív támogatásoknál figyelembe vett lakosság szám az irányadó.

Térség: a települések között létező funkcionális kapcsolatrendszerek összessége alapján lehatárolható területfejlesztési-statisztikai egység.

A Társulási Megállapodás mellékleteit és függelékait képezik:

a./ Társulás intézményeinek szervezeti ábrái (1. számú melléklet)

b./ a Társulási Megállapodást jóváhagyó képviselő-testületi határozatok,
(2. számú melléklet)

c./ a Többcélú Társulás Szervezeti és Működési Szabályzata (1. számú függelék)

d./ a Társulás szerveinek Ügyrendje (2. számú. függelék)

A Társulás tagjai egybehangzóan kijelentik, hogy a Társulási Megállapodásból eredő, a Társulás működése során esetlegesen felmerülő vitás kérdéseket elsődlegesen egymás között, tárgyalásos úton, konszenzusos módon kívánják rendezni.

A bírói út igénybevételeivel kizárólag akkor élnek, ha az előzetes egyeztetés nem vezetett eredményre, megegyezésre.

A Társulás tagjai a jogvita eldöntésére a Szolnoki Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság illetékességét kötik ki.

Jelen Társulási Megállapodás a törzskönyvi nyilvántartásba való bejegyzés napjával lép hatályba, ezzel egyidejűleg a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Tanácsa 2021. június 30. napján kelt, 17/2021. (VI.30.) számú határozatával támogatott Társulási Megállapodás hatályát veszti.

Kelt: Szolnok, „időbélyegző szerint”

ZÁRADÉK

A Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása társulási megállapodását a fenntartó önkormányzatok képviselő-testületei az alábbi testületi üléseiken hagyták jóvá:

Önkormányzat neve	Határozat száma	Polgármester neve, aláírása
Besenyszög Városi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Balogh Zoltán polgármester
Csataszög Községi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Oravecz Zsuzsanna Éva polgármester
Hunyadfalva Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Vékonyné Házi Eszter polgármester
Kótelek Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Lovász Tibor polgármester
Martfű Városi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Dr. Papp Antal polgármester
Nagykörű Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Túri Tibor polgármester
Rákóczifalva Városi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Dr. Túróczi Imre polgármester
Rákócziújfalu Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Varga József polgármester
Szajol Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Szöllősi József polgármester

Szászberek Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Alapi József polgármester
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Szalay Ferenc polgármester
Tiszajenő Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Virág József polgármester
Tisaszűly Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Nagy Richárd polgármester
Tiszavárkony Községi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Hegedüs István polgármester
Tószeg Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Dr. Gyuricza Miklós polgármester
Újszász Városi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Dobozi Róbert polgármester
Vezseny Községi Önkormányzat/2022. (.....) sz. határozat Szabó Ferenc polgármester
Zagyvarékas Községi Önkormányzata/2022. (.....) sz. határozat Polónyi László ideiglenes megbízású határozatlan idejű polgármester

11. napirendi pont:**Előterjesztés alapítványok támogatására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Javasolta a Kodály Zoltán Iskoláért Alapítvánnyal, a „Pro Patria” Alapítvánnyal és a „VEKERDI” Vendéglátóipari és Kereskedelmi Szakképzést Támogató Alapítvánnyal a támogatási szerződések megkötését.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
229/2022.(IX. 29.) határozata alapítványok támogatásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 42. § 4. pontjára és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendeletére az alábbi határozatot hozza:

.Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésében szereplő Sport és Ifjúsági feladatok/Sport célú támogatások tervezési alapegység terhére a Kodály Zoltán Iskoláért Alapítvány, a „Pro Patria” Alapítvány, a „VEKERDI” Vendéglátóipari és Kereskedelmi Szakképzést Támogató Alapítvány támogatását a határozat melléklete szerint jóváhagyja és felhatalmazza a polgármestert a szerződések aláírására. A támogatások felhasználására vonatkozó határidő: 2023. augusztus 31.

Határidő:

A szerződések megkötésére vonatkozóan: 2022. október 31.

A pénzügyi elszámolásokra vonatkozóan: 2023. szeptember 15.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Az alapítványok kuratóriumi elnökei

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
229/2022.(IX.29.) határozatához**

Intézmény/szervezet	Támogatott cél	Támogatási összeg	Támogatási szerződés típusa	Fizetés módja, ütemezése
Kodály Zoltán Iskoláért Alapítvány	A tanórán kívüli szervezett sportfoglalkozások, a mindennapos testedzés, a diáksport versenyeztetés támogatására	506.000 Ft	állami támogatásnak nem minősülő támogatási szerződés	átutalással, egy összegben a támogatási szerződés megkötését követően
„Pro Patria” Alapítvány	A tanórán kívüli szervezett sportfoglalkozások, a mindennapos testedzés, a diáksport versenyeztetés támogatására	687.000 Ft	állami támogatásnak nem minősülő támogatási szerződés	átutalással, egy összegben a támogatási szerződés megkötését követően
„VEKERDI” Vendéglátóipari és Kereskedelmi Szakképzést Támogató Alapítvány	A tanórán kívüli szervezett sportfoglalkozások, a mindennapos testedzés, a diáksport versenyeztetés támogatására	398.000 Ft	állami támogatásnak nem minősülő támogatási szerződés	átutalással, egy összegben a támogatási szerződés megkötését követően

12. napirendi pont:

Előterjesztés energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Nagyon fontos napirendről van szó, de hangsúlyozta, hogy nem jelenti azt, hogy holnaptól kezdődnek is az intézkedések. Látszanak a határidők és a megtakarítások. Az energiafogyasztásból 25%-os megtakarítást irányoztak elő. A villamosenergiából 34%-ot tud az önkormányzat megtakarítani, 26%-ot pedig a gázfogyasztásból. Ebben a megtakarításban nincs benne a közvilágítás módosítása általi megtakarítás. Kérte, hogy senki ne rémüljön meg attól, hogy szerepel az előterjesztésben a közvilágítás módosításának lehetősége, mert nem arról van szó, hogy hirtelen lekapcsolják a lámpákat, hanem arról, hogy gondolkodnak olyan megoldásokon, hogy például minden második lámpatest világítson, lokálisan szabályozható legyen. Ennek érdekében kikérik az E.on szakembereinek a véleményét. Senki ne gondolja, hogy teljes sötétségbe borítják a várost. Természetesen egyeztettek a rendőrséggel, a polgárőrséggel, a honvédséggel és a közterületfelügyelőkkel is. Megjegyezte, hogy a tegnapi facebook bejegyzése kapcsán a civil élet is reagált a felvetésre. Több mint 600 visszajelzést kapott, melyek arról szólnak, hogy mindenki aggódik mi fog történni, ha lekapcsolják a közvilágítást, de sokan belátják azt is, hogy fontos a megtakarítás a mostani időszakban. Örül annak, hogy sokan belátják azt is, hogy ilyen európai uniós szankciók mellett egy országnak a ráért súlyokat valamilyen módon kezelnie kell akkor is, ha nem ő okozta a problémát. Úgy gondolja, hogy ezt csak együtt tudják megtenni. Mindenkit arra kért, hogy a véleménye mellé azt is tegyék hozzá, hogy mit tudnak tenni a megtakarítások érdekében. Önkormányzati szinten békeidőben 777 millió forintba kerül a város energiaigénye, mely most jó esetben 3,2 milliárd forinttal, rosszabbik esetben pedig 3,9 milliárd forinttal fog nőni. Bízik abban, hogy nem tart sokáig ez az időszak. Nem tud az önkormányzat ennyivel többet fizetni az energiáért. A Kormány elvárása, hogy december 31-ig 25%-os megtakarítást mutassanak be az önkormányzatok, a rendőrség, a tűzoltóság stb. kivéve a bölcsődék, az óvodák, az iskolák, a szociális és fogyatékos ellátás.

Úgy gondolja nekik a későbbiekben is meg kell kapniuk ezt a lehetőséget. Jelen előterjesztés javaslatokat tesz le az asztalra és azt is bemutatja, hogy a testület kellőképpen bölcs döntéseket hozott, amikor a SZIVEM projektet és a különböző energiatakarékos fejlesztéseket megvalósította. Példaként említette, hogy a Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola felújítása 7000 forintos villanyszámlát eredményezett. A jegyző és az alpolgármesterek elindultak a napelemek telepítésének felmérésével. Fontos a „hogyan tovább” kérdése. A jövő tekintetében kiemelte, hogy holnap-holnapután nem tudnak elkezdni napelemeket telepíteni, mivel idő és forrás kérdése, viszont a napelemek mellett a termálvízben is gondolkodhat Szolnok. Megemlítette, hogy tervezik, hogy a Művésztelepet összekötik a MÁV kórházban lévő fűtőkúttal. Felmerült korábban problémaként, hogy a szandai réten épülő napelem park zavarhatja a sportrepülést, ejtőernyőzést. A Megyei Jogú Városok Szövetsége sok tárgyaláson van már túl a 3200 település érdekében, mert az önkormányzatok önmagukban nem tudják kezelni a kérdést. Segítséget kérnek a rezi költségek finanszírozásában, a térítési díjak és nyersanyag költségek finanszírozásában, a szolidaritási hozzájárulás esetleges felfüggesztését is kéri, továbbá lehetőséget kérnek a gépjárműadó kérdésének újratárgyalására is. Biztos abban, hogy a pandémia időszakához hasonlóan meg fogják találni most is közösen a megoldást. Az MVM OTSZ Zrt. beszámolója is már egy előrelépést jelentett ez ügyben. Bár tegnap került kiküldésre az előterjesztés, de ahogyan a jegyző is elmondta azért történt így, mert minden pontján alaposan akartak végig menni. Minden frakcióvezető elfogadta ezt és egyetértettek azzal, hogy ebben a kérdésben nem prompt döntést kell hozni, hanem nagyon átgondolt javaslatokat kell a Közgyűlés elé hozni. Felhívta a figyelmet a hozzászólás időkorlátjának betartására.

K é r d é s e k:

Rehó János képviselő: Kérdése, hogy a vízilabda utánpótlás és a lakossági úszás igény megoldására van-e valami elképzelés?

Ligeti József képviselő: Kérdése, hogy gondolkodott-e az önkormányzat azon, hogy viszonylag költségkímélő módszer lehetne a közvilágításnál – mely akár 32,5 millió forintos megtakarítást is eredményezhetne – hogy minden második égőt kitekernék.

Szalay Ferenc polgármester: Az éves közvilágítás költsége 190 millió forint. Az E.ont megkérdezték erről a megoldásról is és nem lehetséges minden második égőt kiiktatni.

Borda Zoltán képviselő: Későn kapták meg az anyagot, illetve a bizottsági ülésre biztosított idő sem volt elegendő arra, hogy részleteiben is megtárgyalhassák azt. Kérdése, hogy a bezáró intézeteknek a dolgozóival mi a terve az önkormányzatnak? Kerülhetnek-e ők emiatt hátrányba? Tett-e lépéseket az önkormányzat, hogy eus forrásokat közvetlenül próbáljanak e tárgykörbe lehívni, mint ahogy az országban több önkormányzatnál is előfordult ilyen sikeres kezdeményezés? Kiszámolták-e, hogy ha bezárják a RepTárat január és február hónapban, akkor azzal mennyit takarít meg a múzeum? A bevétel kiesése és a megtakarítása milyen arányban áll majd egymással? Kérdéses számára, hogy az Agórában tervezett rendezvények közül milyen és mennyi marad el? A Szigligeti Színház hogyan fogja megoldani, ha három hónapig zárva van a bérletes előadásokat és az egyéb rendezvényeinek a megtartását? Az óvodáknál három intézmény esetében egy végleges bezárásáról, illetve kettő átmeneti téli időszaki lezárásáról van szó. Kérdése, hogy ez mennyi gyermeket érint, hová fogják őket elhelyezni, illetve mennyire fogja ez hátrányosan érinteni a családokat? Kérdéses számára a piac kapcsán, hogy a vasárnapi és a hétfői bezárással egyáltalán tudnak-e megtakarítani.

Dr. Füle István képviselő: Számost megkeresést kapott a polgármester facebook bejegyzését követően. Nem csak az merült fel kérdésként, hogy mi lesz az úszásoktatással, hanem az is, hogy egyáltalán miként és hol tudják majd megoldani. Szóba került a frakcióvezetői ülésen Szandaszőlős,

de véleménye szerint az oda való kijutás főleg 4 óra után elég problémás. Kérdése, hogy tervezik-e figyelembe venni a szülők és a kisgyerekek praktikus szempontjait, akiknek a Tiszaligeti Aréna lenne a legmegfelelőbb? Egyetért a polgármesterrel abban, hogy közös döntésnek kellene lennie, azonban kifogásolta, hogy az előterjesztés előkészítésébe az ellenzéki frakciót nem vonták be. Kérdése, hogy a jövőben is így fog-e történi? Jól érit-e, hogy a határozati javaslat elfogadása nem azt jelenti, hogy azonnal bevezetésre kerülnek az intézkedések, hanem további megvitatásra? Az a problémája, hogy nem készült előzetes hatástanulmány nyilván az idő rövidege okán. Sok olyan kérdés van, amelyeket más területen is fel lehet majd tenni a következő időszakban.

László Norbert képviselő: Az áprilisi választások előtt mindenkinek azt ígérték, hogy ha a FIDESZ nyeri a választást, akkor mindenkit megvédenek Magyarországon, de legfőképpen a rezsicsökkentést. A tegnapi napon megtudhatták, hogy nemzeti konzultáció az több milliárd forintért lesz, Szolnokon pedig gondolkoznak a közvilágítás biztosításán. Kérdése, hogy ezt az „agymosottnak, vagy agymosásra” szánt nemzeti konzultációt esetleg meg tudja-e állítani a kormányzatnál és az erre szánt összeget elkérni a városnak?

Szalay Ferenc polgármester: A frakciókkal való egyeztetés, bele értve a FIDESZ frakciót is a héten történt meg, mert úgy gondolták, hogy csak a konkrét adatokról tudnak beszélni. Alpolgármesteri szinten is történt egyeztetés ezügyben. Úgy gondolja kellett tudnia az ellenzéki frakciónak erről. Megjegyezte, hogy néha nem tudják mi az ellenzéki frakció és hogy hányan vannak. Az úszás és vízilabda kapcsán elmondta, hogy a Véső Úti Strandon az ifj. Cseh Sándor és Szűcs Bálint beindította a női vízilabdát 32 fővel heti 3 alkalommal. Örömteli, hiszen régen volt már Szolnokon női vízilabda, mely most a Véső Úti Strandon megoldódott. Az úszó szakosztályban rendszeresen 190-200 gyerek úszik és vannak búvárúszók is, akik szintén a Véső Úti Strandot használják, valamint a férfi vízilabdázók az Arénában. Hozzávetőleg 240-260 fő napi vagy heti rendszerességű úzását elsősorban egészségügyi jelleggel kellett biztosítani a Véső Úti Strand üzemelését megelőzően. Ezt a Kodály Tanuszoda, az MH 86. Szolnok Helikopter Bázis uszoda és az Aréna biztosította. Elkezdtek a tárgyalásokat arról, hogy tömbösítve az Arénában mi kaphatna helyet, mivel nem fogják tudni kifizetni a Véső Úti Strand működtetését. Nyilván szűkített edzési időekkel kell számolni és csökkentett lehetőségekkel. Volt testnevelőként és szülőként is tisztában van azzal, hogy mit jelent ez a program. Biztos abban, hogy a tavasz és a jóidő elérkezésével pótolni lehet az úzásoktatási programot. Kevésbé lehet pótolni viszont a vízilabda képzést. Tegnap Szűcs Bálinttal egyeztettek arról, hogy heti 2-3 alkalommal a női vízilabda edzéseket ki lehet-e vinni az MH 86. Szolnok Helikopter Bázis uszodájába és hogy az Arénába mit lehet elhelyezni. Szombat vasárnapra tervezik az egészségügyi úzás biztosítását elsősorban a felnőtt korosztályt illetően. Dolgoznak és gondolkodnak a kérdés megoldásán. Kérte, hogy mindenki lássa be azt, hogy baj van. Minden jó szándék ellenére lesznek ennek a helyzetnek, megszorításnak sérültjei. A minden második égő ötletet jónak tartotta. Borda Zoltán képviselően válaszolva kiemelte, hogy az alap program a munkahelyek megtartása. Az időszakosan bezáró intézmények dolgozóinak bérei megmaradnak. Senkit nem akarnak olyan helyzetbe hozni, hogy ne tudjon miből megélni ellentétben a korábbi Szocialista Kormánnyal, amely elvette a 13. havi bért, nyugdíjat. Akkor több mint 700 ezer munkanélküli volt az országban, most 1 millióval több munkahely lett. Amit tönkretettek a szocialisták, azt helyre hozták a nem szocialisták, mely egy jó program a világban. Az eus pénzek közvetlen lehívására a jegyző válaszol. A RepTár esetében a legnagyobb a megtakarítás, mivel a nagycsarnok esetében 74%-os gázfogyasztást takarítanak meg. Valóban kérdés a már leszervezett programok sorsa. Példaként említette a Zorán koncertet. Elképzelhető, hogy a program lemondása esetén többet kellene kifizetni az előadóművészeknek, mint amennyi megtakarítást eredményezhetne az elhalasztása. Az október 15-ig az összes városi rendezvényt meg kell vizsgálni ezügyben. Az Agóra napelemekkel olcsóbban üzemeltethető, ezért az Aba-Novák lehető legtöbb szolgáltatását átköltöztetik, a rendszer programjait, amiket nem lehet visszamondani, azokat a színházban, vagy a szobaszínházban tervezik megrendezni. A legnagyobb

energiafogyasztó a Véső Úti Strand után az Aba-Novák épülete, ezért a televízió is az Agórába költözik át, a Frei kávézónak önálló mérőeszközei vannak, így tud működni tovább emelt rezsiköltség mellett. Véleménye szerint mindenki, aki ki tudja fizetni az emelt rezsidíjat az fizesse ki és használja. Példaként említette a squash pályát. A színház előadásai sok egyeztetés után kerülnek elhalasztásra. Természetesen pótolni fogják. El tudja képzelni, hogy ez lesz az a lehetőség, melyet az igazgatói pályázatban leírt Barabás Botond, hogy a nyári színház, tavaszi színházzal indul el. Rávilágítani kívánt arra, hogy nem magától döntött az önkormányzat, hanem minden üzemeltető és résztvevővel közösen.

Györfi Mihály alpolgármester: Az egyik legfontosabb érintettek az óvodások. Szerencsére az intézkedési terv az óvodák, a bölcsődék és az iskolák esetében sokkal megengedőbb hőmérsékletet is enged. Személyesen látta a Wágner úti intézményt, mely valóban fűthetetlen, főleg a kiscsoportok miatt. A legfontosabb, hogy a három intézményből az átköltöző csoportok egyáltalán nem lesznek megbontva. Minden csoportnak keresik a helyét az óvónőkkel együtt. A szakmának még idő kell annak kialakítására, hogy melyik csoport melyik óvodába kerüljön. Ezen dolgoznak jelenleg.

Szalay Ferenc polgármester: Megerősítette, hogy a gyerekek, az idősek, a fogyatékkal élők eddigi ellátásának további fenntartása és a munkahelyek megtartása a legfontosabb.

Fejér Andor alpolgármester: Véleménye szerint most nem a hangulatkeltés, hanem a megoldások irányába kellene elmozdulni. László Norbert képviselő felvetésére reagálva elmondta, hogy emlékezzen arra, hogy az eddigi rezsicökkentéssel kapcsolatban az volt a vélemény, hogy igazságtalan, mert a gazdagokat támogatja. Most érdekes, hogy az átlagfogyasztásik megmaradó eddigi árak már nem igazságosak, mert a gazdagok, akik sokkal többet fogyasztanak, azoknak lényegesen többet kell, hogy fizessenek. Tegyenek egy próbát legalább arra vonatkozóan, hogy legyenek következetesek a reakcióikban. Legalább tudjanak egy olyan vitát lefolytatni, aminek tényleg van tartalma is. Örömmel vette Dr. Füle István képviselő megjegyzését, hogy vonják be a frakciójuk tagjait, a képviselőit az ilyen típusú szakmai megbeszélésekbe. Kérte a képviselőt, nevezze meg a frakciónak azt a tagját, aki ezen a területen tudással, szakmai képesítéssel és tapasztalattal rendelkezik. Hétfőn délután tartani fog ilyen jellegű egyeztetést azok számára. De olyat ne küldjenek oda, akinek fogalma sincs arról, hogy miről beszélnek. Azzal nem haladnak, inkább akadályozzák a munkát. Ennek az előterjesztésnek a kimunkálásában több tíz ember vett részt. Nem tudja, hogy hová szerettek volna csatlakozni? Olyan típusú javaslatokat lehet tenni, aminek köze nincs a valós élethez, szakmailag megalapozatlan, ami nem viszi előre a dolgot. Arra nincs idő, hogy kiképezzenek személyeket, hogy mi mit jelent és mi miért van. Gondolja, hogy ezt belátják.

Egyébként lehet föltenni olyan kérdéseket, amelyek benne vannak az anyagban. Például, hogy hol mennyi a megtakarítás. Az előterjesztés 7. oldalán található egy táblázat, ahol százalékosan kimutatásra került, hogy mennyi gáz és villamos energia megtakarítást eredményeznek azok a döntések, amelyeket a Közgyűlés meghoz. Majd azok végrehajtásra kerülnek és annak az lesz a várható végeredménye. Visszakérdezett, hogy meg tudja valaki mondani, hogy melyek azok a közvetlen típusú európai uniós források, amelyek lehívhatóak? Szívesen veszi a tájékoztatást. Említették azokat a forrásokat, amelyeket mások is lehívtak. Kérte, hogy nevezze meg a forrásokat, azt a pályázati helyet, ahová lehetett volna pályázni, de az Önkormányzat nem pályázott. Ez előre viszi a dolgokat, de csak általánosságban beszélni, az nem.

Ahogy a polgármester is elmondta, folyamatosak az egyeztetések a szolgáltatókkal. Minden olyan tudást, amivel a szolgáltatók rendelkeznek, azokat be fogják vonni az Önkormányzat működésébe. Egy dolgot nem tehetnek meg, azt, hogy patriarchátus érdekek mentén hátradőlnek és nem csinálnak semmit. A források nem teszik lehetővé ezt és más nem fogja kifizetni az Önkormányzat költségeit. Nem lehet úgy senkihez odamenni kérni, hogy maga az Önkormányzat nem tesz meg semmit annak érdekében, hogy ésszerűsítsék a működést.

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző: A városi szintű energiafelhasználás villamos energiából 7 millió kW óra éves szinten normál működés mellett, gázból pedig 1,2 millió m³. A Közgyűlés előtt a bizottsági ülésen részletesen ismertette az előterjesztést. Most van a pillanat - teljesen mindegy milyen okok miatt, nyilvánvaló az okokat ismerik, amikor olyan helyzet elé került az Önkormányzat -, hogy lépnie kell, mert nem tudja ennek a mértékű energiafelhasználásnak a forrásait biztosítani. A polgármester ismertette a számokat. Mindenképpen csökkenteni kell a fogyasztást és az intézkedések erre tesznek javaslatot. Ligeti József a közvilágítás tekintetében mondott egy javaslatot. Első gondolat számára is az volt, hogy minden második égő kerüljön kicsavarásra, de ez nem lehetséges. A közvilágítási hálózatot tehetetlen tankhoz hasonlította, mert jelenleg nem lehet szabályozni. Az előterjesztés arra tesz javaslatot, hogy vizsgálják meg, hogyan tudják korszerűsíteni és esetlegesen lehet-e ebből a fogyasztásból csökkenteni. A közvilágítás 2,3 millió kW óra évente, tehát óriási nagyságrendű. A tervezett kiadás összeg 193 millió Ft volt. Most az új számokkal, ami a piacon tapasztalható, közel 1 milliárd Ft lesz jövőre. Olyan nagyságrendű ez a kiadás, amelyre nem tudja az Önkormányzat előteremteni a pénzt. Ezért nyilvánvaló, hogy meg kell vizsgálni azt, hogyan lehet csökkenteni a fogyasztást, ezért egyeztetni kell a rendőrséggel, az illetékes szervekkel, az áramszolgáltató céggel, az OPUS Titász Zrt.-vel.

Hangsúlyozta, lehet, az lesz a megoldás, hogy le kell kapcsolni valamennyi időre a világítást, de ez most döntési szinten nincs az anyagban. Ha napi egy órával kevesebbet világítanak a lámpák az utcákon, az 70-90 millió Ft közötti éves megtakarítást jelent. Ezt a számot lehet tovább szorozni, de a legfontosabb a közbiztonság fenntartása, amely szempontot figyelembe kell venni. Erre vonatkozóan, ahogyan a polgármester is említette, megkezdtek az egyeztetéseket a rendőrséggel és az illetékes szervekkel.

2014-2015. évben volt a közvilágítás korszerűsítés, amely során több, mint 5400 lámpatestet cseréltek korszerűbbre. Ennek a beruházásnak az eredménye a mai napig 300 millió Ft összegű megtakarítás, de ha ezt jövő év végén nézik, akkor már 600 millió Ft megtakarítást jelent. A városban még 4400 lámpatestet kell korszerűsíteni. Amennyiben a Közgyűlés jóváhagyja, akkor elindul ennek is a tervezése. Úgy gondolja, hogy a beruházás 1-2-3 éven belül meg fog térülni. Amikor döntési helyzet elé tud kerülni a Közgyűlés, akkor az előterjesztés tartalmazza majd, hogy a 4400 lámpatestnek a korszerűsítése mennyibe fog kerülni és milyen forrást javasolnak mellé. A bizottsági ülésen elmondta, hogy lehet ez hitelforrás lesz, de még így is megéri az Önkormányzatnak. 1-2-3 év után már kvázi megtakarítást jelent majd. Ugyanez az út lehet arra is, ha a közvilágosítási hálózatot szabályozni szeretnék, intelligenciával ellátni. Bízunk abban, hogy meg lehet tenni azt, amit Ligeti József képviselő is mondott, hogy akár városrészenként, vagy lámpatestenként lehet szabályozni a közvilágítást.

Minden intézkedés esetében alapvető, hogy megtakarítást kell elérni, de a legfontosabb szempont az, hogy a kötelező közszolgáltatásokat tudja biztosítani az Önkormányzat. Az óvodák, a bölcsődék, az egészségügyi ellátás, az idősellátás tudjon működni, illetve a városüzemeltetési feladatokat is el tudják látni. Fontos volt és minden intézmény- és cégvezető partner volt abban, hogy a dolgozóknak a munkahelyeket megtartsák azokon a helyeken is, azokban az esetekben is, ahol bezárnak időlegesen. Kérdésekre válaszolva elmondta, hogy a RepTár látogatottsági szempontból a január-február hónapban a leggyengébb, márciustól indul el a látogatólétszám növekedése. Kovács Ákos igazgatóval történt egyeztetés után határozták meg azt, hogy két hónapra be tud zárni az intézmény, továbbá a nyitvatartás szűkítéséről is szól javaslat. Az intézmény villamos energiában 25 %-os, gázenergia tekintetében 77 %-os megtakarítást tud elérni. Az Aba-Novák Kulturális Központnak 4-5 olyan rendezvénye van, amelyre vonatkozóan már szerződéssel rendelkezik az intézmény. Folytak az egyeztetések, hogy a Színház nagytermébe kerüljenek át ezek a rendezvények. A hétfői napokon nincsenek előadások és Barabás Botond igazgató be tudja fogadni a rendezvényeket. Az osztályvezető koordinálja a feladatokat és intézkedéseket. A Színház, miután a bezárásnak vége van, a bérletes előadásait meg fogja tartani. Az Óvoda Igazgatósággal történt egyeztetés után három óvoda esetében történik változás, kettő esetében átmenetileg, egy esetében pedig véglegesen. Korszerűtlenek az épületek és más épületekbe történik az átköltöztetésük. Ha télire ott maradnak a gyerekek, akkor fázni fognak, így jobb, melegebb,

biztonságosabb helyre kerülnek. A Wágner Gusztáv úti Óvodát véglegesen kívánják bezárni, ahová több, mint 40 gyerek jár két csoportba. A Tündérváros Óvodába ugyancsak több, mint 40 gyerek jár két csoportba, illetve a Manóvár Óvodában négy csoportba 80 gyerek jár. A csoportokat egybetartva más óvodai épületbe fognak kerülni a gyerekek. Az igazgatóval, a tagintézmény vezetőikkel és a szülőkkel is lesz szülői értekezlet ebben a kérdésben. Az erre vonatkozó egyeztetéseket már a jövő héten elkezdik. A Piacsarnoknak az energiateljesítménye évente 350 ezer kW óra villamos energia. Azzal, hogy vasárnap és hétfőn zárva lesz, valamint a nyitvatartási idő módosul, azaz 6-15,00 óra között lesz nyitva, 27 %-os megtakarítás érhető el intézményi szinten. Úgy gondolja, hogy nagyon részletes, átgondolt munka és ilyen szempontból hatástanulmány is készült. A számos táblázat nem része az előterjesztésnek, de az ebből épült fel, annak az összegzése látható az anyagban. Felhívta a figyelmet azokra, amelyeket most el kell fogadni, mert az energiát biztosítani kell a jövőben. Biztosítani kell október 1-től, de a jövő évben is. E tekintetben kérte a képviselőktől az együttműködést. Ez óriási felelősség és még soha nem volt ilyen az önkormányzat életében, hogy ilyen döntéseket, lépéseket kelljen hozni, de meg kell tenni azért, hogy tudjon működni biztonságosan az Önkormányzat és tudja biztosítani a szolgáltatásokat.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Közgyűlés minden bizottsága.

Dr. Füle István, az együttes bizottsági ülés levezető elnöke: Ismertette, hogy az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság és a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság nem támogatják az előterjesztés elfogadását.

A Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság támogatja, az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság támogatja, a Sport, Turisztikai és Civil Kapcsolatok Bizottsága támogatja, valamint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság támogatja az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Györfi Mihály alpolgármester: Javaslatot tett arra vonatkozóan, hogy az intézkedési tervben a 10. pontnál, a Szollak Vásárcsarnok üzemeltetésénél a nyitvatartási idő esetében legyen módosítás. Október 30-31. napokon legyen kivételesen nyitva legalább a virágárusok számára, mert november 1-2. napokon lesz a Mindenszentek és a Halottak napja. Emellett karácsony környékén is meg kell vizsgálni majd, hogy a vasárnapi-hétfői korlátot fel tudja-e függeszteni az Önkormányzat.

Szalay Ferenc polgármester: A gondolatot jónak tartja, mert ez a Vásárcsarnok bevétele szempontjából is fontos. Figyelemmel lesz erre az Önkormányzat.

Ligeti József képviselő: Nem vitatkozni kíván a jegyzővel, ezért Fejér Andor alpolgármesterhez, mint villamosmérnökhöz fordul tanácsért. Tudomása szerint nem soros, hanem párhuzamos kapcsolásban vannak a villanyoszlopok. Ha soros kapcsolásban lenne, akkor, ha egy kiég az egész utca sötétbe borulna. Miért nem lehet minden második égőt kitekerni az oszlopokon? Rossz ötletnek tartja azt, hogy sötétbe boruljon a város. Biztos, hogy jelentős mértékben nőni fog a lopások, az autófeltörések, a betörések száma. Példaként említette, ha valakinek éjfél és 4,00 óra között kell menni gyalogosan a Mester út, a Véső út környékére, a családi házas övezetbe, ahol sok a kóbor kutya, akár olyan baleset történhet, amelynek visszafordíthatatlan következménye lehet. Ezért a teljes elsötétítés ne is kerüljön tervezésre. Az ellenzéki képviselőkhöz fordult, akik reggel 8-9 óra között nem tudták támogatni a bizottsági ülésen az előterjesztést. Kérése, hogy tegyenek végre javaslatot és ne csak tartózkodjanak, ne csak ellene legyenek valaminek. Mit és hogyan lehetne még többet megtakarítani, mert ezek szerint van más véleményük.

László Norbert képviselő: Megjegyezte, hogy a felmerülő problémákra, kérdésekre nem válasz, hogy azt mondjuk, hogy elmúlt 12 ezelőtti 8 év, mert ez már unalmas. Annak örült, hogy az országban egyedülálló módon halltattak egy Fideszes politikust, aki kvázi elismerte, hogy nem tudták teljesíteni a legfőbb választási ígéretüket.

Györfi Mihály alpolgármester: Egyetértett Ligeti József hozzászólásával. Nem véletlenül voltak, akik nem tudták támogatni az előterjesztést. Ennek ellenére, mivel ez egy intézkedési, tárgyalási csomag, így nem kérdés, hogy támogatja.

Megjegyezte, amennyiben Ligeti József képviselő is ott maradt volna az ellenzék soraiban, másként látná. Az ellenzéki választóknak köszönheti azt, hogy képviselő. Köszöni azt, hogy segítette az ellenzék munkáját az elmondottakkal. A bizottsági üléseken ugyanis voltak olyan képviselők és bizottsági tagok, akik szóba hozták a nullától négy óráig terjedő sötétség kérdését. Az ellenzék egyet tud érteni ezzel, de egyelőre vizsgálja meg a szakma, azután egy emberi döntést tudnak hozni. Azt gondolja, hogy nem lesz annyi rendőr, katona és polgárőr, hogy minden sarokra tudjon állni éjszaka sötétben és vigyázzon a kirakatokra. Megjegyezte, hogy az országban nappal is előfordul az, hogy az autóból elviszik a katalizátort. Egyetértett azzal, amennyiben sötétbe borul a város, akkor óriási közbiztonsági problémákat okozhat ez a döntés. Ugyanakkor figyelembe kell venni azt is, hogy ki tudja-e fizetni az Önkormányzat a számlát, bízik benne, hogy igen. A polgármester Dr. Füle István képviselő hozzászólását akceptálta, hogy a későbbiekben szívesen veszik, ha az ellenzék a szakmai és a politikai egyeztetésekbe is bevonják, mert szívesen részt vesznek az ellenzékben a képviselők az előkészítő munkában és javaslatot is tesznek. A polgármester mondta, nem szeretne volna, ha ad hoc a politika vigye el ezt a döntést, ezért a szakma készítette el az anyagot, de szakmai javaslatot tenni 24 óra alatt nem volt elvárható egyetlenegy képviselőtől sem. Bízik abban, hogy a szakmai megvilágosodást nemcsak az ellenzéki képviselőktől várja el, hanem a Fidesz képviselőire is gondolt.

Ligeti József képviselő: Reagált az elhangzottakra. Igen, kilépett az ellenzék soraiból pontosan azért, mert az ilyen elvtelen tartózkodások és az elvtelen nem válaszok és szavazatok miatt úgy gondolta, hogy nem kíván az ellenzéki képviselőkkel tovább egy fedél alatt maradni.

Molnár Iván képviselő: Felmerült az, hogy mit ígért a Fidesz és mit teljesít. Felhívta a figyelmet arra, hogy napról napra figyelni kell a híreket. Amikor választás volt, akkor a szankciók nem ilyenek voltak, mint most. Az uniós szankciókkal egyetértének az ellenzéki képviselők és azt mondják, hogy azok hatásosak, az uniós szankciók nem hatásosak. A miniszterelnök szavai szerint Európa lábán lőtte magát. Elszabadultak az energiaárak és ennek beláthatatlan következményei lesznek. Ezért kell ezzel az Önkormányzatnak is foglalkoznia, valamint ezért kell a cégeknek az országban a magasabb energiaárakat fizetniük. Az Agóra épülete szinte nullával működik, mert a földhő és a napelem együtt dolgozik. Bízik abban, hogy több ilyen épülete lesz az Önkormányzatnak, mert nemcsak napelemben kellene gondolkodni, hanem a hőszivattyúban is, mert ez a távlat. A polgármester említette a Művésztelep termálvízzel való fűtését. Szó esett arról, hogy Szolnokon számos lezárt termálkút van, ezért meg kell vizsgálni, hogy hol lehetne a termálvizet felhasználni fűtésre. Azért kell megvizsgálni, mert senki ne gondolja azt, hogy ez az energiaár holnaptól vissza fog menni. Ha vége van a háborúnak, akkor sem. Példaként említette, hogy a 70-es években volt egy olajárrobbanás és soha nem ment vissza az ár ugyanoda, ahol volt. Ez az ár soha nem fog visszamenni arra, ahonnan elindult. Lehet konszolidáció, de a gáz ár és a villamos energia ára nem fog jelentősen csökkenni. Reménykedhet az ország abban, ha beindul a Paks II. Atomerőmű, akkor normális áron tudnak majd Magyarországon energiát termelni, de akkor is minél több megújuló energiát kell használni az elkövetkező időszakban. A napi dolgokhoz kívánt észrevételt tenni. Több épület lezárásáról, az energia megtakarításáról volt szó. Lényeges, hogy temperálni kell az épületet legalább 5 °C-al ha nincs senki ott, akkor is, mert különben olyan károkat fog szenvedni, amelynek a felújítása többbe fog kerülni, mint a megtakarítás.

Szalay Ferenc polgármester: Egyetértett Ligeti József képviselő hozzászólásával, hogy nem lehet sötét a városban, mert az nem biztonságos. Ezért szükséges az, hogy az EON szakemberei választ adjanak a felvetődő kérdésekre. A politikai kérdésekre reagálva megjegyezte, hogy az önmagát Szolnoki Többségnek nevezett kisebbség azt mondta, hogy ellenzék. Úgy gondolja, el kellene döntenie azt, hogy hová tartoznak, mert nem ellenzékként kezelik őket, hanem együttgondolkodóként. Dr. Füle István képviselő hozzászólására azt válaszolta, hogy a Fidesz frakció sem vett részt az előkészületekben, mert a cél az volt, hogy szigorú szakmai előterjesztés kerüljön a Közgyűlés elé. Megjegyezte, Györfi Mihály alpolgármestert kérte két hete arra, hogy a kérdésben tartsanak egyeztetéseket, amellyel egyetértett. Sajnálja, ha azóta nem beszéltek erről az alpolgármesterrel. László Norbert képviselő minősíti az embereket, amely jellemző az ellenzékre. Úgy véli, hogy azért vesztették el a választást, mert nem tudnak az emberekkel együttgondolkodni. Az említett nemzeti konzultáció az egész országra vonatkozik. Elhangzott a rezsicsökkentéssel kapcsolatos megjegyzés és az, hogy a Kormány nem teljesítette a választási ígéreteket és végre van egy fideszes politikus, aki ezt elismerte. A Kormány megtartotta a rezsicsökkentett árat, de azt szabályozta egy átlaggal. Úgy véli, az ellenzék több tagja mindig abban dolgozik, hogy a lehető legrosszabb legyen.

Ez most egy bizalmi kérdés. El kell hinni azt, hogy meg tudja oldani az Önkormányzat az előtte álló problémát, amit nem Magyarország és nem Magyarország Kormánya okozott. Az látható azonban, hogy az ellenzék képviselői Brüsszelben egyetértenek azokkal a szankciókkal, amelyek miatt kialakultak a jelenlegi energiaárak és támogatják azt, hogy az ország ne kapjon forrásokat az Uniótól, pedig a közel tízezermilliárd forint összegből számos kérdést meg lehetne oldani az országban. Úgy gondolja, hogy az üzemanyagár és bizonyos élelmiszerárak befagyasztása jó üzenet úgy, mint az átlag rezsicsökkentett energiadíj is. Megismételte, hogy a munkahelyek megtartása, a gyerekek, a bölcsőde, az óvoda, az iskola, idősek és a fogyatékkal élők támogatása mindenképpen fontos és meg kell, hogy maradjon.

Dr. Füle István képviselő: Ligeti József képviselővel kapcsolatban megjegyzése, hogy mint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke milyen szakmai javaslatot tett. Őket vádolja azzal, hogy nem tettek javaslatot, akkor neki, akinek hivatalból kellett volna, akár javaslatokat is megfogalmazni, de ő nem tett ilyet. Itt a Közgyűlésen mond dolgokat, de ezen kívül semmi. Az előterjesztéssel kapcsolatban tényeket kívánt elmondani. A polgármester beajánlóját is azzal kezdte, amely az előterjesztés első mondata, hogy háborús veszélyhelyzet miatt kialakult energiahiány, illetve a brüsszeli szankciók okozta drasztikus energia áremelkedés miatt a Kormány energia vészhelyzetet hirdetett. Magyarul ez az anyag hozzákezdett politizálni annak ellenére, hogy a tények nem erről szólnak. Az infláció több, mint egy évvel ezelőtt indult el Magyarországon függetlenül a háborútól, mindenféle szankciótól. Sok oka van. Az árfolyam emelkedéssel az a probléma, hogy az import termékek árain keresztül az áremelkedés begyűrűzik az adott gazdaságba. Az árfolyamprobléma januártól jelent meg, amikor nem volt még háború és nem voltak szankciók. A szankciók nem érintik a kőolajszállítást és december 5-én fog életbe lépni az uniós szankció, de abból is kivételt kapott Magyarország, aki csővezetéken kapja azt Oroszországból és részben exportálja, tehát nyereséget is realizál ezen a területen. A gázzal kapcsolatban semmiféle szankció nincs, viszont jelentős mértékű kínálatcsökkentés van az oroszok részéről. Csak tényeket kíván mondani. Egyrészt az északi tengeri gázvezetéken jó ideje már nem történt gázszállítás, most pedig van egy robbantás. A Jamal-Európa gázvezetékét már régen leállították, amely Lengyelországot és Németországot látja el. A tegnapi információ, hogy Ukrajnán keresztül sem fog jönni gáz Európába, mert a Gazprom leállította azt a tevékenységét. A jelentős kínálatcsökkentés kihat a gázárakra és jelentős mértékben megemeli a gázárakat a piacon. A világpiac rögtön reagál ezekre a tényekre. Ennek semmi köze nincs a szankciókhoz. Azokat a szankciókat, amelyeket megszavaztak, elfogadtak, azokat Orbán Viktor mindet elfogadta. Felvetődik az a kérdés, hogy mi ennek a dolognak a másik oldala? Az, hogy nem tudja finanszírozni az ország ezeket a dolgokat. Teljes képtelenség az, hogy jövőre erre a területre több, mint 4 milliárd Ft összeget fordítsanak. Ezt elfogadja. Az önkormányzatok „kivéreztetése” nem

ma kezdődött és számos tény el lehet mondani itt is. A villamos energia kapcsán nincs egyébként szankció, azonban az elmúlt időszakban Magyarország villamos energia igényeinek kielégítése 50 %-a importból történt, amely a korábbi években 30 % és ez alatti érték volt. Ennek egyik lehetséges oka, hogy a Paksi Atomerőmű nem 100 %-os leterheltséggel működik különböző okokból, részben azért, mert öreg atomerőműről van szó, részben azért, mert hibák jelentkeznek. A Mátrai Erőmű sem működik 100 %-os kapacitással. Mivel az import aránya 50 % fölé emelkedett, ezért Magyarország jelentős fizetési mérleg problémákkal küszködik. Ebben a helyzetben kellene megoldania az Önkormányzatnak a feladatait. Az előterjesztésben lévő intézkedési tervvel nincs problémájuk. Finomításokra szükség van, bizonyos kérdéseket újra át kell gondolni, de ezzel nincs probléma. Ez az anyag politizálással kezdődött, amellyel nem lehet egyetérteni és ezt vitatja, ezért nem fogja megszavazni.

Berényi Gábor képviselő: Önmaga és a Jobbik Magyarország részéről megszavazza az előterjesztést a kényszer miatt és a helyzet súlyosságára való tekintettel. Hozzáfűzte, hogy a megszorításokat az uniós szankciós politikára fogni felelősségvárás, annál is inkább, mivel azokat a Fidesz és Orbán Viktor is megszavazta az Európai Unióban. Ennek valódi oka a Kormány elmúlt 12 évi elhibázott külpolitikája és energetikai politikája. Ennek az árát az önkormányzatoknak kell megfizetni, azoknak kell kigazdálkodnia. Azon túl, hogy adóbevételeket vontak el, jogköröket szűkítettek, „kivéreztetik” az önkormányzatokat, mint ahogyan elmondta Dr. Füle István képviselő is. Úgy gondolja, hogy ezekről itt beszélni kell. Az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság elnökeként és pedagógusként is különösen szomorú, mert ezek a megszorítások elsősorban a kulturális életet, a közösségi tereket és az oktatást fogják érinteni. Európa Kulturális Fővárosi program indult el, amely éppen ezeknek a fejlesztését és bővítését célozta meg. Így nem előre fog lépni az Önkormányzat ezen a téren, hanem visszafelé. Lehet hivatkozni arra, hogy a rezsicsökkentés programja megmarad, de csak egy határig. Felhívta a figyelmet arra, hogy amennyiben újra otthoni munkavégzés lesz, digitális oktatásra kerül sor a télen az iskolákban, akkor megemelkedik az otthoni rezsiköltség is és gyorsan átlépik azt a határt, amely esetében még nyomott árat lehet fizetni. Nagyon álságosnak tartja ezt a kommunikációt. Egyrészt hazatereljük az embereket, mert akkor nem kell felfűteni a közösségi tereket, másrészt otthon is nagymértékben megnövekedhetnek a rezsiosztségek. A lakosságot inkább arra kívánja buzdítani, hogy úgy vegyen részt és úgy tegyen hozzá a probléma megoldásához, illetve a jövőbeni ilyen jellegű problémáknak az elkerülése végett, hogy legközelebb olyan Kormányt válasszon az ország élére, akik nemcsak áztatják azzal az embereket, hogy meg fogják őket védeni, valamilyen feltételezett veszélytől, hanem valódi döntéseket hoznak.

Borda Zoltán képviselő: Egyetértett az előtte szólókkal. Tegnap délután sajtótájékoztatót tartott a polgármester ebben a kérdésben, amikor még a képviselők nem is látták hivatalosan ezt az anyagot. Nem jó megoldásnak tartja. Különös pikantériája a dolognak, hogy a Szolnok TV ezt úgy hozta le, hogy ezek már döntések. A döntéseknek itt kell megszületniük a Közgyűlésen.

Az hallható folyamatosan, hogy nincs baj a villamos energia termeléssel, a gázzal, mert Paks jól működik és 12 Ft-ért termeli egységenként az áramot és el is tudja látni a lakosságot. Amennyiben van áram és olcsón állítja elő Paks, akkor a magánszemélyeknek és az önkormányzatoknak is miért kell ennél sokkal többet fizetniük? Ugyanez vonatkozik az Oroszországból származó nyersanyagokra, mert a Kormány tájékoztatása szerint hosszú távú rendkívüli olcsó szerződésekkel rendelkezik az ország. Így hosszútávra el van látva az olcsó energiával. Ezért nem érti azt, hogy miért kell a jelentős áremeléseket bevezetni? Korábban azt hallotta, hogy a kormánypártok szótárában az a szó hogy megszorítás nem létezik és nem is tudják, hogy mi az. Ez elhangzott már a polgármester részéről is és úgy gondolja, hogy ez a napirend erről is szól, ez a megszorításoknak a napirendje. Nem lehet azt mondani, hogy nem megszorítás, mert sportlétesítményeket, kulturális helyszíneket zárnak be, amellyel spórolni kívánnak, vagy az emberek egészségén, mivel az úszásukat korlátozni kell. Csatlakozott ahhoz, hogy ezzel a bevezetéssel ezt a napirendet nem lehetett volna behozni a közgyűlés

elé. Ebben szerepelnie kellene annak is, hogy nemcsak a háború, nemcsak az uniós szankciók miatt alakult ki ez a helyzet, hanem amiatt is, mert feltehetően, vagy valószínűleg, sőt biztos a Kormány nem megfelelően végzi a munkáját.

László Norbert képviselő: Visszadobja a polgármesternek a kosárlabdát arra vonatkozóan, hogy az elmúlt években ki, hogy minősítette az embereket. „Polgármester szeretném jelezni, hogy nem nekem maradt bekapcsolva a mikrofonom”. Molnár Iván képviselőt kérte, hogy nézze meg, hogy az Európai Unió fideszes képviselői, hogy szavaztak.

Ligeti József képviselő: Dr. Füle István a volt DK., jelenleg a Momentum képviselője arról kérdezte, hogy milyen javaslatot tett, mint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke. Elfogadja azt, hogy az előterjesztés szakmai alapokon történt, ehhez nem ért és nem is akart beleszólni. Ezért fogadta el, míg Dr. Füle Istvánék kérdések és javaslatok nélkül utasították el.

Rehó János képviselő: Nem kíván az ilyen szintű játékba beszállni, de ma reggeli hír, amelyet neves baloldali újságban olvasható, idézte: „Úgy néz ki, hogy az Északi áramlat kiesése után egyedül maradunk az orosz gázzal az EU-ban.” Tehát lefordítva, csak Magyarország kap orosz gázt. Van és lesz gáza az országnak.

Galló György Péter képviselő: Rendkívüli helyzetbe került az ország. Az Európai Unió által végzett reakció, amely reakció volt egy akcióra, amelyet Oroszország követett el először. Szolnokon ebből, illetve Magyarország is megkapott egy helyzetet, amit meg kell oldani. A lakosság a képviselőktől azt várja el, hogy oldják meg ezt. A lakosságot nem az érdekli, hogy kinek a hibájából alakulhatott ki ez a helyzet, hanem az, hogy megoldást kell találni erre. Véleménye szerint a Közgyűlés előtt lévő anyag azt a célt szolgálja, hogy megoldást találjon erre a helyzetre. Erre kellene fókuszálni.

Egy felszólalás mellett szó nélkül nem tud elmenni. Egyetlenegy képviselő volt, aki nyilatkozott, hogy a pártja nevében szavaz. Városi képviselőként, illetve a múltbeli tapasztalataiból ezt veszélyes útnak látja, mert itt mindenkinek a feladata és felelőssége az, hogy a Szolnokon élőkét képviseljék. A szolnokiakat kell képviselni és nem a budapesti pártközpontban, vagy a Parlamentben ülő politikusokat azért, hogy politikai hergelés miatti haszonszerzésből őket további ciklusokra oda ültessék. Nyilván ezek elvárások lehetnek a megyei jogú városon belül is a megválasztott képviselőkkel szemben, azaz a pártjukat és a politikusokat kell képviselni abból a célból, hogy még további ciklusokban a Parlamentben ülhessenek. Úgy véli, hogy megválasztott, felelős képviselőként a szolnokiakat kell képviselnie. Bízik abban, hogy minden képviselő el fog ide jutni és a szavazóit fogja valóban képviselni. Ez olyan munkaanyag, amelybe bele lehet kötni, lehet érvelni ellene és mellette, de azt a célt szolgálja, hogy a helyzetet, a problémát megoldja. Ezért azt támogatni is fogja.

Dr. Póta Sándor képviselő: Elmondta, hogy nem energia-, és gazdasági szakértő. Véleménye szerint kb. 1 évvel ezelőtt elkezdődött az energiaárak rohamos emelkedése. Elmondta, hogy ez az áremelkedés nem csak Magyarországot érinti. Példaként említette Németországot, Franciaországot, Olaszországot. Az összes nyugati államot érinti ez az emelkedés, csak lehet, hogy azok az ország gazdaságilag erősebbek. Hogy lehet olyan kijelentést tenni, hogy a Magyar Kormány elhibázott lépései miatt emelkednek az árak?! Az is elhangzott egy képviselőtől, hogy egyetért az előterjesztéssel, de azért nem fogja támogatni, mert az európai szankció meghozatala megemlítésre került az anyag elején. Egyetértett Galló György Péter képviselővel, miszerint szolnokiként a szolnokiak érdekeit kell képviselni. Példaként említette az egyes ünnepekre való tekintettel történő szabályozásokat.

Györfi Mihály alpolgármester: Elmondta, hogy a képviselőség nem hatalom, hanem felelősség. Ma dönteni szükséges. Kíváncsi lesz arra, hogy a következő havi Szolnok TV sajtó asztalán hogyan fogják értékelni azt, hogy hamarabb bejelentették a döntést, mielőtt szavaztak volna a képviselők. Reméli,

hogya a Szolnok hasznára tudnak dönteni. Elmondta, hogy a szombathelyi Fidesz kivonult a korábbi megszavazott döntésüknél, miszerint támogatják Szombathely város érdekeit. Remélik, hogy most Szolnok város érdekeit fogják nézni a képviselők.

Rusvai Károly képviselő: Sok minden elhangzott az elmúlt 1 óra alatt. Tisztázni kívánta azt, hogy a Szolnoki Többség, illetve az ellenzéki oldalnak nevezett képviselőkkel kapcsolatosan még pedig azt, hogy azt az információt ismétlik folyamatosan, mintha a most tárgyalt napirendi ponttal tegnap találkoztak volna először, illetve mintha most reggel hallottak volna róla először. Tájékoztatásul elmondta, hogy kedden 17,00 órakor ültek össze egy frakció egyeztetésre, ahol Dr. Füle István képviselő is jelen volt. Hatan állítják azt, hogy az ellenzéki frakció tagjai véleménye szerint szükséges lenne számukra megbeszélni azt, hogy az információ miért nem jutott el például Borda Zoltán Tibor képviselőhöz. Miért a Fidesz, KDNP frakciója ezért a hibás? Kiemelte, hogy a képviselők között nincs energetikai szakember és maximálisan megbízik a hivatal szakembereiben, illetve azoknak az intézményeknek a vezetőiben, akik bevonásával ez a döntés körvonalazódni tud. Hangsúlyozta, hogy nem 100%-os döntést hoznak, hanem a képviselők elé került egy tervezet, amiről most tárgyalnak, amely még változtat. Ismételten felhívta a szolnoki ellenzék figyelmét arra, hogy kommunikáljanak egymással, mert kedden 17,15 órakor Dr. Füle István képviselő az anyagot már ismerte.

Dr. Füle István képviselő: Elmondta, hogy a reggeli bizottsági ülésen is felmerült ez a kérdés. Tehát kedden délután, illetve tegnap kapták meg az anyagot. Az első dolga az volt, hogy az anyagot lesokszorosította és kiosztotta. Borda Zoltán Tibor képviselő arról beszélt, hogy hivatalosan, mint képviselő tegnap este kapta meg az előterjesztést. Azt a kijelentést miszerint, hogy „nem tettek meg mindent azért, hogy időben tájékozódjanak a képviselők” ezt visszautasította. Nem így történt.

Fejér Andor alpolgármester: Sajnálatos módon gellert kapott ez a mai napirend, de azt állítani, hogy a szankciós politikának nincs köze az európai energiaárak alakulására, az merész dolog. Megjegyezte, hogy Berényi Gábor képviselő rázza a fejét. Kérdezte, hogy a tegnapi Index internetes cikket olvasta, hogy mit nyilatkozott a szlovák miniszterelnök? Azt nyilatkozta, hogy a szankciós politika következtében csőd közeli állapotba került Szlovákia, mert olyan magas energiaárak vannak már az Európai Unióban, hogy jellemzően nehéziparra támaszkodó szlovák gazdaság nem tud működni. Kiemelte, hogy le kellett állítaniuk az alumínium gyáraikat és számos olyan nehézipari céget, amely a szlovák gazdaságnak a gerincét adja. Alig pár nappal korábban egy másik hír jelent meg náluk, hogy előreláthatóan több kórházat be kell zárniuk Szlovákiában, mert nem tudják kifizetni az energiaszámlákat. Jelezte, hogy ott sem a Fidesz kormányoz és ott sem ígért meg semmit a Fidesz. Múlt héten a dunaszerdahelyi csallóközi múzeumban járt, ahol a múzeumigazgatója szó szerint azt mondta, hogy „nem tudják, hogy hogyan fogják tudni biztosítani a működésüket, mert egy évvel ezelőttihez képest tízszeresére növekedett az energiaszámláik”. Kiemelte, hogy Dunaszerdahelyen csak a focicsapatnak van valamilyen köze Magyarországhoz. Véleménye szerint arról is hallottak, hogy milyen gondban van a német gazdaság a megnövekvő energiaárak miatt. Ugye azt nem gondolja senki sem komolyan, hogy az energiaárak csak úgy maguktól növekedtek. Amiket most elmondott, azokat mind az Indexen olvasta. Nem igaz, hogy arról nem hallottak, hogy a német ipar milyen nehézségekkel küszködik, mégiscsak ezek adják az alapját egy ország működésének. Javasolta, hogy írják be a Google-be, hogy „Európai Unió energiaárak” és ne magyarországi cikkeket, hanem az angol nyelvű, Brüsszelben kiadott táblázatokat keressék, majd hasonlítsák össze az árakat és ott kapnak választ arra, amire esetleg most valamilyen ideológiai megközelítésből próbálnak megnyilvánulni. És akkor lehet mondani azt, hogy volt vagy van rezsicsökkentés, kinek mennyit kell fizetni az energiáért, majd meg fognak lepődni, hogy Európában a gáz esetében a második legkevesebbet -, villany esetében pedig a legkevesebbet kell fizetni a magyar fogyasztóknak. Szintén az Index cikkében lehetett azt olvasni, hogy az MVM-nek a befizetett adóból a rezsicsökkentés kompenzációjaként 1000 milliárd Ft-ot kell fizetnie a Kormánynak. Tehát ez azt jelenti, hogy azt az 1000 milliárd Ft-ot nem a lakosságnak

kell kifizetni. Továbbá az is benne volt ebben az Indexes cikkben, hogy 2023-ban előreláthatóan ez az ár 2000 milliárd Ft lesz. Sőt akkor arról még nem tudtak, hogy milyen baleset fog bekövetkezni az Északi-Áramlaton. Elmondta, hogy az információ, amit elmond az tegnapi. A térségben van egy önkormányzat, aki éppen folyamatban lévő közbeszerzési eljárásához 2500 köbméterenkénti gázra vonatkozó árajánlatot kapott. Borda Zoltán Tibor képviselő említette, hogy Paks elbírja látni Magyarország igényeit. Elmondta, hogy Paks 40%-ban képes Magyarország villamosenergiáját biztosítani. A többit egyéb energia ellátási formákból lehet biztosítani. Lehet azt is mondani, hogy zöld energiával kell pótolni a hiányzó részt. Csak azt kell még kitalálni, hogy hogyan kell megállítani a Föld forgását, hogy a nap mindig rásüssön a napelemekre vagy a szélgenerátorok megfelelő szelet kapjanak. Akkor amikor nem süt a nap, borús az ég vagy nem fúj a szél akkor azt Európában is gázturbinákkal kompenzálják. Amikor felelős döntéseket kell hozni, akkor nem baj, ha nem rugaszkodnak el nagyon a politikai realitás talajától, illetve félreteszik ezeket az ideológiai típusú megközelítéseket. Persze mindent le lehet így vezetni, az inflációt is. Véleménye szerint - amit a polgármester is idézett - „Majd tudni fogjuk mi azt, hogy hogyan kell móresre tanítani azokat az országokat, ahol a választók nem megfelelőképpen döntöttek.” körülbelül ilyen munka folyik Brüsszelben és ez rányomja a bélyegét az Európai Unió mostani működésére. Ha ez így folytatódik, akkor lesz ez még rosszabb is.

Szalay Ferenc polgármester: Sajnálataát fejezte ki, hogy ez a napirendi pont ilyen irányt vett.

„De azt látja, hogy Önök még mindig nem barátkoztak meg, hogy négyszer 2/3-dal győzött a Fidesz ebben az országban, az agymosottak között. László Norbert úr, az agymosottak négyszer 2/3-dal hatalomra segítették a Fideszt és a KDNP-t. Önöknek pedig megüzenték, hogy lehet ezt csinálni, hogy agymosottaknak meg birkának nevezni a népet. Ennek ez a következménye. 1%-on álló MSZP-ről beszélünk, csak úgy jelzem. Lehet ezt csinálni. Lehet. De az a felelősség és alázat, ami kellene, hogy jellemezze Galló úr szavaival élve, Póta úr szavaival élve és Györfi Mihály szavaival élve ezt a Közgyűlést, az most pont nem erről szól. Önök még mindig nem barátkoztak meg a gondolattal, hogy nem ide valók, nem a hatalomba valók, mert képtelenek képviselni az embereket. Képtelenek. Felhasználni egy ilyen előterjesztést arra, hogy a Kormányt végig, folyamatosan savalni és ütni vágni, miután tényleg az Európai Unió minden országa ezzel kínlódik. A Magyar Kormány az, aki évek hosszú sora óta nem engedi el az árakat. Mert ez az MVM támogatás 1000 milliárd Ft összegben ez nem egyedi. Hát maga a rezsicsökkentés évi 2000 milliárd Ft, az egész. Csak Magyarország tette ezt meg. Magyarország nem engedte el az árakat. Ennek van néhány következménye. 2010-ben – biztosan olvasták – létminimum alatt mennyien éltek az országban, 400 ezren, most 100 ezren. Apró javulás. 2010-ben 732 ezer munkanélküli volt az országban, az Önök áldásos tevékenysége miatt. Lehet mondani világválságot. Ennyi válságot, ami 2010 óta volt, senki nem élt át. Most meg 1 millióval több van. Munkaerő hiány van, nem munkanélküliség van. A magyar gazdaság most, ebben a pillanatban, ebben a helyzetben 6,5 %-ot erősödött. Igen, Füle úr, igen ennyit erősödött. Lehet mondani minden közgazdasági határtalanságot, ami ma Magyarországon történik, az még mindig a gazdaság felfele menetelét jelzi. Ebből a pénzből lehetett 25 év alattiaknak adómentességet adni, a nagycsaládosoknak megint csak, felsorolni is nehéz, hogy mennyi kedvezményt a családoknak. Miért fáj ez Önöknek? Én pontosan tudom, mert Önöknek fogalma sincs, hogy hogyan kell ezt megcsinálni. Olyan IMF hiteletet vett fel az Önök által hön szeretett kormányzat, amit utána a Fidesznek kellett kigazdálkodni és visszafizetni. Bizony. Most meg azért drukkolnak, hogy véletlen se kapjuk meg sem a helyreállítási pénzeket, sem a felzárkóztatási forrásokat. Ezen drukkolnak, ezen dolgoznak. Jelzem, Magyarország akkor is megfogja oldani a forrás igényét, ha nem kapja meg az Uniós pénzeket. Mert Magyarország elég erős ahhoz, hogy saját lábán állva megoldja ezeket a problémákat.

Az Önök által támogatott Európai Unió politikája eljuttatta odáig a világot – olvashatták - , hogy új világrend alakult ki, mely folyamatban van. Sikerült elérni, hogy az orosz mellé álljon Kína, India, Brazília, Indonézia. Törökország belépett a Sanghaji együttműködésbe. Bravó. Ezekben az országokban van a világ, a Föld golyó energia lehetőségeinek 80 %-a, a nyersanyagoknak a 80 %-a. Önök

azon drukkolnak, hogy tönkre menjen az Európai Unió, az a kultúra, ami több ezeréves. A migrációval indult. Nem hajlandók felfogni, hogy ez mekkora veszély. Most pedig folytatják. Ez az ország, amelyben Önök is élnek, evvel a négyszer 2/3-os Kormánnyal még ennek ellenére Önöket is képviseli, mert nem ideológiai alapon képviseli az országot, hanem szükség alapon. A megszorításokat meg lehet úgy is értelmezni Borda úr, hogy a Fidesz ki sem meri mondani. Nem! A Fidesz kimeri mondani, hogy baj van és kellene a megtakarítások, a spórolás, akár a megszorítás. Ellentétben Önökkel. Önök a Gyurcsány féle beszédet - az öszödit – letagadják, hogy mi hangzott el. Miket mondott az a pali. Berényi úr, igen, lehet inspirálni az embereket, hogy olyan Kormányt válasszanak, aki őket szolgálja. Ez lesz az ötödik 2/3 a Fidesznek. Bocsánatot lehetne kérni László úr, ezért a tudatos kifejezésért, hogy agy mosottak. A szolnoki polgárokat Ön agy mosottaknak nevezte, engem meg felszólított arra, hogy a Nemzeti Konzultációt állítsam meg. Nem, hogy nem állítom meg, hanem örülök annak, hogy van. Egy ország van Európában, aki ki meri mondani. Majd nézze meg, hogy mi lesz a vége. Meg tapsoljon annak is, hogy egy Európai Unió főparancsnoka azt meri mondani Olaszországnak, majd meglátja, hogy milyen büntetést fog kapni az Uniótól. Ez az Önök balliberális demokráciája. Tudja?!”

De ennek az előterjesztésnek nem erről kellett volna szólni, hanem arról, hogy hogyan lehet megoldani a nem az ország által okozott problémát. Ha egy Kormány háborús veszélyhelyzetet hirdet ki, akkor ahhoz alkalmazkodnia kell az önkormányzatoknak. Persze, számos probléma van. Valóban az önkormányzatok nem örültek az oktatás átvételének, a 40%-os gépjármű adó átadásnak sem örültek. Viszont amikor segítségre volt szükség a pandémia alatt, akkor igen is a Kormány támogatásával tudták az önkormányzatok megoldani a problémát. A szerencse az, hogy ebben a városban, Szolnokon, ezek ellenére zömében tudnak együttműködni. Ezt Györfi Mihály alpolgármester is meg tudja erősíteni. Kiemelte, hogy tudnak közösen gondolkodni. Ezeknek a politikai kirohanásoknak vajon mi értelme van?! Javasolta az előterjesztés elfogadását azokkal a kitételekkel, amelyek benne szerepelnek, valamint azzal, hogy hogyan legyen a halottak napi virágárúsítás a piacon. Hangsúlyozta, hogy nem lesz sötét a városban. Körül kell járni és alaposan meg kell vizsgálni, hogy mit lehet és mit nem lehet tenni a közvilágítással. Határozottan kiemelte, hogy nem kötelező, azonnali érvényű intézkedéseket tartalmaz az előterjesztés, de muszáj ezen az úton elindulni és muszáj tartani azokat a határidőket, amelyek olvashatóak az anyagban. Természetesen ahogy érkeznek az információk úgy a tájékoztatást meg fogják adni. A korábban elhangzott egyeztetések kapcsán elmondta, hogy nem a keddi frakcióvezetői egyeztetés volt az első, hanem az alpolgármesteri egyeztetés volt az első e témában tartott megbeszélés. Hangsúlyozta, hogy a jegyző irodája a képviselők előtt mindig nyitva van.”

1. szavazás:

Az energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekről

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 17 fő – 13 igen szavazattal, 2 ellenszavazattal és 2 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 230/2022. (IX.29.) határozata

energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekről

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésben foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az előre nem látható, energiaszolgáltatásban jelentkező akadályozottságra tekintettel a közszolgáltatások folyamatos biztosíthatóságának szükségességét szem előtt tartva az önkormányzat energiaellátásnak biztosítása és a kötelező önkormányzati feladatellátás biztonsága érdekében az alábbi döntéseket hozza:

1. A költségvetés tehervállaló képességéhez igazodóan jelentősen csökkenteni kell a beszerzendő energiamennyiséget. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt az önkormányzati feladatellátásban résztvevő szervezetek (intézmények, cégek) működtetésében lévő vagyontárgyak energiafelhasználásának csökkentését célzó - jelen határozat melléklete szerinti - intézkedések megvalósításáról és felkéri a szervezetek vezetőit a végrehajtásra és – a foglalkoztatás folyamatos biztosításával és a munkahelyek megtartásával – a kapcsolódó munkáltatói intézkedések megtételére, valamint felhatalmazza a polgármestert az ellenőrzésre és a végrehajtáshoz önkormányzati oldalról szükséges intézkedések megtételére, melynek során a felügyeletre jogosult illetékes szakmai szervezet, támogató hatóságokat a tervezett intézkedésekről jóváhagyásuk beszerzésére törekedve értesíteni kell.

Határidő az értesítésre: azonnal

a végrehajtásra és ellenőrzésre: a mellékletben foglalt intézkedési terv szerint

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság, Gazdasági Igazgatóság, Fejlesztési Igazgatóság, Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Az aktuális piaci helyzet függvényében az energiaszükségletet folyamatosan monitorozni kell, a beszerzendő mennyiség pontos meghatározását a SZIVEM projekt kapcsán kialakított ún. Adattárház rendszer továbbfejlesztésével és alkalmazásával kell biztosítani.

Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

a Fejlesztési és a Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése vállalja Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. és 2023. évi költségvetésében a szükséges forrás biztosítását az Önkormányzat és intézményei, valamint gazdasági társaságai energiaszükségletének fedezetére, melynek rendeleti előkészítésére felkéri Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzőjét.

Határidő 2022. évi beszerzés vonatkozásában: azonnal

2023. év I. negyedéve vonatkozásában: 2022. október 25.

2023. év II. negyedéve vonatkozásában: 2022. decemberi munkaterv szerinti ülés.

2023. év III. és IV. negyedéve vonatkozásában az éves költségvetés tervezése

Felelős: Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője

Végrehajtásban közreműködik:

a Műszaki és a Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Önkormányzat energia beszerzési stratégiáját az alábbiak szerint határozza meg:

4.1. Az aktuális piaci viszonyokhoz és a szolgáltatók piaci stratégiájához igazodóan kell beszerezni az energiát 2022. évben 1,5 hónapos, 2023. évben 3 hónapos időtartamokra, úgy, hogy a szerződéses idő alatt az energia árak változását a tőzsdei indexált árhoz való igazodással kell lekövetni és a versenyztetés során előnyben kell részesíteni az utólagos fizetési lehetőséget ajánló pályázót.

4.2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése fenti elvárások érvényesítésével felhatalmazza a polgármestert

- 2022. október 1-2022. november 15. közötti időszakban a közvilágítás szolgáltatást biztosító villamosenergia beszerzésre irányuló szerződés megkötésére,
- 2022. november 16-2022. december 31. közötti időszakban a közvilágítás és a 20 m³ feletti földgáz fogyasztási hellyel érintett intézmények és gazdasági társaságok földgáz beszerzésére,
- 2023. év I., II, III. és IV. negyedévére vonatkozóan a közvilágítás, valamint az intézmények és gazdasági társaságok villamosenergia és - mind a 20m³ alatti, mind az afeletti fogyasztási helyek vonatkozásában történő - földgáz beszerzésére; valamint felkéri az érintett szervezetek vezetőit
- 2022. október 1-2022. november 15. közötti időszakban a 20 m³ feletti földgáz fogyasztási hellyel érintett intézmények és gazdasági társaságok földgáz beszerzésére irányuló szerződés megkötésére.

Határidő a beszerzési eljárások megindítására: 2022. évben azonnal

2023. I. és II. negyedévére vonatkozóan az eljárási határidőkhöz igazodóan

2023. III. és IV. negyedévére vonatkozóan az éves költségvetés elfogadását követően

Felelős: Szolnok Megyei Jogú Város Polgármestere és az érintett szervezetek vezetői

Végrehajtásban közreműködik:

a Műszaki, a Gazdaság, a Humán és a Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4.3. Az önkormányzati közös beszerzésének lefolytatásának meggyorsítása érdekében Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közbeszerzési Szabályzatát az alábbiak szerint módosítja:

a) a szabályzat II. fejezetének b) pontja helyébe a következő szöveg lép:

„b) Döntéshozó:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése (a továbbiakban: Közgyűlés), a Közgyűlés közbeszerzési ügyekben eljáró bizottsága, a Szolnok Megyei Jogú Város Polgármestere (a továbbiakban: polgármester) az Önkormányzat mindenkor hatályos szervezeti és működési szabályzatában foglalt hatáskörmegosztás szerint;”

b) a szabályzat II. fejezet g) pontjából a következő szöveg törlésre kerül:

„A KÜB dönt

- az ajánlatok/részvételi jelentkezések érvényességéről/érvénytelenségéről, ajánlattevők kizárásáról, alkalmatlanságáról, az eljárás eredményéről/eredménytelenségéről,”

5. Az önkormányzati fejlesztések tervezése, megvalósítása során érvényesíteni kell az alábbiakat:

5.1. A jövőbeni fejlesztésekben prioritás az energiafelhasználás csökkentése, a megújuló energiaforrások felhasználása és a körforgásos gazdaság előmozdítása.

5.2. Tekintettel arra, hogy mind az önkormányzati saját forrás, mind az állami forrás bevonásának lehetősége erősen korlátozott, ezért külső vállalkozói tőke bevonásának irányába kell elmozdulni a fejlesztések tervezése során – szükség esetén önkormányzati vagyon hasznosításával.

5.3. Az energetikai fejlesztéseket célzó ún. TOP-os források felhasználását - annak rendelkezésre állása esetén - haladéktalanul meg kell kezdeni.

5.4. Komplex tervezéssel lehetőleg minden energetikában érintett területet le kell fedni az ún. gazdasági kitettség csökkentése érdekében.

5.5. A fejlesztéseket a SZIVEM projekt keretében megvalósuló energiaközösséghez kell integrálni.

6. Folytatni kell a közvilágítási hálózat korszerűsítését, kiemelten a régi típusú lámpatestek cseréjével. A vonatkozó tervek elkészítésére legfeljebb bruttó 15 millió Ft-ot biztosít Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése és felkéri az ajánlattételre a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-t.

A 2023. évi költségvetési javaslat összeállításáig ki kell dolgozni – akár külső/hitel forrás igénybevételével - a korszerűsítés finanszírozási modelljét.

Határidő a megrendelésre: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
önkormányzati feladatellátásban résztvevő szervezetek vezetői

ENERGIAFELHASZNÁLÁST CSÖKKENTŐ INTÉZKEDÉSI TERV 2022.október-2023. február

	Önkormányzati feladatellátásban résztvevő szervezetek (intézmények, cégek) megnevezése	Intézkedés
1.	Damjanich János Múzeum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tabáni Tájház téliesítésére kerül sor 2022. október 15-től 2. Szabadság téri raktár téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel 2022. október 15-től 3. Sebestény krt. – műtárgy - raktár téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel 2022. október 15-től (Szolnoki Szimfonikus Zenekar átköltözése az Agóra épület) 4. Szolnoki Galéria épületének téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel 2022. november 1-től 5. Kossuth téri épületben 18°C hőmérséklet biztosítása a fűtési időszakban Nyitvatartási idő: szerda-vasárnapon 09:00-15:00 november 1-től
2.	Verseyh Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény 2.1. Kertvárosi Közösségi Tér és Fiókkönyvtár 2.2. Pletykafalu Fiókkönyvtára és Közösségi Tere 2.3. Hild Viktor Könyvtár és Közösségi Tér 2.4. Szandaszőlősi Művelődési Ház és Fiókkönyvtár 2.5. Kossuth téri épület	<p>Bezárásra kerül, téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel 2022. október 15-től</p> <p>2022. október 15-től a többi épület bezárására tekintettel itt kell biztosítani többlet szolgáltatást a távhővel történő fűtés miatt hétfőtől-péntekig a nyitvatartás: 09:00-17:00 szombati nyitvatartás: 09:00-15:00</p> <p>2022. október 15-től hétköznap a nyitvatartás: 09:00-17:00, heti két napon az intézmény zárva tart szombaton zárva, a művelődési ház esetenként, előre lefoglalt programok esetén nyithat ki</p> <p>2022. október 15-től a 2. és 3. szint lezárásra kerül, téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel a szolgáltatások a földszinten lesznek biztosítva, titkárság 19 °C-os hőmérsékleten működik Nyitvatartási idő: kedd, szerda, csütörtök, péntek napokon 09:00-17:00</p>

3	RepTár Szolnok Nonprofit Kft.	2022. október 1-től Nyitvatartási idő: szerda, csütörtök, péntek, szombat, vasárnap napokon 09:00-15:00 az étteremben csak szendvics szolgáltatás, a főző konyha szünetel 2023. január, február hónapban bezárásra, téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel
4	Aba-Novák Művelődési Központ	A fűtés nem kerül elindításra a régi épületszárnyban. 2022. november 1-től a régi épület lezárásra, téliesítésére kerül sor, temperáló fűtéssel. A gyerekjátsszóház 2022. október 15-től a fűtési szezonra bezár. Szolnok TV Zrt. átköltözik az Agóra épületrészbe. Az Aba-Novák Művelődési Központ dolgozói részben az Agóra épületrészbe, részben a Fehér ház üres irodáiba költöznek. A Szimfonikus Zenekar részben az új Agóra épületbe, részben a Fehér házba költözik. Szükség esetén a Szobaszínházba tudnak költözni. A befogadható rendezvények a Szigligeti Színház épületében kerülnek megtartásra.
5	Szigligeti Színház	Az Aba-Novák Művelődési Központ, és a Szolnoki Szimfonikus Zenekar befogadható rendezvényei a színházterembe kerülnek november 1-től. A Szimfonikus Zenekar szükség esetén beköltözhet a szobaszínház épületébe. 2022. december - 2023. január, február hónapokban a főépület bezár.
6	Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.	
	6.1. Véső Úti Sportközpont	
	6.1.1. Strand	Bezárásra kerül 2022. október 3 – 2023. május 1. között, téliesítésére kerül sor, a minimálisan szükséges üzemképesség fenntartása (termálvíz kitermelés – sportcsarnok fűtés) a sportúszók és a lakossági úszók Vízilabda Arénába történő befogadásáról haladéktalanul egyeztetést kell kezdeményezni
	6.1.2. Futófolyosó	max. 15-16 °C hőmérséklet tartásával működik 2022. október 15-től
	6.1.3. B. Nagy Pál Sportcsarnok	tekintettel a termálvízzel való fűtési rendszerre folyamatos működés biztosítható a teremsportágak ide irányításával és az öltöző, melegvíz szolgáltatás csökkentésével
6.2. Tiszaligeti Városi Sportcsarnok	2022. október 15-től bezár, azzal, hogy az épület csak külön polgármesteri döntés esetén nyitható meg a kosárlabda bajnoki mérkőzésekre, illetve a már meghirdetett rendezvények megszervezésének idejére az energia áremelkedés miatti többletköltség szervezőkre történő átterhelésével az itt működő sportszervezeteket a Szolnoki Tiszavirág Arénába és a működő ingatlanokba kell átirányítani	

	6.3. Szolnoki Tiszavirág Aréna	2022. október 15-től 7 sportszervezet átirányítása a Tiszaligeti Városi Sportcsarnokból, erre vonatkozóan meg kell kötni az ingatlan használatát biztosító megállapodásokat
	6.4. Holt-Tiszai Vízisport Telep	2022. október 15-től a Dózsa és a Bajnokok házán kívül 8 épület bezárására, téliesítésére kerül sor,
	6.5. Tiszaligeti Kajak-Kenu Ház	2022. október 15-től bezárására, téliesítésére kerül sor
	6.6. Abonyi úti JUDO Központ	2022. október 15-től a működés részleges szűkítésére kerül sor
	6.7. Tiszaligeti Squash Club	2022. október 15-től a nyitvatartás szűkítése 16:00-20:00
	6.8. Tiszaliget főépület, irodaépület	2022. október 15-től bérleti díj emelése a felmerülő többletköltségek finanszírozása érdekében
	Szolnok Városi Óvodák	2022. október 15-től 19 °C-on történő üzemelés biztosítása
7	7.1. Wágner Úti Tagintézmény	2022. december 1-től bezár (a SZIVEM projekt Nyitnikék óvoda visszaköltözését követően)
	7.2. Tündérkerti Tagintézmény (Liget út)	2022. december 1-től az épület átmeneti téli lezárására kerül sor, 2 csoport átköltözik másik óvodába
	7.3. Manóvár Tagintézmény (Bajtárs u.)	2022. december 1-től az épület átmeneti téli lezárására kerül sor, 4 csoport átköltözik másik óvodába
8	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága	2022. október 1-től a Szép úti épület lezárása (konyha átszervezése mellett) anyatejgyűjtő állomás: haladéktalanul egyeztetést kell kezdeményezni a feladatellátás november 1-től történő átszervezéséről a kórházba (a felszabaduló Konstantin u. épület csökkentett működtetésének vizsgálata szükséges)
9	Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala/ Városüzemeltetés	Városi szökőkutak leállítása 2022. december 1-től 2023. január 6-ig az adventi díszvilágítás Kossuth térre szűkítése 2022. október 1-től szobrok, épületek, Tiszavirághíd és egyéb műtárgyak díszvilágításának szüneteltetése haladéktalanul egyeztetéseket kell kezdeményezni a közvilágítás időtartamának - 00:00 – 04:00 órák közötti – lehetséges szüneteltetéséről, a közbiztonság rendőrség és közterület-felügyelet fokozott ellenőrzése mellett vizsgálata
10	SZOLLAK Kft./Vásárcsarnok üzemeltetése	2022. október 15-től az Ady E. úti Vásárcsarnok nyitvatartási ideje: Kedd-Szombat 6.00-15.00
11	Városi rendezvények	2022. október 15-ig meg kell vizsgálni és javaslatot kell tenni, hogy a 2023. májusáig lezajló rendezvények hogyan tarthatók meg a legalacsonyabb költségek mellett

2.szavazás:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 17 fő – 13 igen szavazattal, 1 ellenszavazattal és 3 tartózkodás mellett meghozta a következő rendeletet:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 27/2022. (IX.29.) önkormányzati rendelete

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés d) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1.§

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: SZMSZ) „A KÖZGYŰLÉS ÁLTAL A POLGÁRMESTERRE ÁTRUHÁZOTT ÖNKORMÁNYZATI NEM HATÓSÁGI FELADAT- ÉS HATÁSKÖRÖK” című 2/a. számú mellékletének „Közbeszerzési eljárás” című XVII. fejezete a következő 3.4. ponttal egészül ki:

„3.4. az önkormányzat és intézményei, gazdasági társaságai energiaszükségletének kielégítésére kiírt beszerzésekben - a Bíráló Bizottság, illetve a szakértő szervezet javaslata alapján - az ajánlatok érvényességéről, az ajánlattevők kizárásáról, alkalmatlanságáról és az eljárás eredményéről.”

2.§

Az SZMSZ „PÉNZÜGYI, KÖLTSÉGVETÉSI ÉS KÖZBESZERZÉSI BIZOTTSÁG FELADAT- ÉS HATÁSKÖRE” című 3/e. melléklete „I. Dönt:” címének 6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6. A közbeszerzési eljárásokban a közbenső intézkedésekről és az önkormányzat és intézményei, gazdasági társaságai energiaszükségletének kielégítésére kiírt beszerzésekben való döntések kivételével - a Bíráló Bizottság, illetve a szakértő szervezet javaslata alapján - az ajánlatok érvényességéről, az ajánlattevők kizárásáról, alkalmatlanságáról és az eljárás eredményéről.”

3.§

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. szeptember 29-i ülésén.

INDOKOLÁS

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról szóló rendelethez

Általános indokolás

A rendeletmódosítás az önkormányzat és intézményei, valamint gazdasági társaságai energiaszükségletének kielégítésére kiírt beszerzésekben való döntéshozatali feladatokat bizottsági hatáskörből polgármesteri hatáskörbe csoportosítja át az eljárások lefolytatásának meggyorsítása érdekében.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

Részletes indokolás

az 1.§-hoz

A polgármesteri hatáskörök kiegészítése történik.

a 2.-hoz

A bizottsági hatáskörök szűkítése történik.

a 3.§-hoz

Hatályba léptető rendelkezéseket tartalmaz.

13. napirendi pont:

Előterjesztés a városüzemeltetés fenntartási és fejlesztési feladataival kapcsolatos döntésekről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Kérte az előterjesztés harmadik határozati-javaslatát törölni.

„Az „Önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására” elnevezésű felhívás keretében a „Vízpart krt. egyes szakaszainak útrekonstrukciója” című projekt indításáról”

Lits László ügyvezető: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy az előterjesztés három részből áll. Az első a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. egységnyi költségelemének a módosítását tartalmazza. 2022. szeptemberétől 20 %-os díjmódosításra tett javaslatot az anyag, valamint a turbulens inflációs hatások miatt a KSH által közzétett módosításra is lehetőség nyílik, illetve egy rendkívüli módosításra is. Az elmúlt időszak eseményei tükrében kéri a módosítást. Megjegyezte, hogy nehéz követni a díjmódosításoknak a volumenét, illetve nagyságrendjét.

A második részben található a 2,7 milliárd Ft összegű fejlesztési csomag egyik elszámolása. A harmadik rész fejlesztésekről való döntési javaslatokat tartalmaz. Az egyik a Tiszavirág híd pallóburkolat cseréjét takarja. 11 éves a híd és az nagymértékben elhasználódott és a gazdaságos fenntartás érdekében célszerűvé vált a teljes burkolat cseréje. Megjegyezte, hogy a WPC törések miatt a kerékpárral és rollerrel való közlekedés esetén hallatszódik az erős kopogó hang. Továbbá 64 üvegfelület van a hídon, amelyek kiemelésre kerülnek és azok gumitömítést kapnak, valamint korrózióvédelemmel lesznek ellátva. A második fejlesztés a Tiszavirág híd közvilágítás rekonstrukciójának a folytatása. A nyáron a hídnak a jelentős részén megtörtént a korrózióvédelem, illetve a közvilágítás cseréje. A harmadik feladat a Dr. Kaposvári Gyula híd statikai megerősítésének a tervezési szerződése. A Közgyűlés előtt már többször volt az anyag. A pályaszerkezet felújításra került és most a statikai megerősítés második ütemének az előkészítése folytatódik.

Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását. A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s:

Rehó János képviselő: Köszönetet mondott a Lits László irányítása alatt álló NHSZ Zrt. által koordinált a városban történt lomtalanítás lebonyolításáért.

1. szavazás:

Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok elvégzésével kapcsolatos döntésekről

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
231/2022. (IX.29.) határozata**

Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok elvégzésével kapcsolatos döntésekről

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 2. pontjára, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi LIII. törvényben és a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. alapító okiratának vonatkozó rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt, hogy a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok elvégzéséről szóló 42/2021. (II.15.) határozata melléklete helyébe jelen határozat melléklete lépjen.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt, hogy az alábbi infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok más pályázati konstrukcióban történő megvalósításáról, pályázati források kereséséről:

- 2.1. Maros út útfelújítás (útalappal), csapadékvíz elvezetés kialakításával együtt;
- 2.2. Csalogány út útfelújítás (útalappal), csapadékvíz elvezetés kialakításával együtt;
- 2.3. Rozgonyi út útfelújítás (útalappal), csapadékvíz elvezetés kialakításával együtt;
- 2.4. Berzsényi D. út útfelújítás;
- 2.5. Dr. Kronberg János út- és járdaépítés;
- 2.6. Bajcsy-Zsilinszky úti új bölcsődéhez kapcsolódó út (Bajtárs út egy részének) fejlesztése;
- 2.7. Durst J. u. útfelújítás” (vízközmű rekonstrukciója elkülönített csapadékvíz elvezetéssel);
- 2.8. Kaán K. u. térségének csapadékvíz elvezetés kialakítása az övárokbá;

2.9. Meder u. elkülönített csapadékvízvezetés kialakítása;

2.10. Berzsenyi D. u. víziközmű rekonstrukciója.

Határidő: folyamatos

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert valamennyi intézkedés megtételére, valamint a 2021. február 01. napjától hatályos – a Szolnoki Városüzemeltetési Kft-vel és a SZOLLAK Kft-vel – megkötött szerződések módosítására, egységes szerkezetben történő aláírására, szükséges dokumentumok, nyilatkozatok kiadására.

Határidő: 2022. december 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési és Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
 Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.
 SZOLLAK Kft.

Melléklet
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
 231/2022. (IX.29.) határozatához

Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok

CÉL/RÉSZCÉL MEGNEVEZÉSE		Bruttó keretösszeg (Ft)
1	Belterületi út, járda, parkoló kialakítás, felújítás, tervezés és kivitelezés	1 112 119 441
	1. Rák úti járda- és útfelújítás, továbbá csapadékvíz elvezetés kialakítása	
	2. Horog út útfelújítás csapadékvíz elvezetés kialakításával együtt (a Lóter bejáratától a vasúti átjáróig, valamint a 7357/5 hrsz.-tól a 7371 hrsz. útig terjedő mintegy 125 m szakasz tervezés és kivitelezés)	
	3. Meggyes L. út útfelújítás (Indóház úttól Véső útig)	
	4. Bacsó N. út útfelújítás (pályázatból megvalósult területen túli területek)	
	5. Simon F. úti bölcsőde mellett parkolók kialakítása	
	6. Kreutzer Balázs köz útfelújítás	
	7. Moha (belső) út és parkoló felújítás II. ütem	
	8. Réz u. (Glykais Gy. útig), Glykais Gy. Út (Kassai közig), Kassai köz (Kassai útig) útfelújítás	
	9. Szolnok ispán krt. útfelújítás	
	10. Karczag L. u. - Széchenyi krt. kereszteződés biztonságosabbá tétele taktilis jelek telepítésével és jelzőlámpás forgalomirányítás létesítésével	1 527 321 941
	11. Laki Kálmán híd felülvizsgálata és rekonstrukciója (közmű- és közvilágítás rekonstrukcióval)	
12. Szórt felületű utak emulziós felületi zárása		

Érintett utak: Jolán u., Krisztina u., Júlia u., Emese u. (Éva u - Gizella u. között), Erzsébet u., Irén u., Csenge u., Blanka u., Lilla u., Ilona u., Anna u., Dorottya u., Etelka u., Búvár u., Klára u., Judit u., Szűrszabó u., Hajó u., Vadgalamb u., Bodza u., Boróka u., Ajándék u., Fürdő u., Kővirág u., Mirtusz u., Hamvas u., Rezgő u., Cserfa u., Borostyán u., Ágnes u (Katalin u. - Júlia u. között, és Aranka u.- Jolán út között), Rita u., Ladik u.		
13. Belvárosi Tisza híd és „százlábú híd” közötti kerékpárút rekonstrukció, töltés megerősítéssel, védőkorlátcserevel		
14. Batthyány út út-és járdafelújítás (Ady E. u. - Kút u. között), közműrekonstrukcióval, elkülönített csapadékvíz elvezetés létesítésével együtt		
15. Holt-Tiszai Vízisport Központ út létesítése		
16. Petőfi úti járdafelújítás		
2.	Előkészítés és közbeszerzés költsége	33 388 575
3.	Műszaki ellenőr költsége	27 170 043
MINDÖSSZESEN:		2 700 000 000

2. szavazás:**Szolnoki Városüzemeltetési Kft-vel és a Szollak Kft-vel kapcsolatos döntések meghozataláról**

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 2 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 232/2022. (IX.29.) határozata**Szolnoki Városüzemeltetési Kft-vel és a Szollak Kft-vel kapcsolatos döntések meghozataláról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 2. pontjára, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi LIII. törvényben foglaltakra és a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. alapító okiratának vonatkozó rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. kezdeményezésére dönt a városüzemeltetési feladatok ellátásáról szóló Keretszerződésben meghatározott egységni költségek

1.1. 20%-kal történő emeléséről 2022. szeptember 1. napjától;

1.2. havonta, költségtípusonként a Központi Statisztikai Hivatal által közétett, előző hónapra vonatkozó – költségtípusra vonatkozó - havi fogyasztási árindex mértékével történő emeléséről a havonta az adott hónap első napjától, első alkalommal 2022. október 1. napjától;

valamint a Keretszerződés II.3. pontjának ezen rendelkezés szerinti kiegészítéséről, valamint egységes szerkezetben történő aláírásáról.

A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. a határozat 1.2. pont szerinti intézkedések szerinti egységnyi költségek változásának nagyságrendjéről Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlését tájékoztatni köteles az intézkedést követő soron következő Közgyűlésen.

Határidő a keretszerződés-módosítás megkötésére: azonnal

Határidő a megtett intézkedésekről a Közgyűlés tájékoztatására: folyamatosan

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt az alábbi feladatok Szolnoki Városüzemeltetési Kft. által megvalósításáról figyelemmel a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok elvégzéséről szóló 42/2021. (II.15.) határozatban foglaltakra 90 %-os előleg, valamint tételek szerinti számlakibocsátás biztosításával:

2.1. Tiszavirág híd korrózió védelmi feladatok:	30 000 000 Ft
2.2. Simon F. u. buszmegálló környékén gyalogátkelőhely létesítése	9 720 001 Ft
2.3. Csapadékvíz jelzőrendszer kialakítása Pozsonyi úti aluljáróban	15 878 086 Ft
2.4. Dembinszky u. részleges útrekonstrukció	14 397 314 Ft
2.5. Nagyfelületű zöldterület-rekonstrukció (közműrekonstrukció miatt)	21 000 000 Ft
2.6. Holt-Tiszai Vízisport Központ út kialakításához: közműkiváltás	1 590 670 Ft
2.7. Tervezési feladatok	
a) Durst J. u. útfelújítás” (vízközmű rekonstrukciója elkülönített csapadékvíz elvezetéssel)	3 027 045 Ft
b) Kaán K. u. térségének csapadékvíz elvezetés kialakítása az övárokbá	8 212 015 Ft
c) Meder u. elkülönített csapadékvíz elvezetés kialakítása	8 212 015 Ft
d) Berzsenyi D. u. vízközmű rekonstrukciója	7 160 895 Ft
e) Tiszavirághíd mészkőburkolat rekonstrukció	2 000 000 Ft

a SZOLLAK Kft. műszaki ellenőrzése mellett a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetése terhére azzal, hogy a költségvetés soron következő módosítása során a Fejlesztési kiadások fejezetben a tételeket külön előirányzatonként szerepeltetni szükséges.

Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési, Műszaki és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt az alábbi feladatok Szolnoki Városüzemeltetési Kft. által történő 2023. évben történő megvalósításáról 80 %-os előleg, valamint tételek szerinti számlakibocsátás biztosításával:

3.1. Tiszavirág híd pallóburkolat rekonstrukció	70 000 000 Ft
3.2. Dr. Kaposvári Gyula híd engedélyes tervekészítés	43 000 000 Ft
3.3. Tiszavirág híd közvilágítási rekonstrukció	12 176 700 Ft

a Szollak Kft. műszaki ellenőrzése mellett a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetése terhére azzal, hogy a költségvetésben a tételeket külön előirányzatonként szerepeltetni szükséges.

Határidő: a szerződés megkötésére 2022. december 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési, Műszaki és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése tudomásul veszi, hogy a 3.2. és a 3.3. pontban meghatározott feladatokat a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. alvállalkozó(k) bevonásával teljesíti, mely ügyleteket a Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja és felhatalmazza az ügyvezetést a szükséges jogügyletek megkötésére.

Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési, Műszaki és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

5. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a szükséges intézkedések megtételére, dokumentumok, szerződések megkötésére és szükség szerinti módosítására, nyilatkozatok kiadására.

Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Fejlesztési, Műszaki és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
SZOLLAK Kft.

Szalay Ferenc polgármester: Az ülés vezetését átadta Fejér Andor alpolgármesternek.

14. napirendi pont:

Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Magyar Péter Gyuláné műszaki igazgató: Szóbeli beajánlásában elmondta, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény írja elő, hogy minden évben az ellátásáért felelős kötelessége a Magyar Energetikai és Közműszabályzási Hivatal felé a víziközmű rendszerekhez kapcsolódó felújítási, pótlási és beruházási terveket jóváhagyásra benyújtani. A terv összeállításra került, amelyet az előterjesztés tartalmaz. Kérte a terv elfogadását és a VCSM Zrt. felkérését a terv feladatainak végrehajtására.

K é r d é s:

Dr. Füle István képviselő: Kérdését a Jegyzőnek címezte. a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság ülésén felmerült, hogy az előterjesztés két részre veszik. Történtek lépések, vagy 2 szavazás történik?

Fejér Andor alpolgármester: 5 perc szünetet rendelt el egyeztetés céljából.

Hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Fejér Andor alpolgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 12 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 233/2022. (IX.29.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekről

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bek. 11. és 21. pontjában, valamint a 111. § (2) bekezdésében foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megismerte és tudomásul veszi a Szolnoki Kistérség Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatára vonatkozó víz-illetve szennyvízrendszer beruházási és felújítási, pótlási tervéből álló 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervét a határozat melléklete szerint és felhatalmazza

1.1. a Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok gazdasági társaságot, mint víziközmű-szolgáltatót a Gördülő Fejlesztési Terv előírt határidőn belül a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz történő továbbítására, és a jóváhagyásra vonatkozó eljárás során az Önkormányzat nevében történő eljárásra, képviselőre; és

1.2. Szalay Ferenc polgármestert a szükséges intézkedések megtételére és a hatósági előírás alapján a dokumentumokban foglaltak szükség szerinti módosítására, véglegesítésére, az esetleges hiánypótlások teljesítésére, nyilatkozatok, dokumentumok aláírására.

Határidő: 2022. december 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megismerte és tudomásul veszi a VCSM ZRt. Szolnok 2021. évi beszámolóját.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Kaposvári Kázmér a VCSM ZRt. Szolnok vezérigazgatója

Melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
233/2022. (IX.29.) határozatához

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰVEK KONCESSZIÓS ZRT. SZOLNOK

**GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV
MŰSZAKI INDOKLÁS**

B E R U H Á Z Á S



**Víz- és Csatornaművek
Koncessziós ZRt. Szolnok**

**Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna-rendszer és
Szennyvíztisztító Mű**

Szolnok, 2022.

Tartalomjegyzék

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése
2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület
3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke
4. A víziközmű-rendszerek bemutatása
 - 4.2. Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű
 - 4.2.1. Szennyvízelvezető – Szennyvízhálózat
 - 4.2.2. Szennyvíztovábbító – Szennyvízátemelők
 - 4.2.3. Szennyvíztisztító – Szennyvíztisztítás telepi létesítményei
 - 4.4. Rövid, közép- és hosszú távú beruházás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében
 - 4.4.1. Elvi meghatározások
 - 4.4.2. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei
 - 4.4.3. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a beruházás tervezésének összefüggései
 - 4.4.3.1. Az szennyvízelvezetés és tisztítás terén a fő törekvések
5. GFT pénzügyi forrása

Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok

5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Cégjegyzékszám: 16-10-001613

Azonosító kód: VCSMS

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése

MEKH azonosító kód	Víziközmű rendszer megnevezése	Víziközmű-szolgáltatási ágazat	Ellátási terület	Terület nagyság (ha)
21-27854-1-006-00-06	Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna-rendszer és Szennyvíztisztító Mű	Közműves szennyvízelvezetés	Szolnok, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Újszász, Zagyvarékas, Szászberek	37191,7143

2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület

A Szolgáltató alaptevékenysége a vízbeszerzés/vízkiemelés, vitzisztítás/vízkezelés, ivóvíztárolás, ivóvíz szolgáltatás és elosztás, a szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés/tisztítás és mindezen a víziközmű szolgáltatás folyamatos, biztonságos ellátása érdekében az azokhoz kapcsolódó fejlesztés/bővítés.

A Ví- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok 1996. január 01-től határozott időtartamra, 2030. december 31-ig szóló koncessziós jog alapján, továbbá a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivataltól 2013. október 03-án kapott 1827/2013. számú víziközmű szolgáltatói működési engedély, valamint a 4060/2016. számú víziközmű-szolgáltatói engedély, továbbá VKEFFO_2018/8977-1 (2018) számon kiadott működési engedélyek alapján működteti Szolnok Megyei Jogú Város, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas önkormányzatok tulajdonában lévő víziközmű vagyont. Az ellátási terület bemutatását a 1. számú melléklet tartalmazza.

A Szolgáltató üzemeltetési területén kívül lévő, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett Tószeg, Vezseny, Tiszavárkony, Tiszajenő, Besenyszög, Jászsalsószentgyörgy, Szajol és Tiszapüspöki települések szennyvizét fogadja be és tisztítja. Az átvett szennyvíz átadási pontok bemutatását az 2. számú melléklet tartalmazza.

3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke

A víziközmű-rendszeren ellátott települések szennyvízágazat Felhasználói Egyenértékét a 3. számú melléklet tartalmazza.

4. A víziközmű-rendszer bemutatása

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok eddig eltelt 26 év üzemeltetési ideje alatt teljes szolgáltatási területén a csatornázottság közel 100%-át érte el.



1. kép: Szennyvíztisztító mű légi felvételen

4.2. Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű

4.2.1. Szennyvízelvezető – szennyvízhálózat

A napjainkra kialakult Szolnok városi csatornarendszer 8 vízgyűjtő terület szennyvizeit és csapadékvizeit hivatott elvezetni a kistérségi Szennyvíztisztító Műbe. Üzemeltetési területünkön egyesített, elválasztott, gravitációs és nyomott rendszerű szennyvízcsatornahálózat üzemel. Az üzemeltetési területünkön ellátott fogyasztók száma közel 81 ezer fő. A szennyvízelvezető rendszerben 5 db tiszai bevezetés üzemel vészkiömlőként, a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint.

A Koncesszió üzemeltetésének 26 éves időtartalma alatt – öblözeti fejlesztések eredményeként – közel 23 ezer fő ellátására (a vidéki települések teljes területén keletkező és a távlati fejlesztést is figyelembe vevő) olyan gazdaságosan kialakított kis üzemköltségű korszerű, 691,36 km hosszú szennyvízelvezető rendszer került kiépítésre, amely elválasztott gravitációs rendszerben a kommunális szennyvizet összegyűjti és nyomócsövön keresztül a Szolnokon lévő szennyvíztisztító telepre vezeti.

A teljes szolgáltatási területünkön jelenleg üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózatra jellemző műszaki paramétereket a 4-5. számú melléklet tartalmazza.

4.2.2. Szennyvíztovábbító – szennyvízátemelők

Az átemelőkbe 2-2 db búvármotoros szivattyú került elhelyezésre. A beépített üzemi és tartalék szivattyúk túlnyomó részben van. FLYGT típusúak CP kivitelben. A szivattyúk automatikusan üzemelnek. A két szivattyú közül az egyik az átemelő kapacitását tekintve teljes értékű tartalék. A tartalék szivattyú a tározótérben megengedettnél, magasabb vízszintnél automatikusan lép üzembe. A szennyvízátemelők tetején a DN 100-as kiszellőző csövezetekre a bűzhatás elkerülése végett a szükséges helyeken aktív-szén-szűrő kiszellőző fej került elhelyezésre. A Szolnok városi szennyvízátemelők bemutatását a 6-7. számú melléklet a vidéki településeken jelenleg üzemeltetett átemelőket és házi beemelőket pedig a 8. számú melléklet tartalmazza.

2010-ben Szolnok és a kis regionális szennyvízátemelő rendszer kulcsfontosságú átemelőinek villamos berendezése és irányítástechnikája több ütemben megújult. Az első ütem 7 átemelőt érintett, valamint kialakításra került a Gábor Áron téri telepen egy új, számítógépes irányítástechnikai központ, amely az átemelő telepek felügyeletét látja el. Az irányítástechnikai rendszer ez által a Szennyvíztisztító Mű folyamatirányító és szabályozó rendszerével is összekapcsolásra került. A rendszerkapcsolat kiépítése a tisztítómű és a szennyvízcsatorna hálózat üzembiztosabb működtetését teszi lehetővé. 2015-ben a KEOP-1.2.0/B kódszámú pályázat keretében megvalósult „Tiszapüspöki – Szajol – Szolnok szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása” beruházás, mely során megépült az Új Jolán úti átemelő, valamint a Szolnok: Szandai rét, Vízpart körút, Kertész utca, Gátör út, Tiszaliget, Gorkij utca, Kertváros és Alcsi-sziget I. településrészekeken meglévő átemelők gépészeti és villamos rekonstrukciói megvalósultak, létrejött irányítástechnikai rendszerhez kapcsolásuk. 2015-ben újabb bővítésekre került sor. Megépült Szolnokon a Piroskai úti új átemelő, mely közös-, valamint a Szolnok, Vénusz úti átemelő, mely önálló folyamatirányító és szabályozó rendszerrel, valamint erősáramú ellátással rendelkezik.

2016-ban tovább bővült a rendszer Szolnokon: Pityó úti, Vadrózsa úti, Rákóczifalván: Bartók B. út, Rózsa u. Tisza A. út és Toldi M. úti átemelők, majd a Gördülő Fejlesztési Tervnek megfelelően 2018-ban a Kaán Károly úti átemelő bekapcsolásával.

Időközben a központi telephelyre történő átköltöztetés kapcsán a szerver központ is áthelyezésre került.

A fejlesztések eredményeként jelenleg a víziközmű rendszeren az átemelők, a vészkiömlők és egyéb kontroll helyek vonatkozásában 37 helyen a távfelügyeleti rendszerről beavatkozásokat lehet kezdeményezni, így folyamatirányító szabályozó rendszer üzemel.

Szennyvízcsatorna-hálózat Üzemigazgatóság. Üzembe helyezése: 1912.

Helyrajzi száma: 1220

EOV koordinátái: X=203632,750; Y=736448,821

Cím: 5000 Szolnok, Gábor Áron tér

4.2.3. Szennyvíztisztító – szennyvíztisztítás telepi létesítményei

A szennyvíztisztító mű szárazidei névleges kapacitása 32.000 m³/d, LEÉ: 117.333, és hidraulikai kapacitása (csapadék esetén): 40.000 m³/d. Átlagos napi kapacitás kihasználtsága: 53 %. Üzembe helyezése: 1999. A technológiai elemek kapacitása: 32.000 m³/d.

Helyrajzi száma: 19617/1

EOV koordinátái: X=201317, Y=734948

Befogadó: Tisza folyó 331+750

Cím: 5000 Szolnok, Tószegi út

Végátemelő: Szolnok város és a kapcsolódó települések összegyűjtött szennyvize a 2200 mm átmérőjű főgyűjtőn a terepszint alatt cca. 10 m mélyen a végátemelőbe jut. Hidraulikus teljesítmény: 1050 l/s. akna térfogat: ~400 m³, terepszint alatti mélység: 10 m, anyag: vasbeton. A nagyobb darabos szennyeződések eltávolítása már itt megtörténik: köfógó és 10 mm pálcaközü gépi tisztítású síkrácsok segítségével. A kiszűrt szemetet préselve, víztelenítve továbbítják az automatikusan üzemelő berendezések zárt konténerekbe. A konténereket villamos működtetésű futómacska, ill. daru emeli a terepszintre. Az átemelőben keletkező kellemetlen szagok elszívásáról ventilátorok gondoskodnak. Az így szűrt szennyvizet 4 db speciális, HIDROSTAL típusú szivattyú emeli a tisztítótelepre.

Egy-egy szivattyú teljesítménye 75 kW, és a technológiára feladott szennyvíz mennyisége frekvenciaváltóval szabályozható. Hidraulikus kapacitás max.: 120-350 l/s. Az átemelő fontosabb gépei, csőszerelése rozsdamentes acél kivitelűek. A technológiára nyomott szennyvíz mennyiségét indukciós műszerrel folyamatosan mérik és regisztrálják. Az átemelt szennyvíz a teljes rendszeren gravitációsan folyik át egészen a befogadóig, még árvíz esetén is.

Szűrtvíz nyomóvezetéke: 2 db 800 mm átmérőjű üvegszálaspoliészter anyagú, földbe fektetett csővezeték. Az egyik cső a tisztítórendszerre vezet, és két szivattyú dolgozhat rá, összesen 2500 m³/óra intenzitással. A másik cső a műtárgyakat megkerülve a tisztított szennyvizet elvezető 1200 mm-es vasbeton csővezetékre köt, ami a Tisza sodorvonalába vezet. Erre az ún. záporvezetékre üzemszerűen egy szivattyú dolgozik, és csak abban az esetben, amikor a csapadék mennyisége eléri a háromszoros hígítás mértékét.

Folyékony hulladék fogadó műtárgy: A műtárgy egész évben alkalmas a települési folyékony hulladékok fogadására. A leürített szippantott kommunális szennyvíz gépi tisztítású finomrácsra kerül (szűrődob Ø600 mm, résméret 5 mm; Q_{max}=50 l/s; P=2,2 kW). A rács szagtalanítóval ellátott, melynek elszívó vezetéke a szűrőgépház légterébe van bekötve. A mechanikailag megtisztított folyékony hulladék a szennyvíztelep meglévő csurgalék gyűjtő aknájába kerül, ahonnan szivattyú emeli a forgódobos finomszűrőkre.

Szűrőgépház: A víz további mechanikai tisztítása 3 db ROTO-SIEVE RS 3024-60 típusú forgódobos, 1,5/2,5 mm-es perforációjú, szállítókapacitás: 1044 m³/h, villamos teljesítmény: 1,1 kW, a szűrőgépház zárt épületébe telepített finomszűrőn történik. Az itt leválasztott szemet is préselve, víztelenítve kerül konténerbe, a szűrőgépház és a konténertároló is léghűtővel szagmentesített. A szűrt szennyvíz a recirkulációs iszappal összekeverve, az osztóműről jut a négy párhuzamos biológiai tisztítósorra.



6. kép: Szűrő

Kombinált műtárgy: A biológiai tisztítás mind a négy egységen sorba kapcsolt anaerob, anoxikus, oxikus terekben történik. Két párhuzamos sorhoz közös, ún. utódenitrifikációs tér és utóülepítő tartozik. Az anaerob, anoxikus, utódenitrifikáló terekben keverékkel biztosított az

eleveniszap-tápanyag hatékony érintkezése és folyamatos lebegésben tartása. Az oxikus terekben az állandó oldott-oxigén többletet FLYGT Sanitaire gumimembrános finombuborékos légbefúvó elemek biztosítják, melyekhez a sűrített levegőt forgódugattyús gépek szolgáltatják. A két üzemi és tartalék légbefúvógép típusa 1db Kaeser, 2 db Aerzener, villamos teljesítménye egyenként: 132 kW.

A mindenkori energiatakarékos légbevitelt oldott-oxigén szintről vezérelt, frekvenciaszabályozott fordulató fúvógép biztosítja. Az anaerob terek – a foszfór, az anoxikus terek – a nitrogén, az oxikus terek – a szerves anyag és nitrogén (ammónium) szennyezők biológiai eltávolítását szolgálják döntően, egyéb kedvező hatásaik mellett. A nitrogén (nitrát) eltávolításához szükséges belső recirkulációt 4 db FLYGT frekvenciaszabályozott propellerszivattyú biztosítja.



7. kép: Kombinált műtárgy

Utóülepítő: Az iszap formájában kötött szennyezők és a tisztított szennyvíz fázisok szétválasztására szolgál a 2 db 38,5 m-es átmérőjű, térfogatú 3489 m³ Dorr rendszerű utóülepítő 28.204 m³/nap kapacitással.

Fertőtlenítő: A biológiailag tisztított szennyvíz, ha szükséges, kevert terű 800 m³-es fertőtlenítőbe, vagy közvetlenül a nyomóaknából az 1200 mm-es vasbeton csővezetéken a Tisza sodorvonalába jut.

Iszapvíztelenítő: 2 db. Az utóülepítőben leválasztott biológiailag aktív iszap az ún. iszaphomogenizáló sűrítőbe kerül, melynek funkciója az iszapok elkeverése és elősűrítése. A kúpos fenekű műtárgy középső teréből az aktív iszap recirkulációja, míg a fenékről az elősűrített fölösiszap elvétele történik. A recirkulációs- és fölösiszap-szivattyúk a műtárggyal egybeépített süllyesztett aknában találhatóak. A tisztítás melléktermékeként képződő fölösiszapot polimer adagolással segítve BIRD HUMBOLT CP3044 BF centrifugán víztelenítjük, kapacitása 25 m³/h min., ALFA-LAVAL ALDEC G2-60 centrifugán víztelenítjük, kapacitása 20 m³/h min., 20 %-os szárazanyag tartalomig.

Iszapfermentálás, elhelyezés: A víztelenített iszap ártalommentes elhelyezése érdekében 5 db V=70 m³-es vasbeton kamrás gyorskomposztálóban, aerob fermentációval (cca.70 °C-os hőn tartva) történik az iszap sterilizálása. Jelenleg azonban a környezettudatos szemlélet és az

ellátásért felelős kérésére a zöldhulladék beszállítási kvóta biztosítása érdekében a víztelenített iszapot átadjuk a kétpói regionális hulladéklerakó komposztáló telepének komposztálásra.

Az ártéri területen – a mértékadó árvízszint fölé – feltöltésre betoncölöpökre alapozva megépített műtárgyak jó minőségű vasbetonból, az épületek a kor műszaki- és esztétikai elvárásainak megfelelő anyagok felhasználásával épültek. A gépek európai színvonalúak, a csővezetékek anyaga általában korrózióálló acél vagy műanyag. Az árterületen szennyvíztisztító mű körül 2015. évben megépült egy új védőgát. A töltés elkészültével lehetőség lesz a folyamatos, biztonságos üzemeltetésre magas Tiszai vízállások esetén is.

A számítógépes folyamatirányító és ellenőrző rendszer lehetővé teszi az átemelők és a tisztítótelep tisztítási hatásfokra (vízminőség), és energia-felhasználásra optimalizált, (fő folyamatát tekintve, teljesen automatikus) üzemeltetését. Az üzemvitel minden fontosabb adata, jellemzője, eseménye mért, ellenőrzött és rögzített számítógépen.

A szennyvíz kezelési technológia működési ábráját a 9. számú melléklet mutatja.

4.3. Rövid, közép- és hosszú távú beruházás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében

4.3.1. Elvi meghatározások

Beruházás: új víziközmű létesítésére vagy a meglévő víziközmű kapacitásának növelésére, a technológia átalakítására, bővítésére irányuló tevékenységek összessége, melyek részt vesznek termékek és szolgáltatások előállításában. A beruházás a vállalkozás egyik összetett, nagy volumenű, esetenként hosszabb ideig tartó gazdasági eseménye.

A beruházás nem régi üzemelő, üzemen kívül lévő víziközmű pótlását jelenti.

4.3.2. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei

A víziközmű rendszerek minden egyes pontján azonosítani kell a lehetséges veszélyeket, súlyosságukat és az ezekből adódó kockázatokat. Így minden feladathoz hozzárendeltük a megfelelő kockázatot az alábbiakban meghatározott nomenklatúra alapján, hogy biztosítva legyen az ivóvíz biztonsága, a fogyasztó egészségének védelme, a környezetvédelem, a környezet-egészségügy, a jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés.

- 1. Elhanyagolható kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetés kismértékű zavara.
- 2. Kis kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetést nagymértékben zavaró, esetleg a felhasználók kis részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
- 3. Közepesen súlyos kockázat:** felhasználók jelentős részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
- 4. Nagy kockázat:** felhasználók nagyobb részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara, esetleges kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár.
- 5. Kiemelt kockázat:** felhasználók túlnyomó részét érintő víziközmű-szolgáltatás kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár

4.3.3. Környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a beruházás tervezésének összefüggései

1. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 78. § (1) bekezdése alapján a 2012. július 15-én meglévő üzemeltetési szerződés tekintetében - a 24/2013.(V.29.) NFM rendeletben meghatározott szempontok szerint - vagyoneértékelést kell végezteni 2022. december 31-ig. A vagyoneértékelés költségei a víziközmű-rendszer üzemeltetésbe adásából származó bevételek terhére is finanszírozhatóak. A becsült vagyoneértékelés költsége mindkét víziközmű rendszerre vonatkoztatva kilencven millió forint.
2. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 13. § (1) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltató az általa működtetett víziközművekről víziközmű térképi nyilvántartást vezet. A nyilvántartás adatállományának tulajdonjoga az ellátásért felelőst illeti. A jelenlegi jogszabályi környezet ellentmondásai miatt az alaptérkép beszerzés a feladat teljesítését akadályozza.
3. Az egyes szennyvíz- elvezetési és -tisztítási agglomerációk fejlesztési igényeinek finanszírozhatóságáról szóló 1359/2021. (VI.7.) Kormányhatározata alapján az 1. mellékletben megjelölt Szolnok agglomerációs központ szennyvíztisztítótelep-fejlesztés, szállítóvezeték, csatornahálózat fejlesztési igényeinek tervezéséhez és engedélyeztetéséhez biztosított bruttó 8,16 Mrd Ft.- összeg az agglomeráció 14 településre (Szolnok Megyei Jogú Város, Rákóczifalva, Rákócziújfalú, Szászberek, Újszász, Zagyvarékas, Tószeg, Vezseny, Tiszavárkony, Tiszajenő, Besenyszög, Jászsalsószentgyörgy, Szajol, Tiszapüspöki) vonatkozóan a Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkárságának BM/15290-5/2020. iktatószámú levelében nyilvántartásba vett fejlesztési igényekre vonatkozik.

A nyilvántartásba vett „Szolnok szennyvíz agglomerációs átszervezési kérelme” című dokumentumban szereplő fejlesztések előkészítésére (tervezés) és megvalósításukra (kivitelezés) a 2021-2027-es időszakban nevesített pályázatok kiírása – az agglomeráció 14 település vonatkozásában – a teljesítés érdekében indokolt.

A térinformatikai rendszer minél pontosabb kialakítása és a rendelkezésre álló adatbázis naprakész frissítése, az ehhez szükséges adatok felmérése, a kapcsolódó szoftver fejlesztése, hardver beszerzés megvalósítása szükséges, mellyel megvalósulhat a regionális rendszerek műszaki állapotfelmérése, modellezése, ami a vagyoneleltárt támogató digitális platform kialakítását is segíti.

4. A szennyvíz elvezetését szolgáló szennyvízvezetékek, műtárgyak egy része a privatizáció és a különböző földterületek eladása következtében magántulajdonba került földterület alatt halad. Fel kell térképezni, és ez alapján javasolt ezen vezetékek szolgálmi jogos bejegyzésének elkészítése.

A szennyvízvezetési szolgálmi jog ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésére a vízügyi hatóság jogerős határozata alapján kerülhet sor.

4.3.3.1. A szennyvízelvezetés és tisztítás terén a fő törekvések

1. A rekonstrukciós beruházások között kiemelten foglalkozunk a súlyponti szennyvízáttemelők üzembiztonságának növelésével (tervszerű, 4 évenkénti gépészeti rekonstrukció, második energia betáplálás, tartalék áttemelő, beépített tartalék szivattyú stb.), valamint külön program keretén belül az áttemelők és a szennyvíz tisztítótelep

környezetében a bűzhatás csökkentésével. Az eddig elért eredményeinket folyamatosan értékeljük és a szükséges további intézkedéseket meg tesszük.

2. A szennyvízelvezető hálózatok állapota (betonkorrózió) és a terhelések folyamatos növekedése (pl.: csapadék maximumok), egyre indokoltabbá teszi a szennyvízelvezető csatornák átépítését, hidraulikai számítások alapján az indokolt kapacitás meghatározását.
3. A Koncesszió működésének harmadik évében 1999-ben lett üzembe helyezve a szolnoki Szennyvíztisztító Mű 32.000 m³/napos kapacitással. A szennyvíztisztító mű megvalósítása kiemelt fontosságú beruházás volt a környezet és élővíz védelem érdekében Szolnok város és a környező települések számára. Az utóbbi két évben és az elkövetkező tíz évben megjelenő szennyvíz elvezetési igény trendek, és a jelenlegi tisztítás technológia hatásfoknövelő létesítmények tervezését, fejlesztését igényli, továbbá a fokozódó környezetvédelmi elvárások és jogszabályi megfelelések megkívánják a technológia hosszú távú hatékonysági fejlesztésének kidolgozást és alkalmazását pl.: szennyvíztisztítási technológia intenzifikálása, energia optimalizálása fixfilmes rendszerrel való teljesítmény növelése építészeti átalakítás nélkül az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztés, iszapkezelési technológia intenzifikálása. A feladat teljesítése a környezeti terhelések csökkentése érdekében elengedhetetlen.
4. Mindent felülíró nem várt legnagyobb kockázatú esemény: a Szennyvíztisztító Műnél és a szennyvíztovábbító egységeknél is jelenleg a villamos energia szolgáltatás tartós kiesése, mely teljes üzemleállást okozhat, mivel a rendszer üzemeltetése 100 %-ban villamos energiafüggő. A villamos energia ellátó rendszer beruházása a legnagyobb kockázatú eseményhez rendelt feladat. A biztonsági energiaellátó rendszer csatlakozásainak kiépítése, nagy teljesítményű aggregátorok beszerzése és kétoldali energiaellátó rendszer megvalósítása a biztonságos üzemvitelhez elengedhetetlen.
5. A lakosság vízfogyasztási szokásainak megváltozását a mellékmérősítés bevezetése, a gazdasági válság és az időjárási körülmények egyaránt befolyásolják. Megállapítható, hogy csökkent a hálózati ivóvízfogyasztás. Ennek eredményeként az elvezetett szennyvíz mennyiség is lecsökkent és koncentráltabb szennyezőanyag tartalommal rendelkezik. A vidéki településekről és város peremkerületeiről beérkező szennyvíz az üzemeltetett csatornaszakaszokban lassúbb áramlási viszonyokat, hosszabb tartózkodási időt eredményez, melyek az elevezetett szennyvizek minőség romlásához vezet. A kedvezőtlen hatás következtében fém- és betonkorróziós problémák jelentkeznek a szennyvízcsatorna hálózaton, az átemelőkben és a szennyvíztisztító mű technológiai egységeiben. Ezen problémák kezelésére a csatornahálózat kritikus vízminőség romlást eredményező szakaszain kalcium-nitrát vegyszeradagolás végzünk. Ezzel javítjuk a szennyvíztisztító műbe érkező nyers szennyvíz minőségét, továbbá a csatornahálózaton keletkező szaghatások csökkentését.

A teljes probléma megoldása viszont nem ilyen egyszerű. A vegyszeradagolásnak felső korlátai vannak és a jelentkező problémák megoldását a végpontokon kell kezdeni. A szaghatások csökkentésének, vagy eliminálásának a következő lehetőségei vannak a regionális csatornahálózatokban:

- A kellemetlen szagok keletkezési forrásának megszüntetése. Az összegyülekezési idő csökkentése a gyűjtő rendszerben, a tartózkodási idő csökkentése az átemelőkben, és a nyomócsőben.
- A szagszennyeződés csatornahálózatból a légtérbe történő szabad diffúziójának megelőzése.

- A szagszennyezett levegő tisztítása és/vagy maszkírozása. Levegőztetés az átemelő-telep szivóterében.
- Egyéb különleges lehetőségek pl.: kémiai oxidáció az átemelő telepen.

Tanulmányterv elkészítésével a legoptimálisabb megoldás kiválasztását beruházási program keretében kell megvalósítani.

6. 2010-ben Szolnok és a kis regionális szennyvízátemelő rendszer kulcsfontosságú átemelőinek villamos berendezése és irányítástechnikája több ütemben megújult. Az első ütem 7 átemelőt érintett, valamint a Szennyvízcsatorna-hálózat Üzemigazgatóságnál (Gábor Áron tér) kialakításra került egy új, számítógépes irányítástechnikai központ, amely az átemelő telepek felügyeletét látja el. Az irányítástechnikai rendszer ez által a Szennyvíztisztító Mű folyamatirányító és szabályozó rendszerével is összeköttetésbe került. A szennyvíztisztító mű és az átemelők folyamatirányító és felügyeleti rendszere alkalmas optimalizálásra, melynek kapcsán a szennyvízcsatorna hálózatban a tartózkodási idők lecsökkenthetők, így a nyers szennyvízminőségek nem, vagy csak kis mértékben romlanak. A rendszer további bővítése a gördülő fejlesztési tervben is indokolt, mivel a rendszerszemléletű működés csak a teljes rendszer irányításával lehetséges. A jelenlegi 34 db átemelő és 4 db vészkiömlő műtárgyak mellett további kulcsfontosságú átemelők folyamatirányító rendszerbe történő bekapcsolása elengedhetetlen.
7. A VCSM ZRt. Szolnok, mint a Szolnok Városi Szennyvíztisztító Mű üzemeltetője jogosult soron kívül megvizsgáltatni saját költségén a természetes és jogi személyek, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek által kibocsátott szennyvizet. Így a szennyvíz kibocsátás ellenőrzését biztosító mintavevő hely kialakítása feltétlen szükséges, mely szűrőpróbaszerű mintavétel lehetőségét biztosítja az illetékes hatóság és a szolgáltató részére.
8. Az időszakosan beérkező ipari szennyvízminőség és a tisztítási technológia nyomom követésére a beépített online mérőműszereknek és a fizikai, kémiai és mikroszkópos biológiai analízisnek köszönhetően a minőség egyértelműen paraméterezhető (tápanyag arányok, tartózkodási idők, ülepítési hatékonyság, stb.), ennek segítségével a szennyvíztisztítási technológia jól kihasználható, tovább optimalizálható. A Vksztv. 1.§ szerint környezettudatosan a Szennyvíztisztító Mű biztonságos üzemeltethetősége érdekében jelenleg is tervezetten végezzük az ipari kibocsátók időszakos ellenőrzését.
Az online mérőműszerek működtetéséből szerzett szakmai tapasztalatok és az ellenőrzések fokozása érdekében a csatornahálózaton online mintavevő és vízminőség elemző rendszer kiépítését terveztük.
9. A 32.000 m³/nap névleges teljesítményre tervezett rendszer alulterhelt üzemeltetése felveti az elvezetési-, technológiai-, műszaki-, anyag- és energiafelhasználás kérdéseit. A már kivitelezett, működő rendszereknél azonban az „indokolt kapacitások” meghatározása a hidraulikai, gépészeti, energia-ellátási kényszerkapcsolatok, másrészt a tisztítási fázisok egymásra épülő szukcesszív kapcsolata miatt összetett probléma. A több részegység párhuzamos kapcsolásával felépített fázisok esetében megoldható részegységek kivonása szigorúan az anyagátadás modellezése alapján. Sorba kapcsolt egységeknél a lehetőségek erősen korlátozottak.
10. Az iszapvonalra – iszap szivattyú akna, iszaphomogenizáló és iszapfermentáló – telepített új technológiai, energetikai célú berendezések az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztés.

11. A végtermékként megjelenő tisztított szennyvíz újrahasznosításával (pl.: öntözés) az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztés mellett a megjelenő környezet esztétikai jószágának fokozása is elérhető.

5. GFT pénzügyi forrása

Az ellátásért felelős önkormányzatok a Vksztv. 18. §-a és a koncessziós szerződés értelmében kötelesek a koncessziós díjat (használati díjat) víziközmű fejlesztésre fordítani. A GFT-ben 2023. évre tervezett beruházási munkák elvégzésére a használati díj, Önkormányzat által meghatározott pályázati forrás és a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás biztosít fedezetet.

2023. évet követő évek fejlesztéseinek pénzügyi forrása forráshiányos.

A közműrendszereinkre tervezett feladatok a műszaki szükségesség szerinti prioritási sorrendben kerülnek elvégzésre, mely által a folyamatos üzemeltetés biztosítható, mivel a működés szempontjából legfontosabb technológiai elemek beruházási feladatait helyezük előtérbe. Amennyiben többlet, egyéb forrás egy-egy évben nem áll megfelelő mértékben rendelkezésre (pl.: pályázat), akkor a tervezett feladatok átütemezésre kerülnek.

A források biztosításánál az ellátásért felelősök élni kívánnak a víziközmű rendszerenként tervezetten képződő használati díj, víziközmű-fejlesztési hozzájárulás átcsoportosításának lehetőségével.

A Gördülő Fejlesztési Tervben részletezett műszaki tartalom a megfelelő pénzügyi források biztosításával megvalósításra kerül, azzal a havária események bekövetkezésének valószínűsége csökkenthető.

A működtetett víziközmű rendszernek többlet beruházási igénye van a használati és a megfizetett víziközmű fejlesztési hozzájárulási díjon felül. Ezen munkák – jogszabályi környezet változása mellett – az időközben felhasználható egyéb pénzügyi lehetőségek (pályázat, tulajdonosi önerő stb.) kihasználásával az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjében eljáró Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával folytatott egyeztetést követően a középtávra tervezett munkák megvalósításra kívánjuk felhasználni.

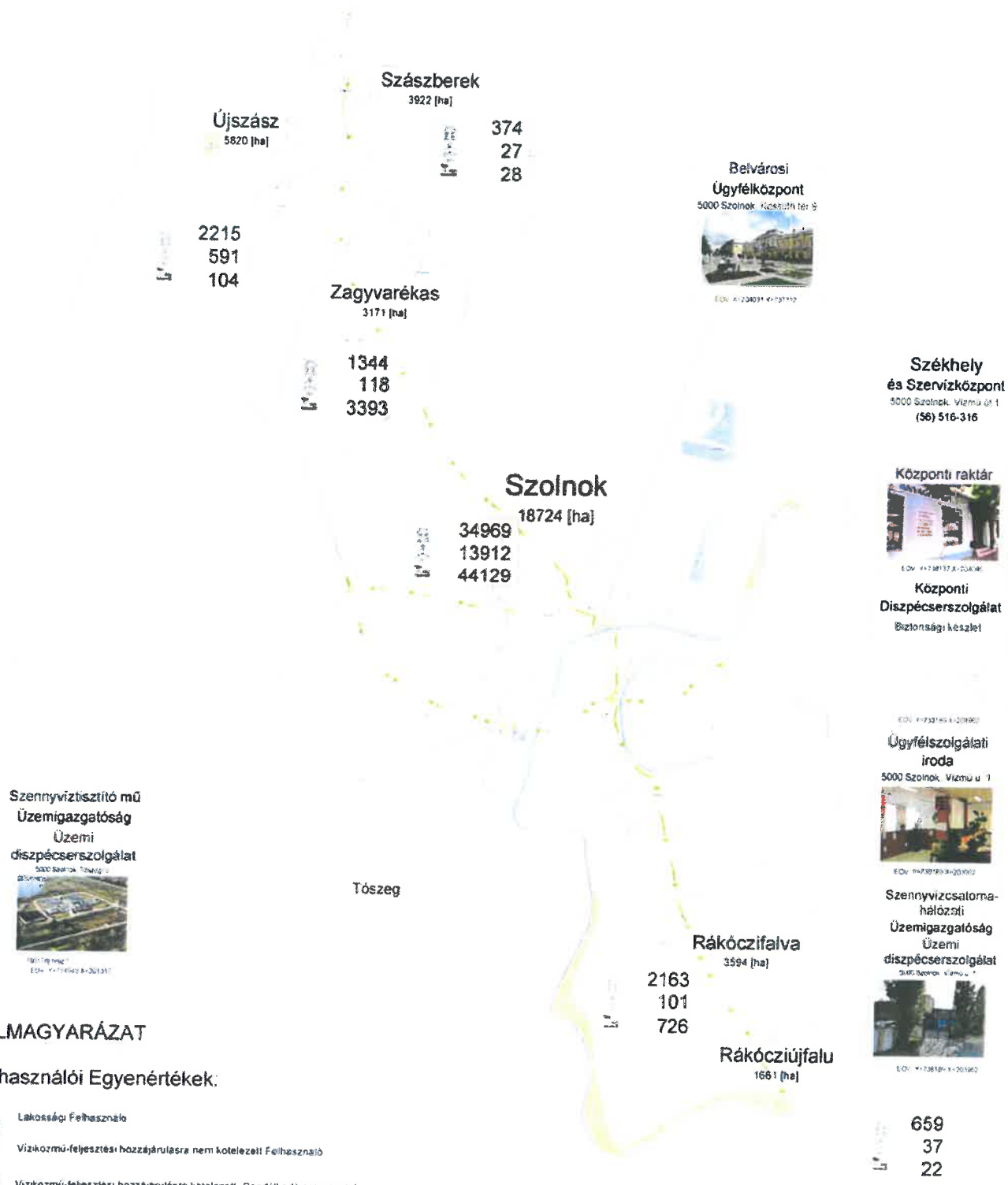
Ennek érdekében az üzemeltetési területünkön lévő önkormányzatokkal (Ellátásért Felelősökkel) készült egy megállapodás, amely az előre nem látható, de halaszthatatlan műszaki beavatkozások (beruházások) eljárási rendjére, pénzügyi, vagyoni rendezésére vonatkozik. Az előző évek gyakorlata alapján határoztuk meg a gördülő fejlesztési tervünkben azokat a feladatokat, amelyek mögött nevesíthetők az üzemeltetési területünkön előforduló ilyen jellegű, a víziközmű-szolgáltató által végzett tevékenységek. Ezen gyakorlatunk kapcsolódik a *víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) sz. Korm. rendelet 90/C. §* foglaltakhoz, mely szerint a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeretet képezzünk.

Szolnok, 2022. szeptember 30.

Kaposvári Kázmér
vezérigazgató



VCSM Zrt. Szolnok
 Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna Rendszer és
 Szennyvíztisztító Mű
 Azonosító kód: VCSMS
 2022.



JELMAGYARÁZAT

Felhasználói Egyenértékek:

- Lakossági Felhasználó
- Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó
- Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett, Gazdálkodó szervezetek

* Telekalkuláció során a helyrajzszám megváltozott

M= 1:150 000





Szennyvíz átadási pontok (TRV Zrt-től átvett szennyvíz)



Sorszám	Átadó víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átadó víziközmű-rendszer megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszer megnevezése	Település	Átadási pont helye		Az átadási ponton található-e beépített mérőberendezés, elzárószerelvény és mintavételi lehetőség?	2021. évben átvett szennyvíz napi átlagos mennyisége [m ³ /nap]	
						Megjegyzés, cím	EOV koordináták			
							X			Y
1.	TRV Zrt.	SZAJ-SZVH	VCSM Zrt. Szolnok	Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna-rendszer és Szennyvíztisztító Mű	Szajol	Szajol, Káta tanya	204 424.000	744 511.000	Igen	509.51
2.	TRV Zrt.	TÓSZ-SZVH	VCSM Zrt. Szolnok		Tószeg	Szolnok, Tószegi út 12. (Gera Marcipán)	201 825.000	735 186.000	Igen	692.93
3.	TRV Zrt.	JASZGY-SZV	VCSM Zrt. Szolnok		Jászsalsószentgyörgy	Építő út 21.	224 949.000	729 334.000	Igen	279.65
4.	TRV Zrt.	BSZ-SZV	VCSM Zrt. Szolnok		Besenyszög	Palotási gazdaság	211 430.000	738 863.000	Igen	268.66

A rendszeren ellátott települések Felhasználói egyenértéke 2022. 03. 31. - Szennyvíz ágazat

Település	"A" Lakossági Felhasználó	"B" Vízközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó	"K" Vízközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett gazdálkodó szervezetek		Szennyvíz egyenérték összesen
	"A" Szennyvíz egyenérték	"B" Szennyvíz egyenérték	"K2" Szennyvíz (m ³ /nap)	"K" Szennyvíz egyenérték	
Rákóczi falva	2 163	101	182	726	2 990
Rákócziújfalu	659	37	5	22	718
Szászberek	374	20	7	28	422
Szolnok	34 969	13 912	11 032	44 129	93 010
Ujszász	2 215	591	26	104	2 910
Zagyvarékas	1 344	118	848	3 393	4 855
Összesen	41 724	14 778	12 101	48 402	104 904

 			
Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű			
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
	Szennyvízesatorna hossza	691,3631	km
1	Egyesített rendszerű szennyvízesatorna hossza	250,1697	km
1.1	Gerincevezeték	182,0970	km
1.1.1	NA 30	0,1600	km
1.1.2	NA 60	1,3345	km
1.1.3	NA 80	9,4180	km
1.1.4	NA 100	3,2490	km
1.1.5	NA 110	0,3440	km
1.1.6	NA 120	0,7710	km
1.1.7	NA 125	1,3240	km
1.1.8	NA 140	0,3140	km
1.1.9	NA 150	3,5850	km
1.1.10	NA 160	0,5300	km
1.1.11	NA 170	2,1105	km
1.1.12	NA 200	33,3831	km
1.1.13	NA 250	1,1380	km
1.1.14	NA 273	0,0230	km
1.1.15	NA 300	48,2879	km
1.1.16	NA 315	1,7530	km
1.1.17	NA 324	0,0225	km
1.1.18	NA 400	42,6135	km
1.1.19	NA 419	0,9600	km
1.1.20	NA 500	12,6690	km
1.1.21	NA 600	10,3595	km
1.1.22	NA 700	1,1670	km
1.1.23	NA 800	4,9915	km
1.1.24	NA 900	0,0925	km
1.1.25	NA 1000	0,4245	km
1.1.26	NA 1200	0,7730	km
1.1.27	NA 1400	0,2990	km
1.2	Bekötő vezeték	68,0727	km
1.2.1	NA 20	1,7110	km
1.2.2	NA 25	0,0040	km
1.2.3	NA 30	1,4310	km
1.2.4	NA 32	4,2000	km
1.2.5	NA 40	39,8560	km
1.2.6	NA50	0,0470	km
1.2.7	NA 63	0,1490	km
1.2.8	NA 80	0,1520	km
1.2.9	NA 100	0,0650	km
1.2.10	NA 110	0,1730	km



**Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer
és Szennyvíztisztító Mű**



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2.11	NA 120	0,0580	km
1.2.12	NA 125	9,2760	km
1.2.13	NA 150	0,8690	km
1.2.14	NA 160	3,0767	km
1.2.15	NA 200	6,9430	km
1.2.16	NA 250	0,0520	km
1.2.18	NA 400	0,0100	km
2	Elválasztott gravitációs rendszerű szennyvízesatorna hossza	371,1820	km
2.1	Gerincvezeték	237,6408	km
2.1.1	NA 90	0,4663	km
2.1.3	NA 110	0,4580	km
2.1.4	NA 150	0,7000	km
2.1.5	NA 160	0,6725	km
2.1.6	NA 200	167,8375	km
2.1.7	NA 250	0,4645	km
2.1.8	NA 300	51,7475	km
2.1.9	NA 315	0,1820	km
2.1.10	NA 400	11,1290	km
2.1.11	NA 500	3,6965	km
2.1.12	NA 600	0,2870	km
2.2	Bekötő vezeték	133,5412	km
2.2.1	NA 20	0,0190	km
2.2.2	NA 125	87,2912	km
2.2.3	NA 150	45,5210	km
2.2.4	NA 160	0,2935	km
2.2.5	NA 200	0,1240	km
2.2.6	NA 250	0,0230	km
2.2.7	NA 300	0,2695	km
3	Elválasztott nyomás alatti szennyvízesatorna hossza	70,0114	km
3.1	Gerincvezeték	70,0114	km
3.1.1	NA 63	0,3310	km
3.1.2	NA 80	0,0095	km
3.1.3	NA 100	8,0515	km
3.1.4	NA 110	0,5010	km
3.1.5	NA 125	0,1770	km
3.1.6	NA 160	3,8203	km
3.1.7	NA 200	16,2230	km
3.1.8	NA 250	1,6115	km
3.1.9	NA 300	33,6600	km
3.1.10	NA 315	5,5546	km
3.1.11	NA 400	0,0720	km



**Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer
és Szennyvíztisztító Mű**



Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
Szennyvízesatorna hossza		691,3631	km
1	Egyesített rendszerű csatorna hossza	250,1697	km
1.1	Gerincvezeték	182,0970	km
1.1.1	NA 30	0,1600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1600	km
1.1.2	NA 60	1,3345	km
	Azbesztcement	1,3345	km
1.1.3	NA 80	9,4180	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,4180	km
1.1.4	NA 100	3,2490	km
	Beton	2,9810	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2680	km
1.1.5	NA 110	0,3440	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
1.1.6	NA 120	0,7710	km
	Beton	0,7710	km
1.1.7	NA 125	1,3240	km
	Beton	0,9490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
	Azbesztcement	0,0310	km
1.1.8	NA 140	0,3140	km
	Beton	0,3140	km
1.1.9	NA 150	3,5850	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,5850	km
1.1.10	NA 160	0,5300	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5300	km
1.1.11	NA 170	2,1105	km
	Beton	2,1105	km
1.1.12	NA 200	33,3831	km
	Beton	5,2935	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	28,0896	km
1.1.13	NA 250	1,1380	km
	Beton	0,1930	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,9225	km
	Azbesztcement	0,0225	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.1.14	NA 273	0,0230	km
	Acél	0,0230	km
1.1.15	NA 300	48,2879	km
	Beton	28,7090	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	7,1774	km
	Azbesztcement	12,4015	km
1.1.16	NA 315	1,7530	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7530	km
1.1.17	NA 324	0,0225	km
	Acél	0,0225	km
1.1.18	NA400	42,6135	km
	Beton	38,8880	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7500	km
	Azbesztcement	2,9755	km
1.1.19	NA 419	0,9600	km
	Beton	0,9600	km
1.1.20	NA 500	12,6690	km
	Beton	8,8520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,3505	km
	Azbesztcement	2,4665	km
1.1.21	NA 600	10,3595	km
	Beton	10,3595	km
1.1.22	NA 700	1,1670	km
	Beton	0,7960	km
	Azbesztcement	0,3710	km
1.1.23	NA 800	4,9915	km
	Beton	3,7755	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,2160	km
1.1.24	NA 900	0,0925	km
	Beton	0,0925	km
1.1.25	NA 1000	0,4245	km
	Beton	0,4245	km
1.1.26	NA 1200	0,7730	km
	Beton	0,7730	km
1.1.27	NA 1400	0,2990	km
	Beton	0,2990	km
1.1.28	NA 2200	0,0000	km
	Beton	0,0000	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2	Bekötő vezeték	68,0727	km
1.2.1	NA 20	1,7110	km
	Azbesztcement	1,7040	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0070	km
1.2.2	NA 25	0,0040	km
	Acél	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0040	km
1.2.3	NA 30	1,4310	km
	Azbesztcement	1,4310	km
1.2.4	NA 32	4,2000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	4,2000	km
1.2.5	NA 40	39,8560	km
	Azbesztcement	39,8510	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0050	km
1.2.6	NA 50	0,0470	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0470	km
1.2.7	NA 63	0,1490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1490	km
1.2.8	NA 80	0,1520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1520	km
1.2.9	NA 100	0,0650	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0650	km
	Acél	0,0000	km
1.2.10	NA 110	0,1730	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1730	km
1.2.11	NA 120	0,0580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0580	km
1.2.12	NA 125	9,2760	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2760	km
1.2.13	NA 150	0,8690	km
	Beton	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,8690	km
1.2.14	NA 160	3,0767	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,0767	km
1.2.15	NA 200	6,9430	km
	Beton	0,7520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0750	km
	Azbesztcement	6,1160	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2.16	NA 250	0,0520	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0520	km
1.2.17	NA 300	0,0000	km
	Azbesztcement	0,0000	km
1.2.18	NA 400	0,0100	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0100	km
2	Ehválasztott gravitációs szennyvízesatorna hossza	371,1820	km
2.1	Gerincvezeték	237,6498	km
2.1.1	NA 90	0,4663	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4663	km
2.1.2	NA 100	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0000	km
2.1.3	NA 110	0,4580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4580	km
2.1.4	NA 150	0,7000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7000	km
2.1.5	NA 160	0,6725	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,6725	km
2.1.6	NA 200	167,8375	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	167,8375	km
2.1.7	NA 250	0,4645	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1790	km
	Acél	0,2855	km
2.1.8	NA 300	51,7475	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	51,7475	km
2.1.9	NA 315	0,1820	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1820	km
2.1.10	NA 400	11,1290	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2320	km
	Azbesztcement	1,8970	km
2.1.11	NA 500	3,6965	km
	Beton	1,9030	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7935	km
2.1.12	NA 600	0,2870	km
	Beton	0,2870	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
2.2	Bekötő vezeték	133,5412	km
2.2.1	NA 20	0,0190	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0190	km
2.2.2	NA 125	87,2912	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	87,2912	km
2.2.3	NA 150	45,5210	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	45,5210	km
2.2.4	NA 160	0,2935	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2935	km
2.2.5	NA200	0,1240	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1240	km
2.2.6	NA250	0,0230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0230	km
2.2.7	NA50	0,2695	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2695	km
3	Elválasztott nyomás alatti szennyvízesatorna hossza	70,0114	km
3.1	Gerincvezeték	70,0114	km
3.1.1	NA 63	0,3310	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3310	km
3.1.2	NA 80	0,0095	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0095	km
3.1.3	NA 100	8,0515	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	8,0515	km
3.1.4	NA 110	0,5010	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5010	km
3.1.5	NA 125	0,1770	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1770	km
3.1.6	NA 160	3,8203	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,8203	km
3.1.7	NA 200	16,2230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	16,2230	km
3.1.8	NA 250	1,6115	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,6115	km
3.1.9	NA 300	33,6600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	33,6600	km
3.1.10	NA 315	5,5546	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	5,5546	km
3.1.11	NA 400	0,0720	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0720	km



Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok egyesített rendszer
ÁTEMELŐK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Úteg u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	690/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	37,17	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9	kW
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hóvirág u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	608/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	54,43	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Zagyvaparti átemelő (Pityó út)	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	772/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	90	m ³
	Szivattyúzás rendszere	átfolyásos	
	Teljesítménye (Q-H)	175 l/s - 19 m	
	Teljesítménye (Q-H)	22	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	31	kW	
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Városmajor u. (csvíz)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	769/126	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,51	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,85	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,5	kW	
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gábor Áron tér, hajóállomás	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	5371	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	87,75	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	2766 l/s - 8,5 m	
	Teljesítménye (Q-H)	120 l/s - 35 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	300	kW	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	40	kW	
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Pozsonyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9296/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	38,88	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	50 l/s - 16 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9	kW	

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Bartók B. u. (csvíz)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9674/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	99,27	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagysándor J. u. I.	
	Típusa	Csomiép	
	Helye, hrsz.	15728	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,38	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	105 l/s - 26 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9	kW
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	13,5	kW
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagysándor J. u. II.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8163/5	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,23	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	65 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Delta u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	7436/13	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,7	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - GANZ	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6732	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	56,55	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	120 l/s - 45 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Köölaaj	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6807	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,42	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW



Víz- és Csatornázás
Koncessziós Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok egyesített rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Himba u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6813/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21.99	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gyökér u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6308/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	372.37	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	60 l/s - 15 m	
	Teljesítménye (Q-III)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,5	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW	
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tiszaliget végátemelő	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	9753/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	106.4	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	110 l/s - 45 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW	
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szent István Híd	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0868/5	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45.95	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW

2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kaán K. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8869/64	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Újszászi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8478/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14,14	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Horog u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	7356	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	3,22	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	12 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Körösi úti buszforduló	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6819/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	24,54	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	80 l/s - 19 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9	kW
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tüske u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6693	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1,91	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	12 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1	kW
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kazán u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6362/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	8,51	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	10 l/s - 8 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1	kW



Viz- és Csatornaművel
Koncessziós Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok elválasztott rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Törtéti u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6788/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9.05	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 9 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1.3	kW
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vegyi ltp.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19012/10	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15.59	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2.4	kW
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kombájn u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19091/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15.88	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2.4	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Ipari park (Piroskai út)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0937/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31.91	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5.85	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízparti krt. I. (Rita u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16436/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18.85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3.1	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízparti krt. II. (Jolán u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16181	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18.85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 40 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7.4	kW



Víz- és Csatornázás
Koncessziós Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok elválasztott rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. II. (Jolán u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16181	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,58	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	85 l/s - 20 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW	
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. III. (Vénusz u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	15807	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,53	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. IV. (Vadrózsa u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	17001/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW	
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szellő	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9914/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	25,13	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 15 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7	kW	
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kertész u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	10339/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,21	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 35 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4	kW	
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vörösmező u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	10683/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,81	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3	kW	

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagymező u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11364/15	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,36	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Apáczai C's. J. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11621/29	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,32	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	110 l/s - 27,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9	kW
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simon Ferenc u. I.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	12428/6	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	68,09	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simon Ferenc u. II.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11863/7	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,63	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Krúdy Gy. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11451	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,11	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Péchy M. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	12745	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	5,63	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	20 l/s - 7 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
25	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Árpa u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19819/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,92	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW



Víz- és Csatornaművel
Konzorcios Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok elválasztott rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Lencse u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11076	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,92	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alesiszigeti buszforduló	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	13108/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12,72	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	23 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,8	kW
28	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simontanya	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0610/7	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1,26	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	8 l/s - 10,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,75	kW
29	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tenyősziget	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0693/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	19,09	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
30	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Malom u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8869/33	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45,95	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW
31	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hild V. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8539/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	44,53	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW
32	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Motor u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6668/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	6,41	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
33	Megnevezése, nyilvántartási száma	Vizpart krt. V. (Erzsébet u.- Ágnes u.)	
	Típusa		
	Helye, hrsz.	16366	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		m ³
	Szivattyúzás rendszere		
	Teljesítménye (Q-H)		
	Felvett villamosteljesítmény [kW]		kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 46.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
2	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 141.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13216
3	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 156.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13271
4	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 91.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13195
5	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 3.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13110
6	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 197.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/5
7	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 189.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13295/3
8	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 217.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13307/1
9	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 289.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13342/12
10	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 203.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13299/1
11	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 201.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/7
12	Megnavezése, nyilvántartási száma	Nádas utca 62.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21626
13	Megnavezése, nyilvántartási száma	Nádas utca 36.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21639
14	Megnavezése, nyilvántartási száma	Kócsag utca 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
15	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsisziget utca 28.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	





Via - és Csatornaművek
Koncessziós ZRt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
SZOLNOK háztartási szennyvízbeemelők
KIS ÁTEMELŐK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alcsisziget utca 253.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alcsisziget utca 263.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Méhész utca 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Vörösmező utca 213.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Fecske utca 9.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21181
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alcsisziget utca 18.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13144/2
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Kiss János út 4/a
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	11846/1

 			
Szennyvízszolgáltatás adatai Vidéki települések ÁTEMELEK			
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Bartók B. u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1880/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,88	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Rózsa u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1880/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,16	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Tisza A. u. I.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	365	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,15	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 9 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	2	kW
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Toldi M. u. II.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	228	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,71	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Táncsics M. u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	655	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,44	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	42 l/s - 12,5 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Tisza A. u. II. vég.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	365	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,88	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 50 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	17,3	kW
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi falva - Toldi M. u. I. (Kínizsi P.)	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	584	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,47	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 11,5 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczi újfal	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	370	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	29,03	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 28 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	4,4	kW



Viz- és Csatornázás
Konzultás és ZRI Szolgálat

Szennyvízszolgáltatás adatai
Vidéki települések
ÁTEMELEK



ISO 9001 - ISO 14001

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szászberek	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	223	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 37 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Mártírok u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1657	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	35 l/s - 18 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Külső R. u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	519/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,71	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Egység u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	782	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Gyimesi u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	452	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	11,72	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - József u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1230	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,34	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Kifli u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1152	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	09	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,81	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő új	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	09	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,12	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW	
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Nagy u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	3/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,16	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Rákóczi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	339	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Akácfa u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	519	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 27 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,4	kW	
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - József A. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	844	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW	
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Erzsébet tér	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1269	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21,99	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	44 l/s - 17 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. I.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	2186	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12,06	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW	
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. II.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	2186	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	13,62	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW	



Szennyvízszolgáltatás adatai
Vidéki települések
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
25	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Abonyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1693	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Zrínyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	050/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Béke krt.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1474	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
28	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Végátemelő (Sportpálya)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1418/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	43 l/s - 35 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	17,3	kW

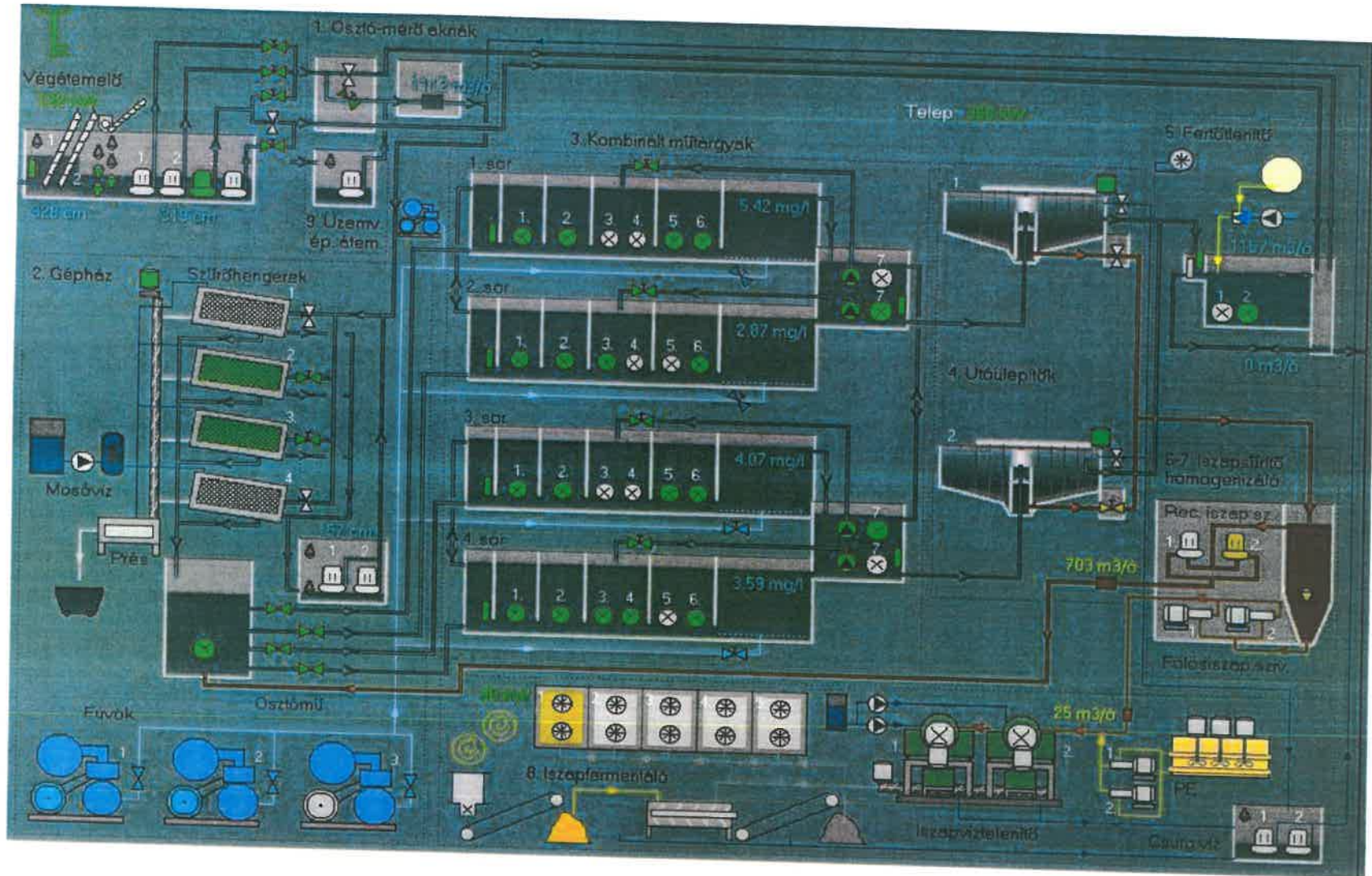


Szennyvízszolgáltatás adatai
Vidéki háztartási szennyvízbeemelők
KIS ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 1.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	477	
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 3.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	476	
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 7.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	13195	



Rencana Pelaksanaan Kerja (RPK) 2023											
Rencana Pelaksanaan Kerja (RPK) 2023											
Rencana Pelaksanaan Kerja (RPK) 2023											
No. Urut	Kategori Kegiatan	Sub-Kategori Kegiatan	Uraian Kegiatan	Volume Kegiatan	Unit Kegiatan	Periode Pelaksanaan	Indikator Keberhasilan	Anggaran	Penanggung Jawab	Penyedia Anggaran	Penyedia Anggaran
108	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		500 000			
107	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		12 000			
106	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		100 000			
105	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
104	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
103	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
102	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
101	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
100	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
99	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
98	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		15 000			
97	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		20 000	20 000		
96	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
95	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		5 000			
94	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		600 000			
93	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		7 000			
92	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		150 000			
91	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		20 000			
90	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			
89	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		5 500 000			
88	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		80 000			
87	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		10 000			
86	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		20 000			
85	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		40 000			
84	Kelembagaan	Kelembagaan	Kelembagaan	10000	Kelembagaan	2023		200 000			

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰVEK KONCESSZIÓS ZRT. SZOLNOK

**GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV
MŰSZAKI INDOKLÁS**

FELÚJÍTÁS - PÓTLÁS



**Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna-rendszer és
Szennyvíztisztító Mű**

Szolnok, 2022.

Tartalomjegyzék

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése
2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület
3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke
4. A víziközmű-rendszerek bemutatása
 - 4.2. Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű
 - 4.2.1. Szennyvízelvezető – Szennyvízhálózat
 - 4.2.2. Szennyvíztovábbító – Szennyvízátemelők
 - 4.2.3. Szennyvíztisztító – Szennyvíztisztítás telepi létesítményei
 - 4.3. Rövid, közép- és hosszú távú felújítás-pótlás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében
 - 4.3.1. Elvi meghatározások
 - 4.3.2. A szükséges felújítási és pótlási munkák végrehajtásának szakszerűsége és a megfelelőségi időtartam összefüggése
 - 4.3.3. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei
 - 4.3.4. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a felújítás, pótlás tervezésének összefüggései
 - 4.3.4.1. Fő törekvések a szennyvízelvezetés és -tisztítás területén
5. GFT pénzügyi forrása

Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok
 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.
 Cégjegyzékszám: 16-10-001613
 Azonosító kód: VCSMS

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése

MEKH azonosító kód	Víziközmű rendszer megnevezése	Víziközmű- szolgáltatási ágazat	Ellátási terület	Terület nagyság (ha)
21- 27854-1- 006-00- 06	Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna- rendszer és Szennyvíztisztító Mű	Közműves szennyvízelvezetés	Szolnok, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Újszász, Zagyvarékas, Szászberek	37191,7143

2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület

A Szolgáltató alaptevékenysége a vízbeszerzés/vízkiemelés, víztisztítás/vízkezelés, ivóvíztárolás, ivóvíz szolgáltatás és elosztás, a szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés/tisztítás és mindezen a víziközmű szolgáltatás folyamatos, biztonságos ellátása érdekében az azokhoz kapcsolódó karbantartás, felújítás, fejlesztés/bővítés.

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok 1996. január 01-től határozott időtartamra, 2030. december 31-ig szóló koncessziós jog alapján, továbbá a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivataltól 2013. október 03-án kapott 1827/2013. számú víziközmű szolgáltatói engedély, valamint a 4060/2016. számú víziközmű-szolgáltatói engedély, továbbá a VKEFFO_2018/8977-1 (2018) számon kiadott működési engedélyek alapján működteti Szolnok Megyei Jogú Város, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas önkormányzatok tulajdonában lévő víziközmű vagyont. Az ellátási terület bemutatását az 1. számú melléklet tartalmazza.

A Szolgáltató üzemeltetési területén kívül lévő, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett Töszeg, Vezseny, Tiszavárkony, Tiszajenő, Besenyszög, Jászsalsószentgyörgy, Szajol és Tiszapüspöki települések szennyvizét fogadja be és tisztítja. Az átvett szennyvíz átadási pontok bemutatását a 2. számú melléklet tartalmazza.

3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke

A víziközmű-rendszeren ellátott települések szennyvízágazat Felhasználói Egyenértékét a 3. számú melléklet tartalmazza.

4. A víziközmű-rendszer bemutatása

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok eddig eltelt 26 év üzemeltetési ideje alatt teljes szolgáltatási területén a csatornázottság közel 100%-át érte el.



1. kép: Szennyvíztisztító mű légi felvételen

4.2. Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű

4.2.1. Szennyvízelvezető – szennyvízhálózat

A napjainkra kialakult Szolnok városi csatornarendszer 8 vízgyűjtő terület szennyvizeit és csapadékvizeit hivatott elvezetni a kistérségi Szennyvíztisztító Műbe. Üzemeltetési területünkön egyesített, elválasztott, gravitációs és nyomott rendszerű szennyvízcsatorna-hálózat üzemel. Az ellátott fogyasztók száma közel 81 ezer fő. A szennyvízelvezető rendszerben 5 db tiszai bevezetés üzemel vészkiömlőként, a jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint.

A Koncesszió üzemeltetésének 26 éves időtartalma alatt – öblözeti fejlesztések eredményeként – közel 23 ezer fő ellátására (a vidéki települések teljes területén keletkező és a távlati fejlesztést is figyelembe vevő) olyan gazdaságosan kialakított kis üzemköltségű korszerű, 691,36 km hosszú szennyvízelvezető rendszer került kiépítésre, amely elválasztott gravitációs rendszerben a kommunális szennyvizeket összegyűjti és nyomócsövön keresztül a Szolnokon lévő szennyvíztisztító telepre vezeti.

A teljes szolgáltatási területünkön jelenleg üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózatra jellemző műszaki paramétereket a 4-5. számú melléklet tartalmazza.

4.2.2. Szennyvíztovábbító – szennyvízátemelők

Az átemelőkbe 2-2 db búvármotoros szivattyú került elhelyezésre. A beépített üzemi és tartalék szivattyúk túlnyomó részben van. FLYGT típusúak CP kivételben. A szivattyúk automatikusan üzemelnek. A két szivattyú közül az egyik az átemelő kapacitását tekintve teljes értékű tartalék. A tartalék szivattyú a tározótérben megengedettnél, magasabb vízszintnél automatikusan lép üzembe. A szennyvízátemelők tetején a DN 100-as kiszellőző csővezetékre a bűzhatás elkerülése végett a szükséges helyeken aktív-szűrő kiszellőző fej került elhelyezésre.

A Szolnok városi szennyvízátemelők és házi beemelők bemutatását a 6-7. számú melléklet a vidéki településeken jelenleg üzemeltetett átemelőket és házi beemelők pedig a 8. számú melléklet tartalmazza.

2010-ben Szolnok és a kis regionális szennyvízátemelő rendszer kulcsfontosságú átemelőinek villamos berendezése és irányítástechnikája több ütemben megújult. Az első ütem 7 átemelőt érintett, valamint kialakításra került a Gábor Áron téri telepen egy új, számítógépes irányítástechnikai központ, amely az átemelő telepek felügyeletét látja el. Az irányítástechnikai rendszer ez által a Szennyvíztisztító Mű folyamatirányító és szabályozó rendszerével is összekapcsolásra került. A rendszerkapcsolat kiépítése a tisztítómű és a szennyvízcsatorna hálózat üzembiztosabb működtetését teszi lehetővé. 2015-ben a KEOP-1.2.0/B kódszámú pályázat keretében megvalósult „Tiszapüspöki – Szajol – Szolnok szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása” beruházás, mely során megépült az Új Jolán úti átemelő, valamint a Szolnok: Szandai rét, Vízpart körút, Kertész utca, Gátör út, Tiszaliget, Gorkij utca, Kertváros és Alcsi-sziget I. településrészekén meglévő átemelők gépészeti és villamos rekonstrukciói megvalósultak, létrejött irányítástechnikai rendszerhez kapcsolásuk. 2015-ben újabb bővítésekre került sor. Megépült Szolnokon a Piroskai úti új átemelő, mely közös-, valamint a Szolnok, Vénusz úti átemelő, mely önálló folyamatirányító és szabályozó rendszerrel, valamint erősáramú ellátással rendelkezik.

2016-ban tovább bővült a rendszer Szolnokon: Pityó úti, Vadrózsa úti, Rákóczi-falván: Bartók B. út, Rózsa u. Tisza A. út és Toldi M. úti átemelők, majd a Gördülő Fejlesztési Tervnek megfelelően 2018-ban a Kaán Károly úti átemelő bekapcsolásával.

Időközben a központi telephelyre történő átköltöztetés kapcsán a szerver központ is áthelyezésre került.

A fejlesztések eredményeként jelenleg a víziközmű rendszeren az átemelők, a vészkiömlők és egyéb kontroll helyek vonatkozásában 37 helyen a távfelügyeleti rendszerrel beavatkozásokat lehet kezdeményezni, így folyamatirányító szabályozó rendszer üzemel.

Szennyvízcsatorna-hálózat Üzemigazgatóság. Üzembe helyezése: 1912.

Helyrajzi száma: 1220

EOV koordinátái: X=203632,750; Y=736448,821

Cím: 5000 Szolnok, Gábor Áron tér

4.2.3. Szennyvíztisztító – szennyvíztisztítás telepi létesítményei

A szennyvíztisztító mű szárazidei névleges kapacitása 32.000 m³/d, LEÉ: 117.333, és hidraulikai kapacitása (csapadék esetén): 40.000 m³/d. Átlagos napi kapacitás kihasználtsága: 53 %. Üzembe helyezése: 1999. A technológiai elemek kapacitása: 32.000 m³/d.

Helyrajzi száma: 19617/1

EOV koordinátái: X=201317, Y=734948

Befogadó: Tisza folyó 331+750

Cím: 5000 Szolnok, Tószegi út

Végátemelő: Szolnok város és a kapcsolódó települések összegyűjtött szennyvize a 2200 mm átmérőjű főgyűjtőn a terepszint alatt cca. 10 m mélyen a végátemelőbe jut. Hidraulikus teljesítmény: 1050 l/s, akna térfogat: ~400 m³, terepszint alatti mélység: 10 m, anyag: vasbeton. A nagyobb darabos szennyeződések eltávolítása már itt megtörténik: kőfogó és 10 mm pálcaközü gépi tisztítású síkrácsok segítségével. A kiszűrt szemetet préselve, víztelenítve továbbítják az automatikusan üzemelő berendezések zárt konténerekbe. A konténereket villamos működtetésű futómacska, ill. daru emeli a terepszintre. Az átemelőben keletkező kellemetlen szagok elszívásáról ventilátorok gondoskodnak. Az így szűrt szennyvizet 4 db speciális, HIDROSTAL típusú szivattyú emeli a tisztítótelepre.

Egy-egy szivattyú teljesítménye 75 kW, és a technológiára feladott szennyvíz mennyisége frekvenciaváltóval szabályozható. Hidraulikus kapacitás max.: 120-350 l/s. Az átemelő fontosabb gépei, csőszerelése rozsdamentes acél kivitelűek. A technológiára nyomott szennyvíz mennyiségét indukciós műszerrel folyamatosan mérik és regisztrálják. Az átemelt szennyvíz a teljes rendszeren gravitációsan folyik át egészen a befogadóig, még árvíz esetén is.

Szűrtvíz nyomóvezetéke: 2 db 800 mm átmérőjű üvegszálaspoliészter anyagú, földbe fektetett csővezeték. Az egyik cső a tisztítórendszerre vezet, és két szivattyú dolgozhat rá, összesen 2500 m³ /óra intenzitással. A másik cső a műtárgyakat megkerülve a tisztított szennyvizet elvezető 1200 mm-es vasbeton csővezetékre köt, ami a Tisza sodorvonalába vezet. Erre az ún. záporvezetékre üzemszerűen egy szivattyú dolgozik, és csak abban az esetben, amikor a csapadék mennyisége eléri a háromszoros hígítás mértékét.

Folyékony hulladék fogadó műtárgy: A műtárgy egész évben alkalmas a települési folyékony hulladékok fogadására. A leürített szippantott kommunális szennyvíz gépi tisztítású finomrácsra kerül (szűrődob Ø600 mm, résméret 5 mm; Q_{max}=50 l/s; P=2,2 kW). A rács szagtalanítóval ellátott, melynek elszívó vezetéke a szűrőgépház légtérébe van bekötve. A mechanikailag megtisztított folyékony hulladék a szennyvíztelep meglévő csurgalék gyűjtő aknájába kerül, ahonnan szivattyú emeli a forgódobos finomszűrőkre.

Szűrőgépház: A víz további mechanikai tisztítása 3 db ROTO-SIEVE RS 3024-60 típusú forgódobos, 1,5/2,5 mm-es perforációjú, szállítóképesség: 1044 m³/h, villamos teljesítmény: 1,1 kW, a szűrőgépház zárt épületébe telepített finomszűrőn történik. Az itt leválasztott szemet is préselve, víztelenítve kerül konténerbe, a szűrőgépház és a konténertároló is légelszívással szagmentesített. A szűrt szennyvíz a recirkulációs iszappal összekeverve, az osztóműről jut a négy párhuzamos biológiai tisztítósorra.



6. kép: Szűrő

Kombinált műtárgy: A biológiai tisztítás mind a négy egységen sorba kapcsolt anaerob, anoxikus, oxikus terekben történik. Két párhuzamos sorhoz közös, ún. utódenitrifikációs tér és

utóülepítő tartozik. Az anaerob, anoxikus, utódenitrifikáló terekben keverőkkel biztosított az eleveniszap-tápanyag hatékony érintkezése és folyamatos lebegésben tartása. Az oxikus terekben az állandó oldott-oxigén többletet FLYGT Sanitaire gumimembrános finombuborékos légbefúvó elemek biztosítják, melyekhez a sűrített levegőt forgódugattyús gépek szolgáltatják. A két üzemi és tartalék légbefúvó gép típusa 1db Kaeser, 2 db Aerzener, villamos teljesítménye egyenként: 132 kW.

A mindenkori energiatakarékos légbevitelt oldott-oxigén szintről vezérelt, frekvenciaszabályozott fordulató fúvógép biztosítja. Az anaerob terek – a foszfor, az anoxikus terek – a nitrogén, az oxikus terek – a szerves anyag és nitrogén (ammónium) szennyezők biológiai eltávolítását szolgálják döntően, egyéb kedvező hatásaik mellett. A nitrogén (nitrát) eltávolításához szükséges belső recirkulációt 4 db FLYGT frekvenciaszabályozott propellerszivattyú biztosítja.



7. kép: Kombinált műtárgy

Utóülepítő: Az iszap formájában kötött szennyezők és a tisztított szennyvíz fázisok szétválasztására szolgál a 2 db 38,5 m-es átmérőjű, térfogatú 3489 m³ Dorr rendszerű utóülepítő 28.204 m³/nap kapacitással.

Fertőtlenítő: A biológiailag tisztított szennyvíz, ha szükséges, kevert terű 800 m³-es fertőtlenítőbe, vagy közvetlenül a nyomóaknából az 1200 mm-es vasbeton csővezetéken a Tisza sodorvonalába jut.

Iszapvíztelenítő: 2 db. Az utóülepítőben leválasztott biológiailag aktív iszap az ún. iszaphomogenizáló sűrítőbe kerül, melynek funkciója az iszapok elkeverése és elősűrítése. A kúpos fenekű műtárgy középső teréből az aktív iszap recirkulációja, míg a fenékről az elősűrített fölösiszap elvétele történik. A recirkulációs- és fölösiszap-szivattyúk a műtárggyal egybeépített süllyesztett aknában találhatóak. A tisztítás melléktermékeként képződő fölösiszapot polimer adagolással segítve BIRD HUMBOLT CP3044 BF centrifugán víztelenítjük, kapacitása 25 m³/h min., ALFA-LAVAL ALDEC G2-60 centrifugán víztelenítjük, kapacitása 20 m³/h min., 20 %-os szárazanyag tartalomig.

Iszapfermentálás, elhelyezés: A víztelenített iszap ártalommentes elhelyezése érdekében 5 db V=70 m³-es vasbeton kamrás gyorskomposztálóban, aerob fermentációval (cca.70 °C-os hőn tartva) történik az iszap sterilizálása. Jelenleg azonban a környezettudatos szemlélet és az

ellátásért felelős kérésére a zöldhulladék beszállítási kvóta biztosítása érdekében a víztelenített iszapot átadjuk a kétpói regionális hulladéklerakó komposztáló telepének komposztálásra.

Az ártéri területen – a mértékadó árvízszint fölé – feltöltésre betoncölöpökre alapozva megépített műtárgyak jó minőségű vasbetonból, az épületek a kor műszaki- és esztétikai elvárásainak megfelelő anyagok felhasználásával épültek. A gépek európai színvonalúak, a csővezetékek anyaga általában korrózióálló acél vagy műanyag. Az árterületen szennyvíztisztító mű körül 2015. évben megépült egy új védőgát. A töltés elkészültével lehetőség lesz a folyamatos, biztonságos üzemeltetésre magas Tiszai vízállások esetén is.

A számítógépes folyamatirányító és ellenőrző rendszer lehetővé teszi az átemelők és a tisztítótelep tisztítási határfokra (vízminőség), és energia-felhasználásra optimalizált, (fő folyamatát tekintve, teljesen automatikus) üzemeltetését. Az üzemvitel minden fontosabb adata, jellemzője, eseménye mért, ellenőrzött és rögzített számítógépen.

A szennyvíz kezelési technológia működési ábráját a 9. számú melléklet mutatja.

4.3. Rövid, közép- és hosszú távú felújítás-pótlás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében

4.3.1. Elvi meghatározások

A víziközmű rendszer karbantartási-felújítási-pótlási munkái során célorientált tevékenysége az egymással logikai kapcsolatban lévő egységek:

- építészeti, gépészeti főberendezések,
- szerelvények és tartozékok,
- ellenőrző- és beavatkozó szervek,
- villamos meghajtó és biztonsági berendezések,
- folyamatirányítási és vezérlési elemek,
- üzemi közművek és kisegítő egységek,
- karbantartási eszközök

hibamentes állapotának, megfelelő üzemképességének, s ezek révén folyamatos rendeltetészerű üzemének fenntartásához szükséges műveletek szakszerű elvégzése az ivóvízbiztonság, a környezetvédelem, a közegészségügy és a környezet-egészségügy hatályos jogszabályok fokozott betartása mellett.

A karbantartást-felújítást-pótlást a koncessziós társaság nem csak a megrendelő önkormányzat tulajdonát képező és üzemeltetésre/használatra átadott, hanem a saját tulajdonát képező eszközökre is tervezi, amennyiben azok a környezetet, az ivóvíz- és a közegészségügy biztonságát közvetlen vagy közvetve érintik.

A felsorolt egységek rendeltetészerű üzemeltetését biztosító állapoton végzett tevékenységek, műveletek, a beavatkozás mértéke és az adott objektumon okozott változtatás mértéke alapján:

Üzemelési karbantartás: amit a berendezés üzemeltetése közben (legfeljebb rövid idejű leállással) előírt módon és gyakorisággal kell elvégezni (pl.: takarítás, olajozás és zsírzás, alkatrészpótlás, stb.). Az üzemelési karbantartás megelőző művelet, amelyről az üzemeltetési utasítás rendelkezik.

Tervszerű Megelőző Karbantartás (TMK): egységek, berendezések, szerelvények és tartozékok egészének vagy alkatrészeinek kopási, meghibásodási hajlama és a tényleges meghibásodási gyakoriság alapján tervezett tevékenység.

A tevékenység főbb elemeinek – állapot diagnosztika, állapotértékelés, alkatrészcsere, helyreállítás (pl.: ózonszűrők tisztítása), beszabályozás (pl.: ózonozó levegő előkészítő egység) – vizsgálata a Felszíni Vízműnél folyó TMK magas műszaki tartalmú szaktevékenység, amit saját műszaki karbantartó egységek, másrészt szakszervizek (pl.: ózonozó, a vegyszeradagoló, labor-műszer, stb.) végeznek.

Felújítás: helyreállító szaktevékenység. Már valamilyen károsodást szenvedett, csökkent használati értékű, de még üzemképes egységek eredeti állapotának visszaállítását jelenti. A karbantartás önmagában nem oldja meg az egységek, szerelvények anyagának szerkezetében lejátszódó öregedési, kopási, degradációs folyamatok okozta tendenciózus állapotromlást. Az állapotromlás a hiba gyakoriság növekedésével, vízbiztonság csökkenésével nyomon követhető. A felújítás tervezésénél mindig a fennálló kockázat meghatározásából indulunk ki.

Megjegyzendő azonban, hogy az építményi létesítmények esetében a környezetesztétikai követelményeket is figyelembe kell venni.

A felújítás megelőző tevékenység is egy adott egység üzemelési élettartamának meghosszabbítása. Az üzemelési élettartam számos tényező (pl.: életkor, üzemelési igénybevétel, szerkezeti anyagfajta, korróziós hatások, stb.) függvénye. A Felszíni Vízmű egységeinek felújítási, pótlási igénye értelemszerűen nem azonos gyakorisággal és műszaki tartalommal jelentkezik.

Költség szempontjából is fontos tényező egy adott egységnél a már felújítást igénylő állapot és a felújítási időpont megállapítása. Az állapotromlás egyes stádiumai helyreállítási-felújítási költség tekintetében nem lineáris skálán helyezkednek el.

Pótlás: felújításnál elviekben cél ugyan az eredeti állapot elérése, de a gyakorlatban a legmondosabb kivitelezés mellett is csak közelíthető az eredeti állapot. A több vagy sok alkatrészből felépült egységeknél (pl.: gépek, szivattyúk) igénybevétel és kopás szempontjából vannak domináns alkatrészek, de valamilyen mértékű kopás minden alkatrésznél jelentkezik. Az egyedi kopások hatása additív, ami miatt az eredeti állapot közelítése egyre nagyobb eltéréssel történik felújításkor. A folyamatnak van egy stádiuma, amikor az üzemeltethetőségi állapot megfelelősége és a vízbiztonsági, a környezetvédelmi, a közegészségügyi és a környezet-egészségügyi kockázat nincs arányban a felújítási ráfordításokkal.

A pótlás egy adott elhasználódott-, avult gép, szerelvény lecserélését jelenti egy új és korszerű egységre.

A pótlás a meglévő és üzemelő rendszeren lévő beruházást jelenti.

4.3.2. A szükséges felújítási és pótlási munkák végrehajtásának szakszerűsége és a megfelelőségi időtartam összefüggése

A felújítás, alkatrészpótlás eredménye „jósági” szempontból „Üzemeltethetőség-Költségráfordítás” skálán ténylegesen csak akkor optimalizálható, ha a beavatkozási műveletek és azok műszaki tartalma a hibaforrások súlyának megfelelő. Ez önmagában véve még nem elegendő, mert a beavatkozások szakszerűségének mértéke is döntő tényező.

A víziközmű rendszerek egységeinél végzendő felújítások tervezésénél, alkatrész-cseréknél elsődleges célunk az eredeti üzemeltethetőség helyreállítása – esetenként csak megközelítése – teljesítőképesség és élettartam tekintetében.

A technológia egységeinek felújításánál nagymértékben eltér a szakmunka-igény és az anyag, valamint speciális alkatrész-szükséglet aránya. A fajlagos felújítási költségek az eltérést szignifikánsan tükrözik.

A szolgáltatói rendszereknél a több éve üzemelő és a később létesített egységeknél egyaránt tapasztalható, hogy az effektív üzemidő (megfelelőségi időtartam) nagymértékben függ a felújítások, pótlások aktuális és szakszerű kivitelezésétől. Folyamatában vizsgálva az állapotromlást, a létesítés kivitelezéséig kell visszamenni.

A létesítésnél „beépített” hibaforrások:

- nem megfelelő anyagok,
- kisebb élettartamú, nagy meghibásodási gyakoriságú szerelvények (pl.: elzáró szerelvények),
- megfelelő technológiák hiányában nem szakszerű kivitelezések (pl.: felületvédelem),
- gépek, szerelvények, tartozékok esetében olcsóbb kifutó típusok beépítése, amelyekhez nincs alkatrész,
- nem szak-kivitelező(k) alkalmazása, magas szakmai igényű egységek kivitelezése

eleve megnöveli a szakszerű felújítás, pótlási igényt.

A fentiek miatt a felújítási igény és költség megítélésénél nem a tervezésnél alapul vett élettartamot, hanem a meghibásodási gyakoriság és a hibatípus vízbiztonsági kockázata alapján becsült megfelelőségi időtartamot kell alapul venni.

4.3.3. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei

A víziközmű rendszerek minden egyes pontján azonosítani kell a lehetséges veszélyeket, súlyosságukat és az ezekből adódó kockázatokat. Így minden feladathoz hozzárendeltük a megfelelő kockázatot az alábbiakban meghatározott nomenklatúra alapján, hogy biztosítva legyen az ivóvíz biztonsága, a fogyasztó egészségének védelme, a környezetvédelem, a környezet-egészségügy, a jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés.

1. **Elhanyagolható kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetés kismértékű zavara.
2. **Kis kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetést nagymértékben zavaró, esetleg a felhasználók kis részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
3. **Közepesen súlyos kockázat:** felhasználók jelentős részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
4. **Nagy kockázat:** felhasználók nagyobb részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara, esetleges kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár.
5. **Kiemelt kockázat:** felhasználók túlnyomó részét érintő víziközmű-szolgáltatás kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár

4.3.4. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a felújítás, pótlás tervezésének összefüggései

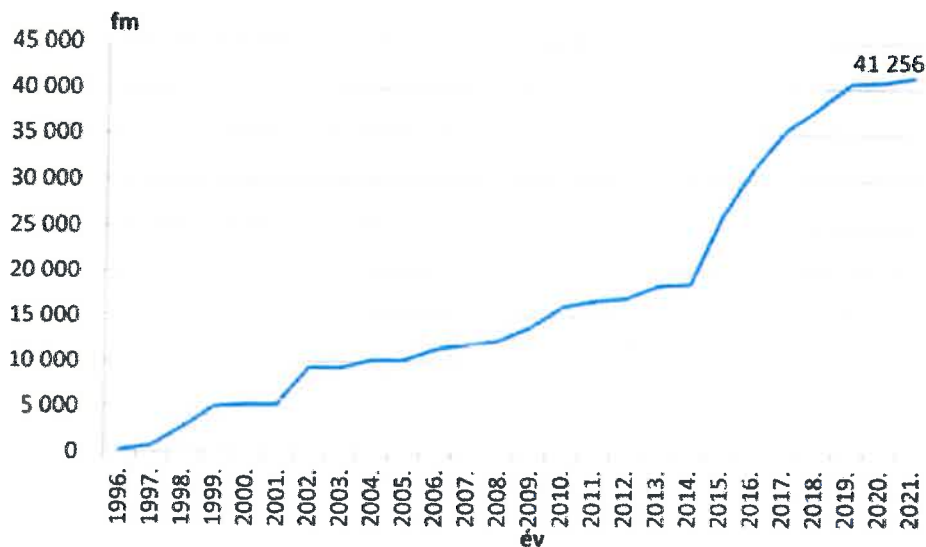
A meglévő és üzemelő víziközmű rendszerek felújítása és pótlása a napi üzemben tartáshoz, a jogszabályi megfeleléshez elengedhetetlen. Ilyen jogszabályból eredő kötelezettség a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet alapján a víziközművek gördülő fejlesztési terve - részét képező felújítási és pótlási terv részletes tartalmi és formai követelményeinek- elkészítése, valamint tervezetítés és a Hatósági ügyintézés, amely pl.: a 1995. évi LVII. törvény - a vízgazdálkodásról - alapján vízjogi létesítési engedély köteles tevékenység végzése esetén is jelentkezik. Az ezzel járó költségeket szintén a szolgáltatási díjban kell érvényesíteni.

A VCSM ZRt. Szolnok által összeállított – a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet VIII/A fejezetének minden tekintetben megfelelő – Gördülő Fejlesztési Tervben a vízjogi létesítési és egyéb engedélyek esetén, a „Tervezett nettó költség (eFt)” tartalmazza a tervezési és a Hatósági díjakkal költségeit is, így külön nem szerepeltettük.

4.3.4.1. Fő törekvések a szennyvízelvezetés és -tisztítás területén

1. Szennyvízelvezetésénél a közegészségügyi és környezet-egészségügyi kockázatok megelőzése és csökkentése a cél.
2. A vidéki településekről érkező szennyvizeknek a csatornahálózatban a szakmailag elfogadott 4-6 órás tartózkodási idő helyett gyakran 24-36 órát is elér, és ez is nagyrészt a nyomócsövekben levegőtől elzártan anaerob körülmények között történik. A bomlás során nagy mennyiségben keletkeznek kénhidrogén és poliszulfidok, amik a nyomócsövből kilépve a gravitációs hálózatba az ottani oxigénnel reakcióba lépve kénsavvá oxidálódnak, így ezen a csatornaszakaszok légterében a falakon 1-es körüli pH-t eredményeznek. Ilyen körülményeknek a beton nem tud ellenállni, és fémek közül is csak a nagymértékben ötvözött korrózióálló. Ezen túl a város belső területén igen erős csatornaszag uralkodik, ami nem kedvez a turistaforgalom Szolnokra csalogatásának. A csatornahálózaton bekövetkező kedvezőtlen szennyvízminőség változásának nyomon követése a „regionális-szennyvízminőség-monitoring” kiépítésével, lehetővé tenné az extrém ipari és lakossági kibocsátások feltárását, valamint a párhuzamosan megépülő „csatornahálózati-szennyvízminőség-javító-rendszer” biztosítaná a szag és korróziós hatások csökkentését, megszüntetését és megfelelő nyers szennyvíz minőséget biztosítana a szennyvíztisztító mű számára.
3. Mennyiség szempontból törekvésünk a keletkező szennyvíz, egyesített rendszereknél a csapadékvíz lehetőség szerinti folyamatos elvezetése. Szennyvíztisztító Mű egészének és részegységeinek üzemelés-biztonsága, az elvezető-, és továbbító rendszer hibagyakoriság és helyreállítási idő csökkentése, mely alapja a rendelkezésre állásnak.
4. A tisztított szennyvíz befogadója a Tisza folyó. A tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásainak. Így a szolgáltató/üzemeltető fő törekvése a hatályos jogszabályoknak való megfelelés és kiemelten a felhasználói megelégedettség biztosítása.

5. Szennyvíztisztítást úgy végezzük, hogy az ország természeti erőforrásainak védelmét, így különösen a szolgáltatás során igénybe vett Tisza folyót, mint a tisztított szennyvíz befogadó hosszú távú fenntarthatóságát szolgálja.
6. Az üzemeltetés gazdaságossága és kapacitás kihasználtsága javítható nagy szennyvízkibocsátó ipari üzemek betelepítésével, a meglévő üzemek gazdasági élénkítésével, továbbá más víziközmű szolgáltatótól történő szennyvízmenyiség átvételével, figyelembe véve a bebocsátott szennyvízminőséget.
7. Mindent felülíró nem várt legnagyobb kockázatú esemény: a Szennyvíztisztító Műnél és a szennyvíztovábbító egységeknél is jelenleg a villamos energia szolgáltatás tartós kiesése, mely teljes üzemleállást okozhat, mivel a rendszer üzemeltetése 100 %-ban villamos energiafüggő. A villamos energia ellátó rendszer karbantartása, felújítása, pótlása a legnagyobb kockázatú eseményhez rendelt feladat.
8. Az utóbbi években az időjárási események szélsőségei lényegesen felerősödtek. A szolgáltatás minőségi és mennyiségi biztosítása érdekében felújítási feladatokon túl a gazdaságossági és műszaki szempontokat szem előtt tartva a Szennyvíztisztító Mű technológiai elemeinek – betonkorrozó, fémkorrozó, stb. –, valamint a jelenleg üzemeltetett 690,15 km hosszú elosztó szennyvízcsatorna hálózaton a koncessziós díj terhére víziközmű rekonstrukciós, felújítási munkát végzünk.



1. számú grafikon: Szennyvízcsatornahálózati rekonstrukció

A 1. számú grafikonon jól látható, hogy a rekonstrukciók eredményeként 41.256 fm szennyvíz csatornahálózatot cseréltünk ki, melynek kapcsán a szivárgó vizek megszüntetésével környezetszennyezést csökkentettük és az üzembiztonságot növeltük. A víziközmű rekonstrukciós munkák alapján beigazolódni látszik az ellátásért felelős elhivatottsága, felkészültsége a szolgáltatóval való hatékony együttműködése.

A szennyvízelvezető hálózatok állapota, a változó környezet (pl.: időjárás szélsőséges eseményei, idegen vizek) és egyéb terhelések, egyre indokoltabbá teszik az szennyvíz elvezető hálózatok felújítását, hidraulikai számításokkal az indokolt kapacitás meghatározását, az egyesített rendszerek szétválasztását. Az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztésekkel célunk a csőtörések darabszámának, az átemelők bizonytalan üzemének, a közegészségügyi kockázatoknak a csökkentése, a

- környezet védelme, a szolgáltatási biztonság javítása és a felhasználók meglegedésének biztosítása.
9. A szennyvíztisztítóba érkező szennyvizek korróziós hatásai a szennyvíztelepi gépházában a beton műtárgyakon, csővezetéseken és a nyers szennyvízből a darabos szennyeződések eltávolítását biztosító dobszűrőkön is nagymértékben jelentkeztek, amellett, hogy a dobszűrők tervezett élettartamukat túllépték. A rozsdamentes dobszűrők anyaga elkopott, cseréjük szükséges.
 10. A környezetvédelmi, közegészségügyi szempontból a rácsszemét tisztított szennyvízzel történő mosása és víztelenítése csökkenti a fertőzőképességet, a szervesanyag tartalmat és a keletkező hulladék mennyiségét. A rácsszemét kezelése hosszútávon biztosítja a fenntartható környezetvédelmi előírásoknak megfelelő elhelyezést.
 11. A Szolnok Városi Szennyvíztisztító Műben a biológiai tisztítás mind a négy egységen sorba kapcsolt anaerob, anoxikus, oxikus terekben történik. Két párhuzamos sorhoz közös, ún. utódenitrifikációs tér és utóülepítő tartozik. Az anaerob, anoxikus, utódenitrifikáló terekben függőleges tengelyű keverőkkel biztosított az eleveniszap-tápanyag jó érintkezése és folyamatos lebegésben tartása, így a felújításuk, pótlásuk mindenképpen indokolt.
 12. A teljes rendszer egészében megjelenő kockázati elemek a felújítás és pótlás tervezés kiinduló pontját képezik. A rövid, közép és hosszú távú tervezésnél kategorizálást végzünk a környezetvédelmi és közegészségügyi kockázat és a tényleges hiba gyakorisági adatok figyelembevételével.
 13. Víziközművek védőterületeinek és védősávjainak biztosítása közegészségügyi és környezetvédelmi szempontból is indokolt, így az elkorrodálódott és kidőlt védőterületet lehatároló kerítés felújítása, pótlása szükséges.
 14. A térszínről és a talajvízből bekerülő vizek károsan befolyásolják a szerelvények beépített eszközeit, ezért korszerű módon meg kell oldani a víztelenítést. A beton felületek, a teherviselő betonacélok védelme érdekében folytatni kell a – szerelvény-, tisztító-, fordító-, vég- és ellenőrző – aknafelületek felújítását, pótlását.
 15. Az úthálózati rekonstrukcióhoz kapcsolódóan a csatornahálózaton lévő víznyelő aknák és víznyelőrácsok állapotát felül kell vizsgálni és az állapottól függően fel kell újítani, vagy ki kell cserélni, szintre kell emelni. Ezen feladatok túlnyomó részben teljesültek is.
 16. Szennyvízátemelő nyomóvezetékek, csatlakozó idomok, szagmentesítő biofilterek teljes körű felújítása, pótlása szükséges.
 17. Szivattyú felújítás
 18. Az üzemegységek építményi-, gépészeti jó üzemállapotának fenntartásához mérlegeljük az általánosan kiemelhető progresszív jelenségek:
 - korrózió, erózió (pl.: beton, fém)
 - anyagfáradás és öregedés (pl.: műanyag, stb.) hatását, másrészt az egyes berendezések, gépek, szerelvények speciális egyedi hibaforrásainak hatását és emiatti üzemállapot-romlást (pl.: szivattyúk, elzáró szerelvények, stb.).Az utóbbiban az egyes gépek, szerelvények gyártói előírásai mellett az üzemi állapot diagnosztika, a hiba gyakorisága és hiba struktúra adatok irányadók.
 19. Teljes rendszervizsgálat az aktuális környezeti paraméterek alapján az optimális üzemeltetési stratégia meghatározása érdekében.

5. GFT pénzügyi forrása

Az ellátásért felelős önkormányzatok a Vksztv. 18. §-a és a koncessziós szerződés értelmében kötelesek a koncessziós díjat (használati díjat) víziközmű fejlesztésre fordítani. A GFT-ben 2023. évre tervezett beruházási munkák elvégzésére a használati díj, Önkormányzat által meghatározott pályázati forrás és a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás biztosít fedezetet.

2023. évet követő évek fejlesztéseinek pénzügyi forrása forráshiányos.

A közműrendszereinkre tervezett feladatok a műszaki szükségesség szerinti prioritási sorrendben kerülnek elvégzésre, mely által a folyamatos üzemeltetés biztosítható, mivel a működés szempontjából legfontosabb technológiai elemek felújítási, pótlási feladatait helyezük előtérbe. Amennyiben többlet, egyéb forrás egy-egy évben nem áll megfelelő mértékben rendelkezésre (pl.: pályázat), akkor a tervezett feladatok átütemezésre kerülnek.

A források biztosításánál az ellátásért felelősök élni kívánnak a víziközmű rendszerenként tervezetten képződő használati díj, víziközmű-fejlesztési hozzájárulás átcsoportosításának lehetőségével.

A Gördülő Fejlesztési Tervben részletezett műszaki tartalom a megfelelő pénzügyi források biztosításával megvalósításra kerül, azzal a havária események bekövetkezésének valószínűsége csökkenthető.

A működtetett víziközmű rendszernek többlet felújítási/pótlási igénye van a használati és a megfizetett víziközmű fejlesztési hozzájárulási díjon felül. Ezen munkák – jogszabályi környezet változása mellett – az időközben felhasználható egyéb pénzügyi lehetőségek (pályázat, tulajdonosi önerő stb.) kihasználásával az ellátásért felelős önkormányzatok képviseletében eljáró Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával folytatott egyeztetést követően a középtávra tervezett munkák megvalósításra kívánjuk felhasználni.

A teljes üzemeltetési területünkön lévő víziközműrendszeren az előző évek gyakorlata alapján szükségessé válnak időközben felújítások, pótlások. (technológiai elemek üzemeltetését biztosító műszaki berendezések felújítása/pótlása, szennyvíz bekötővezetékek felújítása, pótlása; stb.) melyeket a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeret terhére végzünk el.

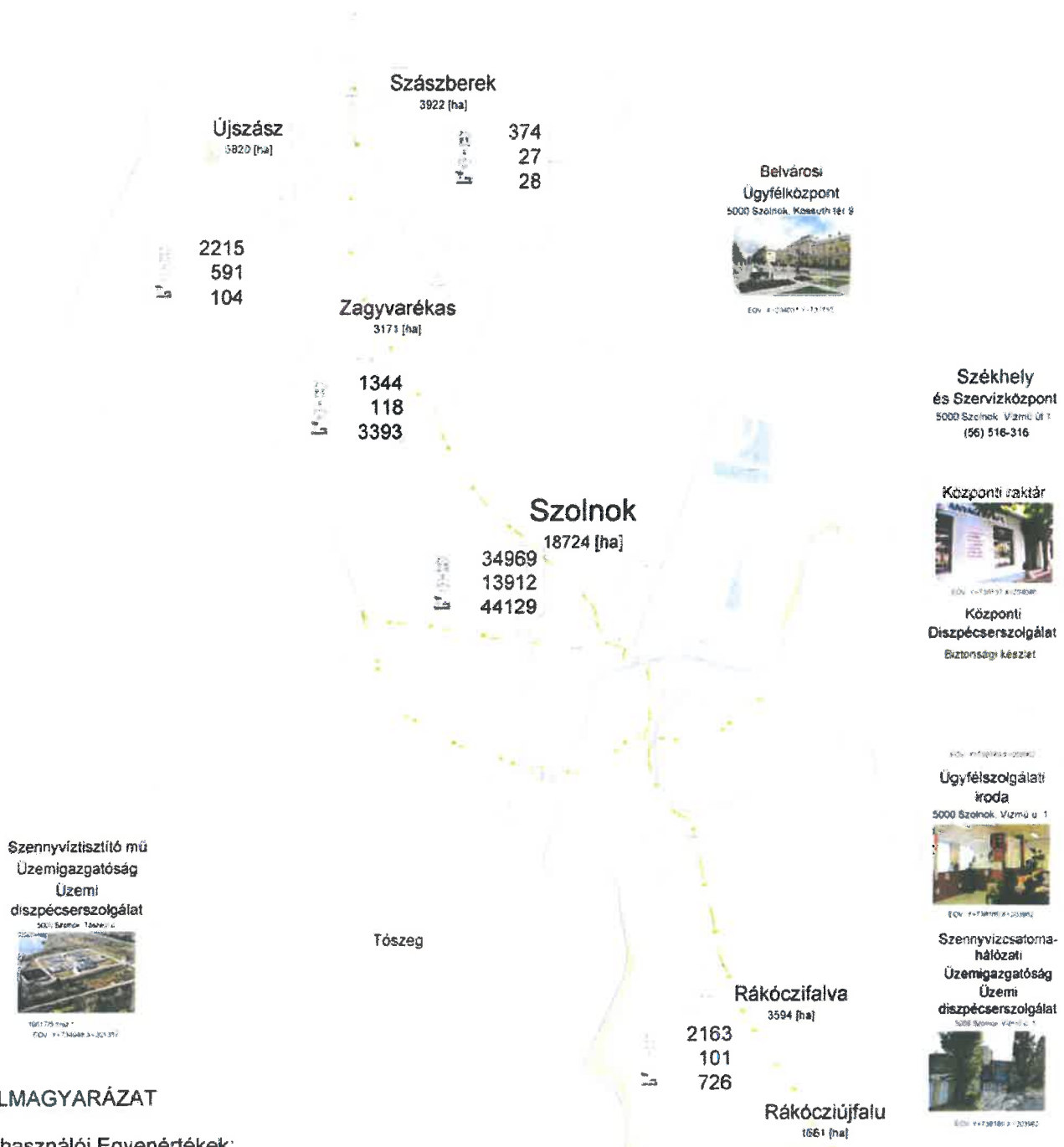
Ennek érdekében az üzemeltetési területünkön lévő önkormányzatokkal (Ellátásért Felelősökkel) készült egy megállapodás, amely az előre nem látható, de halaszthatatlan műszaki beavatkozások (felújítások, rekonstrukciók) eljárási rendjére, pénzügyi, vagyoni jogi rendezésére vonatkozik. Az előző évek gyakorlata alapján határoztuk meg a gördülő fejlesztési tervünkben azokat a feladatokat, amelyek mögött nevesíthetők az üzemeltetési területünkön előforduló ilyen jellegű, a víziközmű-szolgáltató által végzett tevékenységek. Ezen gyakorlatunk kapcsolódik a *víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) sz. Korm. rendelet 90/C. §* foglaltakhoz, mely szerint a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeretet képezzünk.

Szolnok, 2022. szeptember 30.

Kaposvári Kázmér
vezérigazgató



VCSM ZRt. Szolnok
 Szolnok Kistérségi Szennyvízcsatorna Rendszer és
 Szennyvíztisztító Mű
 Azonosító kód: VCSMS
 2022.



**Székhely
és Szervizközpont**
 5000 Szolnok, Vízmu út 1
 (56) 516-316

Központi raktár
 Központi
Diszpécserközpont
Biztonsági készlet

**Ügyfélszolgálati
iroda**
 5000 Szolnok, Vízmu út 1

**Szennyvízcsatorna-
hálózati
Üzemigazgatóság
Üzemi
diszpécserközpont**
 5000 Szolnok, Vízmu út 1

**Szennyvíztisztító mű
Üzemigazgatóság
Üzemi
diszpécserközpont**
 5000 Szolnok, Tiszai út 1
 160170 [ha] *
 ÉOV: 41020011-1-2019/5

JELMAGYARÁZAT

Felhasználói Egyenértékek:

- 1. Aknák: Felhasználó
- 2. Vízkezelő-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó
- 3. Vízkezelő-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett Gazdálkodó szervezetek

* Telekalakítás során a helyrajzszám megváltozott

M= 1:150 000





Szennyvíz átadási pontok (TRV Zrt-től átvett szennyvíz)



Sorszám	Átadó víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átadó víziközmű-rendszer megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszer megnevezése	Település	Átadási pont helye		Az átadási ponton található-e beépített mérőberendezés, elzárószerelvény és mintavételi lehetőség?	2021. évben átvett szennyvíz napi átlagos mennyisége [m ³ /nap]	
						Megjegyzés, cím	EOV koordináták			
							X			Y
1.	TRV Zrt.	SZAJ-SZVH	VCSM ZRt. Szolnok	Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna-rendszer és Szennyvíztisztító Mű	Szajol	Szajol, Káta tanya	204 424.000	744 511.000	Igen	509.51
2.	TRV Zrt.	TÓSZ-SZVH	VCSM ZRt. Szolnok		Tószeg	Szolnok, Tószegi út 12. (Gera Marcipán)	201 825.000	735 186.000	Igen	692.93
3.	TRV Zrt.	JASZGY-SZV	VCSM ZRt. Szolnok		Jászsalsószentgyörgy	Építő út 21.	224 949.000	729 334.000	Igen	279.65
4.	TRV Zrt.	BSZ-SZV	VCSM ZRt. Szolnok		Besenyszög	Palotási gazdaság	211 430.000	738 863.000	Igen	268.66

A rendszeren ellátott települések Felhasználói egyenértéke 2022. 03. 31. - Szennyvíz ágazat

Település	"A" Lakossági Felhasználó	"B" Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó	"K" Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett gazdálkodó szervezetek		Szennyvíz egyenérték összesen
	"A" Szennyvíz egyenérték	"B" Szennyvíz egyenérték	"K2" Szennyvíz (m ³ /nap)	"K" Szennyvíz egyenérték	
Rákóczi falva	2 163	101	182	726	2 990
Rákócziújfalu	659	37	5	22	718
Szászberek	374	20	7	28	422
Szolnok	34 969	13 912	11 032	44 129	93 010
Újszász	2 215	591	26	104	2 910
Zagyvarékas	1 344	118	848	3 393	4 855
Összesen	41 724	14 778	12 101	48 402	104 904

 Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer és Szennyvíztisztító Mű 			
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
	Szennyvízesatorna hossza	691,3631	km
1	Egyszerű rendszerű szennyvízesatorna hossza	250,1697	km
1.1	Gerincvezeték	182,0970	km
1.1.1	NA 30	0,1600	km
1.1.2	NA 60	1,3345	km
1.1.3	NA 80	9,4180	km
1.1.4	NA 100	3,2490	km
1.1.5	NA 110	0,3440	km
1.1.6	NA 120	0,7710	km
1.1.7	NA 125	1,3240	km
1.1.8	NA 140	0,3140	km
1.1.9	NA 150	3,5850	km
1.1.10	NA 160	0,5300	km
1.1.11	NA 170	2,1105	km
1.1.12	NA 200	33,3831	km
1.1.13	NA 250	1,1380	km
1.1.14	NA 273	0,0230	km
1.1.15	NA 300	48,2879	km
1.1.16	NA 315	1,7530	km
1.1.17	NA 324	0,0225	km
1.1.18	NA 400	42,6135	km
1.1.19	NA 419	0,9600	km
1.1.20	NA 500	12,6690	km
1.1.21	NA 600	10,3595	km
1.1.22	NA 700	1,1670	km
1.1.23	NA 800	4,9915	km
1.1.24	NA 900	0,0925	km
1.1.25	NA 1000	0,4245	km
1.1.26	NA 1200	0,7730	km
1.1.27	NA 1400	0,2990	km
1.2	Bekötő vezeték	68,0727	km
1.2.1	NA 20	1,7110	km
1.2.2	NA 25	0,0040	km
1.2.3	NA 30	1,4310	km
1.2.4	NA 32	4,2000	km
1.2.5	NA 40	39,8560	km
1.2.6	NA 50	0,0470	km
1.2.7	NA 63	0,1490	km
1.2.8	NA 80	0,1520	km
1.2.9	NA 100	0,0650	km
1.2.10	NA 110	0,1730	km

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2.11	NA 120	0,0580	km
1.2.12	NA 125	9,2760	km
1.2.13	NA 150	0,8690	km
1.2.14	NA 160	3,0767	km
1.2.15	NA 200	6,9430	km
1.2.16	NA 250	0,0520	km
1.2.18	NA 400	0,0100	km
2	Elválasztott gravitációs rendszerű szennyvízesatorna hossza	371,1820	km
2.1	Gerincvezeték	237,6408	km
2.1.1	NA 90	0,4663	km
2.1.3	NA 110	0,4580	km
2.1.4	NA 150	0,7000	km
2.1.5	NA 160	0,6725	km
2.1.6	NA 200	167,8375	km
2.1.7	NA 250	0,4645	km
2.1.8	NA 300	51,7475	km
2.1.9	NA 315	0,1820	km
2.1.10	NA 400	11,1290	km
2.1.11	NA 500	3,6965	km
2.1.12	NA 600	0,2870	km
2.2	Bekötő vezeték	133,5412	km
2.2.1	NA 20	0,0190	km
2.2.2	NA 125	87,2912	km
2.2.3	NA 150	45,5210	km
2.2.4	NA 160	0,2935	km
2.2.5	NA 200	0,1240	km
2.2.6	NA 250	0,0230	km
2.2.7	NA 50	0,2695	km
3	Elválasztott nyomás alatti szennyvízesatorna hossza	70,0114	km
3.1	Gerincvezeték	70,0114	km
3.1.1	NA 63	0,3310	km
3.1.2	NA 80	0,0095	km
3.1.3	NA 100	8,0515	km
3.1.4	NA 110	0,5010	km
3.1.5	NA 125	0,1770	km
3.1.6	NA 160	3,8203	km
3.1.7	NA 200	16,2230	km
3.1.8	NA 250	1,6115	km
3.1.9	NA 300	33,6600	km
3.1.10	NA 315	5,5546	km
3.1.11	NA 400	0,0720	km



**Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer
és Szennyvíztisztító Mű**



Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
Szennyvízesatorna hossza		691,3631	km
I	Egyesített rendszerű esatorna hossza	250,1697	km
1.1	Gerincvezeték	182,0970	km
1.1.1	NA 30	0,1600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1600	km
1.1.2	NA 60	1,3345	km
	Azbesztcement	1,3345	km
1.1.3	NA 80	9,4180	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,4180	km
1.1.4	NA 100	3,2490	km
	Beton	2,9810	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2680	km
1.1.5	NA 110	0,3440	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
1.1.6	NA 120	0,7710	km
	Beton	0,7710	km
1.1.7	NA 125	1,3240	km
	Beton	0,9490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
	Azbesztcement	0,0310	km
1.1.8	NA 140	0,3140	km
	Beton	0,3140	km
1.1.9	NA 150	3,5850	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,5850	km
1.1.10	NA 160	0,5300	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5300	km
1.1.11	NA 170	2,1105	km
	Beton	2,1105	km
1.1.12	NA 200	33,3831	km
	Beton	5,2935	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	28,0896	km
1.1.13	NA 250	1,1380	km
	Beton	0,1930	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,9225	km
	Azbesztcement	0,0225	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.1.14	NA 273	0,0230	km
	Acél	0,0230	km
1.1.15	NA 300	48,2879	km
	Beton	28,7090	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	7,1774	km
	Azbesztcement	12,4015	km
1.1.16	NA 315	1,7530	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7530	km
1.1.17	NA 324	0,0225	km
	Acél	0,0225	km
1.1.18	NA400	42,6135	km
	Beton	38,8880	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7500	km
	Azbesztcement	2,9755	km
1.1.19	NA 419	0,9600	km
	Beton	0,9600	km
1.1.20	NA 500	12,6690	km
	Beton	8,8520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,3505	km
	Azbesztcement	2,4665	km
1.1.21	NA 600	10,3595	km
	Beton	10,3595	km
1.1.22	NA 700	1,1670	km
	Beton	0,7960	km
	Azbesztcement	0,3710	km
1.1.23	NA 800	4,9915	km
	Beton	3,7755	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,2160	km
1.1.24	NA 900	0,0925	km
	Beton	0,0925	km
1.1.25	NA 1000	0,4245	km
	Beton	0,4245	km
1.1.26	NA 1200	0,7730	km
	Beton	0,7730	km
1.1.27	NA 1400	0,2990	km
	Beton	0,2990	km
1.1.28	NA 2200	0,0000	km
	Beton	0,0000	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2	<i>Bekötő vezeték</i>	68,0727	km
1.2.1	NA 20	1,7110	km
	Azbesztcement	1,7040	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0070	km
1.2.2	NA 25	0,0040	km
	Acél	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0040	km
1.2.3	NA 30	1,4310	km
	Azbesztcement	1,4310	km
1.2.4	NA 32	4,2000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	4,2000	km
1.2.5	NA 40	39,8560	km
	Azbesztcement	39,8510	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0050	km
1.2.6	NA 50	0,0470	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0470	km
1.2.7	NA 63	0,1490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1490	km
1.2.8	NA 80	0,1520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1520	km
1.2.9	NA 100	0,0650	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0650	km
	Acél	0,0000	km
1.2.10	NA 110	0,1730	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1730	km
1.2.11	NA 120	0,0580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0580	km
1.2.12	NA 125	9,2760	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2760	km
1.2.13	NA 150	0,8690	km
	Beton	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,8690	km
1.2.14	NA 160	3,0767	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,0767	km
1.2.15	NA 200	6,9430	km
	Beton	0,7520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0750	km
	Azbesztcement	6,1160	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.2.16	NA 250	0,0520	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0520	km
1.2.17	NA 300	0,0000	km
	Azbesztcement	0,0000	km
1.2.18	NA 400	0,0100	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0100	km
2	Elválasztott gravitációs szennyvízcsatorna hossza	371,1820	km
2.1	Gerincvezeték	237,6408	km
2.1.1	NA 90	0,4663	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4663	km
2.1.2	NA 100	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC...)	0,0000	km
2.1.3	NA 110	0,4580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4580	km
2.1.4	NA 150	0,7000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7000	km
2.1.5	NA 160	0,6725	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,6725	km
2.1.6	NA 200	167,8375	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	167,8375	km
2.1.7	NA 250	0,4645	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1790	km
	Acél	0,2855	km
2.1.8	NA 300	51,7475	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	51,7475	km
2.1.9	NA 315	0,1820	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1820	km
2.1.10	NA 400	11,1290	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2320	km
	Azbesztcement	1,8970	km
2.1.11	NA 500	3,6965	km
	Beton	1,9030	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7935	km
2.1.12	NA 600	0,2870	km
	Beton	0,2870	km

Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
2.2	Bekötő vezeték	133,5412	km
2.2.1	NA 20	0,0190	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0190	km
2.2.2	NA 125	87,2912	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	87,2912	km
2.2.3	NA 150	45,5210	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	45,5210	km
2.2.4	NA 160	0,2935	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2935	km
2.2.5	NA200	0,1240	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1240	km
2.2.6	NA250	0,0230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0230	km
2.2.7	NA50	0,2695	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2695	km
3	Elválasztott nyomás alatti szennyvízesatorna hossza	70,0114	km
3.1	Gerincezeték	70,0114	km
3.1.1	NA 63	0,3310	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3310	km
3.1.2	NA 80	0,0095	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0095	km
3.1.3	NA 100	8,0515	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	8,0515	km
3.1.4	NA 110	0,5010	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5010	km
3.1.5	NA 125	0,1770	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1770	km
3.1.6	NA 160	3,8203	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,8203	km
3.1.7	NA 200	16,2230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	16,2230	km
3.1.8	NA 250	1,6115	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,6115	km
3.1.9	NA 300	33,6600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	33,6600	km
3.1.10	NA 315	5,5546	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	5,5546	km
3.1.11	NA 400	0,0720	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0720	km



Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok egyesített rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Úteg u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	690/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	37,17 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9 kW	
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hóvirág u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	608/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	54,43 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22 kW	
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Zagyvaparti átemelő (Pityó út)	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	772/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	90 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	árfolyásos	
	Teljesítménye (Q-H)	175 l/s - 19 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	31 kW	
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Városmajor u. (csvíz)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	769/126	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,51 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,85 kW	
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gábor Áron tér, hajóállomás	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	5371	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	87,75 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	2766 l/s - 8,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	300 kW	
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Pozsonyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9296/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	38,88 m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	50 l/s - 16 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1 kW	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9 kW		



Víz- és Csatornaművek
Közműszolgáltató Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok egyesített rendszer
ÁTEMELŐK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Bartók B. u. (csvíz)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9674/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	99,27	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagysándor J. u. I.	
	Típusa	Csomiép	
	Helye, hrsz.	15728	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,38	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	105 l/s - 26 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9	kW
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	13,5	kW
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagysándor J. u. II.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8163/5	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,23	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	65 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Delta u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	7436/13	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,7	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - GANZ	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6732	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	56,55	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	120 l/s - 45 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Könlaj	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6807	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,42	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW



Víz- és Csatornaművek
Konzorcioja Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok egyesített rendszer
ÁTEMELEK



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Himba u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6813/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21.99	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3.1	kW
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gyökér u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6308/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	372.37	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	7.5	kW	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW	
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tiszaliget végátemelő	
	Típusa	Egyedi	
	Helye, hrsz.	9753/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	106.4	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	110 l/s - 45 m	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW	
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szent István Híd	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0868/5	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45.95	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW	

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kaán K. u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8869/64	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18.85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Újszászi u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8478/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14.14	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Horog u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	7356	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	3.22	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	12 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Körösi úti buszforduló	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6819/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	24.54	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	80 l/s - 19 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9	kW
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tüske u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6693	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1,91	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	12 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1	kW
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kazán u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6362/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	8,51	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	10 l/s - 8 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1	kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Törteli u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6788/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,05	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	30 l/s - 9 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vegyi ltp.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19012/10	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,59	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	19 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kombajn u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19091/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,88	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	19 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Ipari park (Piroskai út)	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0937/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,91	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	60 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,85	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. I. (Rita u.)	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16436/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. II. (Jolán u.)	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16181	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	40 l/s - 40 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4	kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. II. (Jolán u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	16181	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,58	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	85 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. III. (Vénusz u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	15807	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,53	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	32 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. IV. (Vadrózsa u.)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	17001/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	19 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4	kW
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szellő	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	9914/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	25,13	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	45 l/s - 15 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7	kW	
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kertész u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	10339/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,21	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	40 l/s - 35 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4	kW
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vörösmező u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	10683/9	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,81	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-II)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3	kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagymező u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11364/15	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,36	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Apáczai Cs. J. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11621/29	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,32	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	110 l/s - 27,5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9	kW
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simon Ferenc u. I.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	12428/6	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	68,09	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simon Ferenc u. II.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11663/7	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,63	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1	kW
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Krúdy Gy. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11451	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,11	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Péchy M. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	12743	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	5,63	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	20 l/s - 7 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	kW
25	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Arpa u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	19819/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,92	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW



Víz- és Csatornázás
Koncessziós Zrt. Szolnok

Szennyvízszolgáltatás adatai
Szolnok elválasztott rendszer
ÁTEMELEK



ISO 9001:2015 ISO 14001

2021. december 31-i állapot



Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Lencse u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	11076	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9.92	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alesiszigeti buszforduló	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	13108/4	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12.72	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	23 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1.8	kW
28	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simontanya	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0610/7	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1.26	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	8 l/s - 10.5 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0.75	kW
29	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tenyősziget	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	0693/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	19.09	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
30	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Malom u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8869/33	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45.95	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW
31	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hild V. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	8539/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	44.53	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22	kW
Felvett villamosteljesítmény [kW]	30	kW	
32	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Motor u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	6668/1	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	6.41	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 10 m	
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2	kW
33	Megnevezése, nyilvántartási száma	Vízpart krt. V. (Erzsébet u.- Ágnes u.)	
	Típusa		
	Helye, hrsz.	16366	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		m ³
	Szivattyúzás rendszere		
	Teljesítménye (Q-H)		
	Felvett villamosteljesítmény [kW]		kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 46.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
2	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 141.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13216
3	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 156.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13271
4	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 91.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13195
5	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 3.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13110
6	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 197.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/5
7	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 189.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13295/3
8	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 217.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13307/1
9	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 289.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13342/12
10	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 203.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13299/1
11	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsiszigeti utca 201.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/7
12	Megnavezése, nyilvántartási száma	Nádas utca 62.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21626
13	Megnavezése, nyilvántartási száma	Nádas utca 36.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21639
14	Megnavezése, nyilvántartási száma	Kócsag utca 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
15	Megnavezése, nyilvántartási száma	Alcsisziget utca 28.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alecsisziget utca 253.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alecsisziget utca 263.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Méhész utca 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Vörösmező utca 213.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Fecske utca 9.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	21181
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Alecsisziget utca 18.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13144/2
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Kiss János út 4/a
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	11846/1

		Szennyvízszolgáltatás adatai Vidéki települések ÁTEMEIŐK			
2021. december 31-i állapot					
Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység		
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Bartók B. u.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	1880/4			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,88		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3			kW	
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Rózsa u.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	1880/4			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,16		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3			kW	
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Tisza A. u. I.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	365			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,15		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 9 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	2			kW	
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Toldi M. u. II.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	228			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,71		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3			kW	
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Táncsics M. u.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	655			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,44		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	42 l/s - 12,5 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1			kW	
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Tisza A. u. II. vég.			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	365			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,88		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 50 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	17,3			kW	
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Toldi M. u. I. (Kinizsi P.)			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	584			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,47		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 11,5 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3			kW	
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva			
	Típusa	MOBA			
	Helye, hrsz.	370			
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	29,03		m ³	
	Szivattyúzás rendszere	búvár			
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 28 m			
Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,4			kW	



Via - es Csatornarendszerek
Koncessziós Zrt. Székhely:

Szennyvízszolgáltatás adatai
Vidéki települések
ÁTEMELEK



ISO 9001 - ISO 14001

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szászberek	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	223	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 37 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	7,4	kW
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Mártírok u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1657	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	35 l/s - 18 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	2,4	kW
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Kőlső R. u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	519/2	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,71	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	9	kW
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Egység u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	782	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Gyimesi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	452	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	11,72	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - József u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1230	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,34	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Kifli u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1152	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	09	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,81	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	30	kW



**Szennyvízszolgáltatás adatai
Vidéki települések
ÁTEMELŐK**



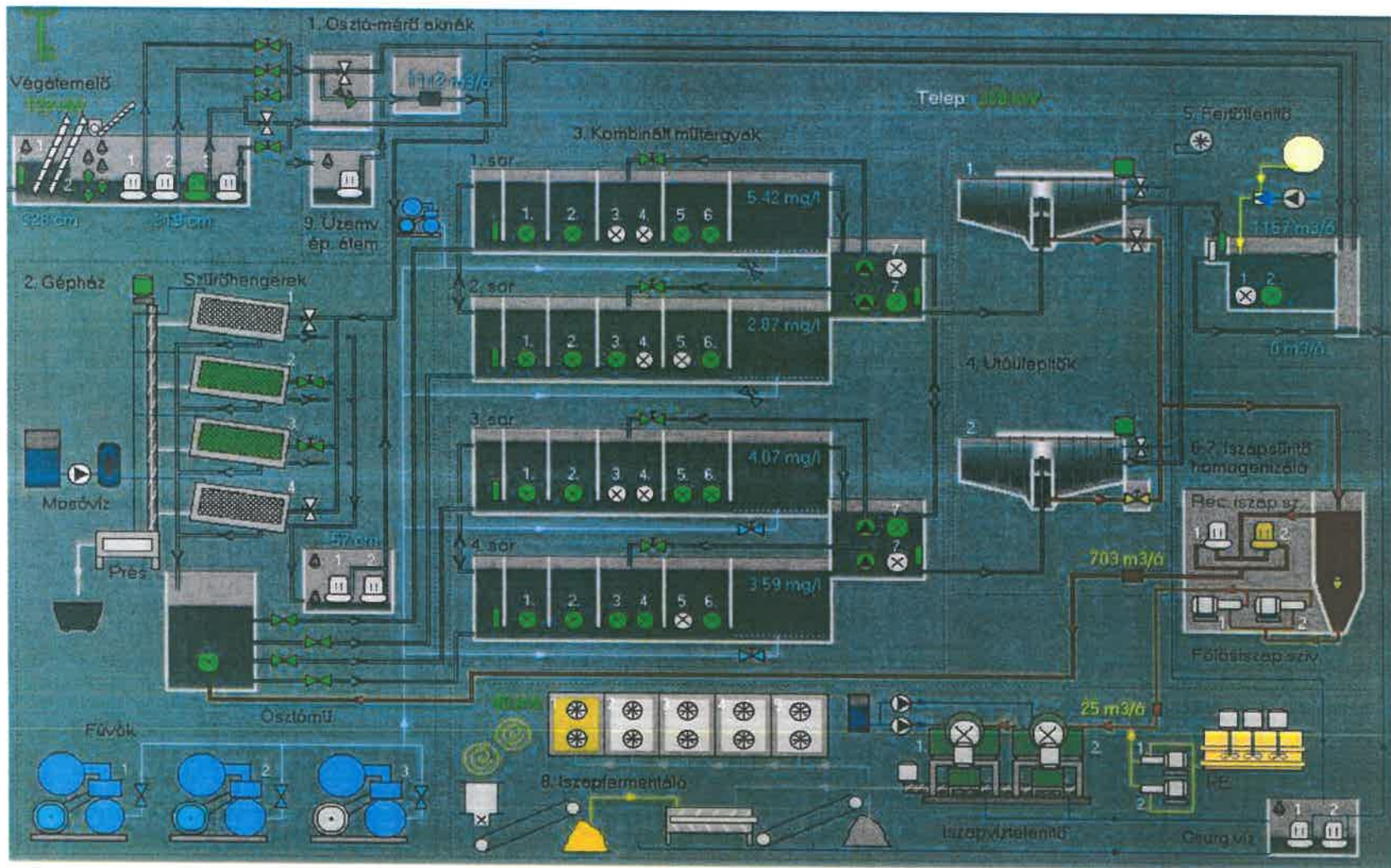
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő új	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	09	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,12	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	30	kW	
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Nagy u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	3/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,16	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW	
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Rákóczi u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	339	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW	
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Akárfa u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	519	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 27 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	4,4	kW	
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - József A. u.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	844	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	kW	
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Erzsébet tér	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1269	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21,99	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	44 l/s - 17 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW	
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. I.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	2186	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12,06	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW	
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. II.	
	Tipusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	2186	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	13,62	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m	
Felvett villamos teljesítmény [kW]	2	kW	

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
25	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Abonyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1693	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Zrínyi u.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	050/22	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	2	kW
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Béke krt.	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1474	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	3,1	kW
28	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Végátemelő (Sportpálya)	
	Típusa	MOBA	
	Helye, hrsz.	1418/3	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	43 l/s - 35 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	17,3	kW

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Adatok	Mértékegység
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 1.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	477	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	0,9	kW
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 3.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	476	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	0,9	kW
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 7.	
	Típusa	házi	
	Helye, hrsz.	13195	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54	m ³
	Szivattyúzás rendszere	búvár	
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m	
	Felvett villamos teljesítmény [kW]	0,9	kW



VÍZ- ÉS CSATORNAMŰVEK KONCESSZIÓS ZRT. SZOLNOK

**GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV
MŰSZAKI INDOKLÁS**

B E R U H Á Z Á S



**Víz- és Csatornaművek
Koncessziós ZRt. Szolnok**

Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer

Szolnok, 2022.

Tartalomjegyzék

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése
2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület
3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke
4. A víziközmű-rendszerek bemutatása
 - 4.1. Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer
 - 4.1.1. Vízbeszerzés létesítményei
 - 4.1.2. Vízkezelés – Vízisztítás telepi létesítményei
 - 4.1.3. Vízelosztás – Ivóvízhálózat
 - 4.2. Rövid, közép- és hosszú távú beruházás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében
 - 4.2.1. Elvi meghatározások
 - 4.2.2. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei
 - 4.2.3. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a beruházás tervezésének összefüggései
 - 4.2.3.1. Fő törekvések az ivóvízellátás területén
5. GFT pénzügyi forrása

Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok

5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Cégjegyzékszám: 16-10-001613

Azonosító kód: VCSMS

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése

MEKH azonosító kód	Víziközmű rendszer megnevezése	Víziközmű- szolgáltatási ágazat	Ellátási terület	Terület nagyság (ha)
11- 27854-1- 006-00- 10	Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer	Közműves ivóvízellátás	Szolnok, Rákóczi falva, Rákócziújfalu, Újszász, Zagyvarékas, Szászberek	37191,7143

2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület

A Szolgáltató alaptevékenysége a vízbeszerzés/vízkiemelés, vitzisztítás/vízkezelés, ivóvíztárolás, ivóvíz szolgáltatás és elosztás, a szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés/tisztítás és mindezen a víziközmű szolgáltatás folyamatos, biztonságos ellátása érdekében az azokhoz kapcsolódó bővítés szükséges.

A 36600/4473-20/2017. ált számú határozattal nemzeti létfontosságú rendszerelenné, valamint 36600/2320-5/2018.ált számú határozat alapján alapvető szolgáltatásokat nyújtó szereplővé kijelölt Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok 1996. január 01-től határozott időtartamra, 2030. december 31-ig szóló koncessziós jog alapján, továbbá a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivataltól 2013. október 03-án kapott 1827/2013. számú víziközmű szolgáltatói működési engedély, valamint a 4060/2016. számú víziközmű-szolgáltatói engedély, továbbá a VKEFFO_2018/8968-1 (2018) számon kiadott működési engedélyek alapján működteti Szolnok Megyei Jogú Város, Rákóczi falva, Rákócziújfalu, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas önkormányzatok tulajdonában lévő víziközmű vagyont. Az ellátási terület bemutatását az 1. számú melléklet tartalmazza.

A fentiekben felsoroltakon túl átadott vizet biztosít Tószeg, Szajol településeken víziközmű szolgáltatást végző Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. számára. Az átadott ivóvíz átadási pontok bemutatását a 2. számú melléklet tartalmazza.

3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke

A víziközmű-rendszeren ellátott települések ivóvíz ágazat Felhasználói Egyenértékét a 3. számú melléklet tartalmazza.

4. A víziközmű-rendszerek bemutatása

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok eddig eltelt 26 év üzemeltetési ideje alatt teljes szolgáltatási területén az ivóvíz ellátottság közel 100%-át érte el.



1.kép: Felszíni Vízmű légi felvételen

4.1. Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer

A Felszíni Vízmű névleges teljesítménye 50.000 m³/d – csúcsteljesítménye 2500 m³/h-val számolva 60.000 m³/d –. Átlagos napi kapacitás kihasználtsága: 25,6 %. Üzembe helyezése: 1979.

Felszíni Vízmű: Helyrajzi száma: 97/3;
Cím: 5000 Szolnok, Álmos u.

4.1.1. Vízbeszerzés létesítményei

A vízmű fő nyersvíz bázisa a **Tisza folyó**, melyről két vízkivételi mű üzemeltethető.

Folyami mederpilléres vízkivételi mű két független szivókamrával, 2×3 db ~800 m³/h és 2×1 db 360 m³/h vízszállítású, 35 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel, szárazaknás FLYGT szivattyúk motoros működtetésű szívó- nyomóoldali és szakaszoló zárrakkal vannak felszerelve.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 110.000 m³/nap

Szelvény szám: 336+630

Helyrajzi száma: 97/3

EOV koordinátája: X=203894,3 Y=738491,4



2. kép: Mederpilléres vízkivételi mű

Szívócsöves (sodorvonalai) vízkivételi mű a Tiszai vízbeszerzés tartalék egysége. A sodorvonalban elhelyezett szívóvezetéken keresztül emelik fel a vizet a technológia első egységébe. Beépített BKF 350/350 Ganz típusú szivattyúk 2x1 db ~1080 m³/h vízszállítású, 35 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel üzemelnek.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 50.000 m³/nap

Szelvény szám: 336+580

Helyrajzi száma: 97/3

EOV koordinátája: X=203859,2046 Y=738507,6353

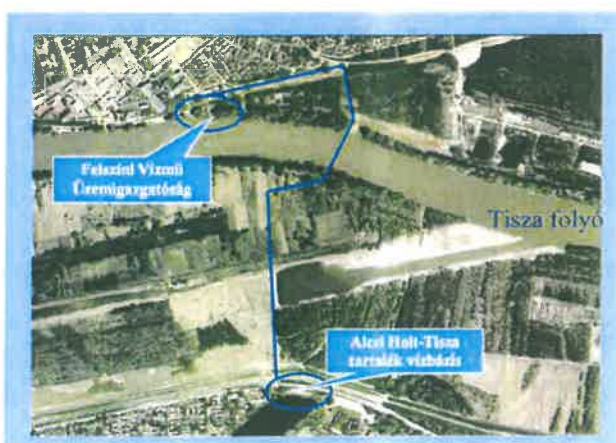
A kis regionális rendszer polgári védelmi célú vízbázisa az **Alcsi Holt-Tisza holt ág**.

Alcsi Holt-Tisza polgári védelmi célú tartalék vízkivételi mű bekapcsolására a Tiszán levonuló havária-szerű vízszennyezés esetén kerül sor. A szivattyúaknába a víz egy rozsdamentes acélból készült zsilipen keresztül jut. A műtárgyba 2x1 db 600 m³/h vízszállítású, 49 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel FLYGT típusú szivattyúk üzemelnek.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 30.000 m³/nap.

Helyrajzi száma: 9916

EOV koordinátája: X=203037,5 Y=738809,7



3. kép: A tartalék vízkivételi mű és a Felszíni Vízmű elhelyezkedése

Zárkamrák, 1xDN500 és 2xDN300-as Tisza alatti távvezetékek, vízkormányzó aknák köti össze a vízbeszerzés és vízkezelési technológia műtárgyait.

4.1.2. Vízkezelés – víztisztítás telepi létesítményei

A vízkezelési technológia két részre osztható a mechanikai, kémiai és mikrobiológiai tisztítás műveleti egységeire. A Felszíni Vízmű „nagy tisztítóképeségű” vízkezelési technológiája mind a hazai, mind az európai magas színvonalú technológiákkal szemben támasztott követelményeknek megfelel.

A vízkezelési technológia működési ábráját a 4. számú melléklet mutatja.

A szolnoki Felszíni Vízmű rendeltetése, hogy az emberi fogyasztásra közvetlenül alkalmatlan Tisza folyóvízből, vagy Alesi Holt-Tiszai állóvízből az ivóvíz követelményeknek (normatív és fogyasztói érzet) minden tekintetében megfelelő ivóvizet állítson elő tisztítás technológiai eszközökkel, figyelembe véve a nyersvíz minőséget.

Az ivóvíz szolgáltatás során gondoskodni kell arról, hogy a felhasználásra kerülő víz megfeleljen az ivóvíz minőségi követelményeiről és ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Kormányrendeletben előírt követelményeknek.

A Szolgáltató a Felszíni Vízmű folyamatos és műszakilag megfelelő üzemeltetésével a felhasználók részére a közegészségügyi és a vonatkozó rendeletben előírt követelményeknek megfelelő minőségű vizet szolgáltat.

A szolnoki Felszíni Vízmű vízkezelési, tisztítási technológia rövidített formában az alábbiak szerint mutatható be (a részletes leírást az üzemeltetési szabályzat tartalmazza).

Nyersvíz nyomóvezetékek: 2 db DN 800 acélcső, a vízmű területen föld alatt vezetve.

Mikroszűrő: 1 db folyamatos működésű DENVER gyártmányú 23 µm-es szitaszövetű 3×3-as méretű henger, melynek üzemére a polgári védelmi célú vízbázis üzemeltetése esetén kerül sor, illetve a Tisza havária jellegű mikrobiológiai szennyeződése esetén.

Mikroszűrő névleges teljesítménye: 20.000 m³/nap.

Mikroszűrtvíz tároló medence névleges térfogata: 150 m³.

Mikroszűrtvíz átemelő (1. számú átemelő egység): 2 db BKM 300/300 típusú, 75 kW-os szivattyúkkal. Teljesítmény: 1000 m³/h/db; 19 m emelőmagassággal. A mikroszűrt vizet a szivattyú a levegőztetőre és/vagy homokfogókra emeli.

Levegőztető berendezés 3 db, a vegyszerelőkészítő épület legfelső szintjére telepítve, légtechnikai gépházzal, permetezettető térrel, és gyűjtő medencékkel. (Innen a tisztító mű a homokszűrt-víz medencéig gravitációs rendszerű). Felületi terhelés vízre: 18 m/h, levegő-víz arány 8:1.

Levegőztető névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokfogó medence: 3 db egyenként 3 rekeszes 1250 m³/óra/egység teljesítménnyel, vízszintes áramlású, 0,1 mm feletti homok visszatartására, felületi terhelés 11 m/h, tartózkodási idő 12 perc.

Homokfogó medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap két darab egység egyidejű üzem mellett.

Vegyszerbekeverő labirint medence: 2 db, egyenként 1250 m³/óra teljesítménnyel rendelkezik. Különböző pontjain a technológia függvényében – derítőszer, segéd derítőszer, kálium-permanganát, mésztej, sedicol, aktív szénpor, sav – vegyszerek adagolása valósulhat meg. Az elkeveredést fúvóról működtetett gumimembrános levegőztető elemek segítik.

Vegyszerbekeverő medencék maximális teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Mélyépterv típusú ellenáramú derítő: 3 db 27 m átmérőjű, 540 m² hasznos felületű. Az intenzifikált medencében TETRAFLOCK típusú ülepítő elemek vannak elhelyezve. A derítők felületi terhelése 2,7 m/h (0,75 mm/sec). A névleges tartózkodási idők: 2,8 óra.

Derítő medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.



4. kép: Derítő

Ózonozó: 2 db egyenként 3 gyűrűs térrel rendelkező ózonbekeverő és elnyelető vasbeton medence, melyhez a TRAILIGAS FD 22 típusú ózongenerátora (6 kg/óra) kapcsolódik. A medencék terhelhetősége 500-1250 m³/db. Az ózon két lépcsőben, a vízzel ellenáramban keverhető be, mintegy 8 méter vízoszlop ellennyomás mellett. A névleges tartózkodási idő az első bekeverési lépcsőnél 7 perc, a másodiknál 8 perc, míg a kontakt részben 9 perc. A két-két belső gyűrűben lefelé, a külső kontakt térben felfelé áramlik a víz. A tervezett fajlagos adagolás max. 2,5 g/m³. Az elnyeletőből kilépő levegő ózon tartalma termikus módon megsemmisítésre kerül. Az ózonnak a mikroszennyezők, szerves nagy molekulájú anyagok lebontásában, az algamentesítésben van jelentős szerepe és érzékelhetően jó hatása.

Ózonozó medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokszűrő: 9 db 54 m² felületű kvarchomokkal töltött, állandó vízszintű nyitott, víz-levegő öblítésű gyorszűrő. Vasbeton fenékre épített MÉLYÉPTERV-PEMŰ típusú szűrőfejekkel. Felületi terhelés: 5,1 m/h. Szűrőanyag 0,8-1,5 mm-es szemcseméretű, osztályozott kvarchomok, 1100 mm rétegmagasságban. Támréteg 3-5 mm-es kvarckavics, 300 mm rétegmagasságban.

Homokszűrők medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokszűrt-víz 4.000 m³-es tároló medence: a szűrők alatt helyezkedik el, labirint rendszerű, névleges térfogata: 3200 m³. A szűrt víz és az öblítő vizek tárolására szolgál.

Homokszűrt-víz átemelő (2. számú átemelő egység): 2 db ME350-350 típusú, 75 kW-os frekvenciaváltóval meghajtott Ingersoll-Dresser Pump gyártmányú átemelő szivattyú. Teljesítmény 1250 m³/h/db, 12 m emelőmagassággal. A szűrt vizet az aktivszénrel töltött adszorber ágyakra emeli, 1 db beépített azonos teljesítményű gép tartalékként szolgál.

Granulált aktivszén adszorber: 9 db 54 m² felületű granulált aktivszén töltetű víz-levegő öblítésű adszorbert. Vasbeton fenékre épített MÉLYÉPTERV-PEMŰ szűrőfejekkel. Tartózkodási idő: 16 min. Szűrőanyag 1,2 mm-es mértékadó szemcseméretű aktivszén, 1400 mm réteg magasságban. Támréteg nincs. Az aktivszén ágy óriási adszorpciós felülete révén az oldott, az ózon által megfelelően roncsolt molekula töredéket és természetesen a maradék lebegő anyagot is hatékonyan távolítja el. Ehhez hozzájárul a spontán kialakult biofilmben folyó anyagcsere.

Granulált aktivszén adszorber medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Aktivszén adszorberek alatti 4000 m³-es tisztavíz medence: labirint rendszerű, névleges térfogata 3200 m³. Hálózatra szolgáltatott ivóvíz minőségű vizet tartalmaz, illetve az adszorberek öblítő vizének tárolására is szolgál.

Hálózati szivattyúk: az új gépházban 4 db GANZ-MÁVAG típusú vízszintes tengelyű centrifugál szivattyú üzemel EVIG motorokkal. A 3 db gép névleges teljesítménye: 930 m³/h, 1 db 580 m³/h, 66 méter névleges emelőmagasságnál. A gépek teljesítménye frekvenciaváltóval szabályozható a hálózati nyomás értéken tartásával.

A szűrőházak központi gépházában tartalékként 2 db 936 m³/h, 66 méter emelőmagasságú kézi működésű gép van.

Három hálózati fő nyomó vezeték szolgál a víz továbbítására: DN 800, DN 500, DN 400 mérettel.



5. kép: Hálózati szivattyú gépház

5000 m³-es tisztavíz medence: labirint rendszerű, névleges térfogata 5000 m³. Hálózatra szolgáltatott ivóvíz minőségű vizet tartalmaz.

1998-ban a II. számú technológiai (tartalék) fővonal kiépítésével lehetővé vált, hogy az I. fővonalon fellépő hiba esetén bármely berendezés, műtárgy vagy csőszakasz megkerülhető úgy, hogy az üzemelés és a vízszolgáltatás zavartalanul, folyamatosan biztosítva legyen.

A. Hagyományos részleges tisztítóképeségű technológia

A nyers Tisza vizet a kiemelő szivattyúk emelik fel és juttatják a levegőztető berendezésbe. A berendezés a tisztítandó vizet apró cseppekre bontja, ezáltal az illó íz- és szagrontó anyagok nagy része eltávolítható.

A levegőztetés után a víz homokfogókra kerül, ahol a 0.1 mm-nél nagyobb homokszemcsék kiülepednek.

A tisztítás-technológia következő műtárgya a hosszanti átfolyású vegyszerbekeverő labirint. Itt kerülnek megfelelő helyen beadagolásra a technológiai vegyszerek. E berendezés biztosítja a vegyszerek jó elkeveredését.

A vízkezelés elején, ill. a labirint medencében lehet biztosítani az előklór, kálium-permanganát, alapderítő-szerek, segéd-derítőszer, mésztej és az aktívszénpor bekeverését.

Ezt követően a vegyszerezett víz a derítőmedencékbe jut. Az innen kikerülő víz a nyitott egyrétegű gyorszűrőkre kerül. A szűrt víz klórral történő utókezelését követően a tisztavíz-tároló medencékbe kerül, ahonnan a hálózati szivattyúk a vízelosztó hálózatba juttatják.

B. Nagy tisztítóképeségű teljes tisztítási technológia

Az „A. pont” alatti technológiai sor az alábbiak szerint bővül. A homokfogóból távozó víz az I. számú megkerülő vezetéken keresztül a derítőkbe kerül. A vegyszerezés intenzív statikus bekeveréssel a megkerülő vezetékben történik.

A derített víz a derítőmedencékből egy új DN 1200-as vezetékén az ózonozó berendezésbe kerül, ahol intenzív oxidatív kezelés történik.

Az ózonozott víz a gyors homokszűrőkre, majd a homokszűrők alatti átmeneti tárolókba kerül.

Az előszűrt vizet egy új 2. számú átemelő egység, homokszűrt-víz átemelő szivattyúi a granulált aktívszén adszorberekre emelik.

Az aktívszén kezelt víz a 4000 m³-es és az 5000 m³-es tisztavíz-tárolóba kerül.

Tárolás előtt alternatív klóros vagy klórdioxidos utófertőtlenítés történik.

A tárolt utófertőtlenített ivóvizet a tisztavíz gépházban üzemelő szivattyúk szállítják a hálózatba.

Megjegyzés: a derített víz útja, illetve a további vízkezelés az alábbiak szerint módosulhat.

B/1. A derített víz az ózonozó megkerülésével közvetlen a homokszűrőre kerülhet. A homokszűrt vizet közvetlen a hálózatra vagy az aktívszén szűrőre lehet továbbítani.

B/2. A derített víz az ózonozón keresztül, de ózonozás nélkül a homokszűrőre kerülhet. A homokszűrt vizet közvetlenül a hálózatra vagy az aktívszén szűrőre lehet továbbítani.

C. Nagy tisztítóképeségű tisztítási technológia expressz nyersvíz vezetéssel

A kiemelő(k)ből érkező nyers Tisza-víz a II-es zárkamrában az elzáró szerelvények megfelelő állításával a II. sz. expressz vezetékre kerül, amely közvetlenül a derítőkbe szállítja a nyersvizet (levegőztető, homokfogó, labirint, derítő-elosztó megkerülésével). A derített víz útja a továbbiakban a „B. pont” nagy tisztítóképeségű teljes tisztítási technológiával azonos.

Megjegyzés: A II. számú zárkamrából a nyersvíz indokoltság esetén a levegőztető, majd homokfogó egységekbe is felvezethető az expressz vezetéken.

D. Nagy tisztítóképeségű teljes technológia az Alesi Holt-Tisza polgári védelmi-célú nyersvíz használatával

Az Alesi Holt-Tisza havaria vízkivételi szivattyúk az összekötő vezetéken a mederpilléres kiemelő – lezsilipelt – felvízi szívókamrájába nyomják a nyersvizet.

A továbbiakban a mederpilléres kiemelő szivattyúi eredeti funkciójuknak megfelelően működnek. A nyersvíz a mikroszűrőre, majd a 150 m³-es nyersvíz előtárolóba kerül, ahonnan az I. sz. átemelő egység szivattyúi a levegőztető-homokfogó-labirint (+levegős keverő) soron szállítják végig.

A labirint után a víz a derítő elosztóba, majd a derítőkbe kerül.

A derített vizet az ózonozóba, ezt követően a gyors homokszűrő rendszerre irányítjuk. Az ózonozott, szűrtvizet a szűrő alatti tárolóba kerül, amelyből a szűrtvizet a 2. számú átemelő egység szivattyúi továbbítják a 9 db aktívszén adszorberre.

Az aktívszén adszorberekről a tisztított ivóvíz az utófertőtlenítés után a tisztavíz-tárolókba kerül.

Az ivóvizet a hálózati gépház szivattyúi továbbítják az elosztó csőhálózatba.

A diszpécserközpontban elhelyezett folyamatirányító és szabályzó rendszer kiépítésével és a 2017 tavaszán megvalósuló program fejlesztésével a teljes tisztítás technológia és a hálózat felügyelete megoldott. A vízmű teljesítményének szabályozása a nyersvíz vezetékekben lévő távműködtetett csapózár állításával, illetve nagyobb lépcsőkben a vízkivételi gépek számának változtatásával történik. Ehhez automatikusan igazodnak a homokszűrt vizet átemelő gépek. A hálózati oldalon a hálózati nyomástartás és a víztornyok feltöltési szintjei adják a vezérlő/szabályozó jeleket.

4.1.3. Vízelosztás – ivóvízhálózat

A vízhálózat két nyomászónára tagolódik, az emelt nyomászóna 6,1 bar nyomást biztosít, a – Széchenyi lakótelep súlypontjában elhelyezett töltő-űrítő rendszerű – 3000 m³-es víztorony segítségével, a Széchenyi lakótelep 10 emeletes épületeinek és Zagyvarékas, Újszász, Szászberek településeknek. Az alap nyomászóna 3,8 bar nyomást biztosít, az ellennyomó rendszerű Hoksári úti 2000 m³-es víztorony segítségével, Szolnok város többi részének és Rákóczi falva, Rákócziújfalu, Töszeg, Szajol településeknek.

A Szolnoki Felszíni Vízmű DN 400, DN 500 és DN 600 főnyomó vezetékkel kapcsolódik az alacsony nyomású vízelosztó hálózathoz, és az ellennyomó rendszerű 2000 m³-es víztoronyhoz. Az emelt nyomású övezetet ellátó 3000 m³-es víztorony és nyomásfokozó állomás egy DN 600-as „Express” (közvetlen) vezetékkel kapcsolódik a vízműhöz.

A 2000 m³-es víztorony műszaki paraméterei:

Helyrajzi szám:	5764/11
Víztérfogat	bruttó 2000 m ³ , névleges 1000 m ³
Torony teljes magassága	+ 51,05
Felső üzemi vízszint	+ 44,50
Alsó üzemi vízszint	+ 38,40
Túlfolyó szint	+ 44,60
Fenékszint	+ 38,10

A 3000 m³-es víztorony műszaki paraméterei:

Helyrajzi szám:	9678/9
Víztérfogat	3000 m ³
Torony teljes magassága	+ 72,50
Felső üzemi vízszint	+ 65,40
Alsó üzemi vízszint	+ 61,70
Túlfolyó szint	+ 65,50
Fenékszint	+ 59,05
Nyomásfokó szivattyúk:	BKE 200/200 Q=396 m ³ /h; H=29 m; P=47.5 kW BKS 200/250 Q=567 m ³ /h; H=25 m; P=61.2 kW

Szolnok vízhálózata jellemzően körvezetékes kialakítású, a hozzá kapcsolódó 7 település ivóvízellátása távvezetéseken keresztül történik. A Szolgáltató által jelenleg üzemeltetett vízhálózat hossza gerinc-, bekötő- és távvezetékkel együtt 658,36 km, az ellátott fogyasztók száma közel 83 ezer fő.

Az ivóvízhálózatra jellemző műszaki paramétereket – a csőhálózat hossza (jellemző csőátmérők és csőanyagok szerint) – a 5-6. számú melléklet tartalmazza.

4.2. Rövid, közép- és hosszú távú beruházás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében

4.2.1. Elvi meghatározások

Beruházás: új víziközmű létesítésére vagy a meglévő víziközmű kapacitásának növelésére, a technológia átalakítására, bővítésére irányuló tevékenységek összessége, melyek részt vesznek termékek és szolgáltatások előállításában. A beruházás a vállalkozás egyik összetett, nagy volumenű, esetenként hosszabb ideig tartó gazdasági eseménye.

A beruházás nem régi üzemelő, üzemben kívül lévő víziközmű pótlását jelenti.

4.2.2. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei

A víziközmű rendszerek minden egyes pontján azonosítani kell a lehetséges veszélyeket, súlyosságukat és az ezekből adódó kockázatokat. Így minden feladathoz hozzárendeltük a megfelelő kockázatot az alábbiakban meghatározott nomenklatúra alapján, hogy biztosítva legyen az ivóvíz biztonsága, a fogyasztó egészségének védelme, a környezetvédelem, a környezet-egészségügy, a jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés.

- 1. Elhanyagolható kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetés kismértékű zavara.
- 2. Kis kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetést nagymértékben zavaró, esetleg a felhasználók kis részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
- 3. Közepesen súlyos kockázat:** felhasználók jelentős részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
- 4. Nagy kockázat:** felhasználók nagyobb részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara, esetleges kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár.
- 5. Kiemelt kockázat:** felhasználók túlnyomó részét érintő víziközmű-szolgáltatás kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár

4.2.3. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a beruházás tervezésének összefüggései

1. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 78. § (1) bekezdése alapján a 2012. július 15-én meglévő üzemeltetési szerződés tekintetében - a 24/2013.(V.29.) NFM rendeletben meghatározott szempontok szerint - vagyoneértékelést kell végeztetni 2022. december 31-ig. A vagyoneértékelés költségei a víziközmű-rendszer üzemeltetésbe adásából származó bevételek terhére is finanszírozhatóak. A becsült vagyoneértékelés költsége mindkét víziközmű rendszerre vonatkoztatva kilencven millió forint.
2. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 13. § (1) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltató az általa működtetett víziközművekről víziközmű térképi nyilvántartást vezet. A nyilvántartás adatállományának tulajdonjoga az ellátásért felelőst illeti. A digitális térkép elkészítésének költsége mindkét víziközmű rendszerre vonatkoztatva közel nyolcvan millió forint. A jelenlegi jogszabályi környezet ellentmondásai miatt az alaptérkép beszerzés a feladat teljesítését akadályozza.

A térinformatikai rendszer minél pontosabb kialakítása és a rendelkezésre álló adatbázis naprakész frissítése, az ehhez szükséges adatok felmérése, a kapcsolódó szoftver fejlesztése, hardver beszerzés megvalósítása szükséges, mellyel megvalósulhat a regionális rendszerek műszaki állapotfelmérése, modellezése, ami a vagyonleltárt támogató digitális platform kialakítását is segíti.

3. Az ivóvízellátó elvezetését szolgáló vízvezetékek, műtárgyak egy része a privatizáció és a különböző földterületek eladása következtében magántulajdonba került földterület alatt halad. Fel kell térképezni, és ez alapján javasolt ezen vezetékek szolgálmi jogos bejegyzésének elkészítése.

A vízvezetési szolgálmi jog ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésére a vízügyi hatóság jogerős határozata alapján kerülhet sor.

4.2.3.1. Fő törekvések az ivóvízellátás területén

1. A Szolnoki Felszíni Vízmű speciális helyzetben van, mivel az 1979-ben üzembe helyezett 60.000 m³/d Felszíni Vízmű a Koncessziós üzemeltetésének 26 éves időtartama alatt:

- 1998-ban egy vízminőség javító és fejlesztő beruházás keretében új nagyhatékonyságú technológiai műveletekkel és létesítményekkel bővült, mint a fázisközi ózonozó, granulált aktív szén adszorber, és klórdioxidos fertőtlenítés, melyek a technológia tisztítóképeségét és a nyersvíz minőséghez való alkalmazkodó képességét nagymértékben megnövelték.
- 2003-ban további fejlesztésként az Alcsi Holt-Tisza polgári védelmi célú vízbázis üzemi bekapcsolása és a hozzá kapcsolódó vegyszer-előkészítő, vegyszerbekeverő rekonstrukciója, a három derítő intenzifikálása, valamint a folyamatirányító rendszer kiépítése valósult meg.

Az ellátásért felelős és a szolgáltató közösen megteremtették azt a helyzetet, hogy a nagy tisztító képességű (fizikai + kémiai + mikrobiológiai) befejező fázisokkal kiegészített európai szintű technológia tisztítóképesége kielégíti a két vízbázis – alsó-szakszú folyóvízi (Tisza folyó, mint alap) és kis mélységű „Holtági” víz (Alcsi Holt-Tisza, mint tartalék) – átlagos és eseti nyersvíz minőségének kezelését. A szolgáltatott ivóvíz a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet követelményeinek tartósan megfelel.

A fentiek alapján jelenleg a Felszíni Vízmű technológiája nem igényel olyan fejlesztést, ami új technológiai fázisok közeli, vagy azonnali létesítését teszi szükségessé. Azonban a hálózati vízminőségi állapot megóvása és a tisztítás technológiai kapcsolata jelentős szerepet kap. A Felszíni Vízmű által szolgáltatott ivóvíz minőségének megtartása, a folyamatos ivóvíz szolgáltatás, a rendelkezésre állás és az üzembiztonság érdekében a VCSM ZRt. Szolnok szükségesnek tartja a technológia hosszú távú hatékonysági fejlesztésének kidolgozását és alkalmazását, melyet a beruházási lehetőségek között szerepeltettünk.

- Az egyes meglévő tisztítási fázisok teljesítő képességének fokozása speciális esetekben (pl.: nematóda adaptáció kivizsgálása, ammóniamentesítés, endokrin diszruptorok és gyógyszermaradványok kontrolja, stb.) az üzemeltetési mód „feladathoz” illesztésével, célzott optimalizálásával.

- Az üzemeltetés célfeladatát szolgáló méréstechika és ellenőrző rendszer továbbfejlesztése (pl.: vízbázis monitoringja).
 - A saját kutatás-fejlesztés és a szakmai tudományos eredmények alkalmazása a célfeladatok és az általános szolgáltatás biztonság javítására.
 - Hálózati vízminőségi igény visszacsatolás a tisztítás technológiára.
 - Tiszai nyersvíz havária minőségromlása által okozott ivóvíz minőség kockázatának csökkentése monitoring rendszer kiépítésével és üzemeltetésével, kiemelt odafigyeléssel az induló ipari tisztított szennyvíz kibocsátó üzemre.
 - A vízkivételi művek környezetében lévő mederszakaszok kedvező hidraulikai állapotának kialakítása, biztosítása állapotváltozás folyamatos figyelemmel kísérése felméréssel, a szükséges beavatkozások végrehajtása kotrással és átépítéssel. Ezeket a munkálatokat, a területi vízgazdálkodási tanács ajánlása és a Kvassay Jenő tervnek megfelelően a KÖTIVIZG hajtja végre.
 - Korszerű membrántechnológia üzemi alkalmazása a mikrobiológiai víztisztítási fokozat kialakításához.
2. Emeltszintű Mérési Infrastruktúra (AMI, Advanced Metering Infrastructure) ezen belül az Okos Mérés (Smart Metering) vagy az Okos. MÉRŐ Hálózat (Smart Grid) kiépítése. Az elszámolás alapját képező bekötési (vízmennyiségi) "Okosmérők" és a képződött adatokat továbbító és feldolgozó rendszer beszerzése. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 74. § (1) bekezdés 2. pontja már rámutat az „Okos mérés” alkalmazására, ami biztosítja a folyamatos fogyasztásmérést és az adatok rendelkezésre állását mind a felhasználók mind az energiaszolgáltatók számára.

Az AMI rendszeren keresztül működtetett okos mérő, olyan mérőberendezés, amely fogyasztási, termelési, valamint a fogyasztással összefüggő, származtatott adatokat, vagy azok egy csoportját (halmazát) méri, tárolja, elektronikus hírközlő hálózat felhasználásával továbbítja és fogadja. Szabványos interfészen keresztül kétirányú adatcserét tesz lehetővé, így a természeti erőforrások, energiahordozók, alapvető életfenntartási anyagok rendelkezésre álló készleteinek eredeti célú, takarékosabb felhasználásával, az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztésként jellemezhető. A teljes okos mérő hálózat minden szolgáltató - villamos, gáz, távhő, víz - mérőjét kezeli. Az uniós irányelvek szerint a tagországok villamos energia szolgáltatóinak legkésőbb 2020-ig a fogyasztók legalább 80 százalékára ki kellene terjeszteni az új mérési formát.

3. A vízkezelő műtárgyakra és vízszállító vezetésekre, a 123/1997 (VII.18.) Korm. rendelet írja elő a védőterület és védősáv kialakításának szabályait. A rendelet előírásainak való megfelelés és a kijelölt védőterület biztosítása miatt az elkorrodálódott és kidőlt védőterületet lehatároló kerítés, biztonsági beléptető és kamera rendszer kiépítése szükséges. Létfonosságú rendszerelemként a feladat kötelező érvényű.
4. Mindent felülíró nem várt legnagyobb kockázatú esemény: a Felszíni Vízműnél is jelenleg a villamos energia szolgáltatás tartós kiesése, mely teljes üzemleállást okozhat, mivel a rendszer üzemeltetése 100 %-ban villamos energiafüggő.

A villamos energia ellátó rendszer beruházása a legnagyobb kockázatú eseményhez rendelt feladat.

A biztonsági energiaellátó rendszer csatlakozásainak kiépítése, nagy teljesítményű aggregátorok (400 kVA, 160 kVA) beszerzése. A kétoldali különböző nyomvonalon kiépített energiaellátó rendszer a biztonságos üzemvitelhez elengedhetetlen.

5. GFT pénzügyi forrása

Az ellátásért felelős önkormányzatok a Vksztv. 18. §-a és a koncessziós szerződés értelmében kötelesek a koncessziós díjat (használati díjat) víziközmű fejlesztésre fordítani. A GFT-ben 2023. évre tervezett beruházási munkák elvégzésére a használati díj, Önkormányzat által meghatározott pályázati forrás és a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás biztosít fedezetet.

2023. évet követő évek fejlesztéseinek pénzügyi forrása forráshiányos.

A közműrendszereinkre tervezett feladatok a műszaki szükségesség szerinti prioritási sorrendben kerülnek elvégzésre, mely által a folyamatos üzemeltetés biztosítható, mivel a működés szempontjából legfontosabb technológiai elemek beruházási feladatait helyezzük előtérbe. Amennyiben többlet, egyéb forrás egy-egy évben nem áll megfelelő mértékben rendelkezésre (pl.: pályázat), akkor a tervezett feladatok átütemezésre kerülnek.

A források biztosításánál az ellátásért felelősök élni kívánnak a víziközmű rendszerenként tervezetten képződő használati díj, víziközmű-fejlesztési hozzájárulás átesoportosításának lehetőségével.

A Gördülő Fejlesztési Tervben részletezett műszaki tartalom a megfelelő pénzügyi források biztosításával megvalósításra kerül, azzal a havária események bekövetkezésének valószínűsége csökkenthető.

A működtetett víziközmű rendszernek többlet beruházási igénye van a használati és a megfizetett víziközmű fejlesztési hozzájárulási díjon felül. Ezen munkák – jogszabályi környezet változása mellett – az időközben felhasználható egyéb pénzügyi lehetőségek (pályázat, tulajdonosi önerő stb.) kihasználásával az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjében eljáró Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával folytatott egyeztetést követően a középtávra tervezett munkák megvalósításra kívánjuk felhasználni.

Ennek érdekében az üzemeltetési területünkön lévő önkormányzatokkal (Ellátásért Felelősökkel) készült egy megállapodás, amely az előre nem látható, de halaszthatatlan műszaki beavatkozások (beruházások) eljárási rendjére, pénzügyi, vagyoni rendezésére vonatkozik. Az előző évek gyakorlata alapján határoztuk meg a gördülő fejlesztési tervünkben azokat a feladatokat, amelyek mögött nevesíthetők az üzemeltetési területünkön előforduló ilyen jellegű, a víziközmű-szolgáltató által végzett tevékenységek. Ezen gyakorlatunk kapcsolódik a *víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/203. (II. 27.) sz. Korm. rendelet 90/C. §* foglaltakhoz, mely szerint a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeretet képezzünk.

Szolnok, 2022. szeptember 30.

Kaposvári Kázmér
vezérigazgató



VCSM ZRt. Szolnok

Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer

Azonosító kód: VCSMS
2022.



Újszász település
Biztonsági készlet

1413 ha
EDV: K-21603 K-21607

Újszász
5820 [ha]

2471
647
351

Szászberek
3922 [ha]

415
27
28

Zagyvarékas település
Biztonsági készlet

Zagyvarékas
3171 [ha]

1496
134
13065

Felszíni Vízmű Üzemigazgatóság Üzemi diszpécerszolgálat
5000 Szolnok, Vizmű út 1

3702 ha
EDV: K-20628 K-20631

Víztorony
3000 m³

9136 ha
EDV: K-21782 K-21649

Szolnok
18724 [ha]

37917
9215
47358

Székhely és Szervizközpont
5000 Szolnok, Vizmű út 1 (56); 516-316

Központi raktár

Szajol

EDV: K-21813 K-20466

Vízhálózati Üzemigazgatóság Központi Diszpécerszolgálat
Biztonsági készlet

Víztorony
2000 m³

5764 ha
EDV: K-26415 K-20298

Tózeg

Rákóczifalva
3594 [ha]

2273
106
290

Ügyfélszolgálati iroda
5000 Szolnok, Vizmű út 1

EDV: K-20818 K-20862

JELMAGYARÁZAT

Felhasználói Egyenértékek:

- Lakossági Felhasználó
- Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó
- Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett Gazdálkodó szervezetek

Rákóczifalva település
Biztonsági készlet

522 ha
EDV: K-213273 K-154471

737
41
24

* Telekalakítás során a helyrajzszám megváltozott



Ivóvíz átadási pontok (TRV Zrt-nek átadott víz)



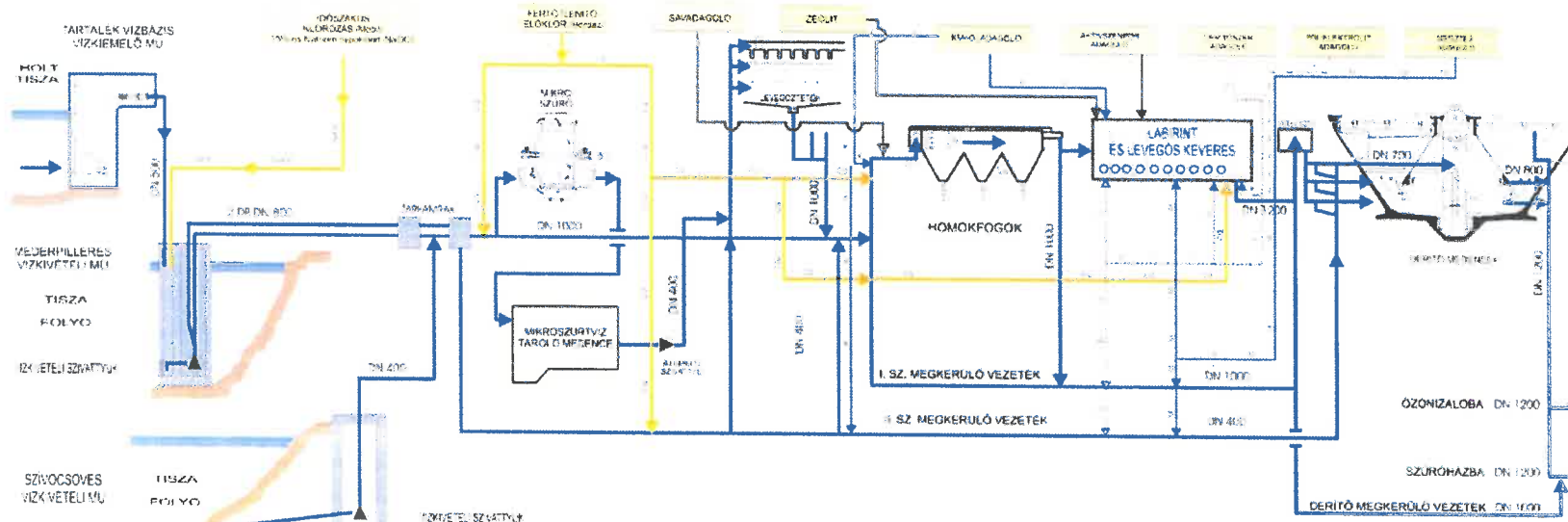
Sorszám	Átadó víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átadó víziközmű-rendszer megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszert üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszer megnevezése	Település	Átadási pont helye			Az átadási ponton található-e beépített mérőberendezés, elzárószerelvény és mintavételi lehetőség?	2021. évben átadott ivóvíz napi átlagos mennyisége [m ³ /nap]
						Megjegyzés, cím	EOV koordináták			
							X	Y		
1.	VCSM Zrt. Szolnok	Szolnoki Felszíni Vízű és Kistérségi Vízellátó Rendszer	TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szolnok, Alամанд дűлő 4.	202 761.000	740 934.000	Igen	570.63
2.	VCSM Zrt. Szolnok		TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szolnok, Nádás u. 2. (NAIRAM + MOL)	200 650.000	743 905.000	Igen	4.74
3.	VCSM Zrt. Szolnok		TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szajol, Káta tanya	204 424.000	744 506.000	Igen	6.24
4.	VCSM Zrt. Szolnok		TRV Zrt.	TÓSZ-IV	Tószeg	Tószeg, Attila u. 3. (Csücsök Csárda)	195 967.000	732 164.000	Igen	458.59
5.	VCSM Zrt. Szolnok		TRV Zrt.	TÓSZ-IV	Tószeg	Tószeg, Patkó tér 1. (Kerékpár gyár)	197 316.000	731 900.000	Igen	113.6

A rendszeren ellátott települések Felhasználói egyenértéke 2022. 03. 31. - Vizágazat

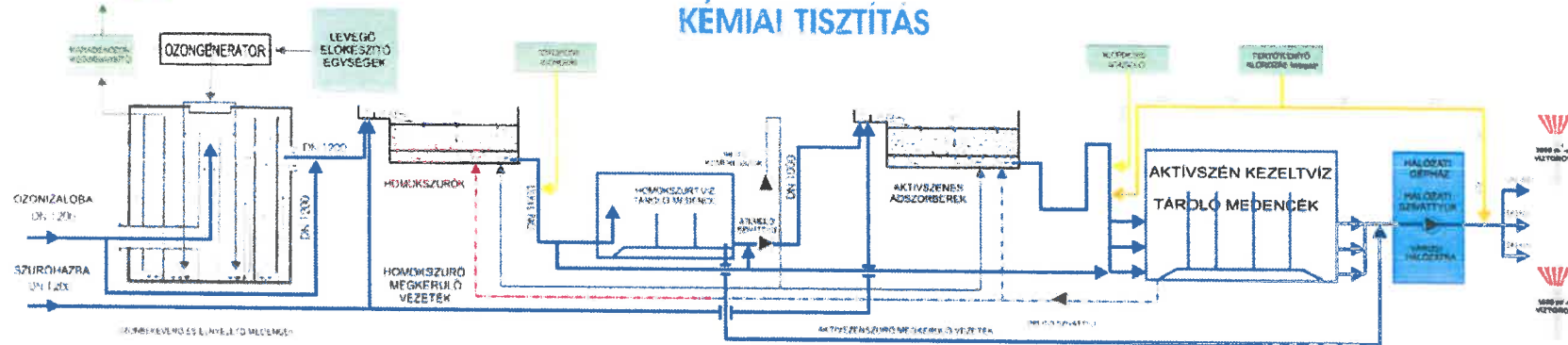
Település	"A" Lakossági Felhasználó	"B" Viziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó	"K" Viziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett gazdálkodó szervezetek		Viz egyenérték összesen
	"A" Víz egyenérték	"B" Víz egyenérték	"K1" Víz (m ³ /nap)	"K" Víz egyenérték	
Rákóczi falva	2 273	106	72	290	2 689
Rákócziújfalú	737	41	6	24	802
Szászberek	415	27	7	28	470
Szolnok	37 917	9 215	11 839	47 358	94 489
Ujszász	2 471	647	88	351	3 469
Zagyvarékas	1 496	134	3 266	13 065	14 695
Összesen	45 309	10 170	15 279	61 116	116 695



SZOLNOKI FELSZÍNI VÍZMŰ TECHNOLÓGIAI MŰKÖDÉSI ÁBRÁJA

MECHANIKAI TISZTÍTÁS, ELŐKEZELÉS



KÉMIAI TISZTÍTÁS



 			
Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer			
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
Ivóvízvezeték hossza		658,3593	km
1	<i>Gerincvezeték</i>	494,3014	km
1.1	NA 20	0,0060	km
1.2	NA 25	0,0450	km
1.3	NA 32	0,0450	km
1.4	NA 40	0,9240	km
1.5	NA 50	0,2955	km
1.6	NA 63	0,7810	km
1.7	NA 80	196,2205	km
1.8	NA 100	110,7298	km
1.9	NA 125	8,6375	km
1.10	NA 150	49,6551	km
1.11	NA 200	56,2915	km
1.12	NA 275	6,4235	km
1.13	NA 300	49,9610	km
1.14	NA 400	3,1935	km
1.15	NA 500	4,9870	km
1.16	NA 600	4,9295	km
1.17	NA 800	1,1760	km
2	<i>Bekötő vezeték</i>	164,0579	km
2.1	NA 15	9,4110	km
2.2	NA 20	105,6694	km
2.3	NA 25	33,3680	km
2.4	NA 32	4,2492	km
2.5	NA 40	1,8866	km
2.6	NA 50	2,4459	km
2.7	NA 63	1,6643	km
2.8	NA 80	4,2795	km
2.9	NA 100	0,8860	km
2.10	NA 125	0,0100	km
2.11	NA 150	0,1560	km
2.12	NA 200	0,0210	km
2.13	NA 300	0,0110	km

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
	Ivóvízvezeték hossza	658,3593	km
1	Gerincvezeték	494,3014	km
1.1	NA 20	0,0060	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0060	km
1.2	NA 25	0,0450	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km
1.3	NA 32	0,0450	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km
1.4	NA 40	0,9240	km
	Acél	0,0565	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,6900	km
	Azbesztcement	0,1775	km
1.5	NA 50	0,2955	km
	Öntöttvas	0,0365	km
	Acél	0,0000	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0700	km
	Azbesztcement	0,1890	km
1.6	NA 63	0,7810	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,7810	km
1.7	NA 80	196,2205	km
	Öntöttvas	4,3245	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	64,9825	km
	Azbesztcement	126,9135	km
1.8	NA 100	110,7298	km
	Öntöttvas	1,4991	km
	Acél	0,0320	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	56,6359	km
	Azbesztcement	52,5628	km
1.9	NA 125	8,6375	km
	Öntöttvas	0,6560	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,2800	km
	Azbesztcement	7,7015	km



**Szolnoki Felsőzíni Vízmű
és Kistérségi Vízellátó rendszer
Anyagminőség szerinti bontásban
2021. december 31-i állapot**



2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
1.10	NA 150	49,6551	km
	Acél	0,0970	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	16,7536	km
	Azbesztcement	32,8045	km
1.11	NA 200	56,2915	km
	Öntöttvas	1,4295	km
	Acél	0,0730	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	18,7700	km
1.12	NA 275	6,4235	km
	Acél	6,4235	km
	NA 300	49,9610	km
	Acél	1,0470	km
1.13	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	14,0200	km
	Azbesztcement	34,8940	km
	NA 400	3,1935	km
	Acél	0,1110	km
1.14	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0951	km
	Azbesztcement	2,9874	km
	NA 500	4,9870	km
	Öntöttvas	0,5570	km
1.15	Acél	0,4995	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,3155	km
	Azbesztcement	3,6150	km
	NA 600	4,9295	km
1.16	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,6800	km
	Azbesztcement	4,2495	km
	NA 800	1,1760	km
1.17	Acél	1,1760	km
	Öntöttvas	0,0000	km

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
2	Bekötő vezeték	164,0579	km
2.1	NA 15	9,4110	km
	Öntöttvas	0,7440	km
	Acél	8,6670	km
2.2	NA 20	105,6694	km
	Öntöttvas	0,0000	km
	Acél	70,2174	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	35,4520	km
2.3	NA 25	33,3680	km
	Öntöttvas	0,0060	km
	Acél	6,2700	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	27,0920	km
2.4	NA 32	4,2492	km
	Acél	0,2060	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	4,0432	km
2.5	NA 40	1,8866	km
	Öntöttvas	0,0040	km
	Acél	0,3930	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	1,4396	km
	Azbesztcement	0,0500	km
2.6	NA 50	2,4459	km
	Öntöttvas	0,0540	km
	Acél	1,4980	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,8939	km
2.7	NA 63	1,6643	km
	Acél	0,0010	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	1,6153	km
	Azbesztcement	0,0480	km
2.8	NA 80	4,2795	km
	Öntöttvas	0,1080	km
	Acél	0,1405	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	3,5330	km
	Azbesztcement	0,4980	km
2.9	NA 100	0,8860	km
	Öntöttvas	0,0860	km
	Acél	0,0030	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,7970	km
2.10	NA 125	0,0100	km
	Azbesztcement	0,0100	km
2.11	NA 150	0,1560	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,1110	km
	Azbesztcement	0,0450	km
2.12	NA 200	0,0210	km
	Azbesztcement	0,0210	km
2.13	NA 300	0,0110	km
	Azbesztcement	0,0110	km

VÍZ- ÉS CSATORNAMŰVEK KONCESSZIÓS ZRT. SZOLNOK

**GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV
MŰSZAKI INDOKLÁS**

FELÚJÍTÁS - PÓTLÁS



**Víz- és Csatornaművek
Koncessziós ZRt. Szolnok**

Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer

Szolnok, 2022.

Tartalomjegyzék

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése
2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület
3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke
4. A víziközmű-rendszerek bemutatása
 - 4.1. Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer
 - 4.1.1. Vízbeszerzés létesítményei
 - 4.1.2. Vízkezelés – Vízisztítás telepi létesítményei
 - 4.1.3. Vízelosztás – Ivóvízhálózat
 - 4.2. Rövid, közép- és hosszú távú felújítás-pótlás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében
 - 4.2.1. Elvi meghatározások
 - 4.2.2. A szükséges felújítási és pótlási munkák végrehajtásának szakszerűsége és a megfelelőségi időtartam összefüggése
 - 4.2.3. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei
 - 4.2.4. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a felújítás, pótlás tervezésének összefüggései
 - 4.2.4.1. Fő törekvések az ivóvízellátás terén
5. GFT pénzügyi forrása

Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok

5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Cégjegyzékszám: 16-10-001613

Azonosító kód: VCSMS

1. Víziközmű-rendszer és szolgáltatási ágazat megnevezése

MEKH azonosító kód	Víziközmű rendszer megnevezése	Víziközmű- szolgáltatási ágazat	Ellátási terület	Terület nagyság (ha)
11- 27854-1- 006-00- 10	Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer	Közműves ivóvízellátás	Szolnok, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Újszász, Zagyvarékas, Szászberek	37191,7143

2. A rendszer üzemeltetése által közvetlenül érintett ellátási terület

A Szolgáltató alaptevékenysége a vízbeszerzés/vízkiemelés, vitzisztítás/vízkezelés, ivóvíztárolás, ivóvíz szolgáltatás és elosztás, a szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés/tisztítás és mindezen a víziközmű szolgáltatás folyamatos, biztonságos ellátása érdekében az azokhoz kapcsolódó karbantartás, felújítás, fejlesztés/bővítés.

A 36600/4473-20/2017. ált számú határozattal nemzeti létfontosságú rendszerelemmé, valamint 36600/2320-5/2018.ált számú határozat alapján alapvető szolgáltatásokat nyújtó szereplővé kijelölt Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok 1996. január 01-től határozott időtartamra, 2030. december 31-ig szóló koncessziós jog alapján, továbbá a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivataltól 2013. október 03-án kapott 1827/2013. számú víziközmű szolgáltatói engedély, valamint a 4060/2016. számú víziközmű-szolgáltatói engedély, továbbá VKEFFO_2018/8968-1 (2018) számon kiadott működési engedélyek alapján működteti Szolnok Megyei Jogú Város, Rákóczi falva, Rákócziújfalú, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas önkormányzatok tulajdonában lévő víziközmű vagyont. Az ellátási terület bemutatását az 1. számú melléklet tartalmazza.

A fentiekben felsoroltakon túl átadott vizet biztosít Tószeg, Szajol településeken víziközmű szolgáltatást végző Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. számára. Az átadott ivóvíz- és átvett szennyvíz átadási pontok bemutatását a 2. számú melléklet tartalmazza.

3. A rendszeren ellátott Felhasználók Felhasználói Egyenértéke

A víziközmű-rendszeren ellátott települések ivóvíz ágazat Felhasználói Egyenértékét a 3. számú melléklet tartalmazza.

4. A víziközmű-rendszerek bemutatása

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok eddig eltelt 26 év üzemeltetési ideje alatt teljes szolgáltatási területén az ivóvíz ellátottság közel 100%-át érte el.



1.kép: Felszíni Vízmű légi felvételen

4.1. Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer

A Felszíni Vízmű névleges teljesítménye $50.000 \text{ m}^3/\text{d}$ – csúcsteljesítménye $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ -val számolva $60.000 \text{ m}^3/\text{d}$ –. Átlagos napi kapacitás kihasználtsága: 25,6 %. Üzembe helyezése: 1979.

Felszíni Vízmű: Helyrajzi száma: 97/3;
Cím: 5000 Szolnok, Álmos u.

4.1.1. Vízbeszerzés létesítményei

A vízmű fő nyersvíz bázisa a **Tisza folyó**, melyről két vízkivételi mű üzemeltethető.

Folyami mederpilléres vízkivételi mű két független szívókamrával, 2×3 db $\sim 800 \text{ m}^3/\text{h}$ és 2×1 db $360 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású, 35 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel, szárazaknás FLYGT szivattyúk motoros működtetésű szívó- nyomóoldali és szakaszoló zárrakkal vannak felszerelve.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: $110.000 \text{ m}^3/\text{nap}$

Szelvény szám: 336+630

Helyrajzi száma: 97/3

EOV koordinátája: X=203894,3 Y=738491,4



2. kép: Mederpilléres vízkivételi mű

Szívócsöves (sodorvonali) vízkivételi mű a Tiszai vízbeszerzés tartalék egysége. A sodorvonalban elhelyezett szívóvezetéken keresztül emelik fel a vizet a technológia első egységébe. Beépített BKF 350/350 Ganz típusú szivattyúk 2x1 db $\sim 1080 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású, 35 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel üzemelnek.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: $50.000 \text{ m}^3/\text{nap}$

Szelvény szám: 336+580

Helyrajzi száma: 97/3

EOV koordinátája: X=203859,2046 Y=738507,6353

A kis regionális rendszer polgári védelmi célú vízbázisa az **Alcsi Holt-Tisza holt ág**.

Alcsi Holt-Tisza polgári védelmi célú tartalék vízkivételi mű bekapcsolására a Tiszán levonuló havária-szerű vízszennyezés esetén kerül sor. A szivattyúaknába a víz egy rozsdamentes acélból készült zsilipen keresztül jut. A műtárgyba 2x1 db $600 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású, 49 m emelőmagasságú névleges teljesítménnyel FLYGT típusú szivattyúk üzemelnek.

A vízkivételi mű névleges teljesítménye: $30.000 \text{ m}^3/\text{nap}$.

Helyrajzi száma: 9916

EOV koordinátája: X=203037,5 Y=738809,7



3. kép: A tartalék vízkivételi mű és a Felsővízi Vízmű elhelyezkedése

Zárkamrák. 1xDN500 és 2xDN300-as Tisza alatti távvezetékek, vízkormányzó aknák köti össze a vízbeszerzés és vízkezelési technológia műtárgyait.

4.1.2. Vízkezelés – víztisztítás telepi létesítményei

A vízkezelési technológia két részre osztható a mechanikai, kémiai és mikrobiológiai tisztítás műveleti egységeire. A Felszíni Vízmű „nagy tisztítóképességű” vízkezelési technológiája mind a hazai, mind az európai magas színvonalú technológiákkal szemben támasztott követelményeknek megfelel.

A vízkezelési technológia működési ábráját a 4. számú melléklet mutatja.

A szolnoki Felszíni Vízmű rendeltetése, hogy az emberi fogyasztásra közvetlenül alkalmatlan Tisza folyóvízből, vagy Alcsi Holt-Tiszai állóvízből az ivóvíz követelményeknek (normatív és fogyasztói érzet) minden tekintetében megfelelő ivóvizet állítson elő tisztítás technológiai eszközökkel, figyelembe véve a nyersvíz minőséget.

Az ivóvíz szolgáltatás során gondoskodni kell arról, hogy a felhasználásra kerülő víz megfeleljen az ivóvíz minőségi követelményeiről és ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Kormányrendeletben előírt követelményeknek.

A Szolgáltató a Felszíni Vízmű folyamatos és műszakilag megfelelő üzemeltetésével a felhasználók részére a közegészségügyi és a vonatkozó rendeletben előírt követelményeknek megfelelő minőségű vizet szolgáltat.

A szolnoki Felszíni Vízmű vízkezelési, tisztítási technológia rövidített formában az alábbiak szerint mutatható be (a részletes leírást az üzemeltetési szabályzat tartalmazza).

Nyersvíz nyomóvezetékek: 2 db DN 800 acéleső, a vízmű területen föld alatt vezetve.

Mikroszűrő: 1 db folyamatos működésű DENVER gyártmányú 23 µm-es szitaszövetű 3×3-as méretű henger, melynek üzemére a polgári védelmi célú vízbázis üzemeltetése esetén kerül sor, illetve a Tisza havária jellegű mikrobiológiai szennyeződése esetén.

Mikroszűrő névleges teljesítménye: 20.000 m³/nap.

Mikroszűrőtíz tároló medence névleges térfogata: 150 m³.

Mikroszűrőtíz átemelő (1. számú átemelő egység): 2 db BKM 300/300 típusú, 75 kW-os szivattyúkkal. Teljesítmény: 1000 m³/h/db; 19 m emelőmagassággal. A mikroszűrőt vizet a szivattyú a levegőztetőre és/vagy homokfogókra emeli.

Levegőztető berendezés 3 db, a vegyszerelőkészítő épület legfelső szintjére telepítve, légtechnikai gépházzal, permetezettó térrel, és gyűjtő medencékkel. (Innen a tisztító mű a homokszűrőt-víz medencéig gravitációs rendszerű). Felületi terhelés vízre: 18 m/h. levegő-víz arány 8:1.

Levegőztető névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokfogó medence: 3 db egyenként 3 rekeszes 1250 m³/óra/egység teljesítménnyel, vízszintes áramlású, 0,1 mm feletti homok visszatartására, felületi terhelés 11 m/h, tartózkodási idő 12 perc.

Homokfogó medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap két darab egység egyidejű üzeme mellett.

Vegyszerbekeverő labirint medence: 2 db, egyenként 1250 m³/óra teljesítménnyel rendelkezik. Különböző pontjain a technológia függvényében – derítőszer, segéd derítőszer, kálium-permanganát, mésztej, sedicol, aktív szénpor, sav – vegyszerek adagolása valósulhat meg. Az elkeveredést fúvóról működtetett gumimembrános levegőztető elemek segítik.

Vegyszerbekeverő medencék maximális teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Mélyépterv típusú ellenáramú derítő: 3 db 27 m átmérőjű, 540 m² hasznos felületű. Az intenzifikált medencében TETRAFLOCK típusú ülepitő elemek vannak elhelyezve. A derítők felületi terhelése 2,7 m/h (0,75 mm/sec). A névleges tartózkodási idők: 2,8 óra.

Derítő medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.



4. kép: Derítő

Ózonozó: 2 db egyenként 3 gyűrűs térrel rendelkező ózonbekeverő és elnyelető vasbeton medence, melyhez a TRAILIGAS FD 22 típusú ózongenerátora (6 kg/óra) kapcsolódik. A medencék terhelhetősége 500-1250 m³/db. Az ózon két lépcsőben, a vízzel ellenáramban keverhető be, mintegy 8 méter vízoszlop ellennyomás mellett. A névleges tartózkodási idő az első bekeverési lépcsőnél 7 perc, a másodikonál 8 perc, míg a kontakt részben 9 perc. A két-két belső gyűrűben lefelé, a külső kontakt térben felfelé áramlik a víz. A tervezett fajlagos adagolás max. 2,5 g/m³. Az elnyeletőből kilépő levegő ózon tartalma termikus módon megsemmisítésre kerül. Az ózonnak a mikroszennyezők, szerves nagy molekulájú anyagok lebontásában, az algamentesítésben van jelentős szerepe és érzékelhetően jó hatása.

Ózonozó medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokszűrő: 9 db 54 m² felületű kvarchomokkal töltött, állandó vízszintű nyitott, víz-levegő öblítésű gyorszűrő. Vasbeton fenékre épített MÉLYÉPTERV-PEMŰ típusú szűrőfejekkel. Felületi terhelés: 5,1 m/h. Szűrőanyag 0,8-1,5 mm-es szemcseméretű, osztályozott kvarchomok, 1100 mm rétegmagasságban. Támréteg 3-5 mm-es kvarckavics, 300 mm rétegmagasságban.

Homokszűrők medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Homokszűrt-víz 4.000 m³-es tároló medence: a szűrők alatt helyezkedik el, labirint rendszerű, névleges térfogata: 3200 m³. A szűrt víz és az öblítő vizek tárolására szolgál.

Homokszűrt-víz átemelő (2. számú átemelő egység): 2 db ME350-350 típusú, 75 kW-os frekvenciaváltóval meghajtott Ingersoll-Dresser Pump gyártmányú átemelő szivattyú. Teljesítmény 1250 m³/h/db, 12 m emelőmagassággal. A szűrt vizet az aktívszénrel töltött adszorber ágyakra emeli, 1 db beépített azonos teljesítményű gép tartalékként szolgál.

Granulált aktívszén adszorber: 9 db 54 m² felületű granulált aktívszén töltetű víz-levegő öblítésű adszorbert. Vasbeton fenékre épített MÉLYÉPTERV-PEMŰ szűrőfejekkel. Tartózkodási idő: 16 min. Szűrőanyag 1,2 mm-es mértékadó szemcseméretű aktívszén, 1400 mm réteg magasságban. Támréteg nincs. Az aktívszén ágy óriási adszorpciós felülete révén az oldott, az ózon által megfelelően roncsolt molekula töredéket és természetesen a maradék lebegő anyagot is hatékonyan távolítja el. Ehhez hozzájárul a spontán kialakult biofilmben folyó anyagsere.

Granulált aktívszén adszorber medencék névleges teljesítménye: 60.000 m³/nap.

Aktívszén adszorber alatti 4000 m³-es tisztavíz medence: labirint rendszerű, névleges térfogata 3200 m³. Hálózatra szolgáltatott ivóvíz minőségű vizet tartalmaz, illetve az adszorber öblítő vizének tárolására is szolgál.

Hálózati szivattyúk: az új gépházban 4 db GANZ-MÁVAG típusú vízszintes tengelyű centrifugál szivattyú üzemel EVIG motorokkal. A 3 db gép névleges teljesítménye: 930 m³/h, 1 db 580 m³/h, 66 méter névleges emelőmagasságnál. A gépek teljesítménye frekvenciaváltóval szabályozható a hálózati nyomás értéken tartásával.

A szűrőházak központi gépházában tartalékként 2 db 936 m³/h, 66 méter emelőmagasságú kézi működésű gép van.

Három hálózati fő nyomó vezeték szolgál a víz továbbítására: DN 800, DN 500, DN 400 mérettel.



5. kép: Hálózati szivattyú gépház

5000 m³-es tisztavíz medence: labirint rendszerű, névleges térfogata 5000 m³. Hálózatra szolgáltatott ivóvíz minőségű vizet tartalmaz.

1998-ban a II. számú technológiai (tartalék) fővonal kiépítésével lehetővé vált, hogy az I. fővonalon fellépő hiba esetén bármely berendezés, műtárgy vagy csőszakasz megkerülhető úgy, hogy az üzemelés és a vízszolgáltatás zavartalanul, folyamatosan biztosítva legyen.

A. Hagyományos részleges tisztítóképeségű technológia

A nyers Tisza vizet a kiemelő szivattyúk emelik fel és juttatják a levegőztető berendezésbe. A berendezés a tisztítandó vizet apró cseppekre bontja, ezáltal az illó iz- és szagrontó anyagok nagy része eltávolítható.

A levegőztetés után a víz homokfogókra kerül, ahol a 0,1 mm-nél nagyobb homokszemcsék kiülednek.

A tisztítás-technológia következő műtárgya a hosszanti átfolyású vegyszerbekeverő labirint. Itt kerülnek megfelelő helyen beadagolásra a technológiai vegyszerek. E berendezés biztosítja a vegyszerek jó elkeveredését.

A vízkezelés elején, ill. a labirint medencében lehet biztosítani az előklór, kálium-permanganát, alapderítő-szerek, segéd-derítőszer, mésztej és az aktívszénpor bekeverését.

Ezt követően a vegyszerezett víz a derítőmedencékbe jut. Az innen kikerülő víz a nyitott egyrétegű gyorszűrőkre kerül. A szűrt víz klórral történő utókezelését követően a tisztavíz-tároló medencékbe kerül, ahonnan a hálózati szivattyúk a vízelosztó hálózatba juttatják.

B. Nagy tisztítóképeségű teljes tisztítási technológia

Az „A. pont” alatti technológiai sor az alábbiak szerint bővül. A homokfogóból távozó víz az I. számú megkerülő vezetéken keresztül a derítőkbe kerül. A vegyszerezés intenzív statikus bekeveréssel a megkerülő vezetékben történik.

A derített víz a derítőmedencékből egy új DN 1200-as vezetékén az ózonozó berendezésbe kerül, ahol intenzív oxidatív kezelés történik.

Az ózonozott víz a gyors homokszűrőkre, majd a homokszűrők alatti átmeneti tárolókba kerül.

Az előszűrt vizet egy új 2. számú átemelő egység, homokszűrt-víz átemelő szivattyúi a granulált aktívszén adszorberekre emelik.

Az aktívszén kezelt víz a 4000 m³-es és az 5000 m³-es tisztavíz-tárolóba kerül.

Tárolás előtt alternatív klóros vagy klórdioxidos utófertőtlenítés történik.

A tárolt utófertőtlenített ivóvizet a tisztavíz gépházban üzemelő szivattyúk szállítják a hálózatba.

Megjegyzés: a derített víz útja, illetve a további vízkezelés az alábbiak szerint módosulhat.

B/1. A derített víz az ózonozó megkerülésével közvetlen a homokszűrőre kerülhet. A homokszűrt vizet közvetlen a hálózatra vagy az aktívszén szűrőre lehet továbbítani.

B/2. A derített víz az ózonozón keresztül, de ózonozás nélkül a homokszűrőre kerülhet. A homokszűrt vizet közvetlenül a hálózatra vagy az aktívszén szűrőre lehet továbbítani.

C. Nagy tisztítóképességű tisztítási technológia expressz nyersvíz vezetéssel

A kiemelő(k)ből érkező nyers Tisza-víz a II-es zárkamrában az elzáró szerelvények megfelelő állításával a II. sz. expressz vezetékre kerül, amely közvetlenül a derítőkbe szállítja a nyersvizet (levegőztető, homokfogó, labirint, derítő-elosztó megkerülésével). A derített víz útja a továbbiakban a „B. pont” nagy tisztítóképességű teljes tisztítási technológiával azonos.

Megjegyzés: A II. számú zárkamrából a nyersvíz indokoltság esetén a levegőztető, majd homokfogó egységekbe is felvezethető az expressz vezetéken.

D. Nagy tisztítóképességű teljes technológia az Alesi Holt-Tisza polgári védelmi-célú nyersvíz használatával

Az Alesi Holt-Tisza havaria vízkivételi szivattyúk az összekötő vezetéken a mederpilléres kiemelő – lezsilipelt – felvízi szívókamrájába nyomják a nyersvizet.

A továbbiakban a mederpilléres kiemelő szivattyúi eredeti funkciójuknak megfelelően működnek. A nyersvíz a mikroszűrőre, majd a 150 m³-es nyersvíz előtárolóba kerül, ahonnan az I. sz. átemelő egység szivattyúi a levegőztető-homokfogó-labirint (+levegős keverő) soron szállítják végig.

A labirint után a víz a derítő elosztóba, majd a derítőkbe kerül.

A derített vizet az ózonozóba, ezt követően a gyors homokszűrő rendszerre irányítjuk. Az ózonozott, szűrtvíz a szűrő alatti tárolóba kerül, amelyből a szűrtvizet a 2. számú átemelő egység szivattyúi továbbítják a 9 db aktívszén adszorberre.

Az aktívszén adszorbercokről a tisztított ivóvíz az utófertőtlenítés után a tisztavíz-tárolókba kerül.

Az ivóvizet a hálózati gépház szivattyúi továbbítják az elosztó csőhálózatba.

A diszpécserközpontban elhelyezett folyamatirányító és szabályzó rendszer kiépítésével és a 2017 tavaszán megvalósuló program fejlesztésével a teljes tisztítás technológia és a hálózat felügyelete megoldott. A vízmű teljesítményének szabályozása a nyersvíz vezetékben lévő távműködtetett csapózár állításával, illetve nagyobb lépcsőkben a vízkivételi gépek számának változtatásával történik. Ehhez automatikusan igazodnak a homokszűrt vizet átemelő gépek. A hálózati oldalon a hálózati nyomástartás és a víztornyok feltöltési szintjei adják a vezérlő/szabályozó jeleket.

4.1.3. Vízelosztás – ivóvízhálózat

A vízhálózat két nyomászónára tagolódik, az emelt nyomászóna 6,1 bar nyomást biztosít, a – Széchenyi lakótelep súlypontjában elhelyezett töltő-ürítő rendszerü – 3000 m³-es víztorony segítségével, a Széchenyi lakótelep 10 emeletes épületeinek és Zagyvarékas, Újszász, Szászberek településeknek. Az alap nyomászóna 3,8 bar nyomást biztosít, az ellennyomó rendszerü Hoksári úti 2000 m³-es víztorony segítségével, Szolnok város többi részének és Rákóczifalva, Rákócziújfalva, Tószeg, Szajol településeknek.

A Szolnoki Felszíni Vízmű DN 400, DN 500 és DN 600 főnyomó vezetékkel kapcsolódik az alacsony nyomású vízvezeték hálózathoz, és az ellennyomó rendszerü 2000 m³-es víztoronyhoz. Az emelt nyomású övezet ellátó 3000 m³-es víztorony és nyomásfokozó állomás egy DN 600-as „Express” (közvetlen) vezetékkel kapcsolódik a vízműhöz.

A 2000 m³-es víztorony műszaki paraméterei:

Helyrajzi szám:	5764/11
Vízterfogat	bruttó 2000 m ³ , névleges 1000 m ³
Torony teljes magassága	+ 51,05
Felső üzemi vízszint	+ 44,50
Alsó üzemi vízszint	+ 38,40
Túlfolyó szint	+ 44,60
Fenékszint	+ 38,10

A 3000 m³-es víztorony műszaki paraméterei:

Helyrajzi szám:	9678/9
Vízterfogat	3000 m ³
Torony teljes magassága	+ 72,50
Felső üzemi vízszint	+ 65,40
Alsó üzemi vízszint	+ 61,70
Túlfolyó szint	+ 65,50
Fenékszint	+ 59,05
Nyomásfokó szivattyúk:	BKE 200/200
	Q=396 m ³ /h; H=29 m; P=47.5 kW
	BKS 200/250
	Q=567 m ³ /h; H=25 m; P=61.2 kW

Szolnok vízhálózata jellemzően körvezetékes kialakítású, a hozzá kapcsolódó 7 település ivóvízellátása távvezetéseken keresztül történik. A Szolgáltató által jelenleg üzemeltetett vízhálózat hossza gerinc-, bekötő- és távvezetékekkel együtt 658,36 km, az ellátott fogyasztók száma közel 83 ezer fő.

Az ivóvízhálózatra jellemző műszaki paramétereket – a csőhálózat hossza (jellemző csőátmérők és csőanyagok szerint) – a 5-6. számú melléklet tartalmazza.

4.2. Rövid, közép- és hosszú távú felújítás-pótlás tervezése a víziközmű rendszereken az ellátás minőségét és biztonságát szolgáló műszaki megoldások érdekében

4.2.1. Elvi meghatározások

A vízmű karbantartási-felújítási-pótlási munkái során célorientált tevékenysége az egymással logikai kapcsolatban lévő egységek:

- építészeti, gépészeti főberendezések,
- szerelvények és tartozékok,
- ellenőrző- és beavatkozó szervek,
- villamos meghajtó és biztonsági berendezések,
- folyamatirányítási és vezérlési elemek,
- üzemi közművek és kiegészítő egységek,
- karbantartási eszközök

hibamentes állapotának, megfelelő üzemképességének, s ezek révén folyamatos rendeltetésszerű üzemének fenntartásához szükséges műveletek szakszerű elvégzése az ivóvízbiztonság, a környezetvédelem, a közegészségügy és a környezet-egészségügy hatályos jogszabályok fokozott betartása mellett.

A karbantartást-felújítást-pótlást a koncessziós társaság nem csak a megrendelő önkormányzat tulajdonát képező és üzemeltetésre/használatra átadott, hanem a saját tulajdonát képező eszközökre is tervezi, amennyiben azok a környezetet, az ivóvíz- és a közegészségügy biztonságát közvetlen vagy közvetve érintik.

A felsorolt egységek rendeltetésszerű üzemeltetését biztosító állapoton végzett tevékenységek, műveletek, a beavatkozás mértéke és az adott objektumon okozott változtatás mértéke alapján:

Üzemelési karbantartás: amit a berendezés üzemeltetése közben (legfeljebb rövid idejű leállással) előírt módon és gyakorisággal kell elvégezni (pl.: takarítás, olajozás és zsírzás, alkatrészpótlás, stb.). Az üzemelési karbantartás megelőző művelet, amelyről az üzemeltetési utasítás rendelkezik.

Tervszerű Megelőző Karbantartás (TMK): egységek, berendezések, szerelvények és tartozékok egészének vagy alkatrészeinek kopási, meghibásodási hajlama és a tényleges meghibásodási gyakoriság alapján tervezett tevékenység.

A tevékenység főbb elemeinek – állapot diagnosztika, állapotértékelés, alkatrészcseré, helyreállítás (pl.: ózoncsövek tisztítása), beszabályozás (pl.: ózonozó levegő előkészítő egység) – vizsgálata a Felszíni Vízműnél folyó TMK magas műszaki tartalmú szaktevékenység, amit saját műszaki karbantartó egységek, másrészt szakszervizek (pl.: ózonozó, a vegyszeradagoló, labor-műszer, stb.) végeznek.

Felújítás: helyreállító szaktevékenység. Már valamilyen károsodást szenvedett, csökkent használati értékű, de még üzemképes egységek eredeti állapotának visszaállítását jelenti. A karbantartás önmagában nem oldja meg az egységek, szerelvények anyagának szerkezetében lejátszódó öregedési, kopási, degradációs folyamatok okozta tendenciózus állapotromlást. Az állapotromlás a hiba gyakoriság növekedésével, vízbiztonság csökkenésével nyomon követhető. A felújítás tervezésénél mindig a fennálló kockázat meghatározásából indulunk ki.

Megjegyzendő azonban, hogy az építményi létesítmények esetében a környezeteszétikai követelményeket is figyelembe kell venni.

A felújítás megelőző tevékenység is egy adott egység üzemelési élettartamának meghosszabbítása. Az üzemelési élettartam számos tényező (pl.: életkor, üzemelési igénybevétel, szerkezeti anyagfajta, korróziós hatások, stb.) függvénye. A Felszíni Vízmű egységeinek felújítási, pótlási igénye értelemszerűen nem azonos gyakorisággal és műszaki tartalommal jelentkezik.

Költség szempontjából is fontos tényező egy adott egységnél a már felújítást igénylő állapot és a felújítási időpont megállapítása. Az állapotromlás egyes stádiumai helyreállítási-felújítási költség tekintetében nem lineáris skálán helyezkednek el.

Pótlás: felújításnál elviekben cél ugyan az eredeti állapot elérése, de a gyakorlatban a legmondosabb kivitelezés mellett is csak közelíthető az eredeti állapot. A több vagy sok alkatrészből felépült egységeknél (pl.: gépek, szivattyúk) igénybevétel és kopás szempontjából vannak domináns alkatrészek, de valamilyen mértékű kopás minden alkatrésznél jelentkezik. Az egyedi kopások hatása additív, ami miatt az eredeti állapot közelítése egyre nagyobb eltéréssel történik felújításkor. A folyamatnak van egy stádiuma, amikor az üzemeltethetőségi állapot megfelelősége és a vízbiztonsági, a környezetvédelmi, a közegészségügyi és a környezet-egészségügyi kockázat nincs arányban a felújítási ráfordításokkal.

A pótlás egy adott elhasználandó-, avult gép, szerelvény lecserélését jelenti egy új és korszerű egységre.

A pótlás a meglévő és üzemelő rendszeren lévő beruházást jelenti.

4.2.2. A szükséges felújítási és pótlási munkák végrehajtásának szakszerűsége és a megfelelőségi időtartam összefüggése

A felújítás, alkatrészpótlás eredménye „jósági” szempontból „Üzemeltethetőség-Költségráfordítás” skálán ténylegesen csak akkor optimalizálható, ha a beavatkozási műveletek és azok műszaki tartalma a hibaforrások súlyának megfelelő. Ez önmagában véve még nem elegendő, mert a beavatkozások szakszerűségének mértéke is döntő tényező.

A víziközmű rendszerek egységeinél végzendő felújítások tervezésénél, alkatrész-cseréknél elsődleges célunk az eredeti üzemeltethetőség helyreállítása – esetenként csak megközelítése – teljesítőképesség és élettartam tekintetében.

A technológia egységeinek felújításánál nagymértékben eltér a szakmunka-igény és az anyag, valamint speciális alkatrész-szükséglet aránya. A fajlagos felújítási költségek az eltérést szignifikánsan tükrözik.

A szolgáltatói rendszereknél a több éve üzemelő és a később létesített egységeknél egyaránt tapasztalható, hogy az effektív üzemidő (megfelelőségi időtartam) nagymértékben függ a felújítások, pótlások aktuális és szakszerű kivitelezésétől. Folyamatában vizsgálva az állapotromlást, a létesítés kivitelezéséig kell visszamenni.

A létesítésnél „beépített” hibaforrások:

- nem megfelelő anyagok,
- kisebb élettartamú, nagy meghibásodási gyakoriságú szerelvények (pl.: elzáró szerelvények),
- megfelelő technológiák hiányában nem szakszerű kivitelezések (pl.: felületvédelem),

- gépek, szerelvények, tartozékok esetében olcsóbb kifutó típusok beépítése, amelyekhez nincs alkatrész,
- nem szak-kivitelező(k) alkalmazása, magas szakmai igényű egységek kivitelezése

eleve megnöveli a szakszerű felújítás, pótlási igényt.

A fentiek miatt a felújítási igény és költség megítélésénél nem a tervezésnél alapul vett élettartamot, hanem a meghibásodási gyakoriság és a hibatípus vízbiztonsági kockázata alapján becsült megfelelési időtartamot kell alapul venni.

4.2.3. Az elvégzendő munka elmaradásával járó kockázat következményei

A víziközmű rendszerek minden egyes pontján azonosítani kell a lehetséges veszélyeket, súlyosságukat és az ezekből adódó kockázatokat. Így minden feladathoz hozzárendeltük a megfelelő kockázatot az alábbiakban meghatározott nomenklatúra alapján, hogy biztosítva legyen az ivóvíz biztonsága, a fogyasztó egészségének védelme, a környezetvédelem, a környezet-egészségügy, a jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés.

1. **Elhanyagolható kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetés kismértékű zavara.
2. **Kis kockázat:** Rendeltetésszerű vagy gazdaságos üzemeltetést nagymértékben zavaró, esetleg a felhasználók kis részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
3. **Közepesen súlyos kockázat:** felhasználók jelentős részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara.
4. **Nagy kockázat:** felhasználók nagyobb részét érintő víziközmű-szolgáltatás zavara, esetleges kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár.
5. **Kiemelt kockázat:** felhasználók túlnyomó részét érintő víziközmű-szolgáltatás kiesése, mely közegészségügyi és környezetvédelmi kockázattal is jár

4.2.4. Ivóvízbiztonsági, környezetvédelmi, közegészségügyi, továbbá környezet-egészségügyi célok és a felújítás, pótlás tervezésének összefüggései

A meglévő és üzemelő víziközmű rendszerek felújítása és pótlása a napi üzemben tartáshoz, a jogszabályi megfeleléshez elengedhetetlen. Ilyen jogszabályból eredő kötelezettség a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet alapján a víziközművek gördülő fejlesztési terve - részét képező felújítási és pótlási terv részletes tartalmi és formai követelményeinek- elkészítése, valamint tervezettség és a Hatósági ügyintézés, amely pl.: a 1995. évi LVII. törvény - a vízgazdálkodásról - alapján vízjogi létesítési engedély köteles tevékenység végzése esetén is jelentkezik. Az ezzel járó költségeket szintén a szolgáltatási díjban kell érvényesíteni.

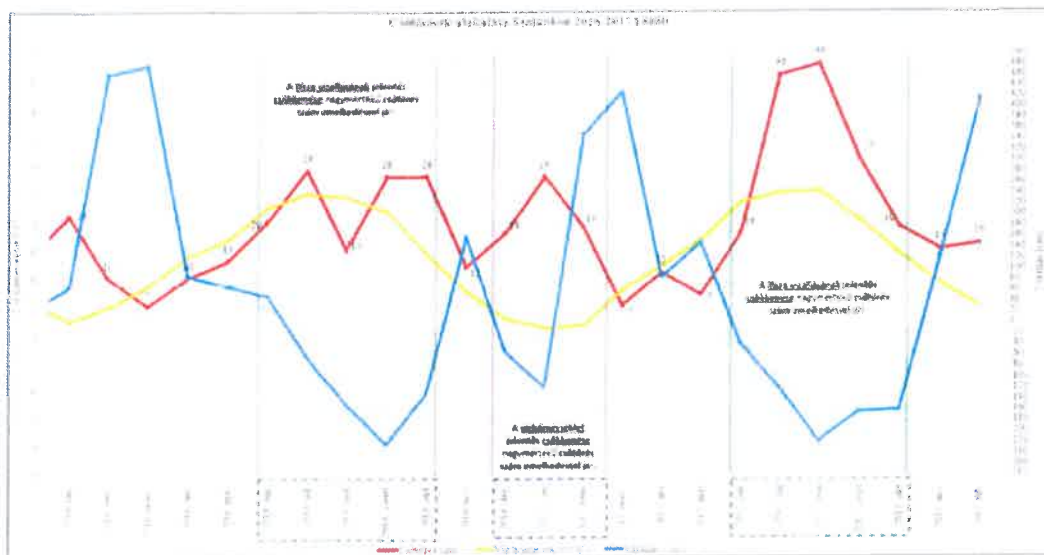
A VCSM ZRt. Szolnok által összeállított – a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet VIII/A fejezetének minden tekintetben megfelelő – Gördülő Fejlesztési Tervben a vízjogi létesítési és egyéb engedélyek esetén, a „Tervezett nettó költség (eFt)” tartalmazza a tervezési és a Hatósági díjakkal költségeit is, így külön nem szerepeltettük.

4.2.4.1. Fő törekvések az ivóvízellátás terén

1. A kiadott, szolgáltatott és a felhasználóknál megjelenő ivóviznek a mennyiségi és minőségi normatív kritériumokat mindenkor ki kell elégíteni.
2. A jelenleg érvényes 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet vízminőségi kritériumának teljesítése, s e tekintetben a 16/2016. (V.12.) BM rendelet szerint a szolgáltató/üzemeltetőre háruló feladatok konkrét meghatározása és megoldása Üzemeltetői szemléletünkben kiemelt szempont a felhasználói megelégedettség, amelyben a vízminőség ingadozásmentes megfelelése és a jó felhasználói közérzet döntő szerepet játszik.
3. Mennyiségi szempontból napi és tartós törekvésünk az ivóvíz lehetőség szerinti folyamatos rendelkezésre állása a felhasználók szolgáltatási pontjain. Felszíni víztisztító mű egészének, valamint részegységeinek üzemelés-biztonsága, és az elosztóhálózati hibagyakoriság illetve helyreállítási idő csökkentése, mely alapja a víz rendelkezésre állásnak.
4. A normatív kritériumokon túlmenően felvetődnek felhasználói, illetve szolgáltatói kockázati szempontok is, melyek az Ivóvíz Biztonsági Tervben az előzőekkel egyenértékű súllyal szerepelnek (pl.: érzékszervi hatások, felhasználói megelégedettség).
5. Az 50.000 m³/nap névleges teljesítményre tervezett rendszer alulterhelt üzemeltetése felveti a vízellátó rendszer technológiai-, műszaki felülvizsgálatát, anyag és energiafelhasználás kérdéseit. A már kivitelezett, működő rendszereknél azonban az „indokolt kapacitások” meghatározása a hidraulikai, gépészeti, energia-ellátási kényszerkapcsolatok, másrészt a tisztítási fázisok egymásra épülő szukcesszív kapcsolata miatt összetett probléma. A több részegység párhuzamos kapcsolásával felépített fázisok (pl.: nyitott aktívszén adszorberék) esetében megoldható részegységek kivonása szigorúan az anyagátadás modellezése alapján. Sorba kapcsolt egységeknél a lehetőségek erősen korlátozottak.
6. Mindent felülíró legnagyobb kockázatú esemény a hálózat teljes leürülése, ami nem következhet be. Az elosztóhálózat kb. 6-8 %-a az év kb. 5 hónapjában talajvízzel borított. A Szolnok város alatti szennyezett talajvíz a hálózatba kerülve súlyos járványügyi veszélyt jelenthet. A hálózat mosatása, fertőtlenítése leürülés után csak szakaszosan oldható meg. A Felszíni Vízműnél tárolható ivóvízkészlet utánpótlás nélkül 14-16 óráig elegendő. A Felszíni Vízműnél jelenleg a villamos energia szolgáltatás tartós kiesése okozhat csak teljes üzemleállást. A villamos energia ellátó rendszer felújítása és pótlása a legnagyobb kockázatú eseményhez rendelt feladat. Új nyomvonalon létesített egy darab villamos energia megtápláló nagyfeszültségű vezeték, mely az északi fogadóállomásról indul az energia szolgáltató tervezésében és kivitelezésében folyamatban van.
7. A rendelkezésre álló nyersvíz és kapacitástöbblet üzemeltetésének gazdaságossága javítható nagy vízigényű ipari üzemek betelepítésével, a meglévő üzemek gazdasági élénkítésével, továbbá más víziközmű szolgáltatóknak történő vízmennyiség átadásával.
8. Az utóbbi években az időjárási események szélsőségei lényegesen felerősödtek. Több alkalommal előfordult, hogy a kiemelkedően csapadékos, 700 mm-t meghaladó éves mennyiségeket követő évben aszály sújtotta térségünket, 300 mm-t alig meghaladó csapadék esett. Nagyon jó példa erre a 2010-2011. évek időszaka és 2022. év.

2010-ben a Közép-Tisza területére 929.4 mm csapadék hullott, viszont az ezt követő 2011-es évbe csak 382.8 mm. Ennek megfelelően a Tiszán, Szolnoknál a legnagyobb vízállásokat megközelítő (2010. június 15. 954 cm) árhullámoktól kezdve a legkisebb vízszintekig (2015. augusztus 16 -279 cm, 2016. szeptember 19. -251 cm) mindent megfigyelhettünk. Az új LKV 2022.08.10. -291 cm

Ezek a szélsőségek kisebb időtávlatban, a havi csapadékok alakulásában is jól megfigyelhetők. Egyik hónapban a havi átlag akár háromszorosa is leeset, majd a következő hónapban alig esett eső. A szélsőséges csapadékeloszlás következménye viszont a talaj víztartalmának nagymértékű változása, a talajvízszint erőteljes mozgása, mely a Tisza vízgyűjtőjén felerősödve megfigyelhető. A nyári hónapok forróságai, nagy párolgás elősegítették a talaj kiszáradását, az ezzel együtt járó talajrepedések kialakulását, melyek maguk után vonják a csőtörések gyakoriságát.

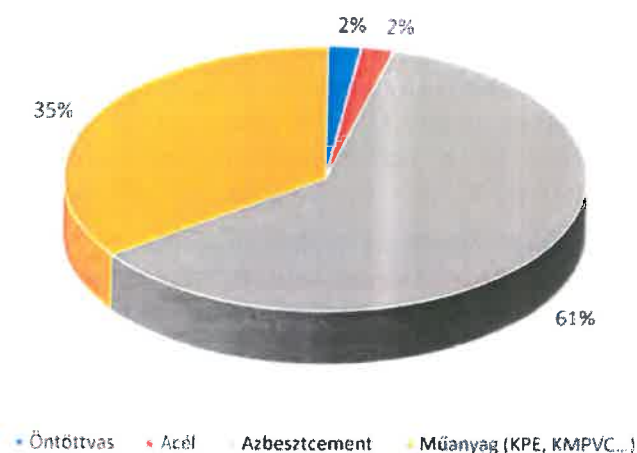


1. számú grafikon

Az 1. számú grafikonon jól látható az elmúlt évek hálózati hiba eseményeinek alakulása a csapadék és hőmérsékleti viszonyok függvényében. Megállapítható, hogy a környezeti változások is jelentősen befolyásolják a csőtörések gyakoriságának alakulását.

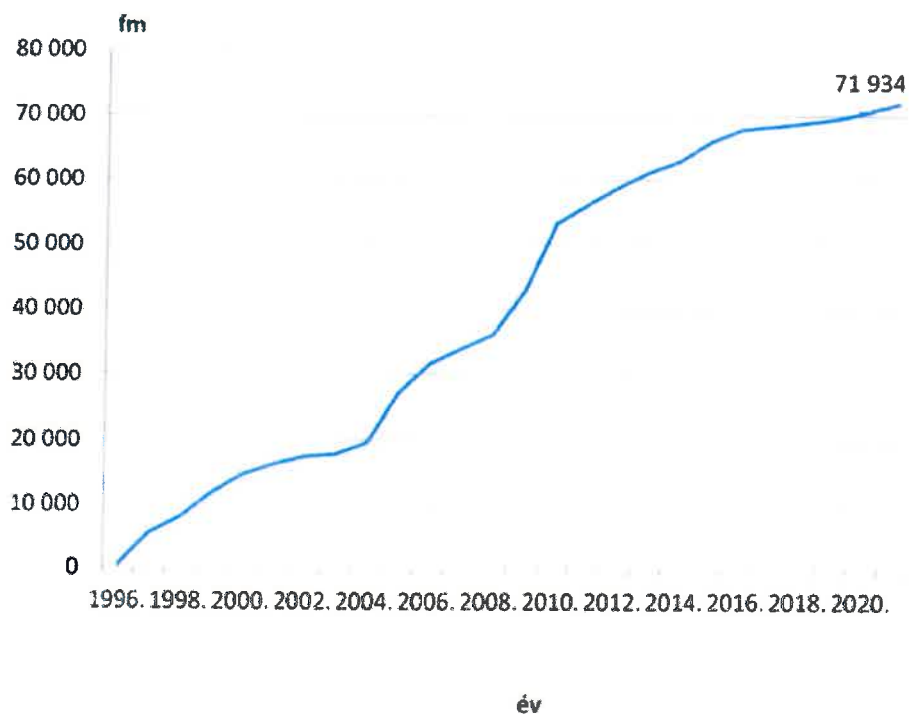
Az előzőekben említett környezeti hatásokon túl az előregedő hálózat és anyagminősége is befolyásoló hatással bír. A vízhálózat vezetékanyag szerinti összetétele változatos, jól tükrözve a különböző fektetési korokban elérhető, és alkalmazott csővezeték anyagokat. A vezetékek várható élettartama a gyártási technológia betartásától, valamint a fektetési körülményektől egyaránt függ, ezért széles határok között változhat pl.: 40 – 60 év. A régi öntöttvas és azbesztcement nyomócsövek kötési nem megfelelőek, és az anyaguk miatt erősen korrodáltak. Ezekre a csövekre jellemző a kis falvastagság, ami könnyen meghibásodáshoz vezethet, jellemzően robbanásszerű csőtörésre hajlamosak.

Ivóvíz gerincevezeték anyag szerinti megoszlása 2021-ben



2. számú grafikon

A 2. számú grafikon alapján az ivóvíz gerincevezeték hálózat 61 %-a azbesztcement, 35%-a műanyag, és mindösszesen 2-2 %-a öntöttvas, illetve acél anyagú. A szolgáltatás minőségi és mennyiségi biztosítása érdekében a karbantartási feladatokon túl a gazdaságossági és műszaki szempontokat szem előtt tartva a Felszíni Vízmű technológiai elemeinek – betonkorrozó, fémkorrozó, stb. –, valamint a jelenleg üzemeltetett több mint 658,36 km hosszú vízvezeték hálózaton a koncessziós díj terhére víziközmű rekonstrukciós, felújítási munkát végzünk.



3. számú grafikon: Ivóvízhálózati rekonstrukció

A 3. számú grafikonon jól látható, hogy az ivóvízhálózati rekonstrukciók eredményeként 71.934 fm hosszú vezetékszakas 1996-tól napjainkig cserére került, mely a jelenleg üzemeltetett ivóvízhálózat 10,93 %-a. A víziközmű rekonstrukciós munkák alapján beigazolódni látszik az ellátásért felelős elhivatottsága, felkészültsége a szolgáltatóval való hatékony együttműködése, mivel a vezeték rekonstrukciók is hozzájárulnak ahhoz, hogy a szolgáltatott ivóvíz minősége a 201/2001.(X.25.) Kormányrendeletben foglalt határértéknek nagymértékben megfeleljen. Sajnos az elmúlt években ivóvíz hálózat felújításra pénzeszköz nem állt rendelkezésre.

Az ivóvízellátó hálózatok állapota (pl.: előregedés, elhasználódás, biofilm képződés, vízbiztonság) és a változó környezet és egyéb terhelések, egyre indokoltabbá teszik az ivóvízellátó hálózatok felújítását, hidraulikai számításokkal az indokolt kapacitás meghatározását. Az üzemeltetési költség csökkentésével járó fejlesztéssel célunk, a csőtörések és javítások darabszámának és a vízszolgáltatás közegészségügyi kockázatainak csökkentése, a vízbiztonság növelése, a szolgáltatási biztonság javítása a mennyiség és minőség oldaláról.

9. Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 4. § (1) a) bekezdése szerint az elosztó hálózatból származó víz esetén az előírásoknak „a létesítményen belül azon a – külön jogszabály szerinti – vízkivételi helyen, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet” kell megfelelni. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 58. § (6) bekezdése alapján pedig a létfenntartási és közegészségügyi vízigényeknek eleget tevő ivóvízellátás érdekében – az ellátásért felelős előzetes értesítése és a települési önkormányzat hozzájárulása esetében – a víziközmű tulajdonosának költségére közkielvezést helyezhet el. A víziközmű-szolgáltató a közterületi vízvételi helyet a helyi önkormányzat képviselő testülete és az illetékes Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv előzetes hozzájárulásával helyezheti át, vagy szüntetheti meg. Így a közutak – amennyiben karbantartással nem javíthatók – felújítása, pótlása elengedhetetlen a biztonságos víziközmű szolgáltatáshoz és az előzőekben felsorolt jogszabályoknak való megfelelés miatt.
10. Jelen esetben az üzemeltetett hálózaton földalatti és földfeletti tűzcsapokat működtetünk. Az 54/2014. (XII.05) BM rendelet 270. § (2) előírása szerint a tűzcsapokat félévenként ellenőrizni, karbantartatni és évente felülvizsgálni kell. A felülvizsgálatok során jelentkező felújítási, pótlási munkák elvégzése az üzemképes állapot biztosításához indokolt. Továbbá a földalatti tűzcsapok meghibásodása esetén – amennyiben karbantartással nem javítható és a műszaki kivitelezés akadályokba nem ütközik – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat alapján földfeletti tűzcsapokra kell cserélni.
11. Az utóbbi öt év és az elkövetkező tíz évben becsülhető vízigény/vízfelhasználás trendek nem indokolják kapacitásnövelő létesítmények tervezését. Szükséges azonban:
 - a Felszíni Vízműben 5 db GAC adszorber cseréje. Az 1-5. sz. adszorberek 2006. évben lettek betöltve (15 éve csere nélkül üzemelnek), míg a 2002-ben beüzemelt 6-9. sz. adszorberek cseréje 2021. évben a „2018. évi Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapból nyújtható támogatás” pályázati forrásból valósult meg. Az adszorberek üzemelése folyamatos. Az ellenőrző vizsgálatok alapján igazolható, hogy az 1-5. sz. adszorberek/aktívszenek adszorpciós kapacitása lecsökkent, és a töltetek biológiai aktívszenként (BAC) üzemelnek, a töltetek a kimerülés határán vannak. Egy esetlegesen a Tiszában, mint nyersvíz bázisban megjelenő mikroszennyező anyagok, toxinok és a tisztítás során

keletkező klórozási melléktermékek adszorpcióval történő eltávolítás hatékonyságának csökkenése, valamint az aktív felületek telítődése miatt deszorpciós folyamat és szennyezőanyag áttörés lehetséges, amelyek közegészségügyi kockázatot jelenthetnek a fogyasztók számára.

- az 1967. évben épült vasbeton szerkezetű 2000 m³-es víztorony felújítása szükséges, mivel életkora elérte a Műszaki Irányelvekben meghatározott 54 évre tervezett élettartamot. Statikai állékonyságának fokozása megerősítést igényel.
- a nemzeti vízkészletből feldolgozásra átvett, és rendeltetésszerű felhasználásra hasznosítható víz eltéréseinek, elsősorban a technikai hálózati veszteségnek a csökkentése, mely a hálózatok felújításával kezelhető.

12. Az üzemegységek építményi-, gépészeti jó üzemállapotának fenntartásához mérlegeljük az általánosan kiemelhető progresszív jelenségeket:

- korrózió, erózió (pl.: beton, fém)
- anyagfáradás és öregedés (pl.: műanyag, stb.) hatását, másrészt az egyes berendezések, gépek, szerelvények speciális egyedi hibaforrásainak hatását és emiatti üzemállapot-romlást (pl.: szivattyúk, elzáró szerelvények, stb.).

Az utóbbiban az egyes gépek, szerelvények gyártói előírásai mellett az üzemi állapot diagnosztika, a hiba gyakorisága és hiba struktúra adatok irányadók. Az energiahatékony üzemeltetéshez új gépek, berendezések pótlása, beszerzése szükséges.

13. Az ellátó rendszer gerinc és bekötővezetékek összes meghibásodásának több mint 45 %-át teszik ki a bekötésre eső csőtörések száma. Ez a statisztika is mutatja, hogy az elöregedő ivóvízhálózat miatt bekövetkező meghibásodások szükségessé teszik a bekötővezetékek felújítását, pótlását.

14. Átlagosan a hibastatisztika szerint a teljes meghibásodások közel 60 %-át teszik ki a vízmérő aknáknál történt hibák száma, ami egyes esetekben a komplett szerelvények cseréjét is jelenti.

15. A vízkormányzó aknáknál az eltelt üzemelési idő függvényében jelentkeznek állagromlások, elsősorban a téglafalazatúaknál, de problémát jelent a betonkorrózió is. A rossz állapotú csomópontok (pl.: anyagok helytelen megválasztása /szénacél/ a hálózat építésekor) a körzetek zárása, egy esetleges meghibásodás esetén nem biztonságos. Potenciális hibaforrások lehetnek, az egyedi gyártású idomok a csomópontokban, illetve, ha az aknafalon azbesztcement csövek vannak bebetonozva. Továbbá a tolózáraknál vízszűrő vakolattal kell ellátni, a szerelvények védelme érdekében, valamint az úthálózati rekonstrukcióhoz kapcsolódóan a vízhálózaton lévő aknafedlapok állapotát felül kell vizsgálni és az állapottól függően ki kell cserélni. Vízkormányzó aknák és csomópontok felújításával, pótlásával, a vízellátás szolgáltatási színvonala, az üzembiztonság emelhető.

16. Az ivóvízhálózat szerelhetőségének biztosítása érdekében az aknáknál különböző tolózárak, gumikompenzátorok, visszacsapók kerültek elhelyezésre. A vezeték építésének idejével azonos korú elzáró szerelvények, tolózárak a vezetékkel együtt elhasználnak. Ezek a régi, hibás, rosszul működő szerelvények, amelyek karbantartással nem javíthatók, a céljukat teljes mértékben nem tudják ellátni (pl.: ék nem megfelelő zárása, korróziós problémák, tömszelence meghibásodás), az üzemeltethetőség minőségének növelése és a szivárgások csökkenése érdekében felújításuk, pótlásuk elengedhetetlen. Ugyanakkor a felhasználók fogyasztásmérőjéhez az ME-10-244 lakossági vízbekötések Műszaki előírásnak megfelelően kell elvégezni a visszacsapó szelepek beépítését, cseréjét.

17. A Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer ivóvízvezeték hálózatának teljes hossza gerinc-, bekötő- és távvezetékekkel együtt a 2021. december 31-i állapot alapján 658,36 km. Ennek 75,08 %-a, 494,30 km gerincvezeték és 24,92 %-a 164,06 km bekötővezeték. A gerinc- és bekötővezetékek anyaga az építés időpontjának megfelelően sokféle lehet. Az ivóvíz ólomkoncentrációját a 201/2001. Korm. rendelet szabályozza a 98/83/EK tanácsi irányelvnek megfelelően. Eszerint az ólomkoncentráció határértéke a szolgáltatott ivóvíz vonatkozásában 25 µg/l-ről, 2013. december 25-től 10 µg/l-re csökken. Ezt a határértéket a fogyasztói pontnál kell biztosítani. Pályázati lehetőséget kihasználva a bekötővezetékek cseréjét tervezetten kell elvégezni.
18. A Felszíni Vízmű kapacitás kihasználatlansága miatt bizonyos műtárgy és műszaki eszköztartalékkal rendelkezik. Az üzemen kívül, készenléti üzemben működő műtárgyak felújítása és pótlása szintén elengedhetetlen, mivel a havária események bekövetkezésekor azonnali rendelkezésre állással kell bírjanak (stand by állapot), pl.: Tiszai nyersvíz szennyezés esetén a polgári védelmi célú tartalék vízbázis bekapcsolása azonnali intézkedést tesz szükségessé.

A Felszíni Vízmű által szolgáltatott ivóvíz minőségének megtartása, a folyamatos ivóvíz szolgáltatás, a rendelkezésre állás és az üzembiztonság érdekében a VCSM ZRt. Szolnok folyamatos felújítással és pótlással kívánja fenntartani a tisztítás technológia és a hálózat megfelelő állapotát.

Az 1. és 18. pontban vázolt törekvések eleve feltételezik a vízbiztonság legrészletesebb kockázatelemzésen alapuló megvalósítását. A rendszer részegységeire és egészére rendszerbe foglalt kockázati elemek a felújítás, pótlás tervezésének kiinduló pontját képezik.

A rövid, közép és hosszú távú tervezésnél kategorizálást végzünk a vízbiztonsági kockázat és a tényleges hiba gyakorisági adatok figyelembevételével.

5. GFT pénzügyi forrása

Az ellátásért felelős önkormányzatok a Vksztv. 18. §-a és a koncessziós szerződés értelmében kötelesek a koncessziós díjat (használati díjat) víziközmű fejlesztésre fordítani. A GFT-ben 2023. évre tervezett beruházási munkák elvégzésére a használati díj, Önkormányzat által meghatározott pályázati forrás és a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás biztosít fedezetet.

2023. évet követő évek fejlesztéseinek pénzügyi forrása forráshiányos.

A közműrendszereinkre tervezett feladatok a műszaki szükségesség szerinti prioritási sorrendben kerülnek elvégzésre, mely által a folyamatos üzemeltetés biztosítható, mivel a működés szempontjából legfontosabb technológiai elemek felújítási, pótlási feladatait helyezük előtérbe. Amennyiben többlet, egyéb forrás egy-egy évben nem áll megfelelő mértékben rendelkezésre (pl.: pályázat), akkor a tervezett feladatok átütemezésre kerülnek.

A források biztosításánál az ellátásért felelősök élni kívánnak a víziközmű rendszerenként tervezetten képződő használati díj, víziközmű-fejlesztési hozzájárulás átesoportosításának lehetőségével.

A Gördülő Fejlesztési Tervben részletezett műszaki tartalom a megfelelő pénzügyi források biztosításával megvalósításra kerül, azzal a havária események bekövetkezésének valószínűsége csökkenthető.

A működtetett víziközmű rendszernek többlet felújítási/pótlási igénye van a használati és a megfizetett víziközmű fejlesztési hozzájárulási díjon felül. Ezen munkák – jogszabályi környezet változása mellett – az időközben felhasználható egyéb pénzügyi lehetőségek (pályázat, tulajdonosi önerő stb.) kihasználásával az ellátásért felelős önkormányzatok képviselőjében eljáró Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával folytatott egyeztetést követően a középtávra tervezett munkák megvalósításra kívánjuk felhasználni.

A teljes üzemeltetési területünkön lévő víziközműrendszeren az előző évek gyakorlata alapján szükségessé válnak időközben felújítások, pótlások. (technológiai elemek üzemeltetését biztosító műszaki berendezések felújítása/pótlása, tűzcsapok felújítása, pótlása; stb.) melyeket a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeret terhére végzünk el.

Ennek érdekében az üzemeltetési területünkön lévő önkormányzatokkal (Ellátásért Felelősökkel) készült egy megállapodás, amely az előre nem látható, de halaszthatatlan műszaki beavatkozások (felújítások, rekonstrukciók) eljárási rendjére, pénzügyi, vagyoni rendezésére vonatkozik. Az előző évek gyakorlata alapján határoztuk meg a gördülő fejlesztési tervünkben azokat a feladatokat, amelyek mögött nevesíthetők az üzemeltetési területünkön előforduló ilyen jellegű, a víziközmű-szolgáltató által végzett tevékenységek. Ezen gyakorlatunk kapcsolódik a *víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) sz. Korm. rendelet 90/C. §* foglaltakhoz, mely szerint a rendkívüli helyzetből adódó költségek fedezetére elkülönített tartalékkeretet képezzünk.

Szolnok, 2022. szeptember 30.

Kaposvári Kázmér
vezérigazgató



Újszász
5820 [ha]

Szászberek
3922 [ha]
415
27
28

Zagyvarékas
település
Biztonsági készlet

2471
647
351

Zagyvarékas
3171 [ha]

1496
134
13065

Felszíni Vízmű
Üzemigazgatóság
Üzemi
diszpécserszolgálat
5000 Szolnok, Vízmű ut 1



37917
9215
47358

Szolnok
18724 [ha]

Székhely
és Szervizközpont
5000 Szolnok, Vízmű ut 1
(56) 516-316



Vízhálózati
Üzemigazgatóság
Központi
Diszpécserszolgálat
Biztonsági készlet



Tószeg




Rákóczi falva
3594 [ha]

2273
106
290



JELMAGYARÁZAT

Felhasználói Egyenértékek:

-  Lakossági Felhasználó
-  Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó
-  Víziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett Gazdálkodó szervezetek



737
41
24

Rákócziújfalu
1881 [ha]



* Telek akitas során a helyrajzszám megváltozott

Sorszám	Átadó víziközmű-üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átadó víziközmű-rendszer megnevezése	Átvevő víziközmű-üzemeltető víziközmű-szolgáltató megnevezése	Átvevő víziközmű-rendszer megnevezése	Telepítés	Átadási pont helye		Az átadási ponton található-e beépített mérőberendezés, elzárószerelvény és mintavételi lehetőség?	2021. évben átadott ivóvíz napi átlagos mennyisége [m ³ /nap]	
						Megjegyzés, cím	EOV koordináták X Y			
1.	VCSM ZRt. Szolnok		TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szolnok, Alamed dűlő 4.	202 761.000	740 934.000	Igen	570.63
2.	VCSM ZRt. Szolnok		TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szolnok, Nádas u. 2. (NAIRAM + MOL)	200 650.000	743 905.000	Igen	4.74
3.	VCSM ZRt. Szolnok	Szolnoki Felsővízi Vízmű és Kistérségi Vízellátó Rendszer	TRV Zrt.	SZAJ-IV	Szajol	Szajol, Káta tanya	204 424.000	744 506.000	Igen	6.24
4.	VCSM ZRt. Szolnok		TRV Zrt.	TÓSZ-IV	Tószeg	Tószeg, Attila u. 3. (Csilcsók Csárda)	195 967.000	732 164.000	Igen	458.59
5.	VCSM ZRt. Szolnok		TRV Zrt.	TÓSZ-IV	Tószeg	Tószeg, Patkó tér 1. (Kerékpár gyár)	197 316.000	731 900.000	Igen	113.6

Ivóvíz átadási pontok (TRV Zrt-nek átadott víz)

A rendszeren ellátott települések Felhasználói egyenértéke 2022. 03. 31. - Vizágazat

Település	"A" Lakossági Felhasználó		"B" Viziközmű-fejlesztési hozzájárulásra nem kötelezett Felhasználó		"K" Viziközmű-fejlesztési hozzájárulásra kötelezett gazdálkodó szervezetek		Viz egyenérték összesen
	"A" Víz egyenérték	Víz egyenérték	"B" Víz egyenérték	"K1" Víz (m ³ /nap)	"K" Víz egyenérték	"K" Víz egyenérték	
Rákóczifalva	2 273	106	72	290	2 669		
Rákócziújfalú	737	41	6	24	802		
Szászberek	415	27	7	28	470		
Szolnok	37 917	9 215	11 839	47 358	94 489		
Ujszász	2 471	647	88	351	3 489		
Zagyvarékas	1 496	134	3 266	13 065	14 695		
Összesen	45 309	10 170	15 279	61 116	116 595		

 			
Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer			
2021. december 31-i állapot			
Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
Ivóvízvezeték hossza		658,3593	km
1	<i>Gerincvezeték</i>	494,3014	km
1.1	NA 20	0,0060	km
1.2	NA 25	0,0450	km
1.3	NA 32	0,0450	km
1.4	NA 40	0,9240	km
1.5	NA 50	0,2955	km
1.6	NA 63	0,7810	km
1.7	NA 80	196,2205	km
1.8	NA 100	110,7298	km
1.9	NA 125	8,6375	km
1.10	NA 150	49,6551	km
1.11	NA 200	56,2915	km
1.12	NA 275	6,4235	km
1.13	NA 300	49,9610	km
1.14	NA 400	3,1935	km
1.15	NA 500	4,9870	km
1.16	NA 600	4,9295	km
1.17	NA 800	1,1760	km
2	<i>Bekötő vezeték</i>	164,0579	km
2.1	NA 15	9,4110	km
2.2	NA 20	105,6694	km
2.3	NA 25	33,3680	km
2.4	NA 32	4,2492	km
2.5	NA 40	1,8866	km
2.6	NA 50	2,4459	km
2.7	NA 63	1,6643	km
2.8	NA 80	4,2795	km
2.9	NA 100	0,8860	km
2.10	NA 125	0,0100	km
2.11	NA 150	0,1560	km
2.12	NA 200	0,0210	km
2.13	NA 300	0,0110	km

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
	Ivóvízvezeték hossza	658,3593	km
1	Gerincvezeték	494,3014	km
1.1	NA 20	0,0060	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0060	km
1.2	NA 25	0,0450	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km
1.3	NA 32	0,0450	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km
1.4	NA 40	0,9240	km
	Acél	0,0565	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,6900	km
	Azbesztcement	0,1775	km
1.5	NA 50	0,2955	km
	Öntöttvas	0,0365	km
	Acél	0,0000	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0700	km
	Azbesztcement	0,1890	km
1.6	NA 63	0,7810	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,7810	km
1.7	NA 80	196,2205	km
	Öntöttvas	4,3245	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	64,9825	km
	Azbesztcement	126,9135	km
1.8	NA 100	110,7298	km
	Öntöttvas	1,4991	km
	Acél	0,0320	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	56,6359	km
	Azbesztcement	52,5628	km
1.9	NA 125	8,6375	km
	Öntöttvas	0,6560	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,2800	km
	Azbesztcement	7,7015	km

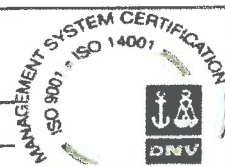


**Szolnoki Felsővízi Vízmű
és Kistérségi Vízellátó rendszer
Anyagminőség szerinti bontásban
2021. december 31-i állapot**





**Szolnoki Felsővízi Vízmű
és Kistérségi Vízellátó rendszer
Anyagminőség szerinti bontásban**

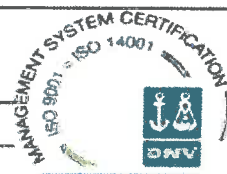


2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	
1.10	NA 150	49,6551	km	
	Acél	0,0970	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	16,7536	km	
	Azbesztcement	32,8045	km	
1.11	NA 200	56,2915	km	
	Öntöttvas	1,4295	km	
	Acél	0,0730	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	18,7700	km	
1.12	NA 275	6,4235	km	
	Acél	6,4235	km	
	NA 300	49,9610	km	
	Acél	1,0470	km	
1.13	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	14,0200	km	
	Azbesztcement	34,8940	km	
	1.14	NA 400	3,1935	km
	Acél	0,1110	km	
1.14	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0951	km	
	Azbesztcement	2,9874	km	
	1.15	NA 500	4,9870	km
	Öntöttvas	0,5570	km	
1.15	Acél	0,4995	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,3155	km	
	Azbesztcement	3,6150	km	
	1.16	NA 600	4,9295	km
1.16	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,6800	km	
	Azbesztcement	4,2495	km	
	1.17	NA 800	1,1760	km
1.17	Acél	1,1760	km	
	Öntöttvas	0,0000	km	



**Szolnoki Felsővízi Vízmű
és Kistérségi Vízellátó rendszer**
Anyagminőség szerinti bontásban




2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
2	<i>Bekötő vezeték</i>	164,0579	km
2.1	NA 15	9,4110	km
	Öntöttvas	0,7440	km
	Acél	8,6670	km
2.2	NA 20	105,6694	km
	Öntöttvas	0,0000	km
	Acél	70,2174	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	35,4520	km
2.3	NA 25	33,3680	km
	Öntöttvas	0,0060	km
	Acél	6,2700	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	27,0920	km
2.4	NA 32	4,2492	km
	Acél	0,2060	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	4,0432	km
2.5	NA 40	1,8866	km
	Öntöttvas	0,0040	km
	Acél	0,3930	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	1,4396	km
	Azbesztcement	0,0500	km
2.6	NA 50	2,4459	km
	Öntöttvas	0,0540	km
	Acél	1,4980	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,8939	km
2.7	NA 63	1,6643	km
	Acél	0,0010	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	1,6153	km
	Azbesztcement	0,0480	km
2.8	NA 80	4,2795	km
	Öntöttvas	0,1080	km
	Acél	0,1405	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	3,5330	km
	Azbesztcement	0,4980	km
2.9	NA 100	0,8860	km
	Öntöttvas	0,0860	km
	Acél	0,0030	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,7970	km
2.10	NA 125	0,0100	km
	Azbesztcement	0,0100	km
2.11	NA 150	0,1560	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,1110	km
	Azbesztcement	0,0450	km
2.12	NA 200	0,0210	km
	Azbesztcement	0,0210	km
2.13	NA 300	0,0110	km
	Azbesztcement	0,0110	km

előnyös melléklet

Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok
5000 Szolnok, Vízmű út 1.

2021. évi
MŰSZAKI BESZÁMOLÓ

Víz- és Csatornaművek
Koncessziós ZRt. Szolnok
Székhely: 5000 Szolnok, Vízmű út 1.

Magyar Péter Gyuláné
Bede Marianna
műszaki igazgató

Tartalomjegyzék

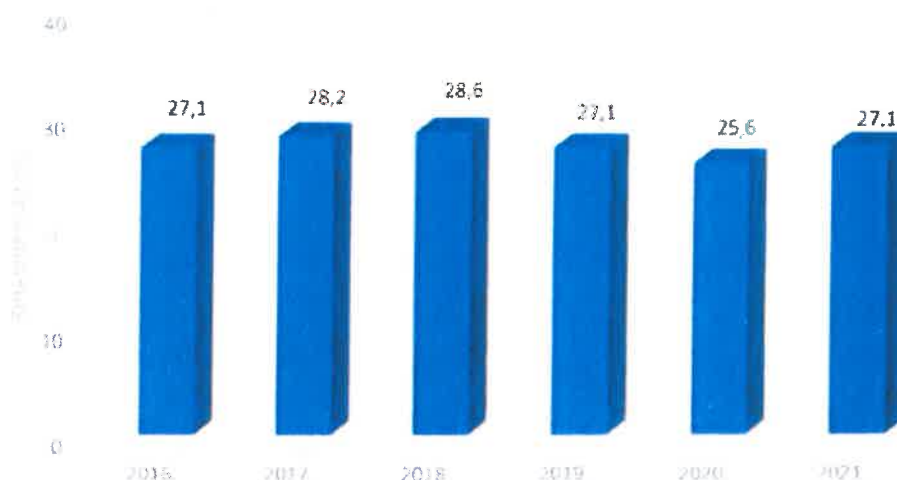
1.	Viztermelés, szolgáltatás	4
2.	Szennyvíztisztítás, szennyvízelvezetés	6
3.	Liget termálstrand és élményfürdő.....	9
4.	Hidrogeológia, kutak állapotértékelése	10
5.	Műszaki osztály	12
6.	Műtárgyak, vezetékek, berendezések általános műszaki állapota.....	13
6.1.	Felszíni Vízmű.....	13
6.2.	Vízhálózat	15
6.3.	Szennyvíztisztító mű.....	18
6.4.	Szennyvízhálózat	20
6.5.	Liget termálstrand és élményfürdő	24
6.6.	Segédüzemági csoportok	24
6.6.1.	Gépészeti csoport	24
6.6.2.	Vízmérő csoport	25
6.6.3.	Ügyfélszolgálat és Vízmérő leolvasó Csoport	26
7.	Jelentősebb felújítási/beruházási munkák	28
7.1.	Felszíni Vízmű.....	28
7.2.	Vízhálózat.....	28
7.3.	Szennyvíztisztító Mű	30
7.4.	Szennyvízhálózat	31
8.	Fejlesztési, optimalizálási programok	33
8.1.	Felszíni Vízmű.....	33
8.2.	Szennyvíztisztító mű.....	33
8.3.	Szennyvízhálózat	33
9.	Üzemelő művek mérési eredménycinekek összefoglalása	34
9.1.	Viztermelés, szolgáltatás	34
9.1.1.	Felszíni Vízmű	34
9.1.2.	Ivóvízhálózat	35
9.2.	Szennyvízelvezetés és -tisztítás	36
9.2.1.	Szennyvíztisztítás	36
9.2.2.	Szennyvízhálózat	37
9.3.	Liget termálstrand és élményfürdő	38
9.4.	Energetika	38
10.	Üzemszüneti napok (órák) száma szakterületenként.....	41
10.1.	Felszíni Vízmű	41

10.2.	Vízhálózat	41
10.3.	Szennyvíztisztító Mű	41
10.4.	Szennyvízhálózat	41
10.5.	Liget termálstrand és élményfürdő	41
11.	Biztosítási és Ingatlangazdálkodási önálló csoport	42
11.1.	Katasztrófavédelmi tevékenység	42
11.2.	Ingatlangazdálkodás	42
12.	Minőségügy	43
12.1.	Minőségpolitika	43
12.2.	Belső audit	43
12.3.	Külső audit	45
13.	Munkavédelem, Tűzvédelem	46
13.1.	Munkavédelem	46
13.2.	Tűzvédelem	46
14.	Környezetvédelem	47
15.	Létszám	50
16.	Dolgozók továbbképzése	51
17.	A VCSM ZRt. Szolnok 2021. évi műszaki tevékenységének összegzése	52
17.1.	Előnyösen ható tényezők	52
17.2.	Hátrányosan ható tényezők	53
	Mellékletek	56
1.	számú melléklet	56
2.	számú melléklet	59

I. Víztermelés, szolgáltatás

2021-ben a VCSM ZRt. Szolnok által üzemeltetett Szolnok város és kistérségi vízellátó rendszerhez kapcsolódó települések vízellátása folyamatos volt. A 60.000 m³/nap kapacitású víztisztító mű az előző év hasonló időszakához képest megközelítőleg 27,1 %-os átlagos kihasználtságot (1. ábra) és kb. 1,5 %-os növekedést mutat. A Felszíni Vízmű kapacitás kihasználtsága – az év során a hálózatra kiadott 16.260 m³/d átlag vízmennyiség alapján – nőtt, az üzemi technológiai vízvesztesség 15,29 % volt.

A Felszíni Vízmű hidraulikai kihasználtsága



1. ábra: A Felszíni Vízmű hidraulikai kihasználtsága

Kiemelt nyersvíz fő vízbázis:	7 005 755 m ³
Kiemelt nyersvíz tartalék vízbázis:	0 m ³
Összes kitermelt nyers víz:	7 005 755 m ³
Hálózatra kiadott vízmennyiség:	5 934 880 m ³
Ebből emelt nyomású övezetbe termelt:	1 254 950 m ³
Hálózatra kiadott napi maximum: (06. 29.)	22 311 m ³
Hálózatra kiadott napi minimum: (01. 01.)	13 117 m ³
Hálózatra kiadott napi átlag:	16 260 m ³
Belső ivóvíz felhasználás:	99 372 m ³
Mosó és technológiai veszteség:	1 070 875 m ³
Technológiai veszteség	15,29 %
Villamosenergia felhasználás:	3 759 MW

A JNSZM Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által jóváhagyott éves vízvizsgálati ütemtervnek megfelelő ivóvízminősítő vizsgálatokat teljesítettük. A mérési eredmények alapján a szolgáltatott ivóvíz minősége megfelelt a 201/2001.(X.25.) Kormányrendeletben foglalt határértékeknek.

Az üzemeltetési területen az ivóvíz-hálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt) 658,4 km.

Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer gerinc, bekötő és távvezeték átmérőnkénti és anyagszerinti bontását az 1. számú melléklet tartalmazza.

Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma Szolnok térségében 2021. december 31-én üdülőegységek nélkül 40.420 db, melyből 33.206 db Szolnokon található.

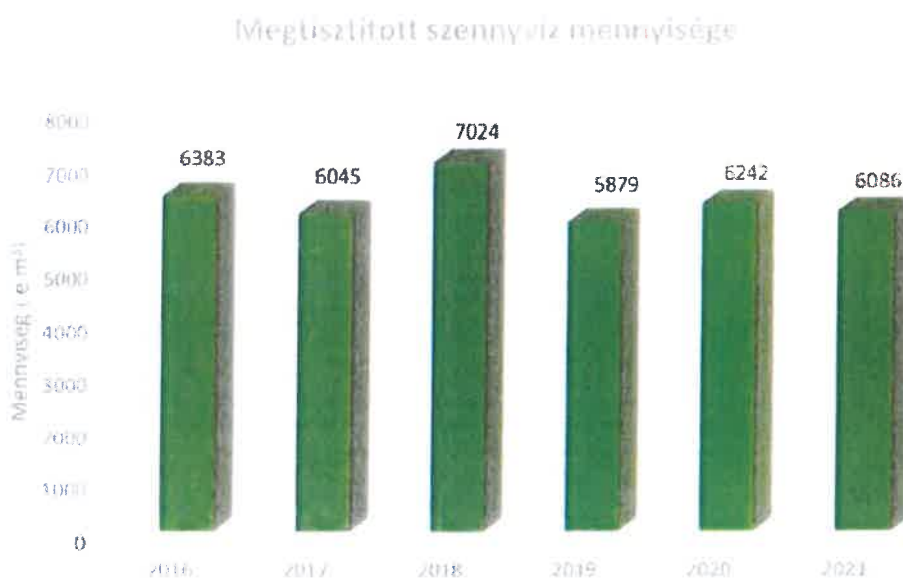
A vízvázalásték bővítés érdekében Önkormányzati felkérésekre Szolnok városban 8 db, Rákóczi-falván 1 db, egyedi mélyfúrású kutat üzemeltetünk. A kitermelt víz mennyiség 210.589 m³ volt.

2. Szennyvíztisztítás, szennyvízelvezetés

Szolnok város és a szennyvízelvezető rendszerhez kapcsolódó településekről beérkező szennyvizek fogadása egész évben folyamatos volt. A 32.000 m³/nap kapacitású szennyvíztisztító mű napi hidraulikai kihasználtsága (2. ábra) 51 %-os volt. A beérkező és a megtisztított szennyvíz mennyisége csökkent (3. ábra).

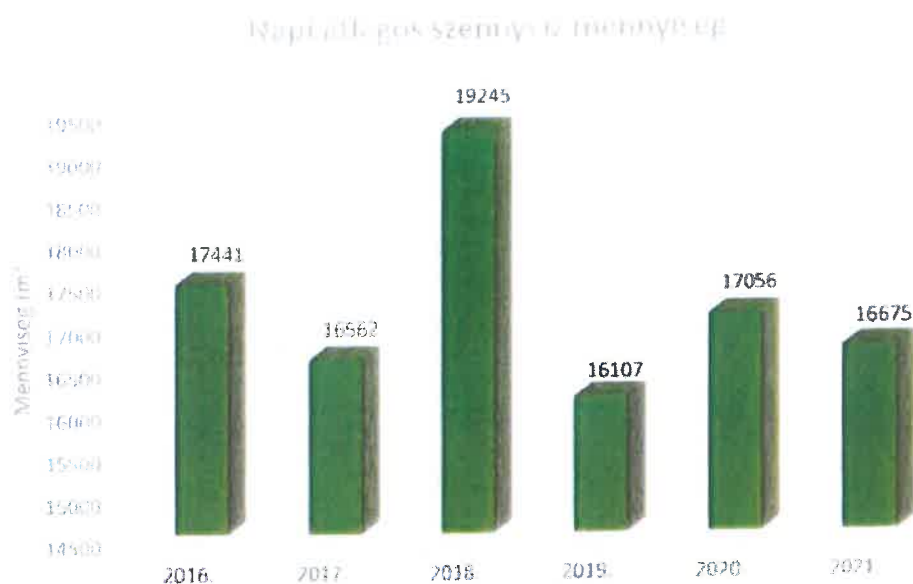


2. ábra: A Szennyvíztisztító Mű hidraulikai kihasználtsága



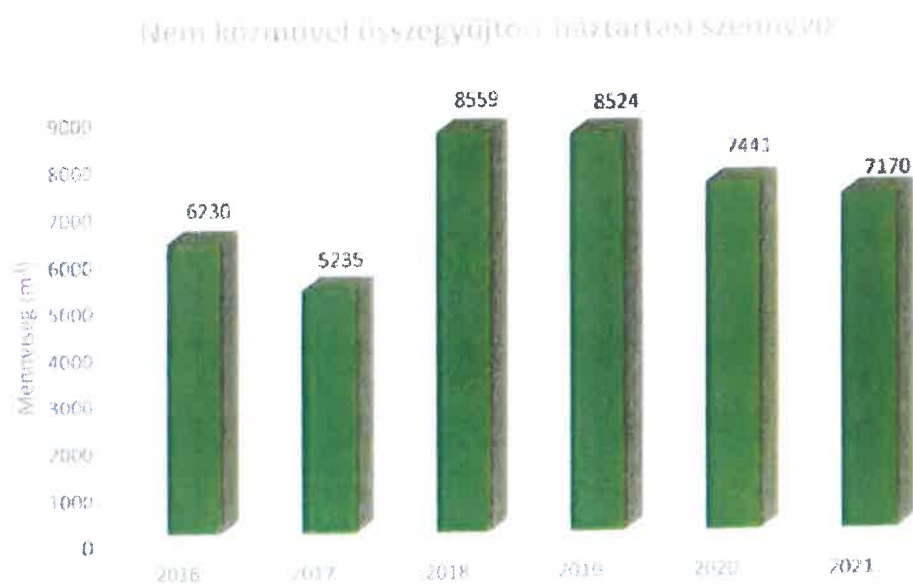
3. ábra: Megtisztított szennyvíz mennyisége

A tisztítóműbe érkező szennyvíz átlagos napi mennyisége (4. ábra) a 2020. évi 17.056 m³/napról 2021. évre 16.675 m³/napra csökkent.



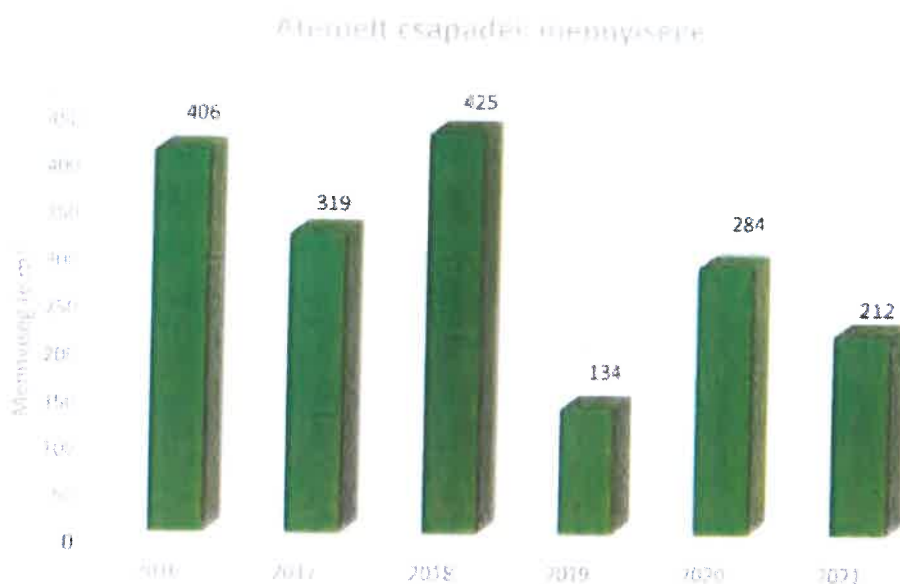
4. ábra: Napi átlagos szennyvíz mennyiség beszállított települési folyékony hulladékkal együtt

2021-ben a tisztítóműbe beérkező szennyvízből a tengelyen beszállított szippantott szennyvíz mennyisége 7.170 m³ volt az NHSZ Szolnok Zrt. és NHSZ Zounok Zrt. részéről (5. ábra).



5. ábra: Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz

A fentiekén túl kb. 212.040 m³ csapadékvizet továbbítottunk a Tiszába, mechanikai előkezelést követően (6. ábra).



6. ábra: Átemelt csapadék mennyisége

A megtisztított összes szennyvíz (szippantott szennyvízmennyiséggel együtt):	6 086 316 m ³
Napi átlagos tisztított szennyvízmennyiség:	16 675 m ³
A nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyisége:	7 170 m ³
Az átemelt csapadékvíz:	212 040 m ³
Szennyviziszap (20% sz. a.):	6 050 700 kg
Rácsszemét:	454 300 kg
Felhasznált villamosenergia:	3 008 MWh

Az üzemeltetett szennyvízhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt) 691,4 km, melynek átmérőnkénti és anyagszerinti bontását a 2. számú melléklet tartalmazza.

A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások száma Szolnok térségében 2021. december 31-én –tűdőegységek nélkül – 39.781 db, melyből 33.099 db Szolnokon található.

3. Liget termálstrand és élményfürdő

A Modern városok program keretében Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata egy komoly, európai színvonalú fürdő felújítást tervez.

A Liget Termálstrand és Élményfürdő a fürdőfejlesztéshez kapcsolódó beruházási munkák miatt 2019. augusztus 20-án bezárt. A fürdőfejlesztés kivitelezőjének a beruházó Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata képviselőjének jelenlétében 2019. augusztus 26-án átadásra került a terület.

4. Hidrogeológia, kutak állapotértékelése

Működési terület bemutatása:

- Artézi kutak
 - Szolnok város területén: 8 db kút
 - Vidéki településen: 1 db kút (Rákóczifalva)
- Vízmű kút (fűtésre)
 - B-132
- Tiszaligeti termál kutak
 - K-98
 - K-141



A VCSM ZRt. Szolnok által üzemeltetett összes (12 db) kút vízjogi üzemeltetési engedélyre érvényes.

2021. év során a Szolnok, Puskás T. úti 346 méteres kútra, a Szolnok, Széchenyi I. krt.-i 350 méteres kútra, valamint a Szolnok, Eötvös téri 358,6 méteres kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyek módosításra kerültek. Az artézi kutakra vonatkozóan védőidom kijelölő határozat került kiadásra 36600/2412-8/2021.ált. iktatószámom és XVIII/Szolnok/1/10/2021 vízikönyvi számon.

2021. augusztus 23-án a kutak védőidom-védőterületének kijelölési eljárása során a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály helyszíni szemlét tartott. A szemléről jegyzőkönyv készült. A szemle során nem került megállapításra hiba, hiányosság.

A VCSM ZRt. Szolnok által működtetett kutakban 2021. évben szivattyúcsere egy esetben történt:

- 2021. január 07. Főtűs téri ártézi kút búvárszivattyú csere
- Továbbra is szivattyú heépitve a Tiszaligeti K-98 kataszteri számú kútban, a kútból kiépített, meghibásodott szivattyú nem került megjavíttatásra, se pótlásra.

Kutak vízminősége:

A kutak vízminőségének vizsgálata a népegészségügyi hatóság által elfogadott ütemterv szerint valósult meg. A népegészségügyi hatóságnak a vízvizsgálati jegyzőkönyvek megküldése megtörtént. A kutak vízminősége 2021. év során a korábbi évekhez hasonlóan alakult.

Kutakkal kapcsolatos problémák, javaslatok:

- A pletykafalui (Téglagyári úti), a Kertvárosi kút és a Tiszaligeti kutak környezetének karbantartása (füvágás, stb...) nem folyamatos.
A kutak kifolyóinál a táblákat megrongálják, azokat pótolni szükséges.
- Több kútház zárszerkezete cserére szorulna.
A Tiszaligeti K-98 okk. számú kút kútszivattyúja nem lett megjavíttatva, se pótolva.
- A Tiszaligeti K-141 okk. számú kút kútfejénél a nyomócső lyukas, javasolt ZSM kötésű nyomócsőre cserélni. A kútfej zárásáról gondoskodni kell, mert üzemem kívül is elfolyik a kútból a víz.
- A Kertvárosi kút szivattyúját is meg kellene vizsgáltatni / ki kellene cserélni.

5. Műszaki osztály

A Műszaki osztály 2020. július 1-én alakult a korábbi Műszaki csoportnak a Vízhálózati Üzemigazgatóságból történt kiválásával. Az osztály közvetlenül a műszaki igazgató irányítása alatt működik, osztályvezetői vezetéssel. Az osztály 2021-ben 1 fő osztályvezetővel és 7 fő műszaki előadóval működött. Az osztály feladatkörei az átalakulás során kibővültek többek között a következőkkel: a vízügyi hatósági eljárások és a szennyvíz kibocsátók ellenőrzésének koordinálásával, a VCSM ZRt. Szolnok vízjogi engedélyeinek felülvizsgálásával.

2021-ben

- 685 db költségvetést,
 - 185 db tervjöváltmányt,
 - 465 db e-közmű egyeztetést,
 - 26 db befogadói nyilatkozatot,
 - további egyéb leveleket
- készített el a Műszaki osztály.

A MŰSZAKI OSZTÁLY:

- 1) Koordinálása mellett 12 db gazdasági társasággal szerződéskötésre került sor csapadékvíz elvezetés vonatkozásában és további gazdasági társaságok kerültek felszólításra adatszolgáltatás teljesítésére.
- 2) Koordinálásával 26 db helyszíni ellenőrzésen 35 db akkreditált szennyvíz mintavételre és vizsgálatra került sor szennyvíz kibocsátók ellenőrzése céljából. A jogszabályoknak nem megfelelő kibocsátásokkal kapcsolatban a műszaki osztály megtette a szükséges lépéseket.
- 3) Teljesíti a népegészségügyi hatóság felé történő adatszolgáltatást (HUMVI) az ivóvíz vizsgálatokkal kapcsolatosan, valamint a honlapra történő jegyzőkönyv feltöltést.
- 4) Az ügyfélszolgálattal és a pénzügyvel együttműködve végzi a közületi és a magánszemélyek víz- és szennyvízbekötéseinek, valamint egyéb szakipari szerelések megrendelésének koordinálását. 2021-ben összesen 168 db megrendelés esetében jártunk el.
- 5) Továbbá a műszaki osztály több egyéb munkát is végez (pl.: tervezőkkel történő egyeztetés, ügyfelek tájékoztatása, stb.).

6. Műtárgyak, vezetékek, berendezések általános műszaki állapota

6.1. Felszíni Vízmű

Műszaki állapot:

Az előző évhez képest a technológiai berendezések üzemképessége a GAC adszorberek kivételével - számottevően nem romlott. A jelenlegi műszaki állapotnak, és annak szinten tartásához megfelelő a karbantartási és felújítási munkákra fordítható pénzügyi keret, mely az előző évihez hasonló.

Az **aktívszén adszorberek** utolsó minőségvizsgálata 2018. decemberben volt, az 1., 2. és 6. számú adszorberekből vett mintákból. A szénműmák eredményei a töltetek elhasználódását mutatják. Ennek ellenére az adszorberek szervesanyag eltávolító hatásfoka jó, a lekerülő víz biológiailag stabil, köszönhetően az aktívszén felületen adaptálódott mikroorganizmusok közösségének.

Jódszám eredmények:	1. adszorber: 95 mg/g
	2. adszorber: 69 mg/g
	6. adszorber: 40 mg/g

A legutóbbi vizsgálatok alapján kijelenthető, hogy a VCSM ZRt. Szolnok Felszíni Vízműben üzemelő aktívszén töltetek adszorpciós kapacitása gyakorlatilag nulla. Komoly közegészségügyi kockázatot jelent az olyan mikroszennyező anyagok vízházisba kerülése, amelyek eliminálása csak adszorpciós úton valósítható meg, ezért az aktívszén töltetek cseréje indokolt és halaszthatatlan feladat.

Az adszorberek felújítására és töltetcseréjére kivételi terv készült, amely alapján a JNSZM Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya vízjogi létesítési engedélyt adott ki a VCSM ZRt. Szolnok részére.

- 1.) 4 db-ra vonatkozó, engedély iktatószáma: 36600/311-7/2019.ált., vízikönyvi száma: Tisza/7733 -> az engedély át lett iratva az Önkormányzat nevére 2021. április 01.-én (iktatószám: 36600/1059-6/2021.ált., a hatálya 2022.01.31 volt)
- 2.) 5 db-ra vonatkozó, engedély iktatószáma: 36600/4341-10/2019.ált., vízikönyvi száma: Tisza/8877, engedély hatálya: 2023.01.31

Az aktívszén kiválasztását megalapozó kismodell vizsgálatok 2016-ban lezárultak, a vizsgálatban részt vevő aktívszének megfelelőségéről szóló jelentés augusztusban elkészült, amely átadásra került a VCSM ZRt. Szolnok műszaki igazgatójának.

A vizsgálatok lezárását és a megállapításokat követően a Gördülő Fejlesztési Tervben foglaltaknak megfelelően az aktívszén töltetesere megvalósítása elengedhetetlen minimum 5 adszorber ágy esetében, mivel 2017. évben a KALL Ingradients Kft. megkezdte működését, és folyamatos tisztított szennyvíz kibocsátás valósul meg a felszíni vízkivétel folyásiránya fölött. A kockázat csökkentését segítené az új adszorber ágyak működése.

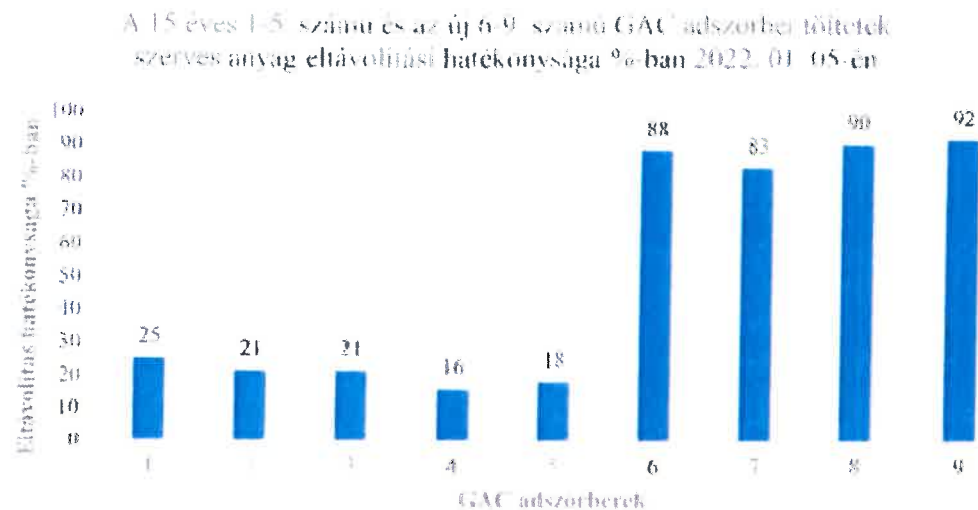
A 9 db GAC adszorber cseréjének részbeni finanszírozása pályázati forrásokból valósul meg a *Pályázat Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatásra* 4 db, illetve

- a Pályázat Vízüzeművek Energhatékonyági Fejlesztése benyújtott pályázatok alapján 5 db.

A 2019. évi Vízüzeművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatásból 4 db GAC medence felújítása és 4 db töltet cseréje valósult meg. A pályázat nyertese a kismodell vizsgálatok alapján kiválasztott F300 szén gyártója és egyben szállítója, a Chemviron Carbon lett, így szakmai szempontból is megnyugtató eredménnyel zárult a beruházás.

Az aktív szén beérkezésekor a szállítmányokból mintavételeket végeztünk és az akkreditált labor jódszám ellenőrző méréseket végeztünk, melynek során a minták jódszáma megadott min. 900 mg/g gyári értékeket nagy mértékben meghaladták: 981-1060 mg/g.

Az új aktív szén beüzemelése után az ivóvíz minőségében pozitív irányú változások jelentkeztek, a szervesanyag eltávolítási hatékonysága a 4 töltet cseréjével jelentősen javult. Az eltávolítás hatékonyságát a 7. ábra szemlélteti.



7. ábra: A régi és az új GAC töltetek szerves anyag eltávolítási hatékonyságának összehasonlítása

A hálózatra adott ivóvíz lecsökkent szervesanyag-tartalma az utóklórozás és a hálózat üzemeltetés esetében is kedvező hatással bír. Egyrészt a víz haloképző potenciálja csökken, illetve az ivóvíz kisebb szervesanyag-tartalma miatt a hálózat biológiai stabilitása javulhat. Törésponti klórozás esetén a melléktermék-eltávolítás hatékonyságának növekedése várható az új adszorber beüzemelésével, valamint az új töltetből aktív szén szemcsék hálózatba történő transzportálódása megszűnt, így az ivóvízhálózaton másodlagos vízminőség-romlás esélye is sokkal kisebb.

2013 decemberében a Mélyépterv Komplex Zrt. egy átfogó vizsgálatot végzett a **2000 m³-es víztorony** állapotáról. Megállapításra került, hogy a toronytörzs külső felülete, valamint a kehely alsó felületének törzs közeli részei rendkívül károsodtak, jelentős repedések, illetve leválások láthatók.

A víztorony tartályának belső felületén szemmel láthatóak az átrozsdásodó betonacélok, illetve javított repedések. Ebből kifolyólag a víztorony rekonstrukciójának kivitelezése elengedhetetlen.

A víztorony rekonstrukciójához készített szakvélemény kitért az alábbiakra:

- helyszíni geometriai felmérések a víztorony általános tervének elkészíthetősége érdekében
- a korróziós károsodások vizsgálata szemrevételezéssel és fényképfelvételek készítésével
- a víztorony általános tervének elkészítése
- a vb. kehelyszerkezet erőjátékának számítása
- az igénybevételek ismeretében helyzetértékelés és következtetések levonása a rekonstrukciós munkálatok esetleges további késedelmével kapcsolatosan
- javaslattétel a rekonstrukciós műszaki megoldások lehetséges alternatíváira min. 3 változatban, ezek vázlatos bemutatása, a lehetséges építéstechnikai megoldások körüljárása
- a vizsgált alternatívák előzetes költségbeeslése
- tervezői javaslattétel.

Az elkészített tanulmányterv az Önkormányzat részére 2014. évben átadásra került. Közgyűlési határozatra várunk, melyben a tulajdonos által kiválasztott műszaki megoldás terveztetését el tudjuk indítani. A mai napig visszacsatolást és döntést az Önkormányzattól nem kaptunk.

Kiemelt karbantartási feladatok:

Az általánydíjas karbantartási munkák időarányosan és üzemórák szerint történtek

Emelőgépek karbantartása

Ingersoll-Dresser ME 350-350 és ME 300-300 típusú szivattyúk karbantartása

Laboratóriumi műszerek szerződés szerinti javítása, kalibrálása

Ózonozó éves karbantartása diffúzorok cseréjével

3000 m³-es víztorony 2. sz. nyomásfokozó szivattyújának villanymotor cseréje.

4. sz. hálózati szivattyú karbantartása

1. sz. derítő flokkulátor szivattyú karbantartása

Aktívszén átféjtő/nyomásfokozó szivattyú karbantartása

Műtárgyak, berendezések általános karbantartása a folyamatos üzemeltetés biztosítása érdekében

6.2. Vízhalózat

Műszaki állapot:

A szolnoki vízhalózat hibák statisztikai adataiból kiderül, hogy 2021. évben a hibaelhárítások száma 1,3 %-kal csökkent, ezen belül a bekötővezetékek javítása viszont 40 %-kal növekedett az elmúlt év hasonló időszakához viszonyítva, mely a rendszer előregedésére utal.

Összességében a gerincszűrők darabszáma 17,7 %-kal emelkedett.

A részletes hibaelhárítási darabszámokról az 1. táblázat ad pontos betekintést.

TMK munkák:

Az első félévi hálózati mosatás a fővezetékeken 292 db mosatási helyen rendszerben lezajlott, melyhez 6.039 m³ vizet használtunk fel.

A közkifolyók karbantartása a nagy hálózat-meghibásodási esetek miatt 2021-ben nem történt.

A tűzcsapok éves ellenőrzése a nagy hálózat-meghibásodási esetek miatt 2021-ben nem történt.

12 db ártézi kifolyó karbantartása, tisztítása 4 alkalommal történt április, május, június és augusztus hónapokban.

A kismunkagép TMK rendben, az ütemezés szerint lezajlott és dokumentálódott.

1. táblázat: Szolnoki vízhálózati hibaelhárítás 2021

2021. évi karbantartás, hibaelhárítás Szolnok város														2020.	
Megnevezés	Jun	Feb	Márc	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Szept	Okt	Nov	Dec	össz	össz	2021/2020
mértékegység	db														%
Aknás hiba	38	32	40	55	36	54	37	44	39	29	38	20	462	468	98,7
Bekötés	2	9	11	5	6	6	7	8	11	18	12	10	105	75	140,0
Csőtörés															
Ø 80	14	11	10	2	2	12	37	35	34	12	3	9	181	147	123,1
Ø 100	1	0	1	0	2	2	0	3	0	4	0	2	15	18	83,3
Ø 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
Ø 150	2	0	0	0	1	0	3	9	6	4	2	2	29	19	152,6
Ø 200	1	1	0	2	3	1	7	4	1	6	0	1	27	24	112,5
Ø 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ø 300	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	6	50,0
Ø 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Ø 500	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	100,0
Ø 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ø 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Csőtörés összesen	19	14	11	4	8	15	47	52	41	28	6	14	259	220	117,7
Közkút javítás	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	500,0
Közkút csere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tolózárv javítás	2	0	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0	10	5	200,0
Tolózárv csere	0	1	7	3	2	0	3	1	2	3	5	1	28	21	133,3
Tűzcsap javítás	2	1	2	3	0	1	2	2	6	1	1	1	22	18	122,2
Tűzcsap csere	0	0	0	1	0	3	2	3	1	5	3	0	18	15	120,0
Közkút megszünt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fennőltetés	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Aknafedlap pótlás	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
Összesen:	64	58	73	73	53	80	98	113	100	88	65	47	912	824	110,7

Legjelentősebb utcai rekonstrukciós munkák:

- Szolnok, Batthyány út vezeték csere
- Szolnok, Besenyszögi út M4 építéshez kapcsolódó vízvezeték kiváltás Rákócziújfalun, Rákóczi út (Dózsa Gy. u. - Rákóczi út 14. sz. között) vízvezeték csere Rákócziújfalva, Kinizsi út (Toldi u. - Rákóczi út között) vízvezeték rekonstrukció

Javaslat:

Szolnok város területén az ivóvíz vezeték rekonstrukciót folytatni kell!

Gyakori meghibásodások:

		<u>meglévő vezeték</u>	<u>tervezett vezeték</u>
Tisza híd alatt	vízvezeték rekonstrukció	DN 500 acél DN 300 acél	DN 450 kpe DN 315 kpe
Vízmű-Verseghy út	vízvezeték rekonstrukció	DN 300 acél	DN 315 kpe
Martinovics út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Rozmaring út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Mikes út	vízvezeték rekonstrukció	DN 100 ac.	DN 110 kpe
Ady Endre út	vízvezeték rekonstrukció	DN 200 ac	DN 315 kpe
Baross út (Eötvös tér- Vasútállomás között)	vízvezeték rekonstrukció	DN 200 ac.	DN 315 kpe
Pálma út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Dr. Durst J. út	vízvezeték rekonstrukció	DN 125 ac DN 300 ac.	DN 110 kpe DN 315 kpe
Gátör út	vízvezeték rekonstrukció	DN 100 ac.	DN 110 kpe
Ék út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Laki Kálmán híd	vízvezeték rekonstrukció	DN 800 acél	DN 800 acél
Árpád út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Virágos út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Vajda J. út	vízvezeték rekonstrukció	DN 100 ac.	DN 110 kpe
Szondi út	vízvezeték rekonstrukció	DN 80 ac.	DN 90 kpe
Malom út	vízvezeték rekonstrukció	DN 200 ac.	DN 225 kpe

A Vízhalozati csoport a Vízmerő csoporttal együttműködve elmaradt soros mérőcseréknél segítkezett.

Kiemelt figyelmet fordítunk a környezettudatos munkavégzésre, szelektíven gyűjtjük a munkák során keletkező hulladékot (műanyag, vas, azbesztcement), amiről pontos naprakész nyilvántartást vezetünk.

Továbbra is alkalmazzuk az Önkormányzat által előírt KÜZ közcserület üzemeltetést segítő informatikai alkalmazást.

A részlegnél komoly gondot okoz a humán erőforrás hiánya, a munkavállalók túlterheltek, az elvándorlás felerősödött. Új munkavállalókat nem tudunk bevonni részlegünk munkájába. Eszközeink, gépeink nagy része elöregedett (munkagépek, teherautók) a folyamatos szükségzerű javítások egyre sűrűbben és hosszabb ideig tartanak melyek nehézkessé teszik a munkaszervezést.

A szerelőcsoportok és szerszámzatuk szállítására 3 db zárt kisteherautó került beszerzésre, ami javítja a hibaelhárításhoz történő kivonulást, de a munkagépek, 5 t feletti teherautók állapota továbbra is előregedett.

A vidéki vízhálózat csoport tagjai öt vidéki település zavartalan vízszolgáltatásához járulnak hozzá munkájukkal. Munkakörükhöz kapcsolódóan ezeken a településeken a vízmérő leolvasási feladatokat és a területen végzendő hálózat rekonstrukciós munkákat is ők látják el. A hosszabb munkaszüneti időszakokban és hétvégeken vidéki kollégáink otthontöltött ügyeletet látnak el egy JCB gumikerekes kotrógéppel. A rendelkezésre álló erőforrásoknak megfelelően egyre gyakrabban van szükség az ébredő probléma ad hoc kezelésére. Az ütemezett feladatok (mosatás, közkút karbantartás, tüzesapkarbantartás) gyakran csak késéssel kerülnek elvégzésre. *Szükséges lenne a humán erőforrás fejlesztése*. Szolnok városhoz hasonlóan a katasztrófavédelem a vidéki településeken is ellenőrzi a tüzesapokat, a feltárt hiányosságok javítását elvégeztük.

Szolnokon 2021. évben bekövetkezett hibák elhárításában is részt vettek a vidéki vízműkezelők.

A vidéki hibaelhárítási statisztikából kiderül, hogy 2021. évben a hibaelhárítások darabszáma növekedett. A feladatok ellátáshoz (csőtörés) gép rendelkezésre áll, szakképzett kezelővel.

2. táblázat: Vidéki vízhálózati hibaelhárítás

2021. évi csőtörések száma									
	Aknás	Bekötes	Ø 75	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200	Össz.
Rákóczi falva	67	1		5				1	74
Rákócziújfalú	45	6		1	1				53
Zagyvarekás	55	3		17	4	1			80
Újszász	64	3		5	2	2	1	2	79
Szászberek	10	2		3	14		2		31
Összesen	241	15		31	21	3	3	3	317

6.3. Szennyvíztisztító mű

Műszaki állapot:

A végátemelőben a technológiai vezetékek, gépészeti és villamos berendezések karbantartása folyamatos.

A végátemelőbe beérkező nyers szennyvízben található időszakosan nagy mennyiségben előforduló darabos szennyeződések, (rongyok, nedves törlőkendők, PET palackok, fadarabok, stb.) a síkrácsok és a rácsszemét szállító és préselő esigák gyakori meghibásodását eredményezik. A végátemelő felső szintjén felújításra került a vasbeton födémén található elkorrodált elhúzzható konténer aknafedél és korlátrendszer új GFRP (üvegszállal erősített műanyag) korrózióálló anyagúra. Az új fedlap és korlátrendszer biztonságos és gátolja a felfelé áramló gázok és gőzök felső szintre jutását, mérsékelve ezáltal a daru és a kapcsolótérben található villamos berendezések korrózióját.

A vidéki településekről érkező szennyvizeknek a csatornahálózatban végbemenő hosszú tartózkodásából eredő kedvezőtlen hatása következtében fém és betonkorróziós problémák továbbra is folyamatosan jelentkeznek.

A végátemelő zsilip és rács környékén, úgymint a DN2200 átmérőjű főgyűjtőben a korrózió okozta betonkárosodás jelen van.

A főgyűjtő végátemelő előtti szakaszára és a bevezető zsilip rekonstrukciójához szükséges hatósági engedélyeztetést lefolytattuk, a munkák elvégzése nem halogatható, létfontosságú. A végátemelő teljes felújítása szükséges.

A végátemelőben az alsó szinten az emelőberendezés hiánya miatt a gépészeti berendezések mozgatása, a szivattyúk kiemelése továbbra is nehézkes az erre a célra, alkalmanként összeépített bakdaruval. A nem hozzáférhető helyeken, csak a földem átfúrásával kialakított emelési pontokon láncos emelővel mozgathatók a gépek. Javasolt a végátemelő épület, épületgépészet és technológia gépészeti felújítása, mely ki kell terjedjen új emelőberendezések beruházására.

A telep egészére jellemző a folyamatos üzemű (20 éve) gépek, berendezések jelentős karbantartási, felújítási igénye. A habtörővel ellátott keverők csapágy, kopótengely, lapát cseréjét TMK csoportunk végzi biológiai soronként ütemezve.

A szűrőberendezések karbantartása folyamatos. TMK keretében csapágyakat, tengelyeket, támasztókerekeket, tisztítókeféket cseréltünk a berendezésen.

A levegőigény 1 db Kaeser fűvógép és 2 db Aerzener fűvógép biztosítja. A több mint 50 000 üzemórát működtetett Kaeser fűvógép sűrítőegységének cseréje megvalósult. Továbbra is szükség van a teljes levegőztető rendszer felújítására. Az elhasználdott levegőztető rendszer (előregedett fűvógépek, membránok, vezetékek, lerakódások, stb), mely túlnyomással üzemel az többlet villamosenergia felhasználást, gyakoribb karbantartást és rövidebb élettartamot eredményez.

A 14 éve üzembe helyezett víztelenítő centrifuga üzembiztos karbantartása folyamatos.

1 db szűrőgépházi átemelő szivattyú pótlása megtörtént

1 db belső recirkulációs szivattyú felújítása megtörtént

1 db fűvó villanymotor felújítása megtörtént

2 db utóülepítő található villamos működtetésű DN400-as tolózár cseréje folyamatban

1 db JCB homlokrakodó munkagép kanál pótlása, beszerzése megtörtént

Hosszabb távon üzembiztos tartalék iszapvíztelenítő gép beszerzése válik szükségessé.

A Tiszai sodorvonalí vezetékünk karbantartására, kőszórás pótlására, hajózási táblák és horgonyfogó kötél kihelyezésére hatósági kötelezést kaptunk, melyet 2020 évben teljes egészében megvalósítottunk (tereprendezés, horgonyfogó kötél bakok kiépítése, horgonyfogó kötél folyómederbe történő elhelyezése, horgonyzást tiltó táblák elhelyezése, folyómederbéli csövezetek kőszórásának pótlása, dokumentálása, engedélyezése), a dokumentációk elkészültek.

A komposztálási technológiát megfelelő műszaki állapotban, gyorskomposztálásra alkalmas állapotban tartjuk, és a rácsszemét kiszállítás előtti részleges előkezelésére (víztelenítés és

szerves-anyag csökkentés) használjuk. A komposztáló trapézlemezletőszerkezete teljesen elkorrodált cseréje szükséges, veszélyezteti az alatta közlekedőket és dolgozókat.

A tisztítótelepi járdák és utak állapota tovább romlott. Részleges út és járdajavításokkal a minimálisan szükséges közlekedés biztosítása megvalósult (mint ajtók, kapuk előtti járdák; gépház, iszapfermentáló előtti gépjármű felhajtók). A gépház és komposztáló csarnok padlólemezei (egyben gépalapok) a töltött talaj süllyedése miatt leszakadtak. A padlólemezek, bontása, helyreállítása a technológiai vezetékek szükség szerinti javítása elengedhetetlen. Az úthálózat mielőbbi helyreállítása a szennyvíztisztító és vízhálózat üzeme számára is szükséges a gépjárművek mozgásának biztosítása érdekében (iszapelszállítás, földhordás, kommunális hulladékszállítás).

A gépház fém ablakai a korrózió miatt kiestek a helyükről és az épület mozgásából adódóan a kopolit üvegek is táblákban hullanak ki a földre, veszélyeztetve az alatta dolgozókat. A tél közeledtével az épület fűtése is lehetetlenné válik, ezért a nyílászárók mielőbbi pótlása szükséges. A gépház ablakainak pótlását ideiglenes módon fa ablakkeretekkel és polikarbonát lemezekkel valósítottuk meg.

Kiemelt feladatok:

- Földtároló folyamatos karbantartása
- Tiszai sodorvonalí bevezetés helyreállítása
- Levegőztető rendszeren csőtörés javítása
- Dobszűrők csapágyazása, tengely és bevezető idom cseréje
- Szűrőgépházi rácsszemét csiga kopóbélés csere
- Iszapvíztelenítő gépház PI C csere + optikai kábel elmaradt
- Vezeték nélküli kommunikáció fejlesztése
- Gépház, végátemelő világítás javítása, pótlása
- A szennyvíztisztító rendszer folyamatirányító számítógépének és számítógépes programjának felülvizsgálata, bővítése továbbra is folyamatban van és 2020-ban a központi Szennyvíztisztító telepi szervergép cseréje megvalósult
- Gépház falak lemosása takarítása, javítása
- Keverők, szivattyúk, fűvők, szűrők, villamos berendezések és elemek (általában 24 órás, folyamatos üzem) szükség szerinti karbantartása, javítása vagy cseréje
- Forgódobos szűrők tengelyeinek, támasztógörgőinek javítása, cseréje
- Ventilátorok csapágyainak, ékszíjainak cseréje az átemelőben és szűrőgépházban
- Betontároló tereprendezés, karbantartás
- Fűnyíró gépek, fűkasza javítása
- Védőerdősáv karbantartása, gallyazás, kaszálás
- Vízelvező árkok takarítása

6.4. Szennyvízhálózat

Műszaki állapot:

A VCSM ZRt. Szolnok üzemeltetésében álló esatornarendszer jelenleg 35 db átemelővel és a szennyvíztisztító teleppel együtt egy egységes számítógépen keresztül ellenőrzött és vezérelt távfelügyeleti rendszert alkot.

A meglévő MÁRKÓSZOFT Kft. által telepített bejelzők rendszerben üzemelnek. A csatornahálózati dolgozók a bejelzők használatával gyorsabb reagálási időt érnek el.

A DN 2200-as főgyűjtő vezeték (Szolnok végátemelő – Gera Marcipán; Szolnok, Mártírok út és a Dohányfermentáló között) ellenőrzése 2015 őszén ismét megtörtént. Tovább romlik a vezeték műszaki állapota a nagymértékű betonkorrózió miatt. A felújítás 2021. évben sem valósult meg forrás hiányában, így az üzemeltetés (szennyvízelvezetés) fokozottan veszélyeztetett. A GFT-ben több szakaszra bontva ütemezésre került a javítása. A felújítás kivitelezésének időpontja még nem realizálódott.

Az átemelők üzembiztonságát nem csak műszaki állapotuk romlása, de a gyökeresen megváltozott felhasználói szokások is nagyban befolyásolják. A csatornahálózati rendszerben megjelenő egyre nagyobb mennyiségű nem lebomló nedves törlőkendők ellehetetlenítik a szivattyúk üzemét. Az idegen anyagok jelenlétének növekedésével azonos ütemben növekedik a szivattyúk mechanikus igénybevételeik, ezzel összhangban karbantartási és javítási igényük is. A soron kívüli javítások jelentősen emelik a karbantartási költségeket is, és lekötik a rendelkezésre álló erőforrásainkat.

Az előző évek gyakorlatát követve, fő feladataink egyike az átemelő állomásaink folyamatos üzembiztonságának megőrzése. Erőforrásaink függvényében folytatódik a folyamat irányítási rendszer bővítése, okos szivattyúk beépítése. Több forrásból igyekszünk anyagi háttérrel biztosítani új szivattyúk beszerzésére, eddig kevés sikerrel jártunk.

Szolnok város területén az előző évhez hasonlóan átfogó rágesáló irtás zajlott. Összehangoltan került elvégzésre Szolnok város területén a felszíni, és a felszín alatti irtás. Jelentős az eredmény, mivel a lakossági és egyéb bejelentések nagyszámú csökkenése tapasztalható. Kettő ütemben került megvalósításra az irtás. A szerződéses időszakon kívül egyedi megrendelés alapján történik a mentesítés. Néhány frekvenciált helyszínen az elszaporodott rágesáló egyedszám folyamatos jelenléte észlelhető. Jelenleg a korábbi időszakokban használt készítményektől eltérő irtószerek (Broditop, Klerat, Detia Degesch) alkalmazására is sor kerül. A szerződés időtartamával le nem fedett időszakban (2021. első negyedév), a VCSM ZRt. Szolnok saját költségén, önálló szerződés alapján végeztetett rágesáló irtást.

2021-ben az előző évek gyakorlatától eltérően nagyon kis mennyiségű vegyszerfelhasználás történt. Lakossági bejelentések szaghatással kapcsolatban jellemzően nem a szokásos helyszínekről érkeznek. A bejelentések nagyrészt a jelölt csatornaszakasz mosatásával, tisztításával sikerült orvosolni. Szolnok Horog utca és Véső útról érkező panaszok gyakorisága alapján az ottani szaghatással kapcsolatos probléma állandósulni látszik. Valószínűsíthetőleg az újonnan kialakított víznyelőkön keresztül szellőzik ki a rendszer, a megoldási lehetőségek feltárásán dolgozunk.

A folyamatos üzemvitel és a balesetmentes munkavégzés biztosításához elengedhetetlenül szükségessé vált:

- szakmaspecifikus humán erőforrás fejlesztése (villanyszerelők, karbantartók, földmunkagép kezelő)
- szakmaspecifikus humán erőforrás továbbképzése, oktatása (frekvenciáltan villanyszerelő)
- üzemeltető eszközök pótlása, felújítása, javítása, karbantartása (2021-ben folyamatos volt a szivattyúk javítása, de volumenének emelése szükséges)
- üzemeltetéshez szükséges gépjárművek (kombinált mosó-szippantó, darus kisteher gépjármű) pótlása

javítási folyamatokhoz szükséges gazdasági, pénzügyi folyamatok szabályozása

Kiemelt karbantartási feladatok:

2021. év folyamán elvégzett fontosabb javítások, felújítások:

- Berzsenyi Dániel u., gerincezeték javítás
- Karczag László u., gerincezeték javítás
- Puskás Tivadar krt., Vajda J. u., gerincezeték javítás
- Körösi út, nyomó gerincezeték javítás
- Zagyvarékasi távvezeték, Rákóczifalva végátemelő, Szolnok Gyökér úti átemelő javítás

Legjelentősebb utcai rekonstrukciós munkák:

- Szolnok, Széchenyi krt. DN 400 szennyvíznyomócső esere
- Rákócziújfalú víz-szennyvízbekötés kiváltás csapadékesatorna építés miatt

3. táblázat: 2021. évi hibaelhárítás Szolnok város és vidék területén

Csatornahálózat														Hibaelhárítás 2021. év		
2021. évi hibaelhárítás Szolnok város és vidék területén														2020. év		
Megnevezés	Jan	Feb	Márc	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Szept	Okt	Nov	Dec	össz	össz	2021/2020	
Mértékegység	db													%		
Csatornabekötés														0	0	
Dugulásehárítás bekötő	45	50	69	62	43	38	38	43	46	47	55	60	596	517	115,28	
Dugulásehárítás gerinc	97	88	89	116	78	44	55	41	45	61	75	72	861	780	110,38	
Dugulásehárítás össz.	142	138	158	178	121	82	93	84	91	108	130	132	1457	1297	112,34	
Bőrmosatás	3	3	2	2	0	3	1	1	0	0	0	0	15	32	46,88	
Vegyszerfelhasználás	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	8,5	17,65	
Átemelőjavítás, szivattyú takarítás	60	55	88	108	74	80	87	103	113	97	101	51	1017	1225	83,02	
Szivattyújavítás	5	7	1	1	2	4	5	4	4	1	0	3	37	45	82,22	
Szivattyú csere	2	0	4	4	6	1	1	5	1	8	4	7	43	44	97,73	
Víznyelőtakarítás	3	15	2	10	8	7	8	10	9	8	9	2	91	137	66,42	
Egyéb csatornajavítások																
Víznyelőjavítás, szintreemelés	4	3	2	1	0	0	0	4	6	1	2	0	23	39	58,97	
Fedlap csere, szintreemelés	8	1	2	12	0	1	0	3	4	5	3	1	40	41	97,56	
Aknajavítás, építés	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2	1	2	11	7	157,14	
Csatornabekötőség javítás	2	4	2	3	0	1	0	1	2	0	1	2	18	17	105,88	
Nyomvonaljavítás	2	0	1	1	0	2	3	5	1	0	1	0	16	9	177,78	
Betonfedlap pótlás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00	
Aknafedlap pótlás	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	9	6	150,00	
Egyéb csatornajavítások össz.	17	11	8	17	0	9	3	14	13	8	11	6	117	121	96,69	
Gerincevezeték-, nyomóvezeték javítás																
Gerincevezeték javítás	0	0	1	0	2	2	1	0	1	0	1	0	8	5	160,00	
Nyomóvezetékjavítás	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4	4	100,00	
Összesen:													2790,5	2918,5		

	2019.	2020.	2021.
1. Átemelők meghibásodásának száma Átemelőjavítás, szivattyú takarítás + Szivattyújavítás	1908+11 db	1918 db	1225+45 db 1270 db
2. Csatornahálózati hibák száma gerincevezetéken Dugulásehárítás gerinc + Gerincevezeték javítás + Nyomóvezetékjavítás	794+9+2 db	805 db	780+5+4 db 789 db
3. Csatornahálózati hibák száma bekötővezetéken Dugulásehárítás bekötő + Csatornabekötőség javítás	589+24 db	613 db	517+17 db 534 db
			595+18 db 614 db

4. táblázat: Szennyvízhálózat 2021. évi tevékenysége

	Saját mosatás	Itérmusatás	Csatorna javítások	Vízmelelő, szivattyú javítások
Rákócziútsza	50	0	4	83
Úskőközútfalu	50	0	3	44
Nászberény	8	0	0	0
Szolnok	1160	17	112	495
Tűzszasz	98	3	8	261
Zagyvarótkis	32	0	2	171
Összesen	1457	15	129	1054

6.5. Liget termálstrand és élményfürdő

Műszaki állapot:

A Modern városok program keretében megújuló Liget Termálstrand és Élményfürdő a fürdőfejlesztéshez kapcsolódó beruházási munkák miatt 2019. augusztus 20-án bezárásra került.

A fürdőfejlesztés kivitelezőjének a beruházó Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata képviselőjének jelenlétében 2019. augusztus 26-án átadásra került a terület.

6.6. Segédüzemági csoportok

6.6.1. Gépészeti csoport

Műszaki feladatok:

A gépjárműpark átlag életkorához és igénybevételéhez kapcsolódóan emelkedő tendenciát mutat a karbantartásra fordított munkaórák száma és a beépítésre kerülő anyagok költsége. A meghibásodások jellemzően áttevődtek a karosszéria, alváz, és egyéb főelemekre. A meghibásodott kisebb gépjárművek hiánya egy ideig munka átszervezéssel áthidalható, de a rendszerből kivett járművek pótlása elengedhetetlen. Néhány esetben már a javítási, illetve felújítási költségek nem illeszthetők reálisan az adott eszköz értékéhez, irreálisan magas költségeket generálnak, ennek megfelelően az elmúlt időszakban több jármű került forgalomból ideiglenes, illetve végső kivonásra. A szolgáltatási területünk jellemzői megkövetelik a gépjárművek állandó üzemképességét. Az üzembiztonság megőrzésében fontos szerepet tölt be a folyamatos megelőző jellegű karbantartási munkák elvégzése (pl.: olajcsere, kopó alkatrészek időszakos cseréje). Az elvégzett munkák elektronikus formában kerülnek dokumentálásra, így naprakészen nyomon követhető egy-egy gépjármű karbantartási költsége, életpályája. A saját műhelyünk technikai adottságainak megfelelően minden itt kivitelezhető javítás elvégzésre kerül, de egyre gyakrabban vagyunk kénytelenek külső szerelőműhelyek kapacitását igénybe venni.

Kritikus keresztmetszetet képvisel azoknak a járműveknek, munkagépeknek a karbantartása, amelyekből csak 1 db áll rendelkezésünkre (Woma, daru, JCB 160, stb), mivel csaknem minden munkavégzésnél elengedhetetlen a jelenlétük. Üzembiztonságuk megőrzése, a folyamatos karbantartás mellett is egyre több erőfeszítést igényel, az üzemórák és életkoruk növekedésének arányában. Ennek megfelelően karbantartási költségük is emelkedik, alkatrész utánpótlásuk az idő múlásával egyre nehezedik. Szükségszerű lenne a kor technikai elvárásainak megfelelő szintű új gépjárműpark munkába állítása.

6.6.2. Vízmérő csoport

Műszaki feladatok:

A csoport feladata a vízmérő javítás, hitelesíttetés, vízmérő csere, közületek vízmérő olvasása, ellenőrzés, plombázás, mellékmérő csere, rendkívüli ellenőrző leolvasás.

2021-ben a külső megrendelésre végzett vízmérő javítás darabszáma az előző évhez képest közel azonos volt.

- javított mérők száma: **17 db**
- Ügyfélszolgálati csoport részére újra hitelesített mérők száma: **163 db**
- Saját részre megjavított és hitelesített mérők száma: **2985 db**
- Reklamáció miatt elvégzett pontossági ellenőrzés: **13 db**
megfelelt: **13 db** nem felelt meg: **0 db**
- TRV Zrt.-nek elvégzett pontossági ellenőrzés: **8 db**
megfelelt: **8 db** nem felelt meg: **0 db**

Május hónapban megtörtént a mérőpadok karbantartása és hitelesítése is, mely lehetővé teszi a pontos, precíz és a jogszabályoknak megfelelő munka elvégzését.

Az év során folyamatosan végeztük a műhelyhez tartozó területek takarítását és a raktárhelyiség rendbetételét, elősegítve ezzel az ott dolgozók jobb munkakörülményeit.

A részleg létszáma:

előkészítő:	1 fő
vízmérő javító:	3 fő
adminisztrátor:	1 fő

2021. december 31-ig a sikeresen elvégzett ellenőrzések száma: **1386 db**

Plombálásra kiadott felhasználási hely darab szám: **966 db**

Leplombált vízmérők száma: **915 db**

2021-ben a mellékmérő csere igénye a tavalyi évhez képest kevesebb lett.

Az év során az áteresztő és tolózár meghibásodás miatt elmaradt mérők cseréje (61 db) átadásra került a vízhálózati csoportnak, melyeket ki is cseréltek.

6.6.3. Ügyfélszolgálat és Vízmérő leolvasó Csoport

Műszaki feladatok:

Leolvasás:

A lakossági felhasználási helyek leolvasását továbbra is 5 főállású leolvasó végzi el. A közületi felhasználási helyek olvasása a helyi vízműkezelők és a vízóracserélő csoport feladata.

2021. évben 23.196 db bekötési vízmérőből 977 db-ot nem tudtunk leolvasni, mely az összes mérési pont 4 %-a. Az egy éve le nem olvasott mérők leolvasása céljából a jogszabályban előírtaknak megfelelően az értesítések havonta kiküldésre kerülnek.

Ellenőrzések:

A Felhasználók belső vízvezetékjeinek meghibásodása kapcsán végzett helyszíni ellenőrzés ütemezetten és sikeresen zajlik. Az előzetes értesítés nélküli ellenőrzésekre (feltételezhető vízlopás, gyanúsán alacsony vízfelhasználás stb.), valamint a korlátozott ingatlanok ellenőrzésére nincs ütemezett folyamatrendszer kialakítva, ezen feladatok nagyon kismértékben valósulnak meg.

Mérőcsere:

Az 2021. évben 958 db bekötési mérő hitelességi ideje jár le, melyből 841 db-ot sikerült lecserelnie a vízmérőcserélő csoportnak. Lejárt hitelességű mérők jelenleg 298 db van, ezekre a felhasználási helyekre jogszabály alapján átállást számlázunk.

2021. december 31. nappal 271 db mellékvízmérő hitelesítési ideje jár le. Az elkülönítetten mért felhasználóknak a jogszabályban előírt értesítőt a 2021. augusztus havi számla mellékleteként, vagy tértivevényes levélben küldtük ki.

2021. december 31. napjával 86 db mellékérős szerződés szűnt meg a lejárt hitelesítés miatt.

Műszaki ügyintézés:

Központi Ügyfélszolgálati Irodánkat az idei évben személyesen mellékmérőcsere ügyében 626 Felhasználó kereste fel, víz -és csatorna bekötés miatt pedig 105 fő.

Új bekötés megvalósítás, mérőpont átalakítás vagy áthelyezés 160 db esetben történt. A 2020. évi felhasználás figyelembevételével kvóta túllépés tárgyában 182 db értesítő levelet küldtünk ki a „nem lakossági” Felhasználóknak 2021. augusztus hónapban, ebből mindösszesen 9 rendeződött.

Gazdálkodó szervezetek esetében kvótamegváltásra összesen 172 db szerződést kötöttünk, melyben 74,98 m³-t ivóvízkvótára, 65,49 m³-t szennyvízkvótára.

Korlátozás:

2021. évben konkrét időpont megjelölésével 2.105 db felhasználó került értesítésre korlátozás végrehajtásáról. Tényleges műszaki beavatkozás 1 db felhasználási helyen történt. A felszólítást követően a vízhálózati csoport által személyesen kihordott értesítő leveleknek továbbra is van pozitív hatása, viszont a tényleges műszaki beavatkozások hiányában a renitens felhasználók hátraléka folyamatosan nő. A korábbi években a befizetési hatékonyság a korlátozási akciók lezárása után 80% fölött volt.

Feltárt, szabálytalan vízvételések, észlelt műszaki problémák:

2021. évben a leolvasók, Felhasználók jelzései, illetve a nyilvántartásunk felülvizsgálatát követően 111 felhasználási hely esetében tapasztaltunk valamilyen műszaki problémát vagy hiányosságot a mérőponton (megállt mérő, sérült mérő, plomba hiány, vizlopás stb.), melyből 94 rendeződött.

5 db felhasználási helyen illegális vízvételést fedeztünk fel. A Szolnok Város Önkormányzat értesítése kapcsán tudomásunkra jutott, hogy 48 db felhasználási helyen a felhasználók szerződés nélkül használják a szennyvízszolgáltatást, esetükben utólagosan szennyvízdíjról készítettünk számlát. 5 db felhasználási hely esetében derült ki az, hogy lakossági díjon veszik igénybe a szolgáltatást, viszont gazdalkodó tevékenységet folytat a Felhasználó.

7. Jelentősebb felújítási/beruházási munkák

7.1 Felszíni Vízmű

A Felszíni Vízműben 2021. évben az alábbi önkormányzati tulajdonban lévő eszközök felújítási és beruházási munkáit végeztük el, valamint a VCSM ZRt. Szolnok tulajdonába kerülő működtetői eszközöket szereztük be (5. táblázat).

5. táblázat

Munka/eszköz megnevezése	Összeg [eFt]
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának tulajdonát képező eszközök	
Adszorber ágyak felújítása és GAC töltet cseréje	155 875
VEK-VEB épület pincéjében 2 db FLYGT B2102 típusú búvárszivattyú felújítás	1 132
Mederpilleltes vízkivételei műben 2 db FLYGT CT3230.720 HT 455 nyersvíz-szivattyú felújítás	12 799
<i>Z-31/2014. (VI.27.) számú Közgyűlési Határozat alapján.</i>	
<i>Felszíni Vízmű ózonozó 1 db mintavételi szivattyú cseréje</i>	117
<i>Felszíni Vízmű 1 db vízterelő szivattyú</i>	312
VCSM ZRt. Szolnok tulajdonát képező eszközök	
Számítástechnikai eszközök	150
Ultrafrangos szinttávadó	176
Akkumulátoros fűrészes	118

7.2 Vízhálózat

A VCSM ZRt. Szolnok üzemeltetési területén 2021. évben végzett önkormányzat tulajdonában lévő vízhálózat és tartozékai rekonstrukciós, felújítási munkáinak tételes felsorolását, valamint a VCSM ZRt. Szolnok saját hatáskörében beszerzett működtetői és rendszerfüggetlen vagyonelemeket a 6. táblázat tartalmazza.

6. táblázat

Munka/eszköz megnevezése	Összeg [eFt]
Önkormányzatok tulajdonát képező eszközök	
Bescsnyozói út DN 160 ivóvízvezeték kiváltás	11 823
Batthyány út ivóvízvezeték rekonstrukció	5 611

37. sz út mellett a megrendelő által kivitelezett vízmérő aknában a NIPÜF Szolnok Ipart Park Kft. vízellátását biztosító 1 db DN 200 tolózár, legteljesebb pont elhelyezés	2 455
<i>231/2014 (XV.27.) sz. közgyűlési határozat alapján</i>	
Tűzesap és tolózár felújítás	36 628
Víz-szennyvíz bekötővezeték csere	43 305
Víz-gennyvízvezetékek felújítás	131 423
Vízmérő DN20-as	227
Új ivóvíz és szennyvízvezeték Vízpart krt. hrsz. 0654/9	810
VCSM ZRt. Szolnok tulajdonát képező eszközök	
Számítástechnikai eszközök, szoftverek	380
Mobiltelefon 14 db	258
Mágneses fedlap emelő	122
Motoros fűrész	209
Fűrő, véső kalapács	153
Bontókalapács	996
Fényképezőgép 2 db Rákóczi falva-Rákócziújfalú településen vízóra felméréshez	116
Újszász Városi Önkormányzat tulajdonát képező eszközök	
<i>136/2014 (XII.16.) sz. képviselő testületi határozat alapján</i>	
Tűzesap és tolózár csere	1 058
Vízmérő DN20-as	57
Közkifolyó csere Batthyány út 32.	279
Zagyvarékas Község Önkormányzata tulajdonát képező eszközök	
<i>4/2015 (I.26.) sz. képviselő testületi határozat alapján</i>	
Víz bekötővezeték csere	363
Tűzesap és tolózár csere	4 787
Vízmérő DN20-as	9
Közkifolyó csere Egység út 8.	391
Rákóczi falva Város Önkormányzata tulajdonát képező eszközök	
Kintési út ivóvízvezeték rekonstrukció Rákóczi út - Kintési út I. szám között	12 479
<i>2/2015 (I.22.) sz. képviselő testületi határozat alapján</i>	

Tűzcsap cseré	1 624
Vízmérő DN20-as	47
Szászberек Községi Önkormányzat tulajdonát képező eszközök	
<i>126/2014 (XII 15.) sz. képviselő testületi határozat alapján</i>	
Giátórlúz vi. bekötővezeték cseré	582
Közfolyó cseré Árpád út 57.	231
Vízmérő DN20-as	19
Rákócziújfalu Községi Önkormányzat tulajdonát képező eszközök	
Rákóczi út 14. szám és Dózsa György út közötti ivóvízvezeték rendszer felújítása, pótlása	5 005
<i>104/2017 (XII 20.) sz. képviselő testületi határozat alapján</i>	
Tűzcsap és tologató cseré	885
Vízmérő DN20-as	19

7.3. Szennyvíztisztító Mű

A Szennyvíztisztító Műben 2021. évben az alábbi felújítási és beruházási munkákat végeztük el, illetve a VCSM ZRt. Szolnok tulajdonába kerülő működtetői eszközöket szereztük be (7. táblázat).

7. táblázat

Munka/eszköz megnevezése	Összeg [eFt]
Önkormányzatok tulajdonát képező eszközök	
1 db 132 kW teljesítményű fűvőgép villanymotor felújítás	1 804
Végátemelőben 1 db konténer aknafedél cseré	2 504
1 db szűrőgépházi átemelő szivattyú beszerzés	1 135
1 db belső recirkulációs szivattyú felújítás	2 738
<i>Z-31/2014. (XI.27.) sz. közgyűlési határozat alapján</i>	
Szennyvíztisztító Mű 1 db DN300-as visszacsapó szelep cseré	475
VCSM ZRt. Szolnok tulajdonát képező eszközök	
Számítástechnikai eszközök	120

7.4. Szennyvízhálózat

A VCSM ZRt Szolnok üzemeltetési területén 2021 évben végzett, az önkormányzat tulajdonában lévő esztornahálózat és tartozékai rekonstrukciós, felújítási és beruházási munkáinak, valamint a VCSM ZRt. Szolnok tulajdonát képező működtetői és rendszerfüggően eszközök tételes felsorolását a 8. táblázat tartalmazza.

8. táblázat

Munka/eszköz megnevezése	Összeg [eFt]
Önkormányzatok tulajdonát képező eszközök	
Széchenyi krt. DN 400 szennyvíz nyomócső kiváltás	19 127
Egyesített rendszerű szennyvízhálózaton üzemelő átemelőkre 4 db szivattyú felújítás	11 130
Kertész úti átemelő CP 3126.180 szivattyú felújítás	1 171
Kertész úti átemelő CP 3126.180 szivattyú felújítás	1 182
Júlia úti átemelő CP 3085.182 szivattyú felújítás	870
Vízpart körüli átemelő CP 3101.180 szivattyú felújítás	817
<i>Z-31/2014. (XI.27.) sz. közgyűlési határozat alapján.</i>	
<i>Szennyvízakna fedlap és víznyelőrács csere</i>	11 563
<i>Szennyvíz gerincevezeték felújítás</i>	15 493
<i>Szennyvíz átemelő szivattyúk felújítása</i>	3 646
VCSM ZRt. Szolnok tulajdonát képező eszközök	
Számítástechnikai eszközök	139
Radaros szintmérő 4 db	778
2 db szennyvíz szivattyú <i>kozműfejlesztés terhére</i>	1 997
Szolnok 5 db szennyvíz szivattyú <i>kozműfejlesztés terhére</i>	3 259
Darabolós szennyvíz szivattyú 5 db	355
FLYGT búvármotoros szennyvízszivattyú Korbájn ut -Vegyiművek lakótelep szennyvíz átemelőibe	1 091
Mágneses fedlap emelő	122
Csapadékvíz átemelő szivattyú felújítás	1 327
Klíma 2 db	490
Súlymérleg szippantó tehergépkocsira frisz: LJA-568	282
Újszász Városi Önkormányzat tulajdonát képező eszközök	
<i>136/2014. (XII.16.) sz. képviselő testületi határozat alapján.</i>	
<i>Szennyvíz bekötővezeték csere</i>	212

<i>Ady Endre - Nap ut szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	474
<i>Nagy ut szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	565
<i>Akácfa ut szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	561
<i>Végátemelő szivattyú felújítás</i>	1 356
<i>Szennyvízakna fedlap cseré</i>	107
<u>Rákócziútfalva Város Önkormányzata tulajdonát képező eszközök</u>	
<i>Tisza Antal uti végátemelő szivattyú felújítás</i>	1 057
<i>2/2015 (1.22.) sz. képviselő testületi határozat alapján.</i>	
<i>Bartók Béla uti szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	659
<i>Toldi Miklós uti szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	726
<i>Szennyvízakna fedlap cseré</i>	107
<u>Rákócziútfalva Községi Önkormányzat tulajdonát képező eszközök</u>	
<i>104/2017 (XII.20.) sz. képviselő testületi határozat alapján.</i>	
<i>Zug uti szennyvíz átemelő szivattyú felújítás</i>	807

8 Fejlesztési, optimalizálási programok

8.1. Felszíni Vízmű

A 2019. évi Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatásból 4 db GAC medence felújítása és 4 db töltet cseréje valósult meg. A pályázat nyertese a kismodell vizsgálatok alapján kiválasztott F300 szén gyártója és egyben szállítója, a Chemviron Carbon lett, így szakmai szempontból is megnyugtató eredménnyel zárult a beruházás. Az új aktívszén beüzemelése után az ivóvíz minőségében pozitív irányú változások jelentkeztek, a szervesanyag eltávolítási hatékonysága a 4 töltet cseréjével jelentősen javult. A hálózatra adott ivóvíz lecsökkent szervesanyag-tartalma az utóklórozás és a hálózat üzemeltetés esetében is kedvező hatással bír. Egyrészt a víz haloképző potenciálja csökken, illetve az ivóvíz kisebb szervesanyag-tartalma miatt a hálózat biológiai stabilitása javulhat. Törésponti klórozás esetén a melléktermék-eltávolítás hatékonyságának növekedése várható az új adszorberek beüzemelésével, valamint az új töltetektől aktívszén szemcsék hálózatba történő transzportálódása megszűnt, így az ivóvízhálózaton másodlagos vízminőség-romlás esélye is sokkal kisebb.

8.2. Szennyvíztisztító mű

Tanulmányterv keretében a szennyvíztisztító mű teljes rekonstrukciós terve elkészült, mely továbbításra került az illetékes minisztériumok felé.

Az időszakosan változó bejövő szennyvízminőség és a tisztítási technológia nyomon követése a beépített online mérőműszerek és a kialakított szennyvízlabor segítségével folyamatossá vált.

Az ipari kibocsátók ellenőrzését az év folyamán tervezetten végeztük. A kibocsátók ellenőrzési folyamatának, eljárási rendjének, jogszabályi előírásoknak megfelelő előkészítése folyamatban van. A beérkező nyersvíz és eleveniszap minősége a fizikai, kémiai és mikroszkópos biológiai analízisnek köszönhetően egyértelműen paraméterezhető a folyamatirányító rendszer, javítva ezáltal a vízminőséget és optimalizálva a tisztítás technológiát.

A szennyvízlaborunk naprakész eredményeinek felhasználásával végezzük a megváltozott nyersvíz mennyiségéhez és minőségéhez igazítva a tisztítási technológia vizsgálatát, optimalizálását (tápanyag arányok, tartózkodási idők, ülepítési hatékonyság, stb.).

A szennyvíz és szennyvíziszap megújuló energiahasznosításának lehetőségeinek vizsgálata folyamatban van.

8.3. Szennyvízhálózat

- 2021. év végén 6 db új, energiahatékony búvármotoros szennyvízszivattyú megrendelésére került sor, a szállítás és az üzembe helyezés 2022. I. negyedévben valósul meg.

9. Üzemelő művek mérési eredményeinek összefoglalása

9.1. Víztermelés, szolgáltatás

9.1.1. Felszíni Vízmű

A vízágazat villamosenergia szükséglete 118 MWh-val több, viszont a villamosenergia költsége 8,88 millió Ft-tal kevesebb, mint 2020. évben.

Az összes villamosenergia felhasználáson belül a vízágazat villamosenergia szükséglete 48,8 %.

A Felszíni Vízmű fogyasztási helyen az 1 kWh-ra jutó költség 28,53 Ft/kWh. Előző évhez képest a csökkenés 3,3 Ft. Az 1 kWh villamos energiafelhasználásra jutó rendszerhasználati díjak 2021. április 1-től 15 %-kal növekedtek. 2022. év július 1-től várhatóan a rendszerhasználati díjak további emelésére kell számítanunk, de az emelés nagysága egyelőre nem ismert.

A takarékos költséggazdálkodást érdekében a nagyobb teljesítményigényű idősoros szerződés szerint vételező fogyasztás helyeken a szerződött teljesítmény jó kihasználásával, a meddőenergia gazdálkodás ellenőrzésével értük el. A Széchenyi víztorony fogyasztási helyen megvalósult az elhasznált kondenzátorok cseréje az 55 kW teljesítményű motor egyedi kompenzálására 1 db 25 kVAr + 1 db 10 kVAr, a 75 kW-os teljesítményű szivattyú motorhoz 1 db 25 kVAr teljesítményű egység került beépítésre.

A Felszíni Vízműnél a vízkivételhez, és a víztisztítási víztechnológiához igénybe vett villamosenergia mennyisége 1 m³-re vetítve 0,49 kWh, ami az előző évhez képest csökkent.

Az értékesített ivóvízre számított villamosenergia mennyisége, amely tartalmazza a vízágazat teljes villamosenergia felhasználását is: 0,75 kWh/ m³, az előző évhez viszonyítva csökkent.

A Felszíni Vízmű 27,1 %-os átlagos kapacitáskihasználtsága (60.000 m³/h óraesúcsra vetítve) az előző évhez képest 1,5 %-os növekedést mutat. A 2021. év során a hálózatba kiadott számított napi átlag vízmennyiség 16.260 m³/d, ami az előző évi vízmennyiséghez képest napi 875 m³-rel több. A hálózatra kiadott napi átlag 5,7 %-kal növekedett az előző évhez képest. Az üzemi technológiai veszteség 15,29 %, mely az előző évi 14,76 %-hoz képest nőtt. A belső vízfelhasználás 99.372 m³, 15 %-kal kevesebb, mint előző évben.

A Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtott támogatásból valósult meg a Felszíni vízmű 4 db GAC medence felújítása és 4 db töltet cseréje. Az új beruházás beüzemeléséhez szükséges vízmennyiség – 43.985 m³ – a belső vízhálózatról volt biztosított, a vízmennyiség a mosó és technológiai veszteség részét képezi.

Vízminőségi helyzet:

- A nyersvízben a szokványostól eltérő vízminőség-változás a zavarosságban fordult elő több alkalommal.
- A vízminőséggel kapcsolatban kifogás a felügyelő hatóságtól nem érkezett, a vízminőség-biztosítás feladatainak értékelését folyamatosan végeztük.
- A Tisza vízállása az év folyamán átlagos szinten volt, tartós árvizes időszakok nem jelentkeztek. A szolgáltatott ivóvíz minősége a vonatkozó rendeletnek a zooplankton

kivételével megfelelt. Megjegyzendő, hogy a zooplankton kifogásoltság száma a tavalyi évhez képest csökkent: 2014-ben 24 db, 2015-ben 18 db, 2016-ban 11 db, 2017-ben 12 db volt, 2018-ban 26 db, 2019-ben 17 db, 2020-ban 21 db, 2021-ben 2 db volt.

2021. február hónapban a Tiszába érkező - a Szamosról levonuló - nehézfém-szennyeződés a szolnoki Felszíni Vízmű vízkivételi mű szelvényében teljesen felhígult, a szennyeződés a vízkivétel szelvényében nem volt kimutatható, ezért a víztisztítási technológiában változtatást nem kellett végrehajtani. A KÖTIVIZIG és a VCSM ZR1. Szolnok közötti kommunikáció és adatszolgáltatás jól működött.

2021. június 28-án műszaki meghibásodás következtében a hálózatra menő ivóvíz zavarossága a szokásos értékhez képest megemelkedett, mely esztétikai problémát jelentett a felhasználási helyen. A hiba elhárítása érdekében megtett beavatkozás következtében az esztétikai minőségi probléma a hálózaton 8-14 óra elteltével megszűnt.

- Törésponti klórozás alkalmazása 2021-ben a nyersvíz alacsony ammónium-ion tartalma miatt nem volt indokolt.
- A Holt Tisza havária célú vízkivétellel történő próbaüzeme 2021. évben elmaradt.

Hatósági ellenőrzések:

- A munka-, tűzvédelmi, ADR- és ISO oktatások 2021. július 5-én megtörténtek.
- A 2021. évi külső audit 2022. január 25-én megtörtént.
- A Felszíni Vízmű 2022. évi Vízvizsgálati ütemtervét a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya határozatában elfogadta.
- A 219/2011. (X.20.) Kormányrendelet alapján 2021. szeptember 2-án tartott SKET tervgyakorlat végrehajtását ellenőrizte a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége. A SKET gyakorlatot a Hatóság megfelelőre értékelte.
- 2021. április 27-én a JNSZM Katasztrófavédelmi Igazgatóság iparbiztonsági és tűzvédelmi ellenőrzést tartott, mely során hiányosságot nem találtak.

9.1.2. Ivóvízhálózat

Vízminőségi helyzet:

A hálózat mosatási és fertőtlenítési feladatok elvégzése eredményeképpen a jogszabály szerinti vizsgálati paraméterek megfelelőnek bizonyultak.

Vízminőségi kifogás:

• Szolnok városi ivóvízhálózat:	0 db
• Rákóczi falva ivóvízhálózat:	0 db
• Rákócziújfalu ivóvízhálózat:	0 db
• Szászberek ivóvízhálózat:	0 db
• Újszász ivóvízhálózat:	0 db
• Zagyvarékas ivóvízhálózat:	0 db
• Szajol ivóvíz átadási pont:	0 db
• Tószeg ivóvíz átadási pont:	0 db

Mindösszesen: **0 db**

9.2. Szennyvízelvezetés és -tisztítás

9.2.1. Szennyvíztisztítás

A szolnoki szennyvíztisztító telepen 6.086,3 em³ a közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz, valamint 7,2 em³ tengelyen beszállított települési folyékony hulladék került megtisztításra.

Az év folyamán összesen 5.264,2 em³ szennyvíz elvezetését és tisztítását számláztuk a kibocsátók felé, mely 6,9 %-kal több az előző évinél.

Üzemeltetési területünkön a számlázott szennyvíz mennyisége 8,4 %-os növekedés, míg a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett településekről tisztításra átvett mérő szennyvíz mennyisége 3,2 %-os csökkenést mutat előző évhez képest.

A napi átlagos tisztított szennyvíz mennyisége 16.694,5 m³/nap, mely a bázis évhez képest 2,1 %-kal kevesebb.

A tisztítótelep hidraulikai kihasználtsága 52,2 %, a 32. 000 m³/nap kapacitáshoz viszonyítva továbbra is alacsony.

A telepi fajlagos villamos mutató ez évben 0,4 kWh/m³, a 2020. évi számított érték 0,35 kWh/m³ volt. A tisztítómű energia felhasználásának, és a tisztítási technológia fajlagos energiaigényének növekedését az elhasználandó, nem energiahatékony villamos gépek, berendezések, különös tekintettel a nagy energiaigényű levegőtisztító rendszer (fűvógépek, membránok) üzemeltetése jelenti.

A fűtő és szellőző berendezések üzeme miatt a végátemelőnél és a tisztítótelepen felhasznált földgáz mennyisége az előző évhez képest 2 em³-rel csökkent, a költség 277 eF-tal növekedett.

A szennyvíz ágazaton a villamos energiafelhasználás mennyisége összességében 139 MWh-val növekedett, a növekedés a tisztítómű tisztításra befogadott vízmennyiség növekményéből adódik -, míg a villamos energia költség 112 millió forint, ami 9.421 eFt csökkenést mutat előző évhez képest.

A szennyvízelvezetés és tisztítás fajlagos villamosenergia igénye 0,597 kWh/ m³ a bázis évi értékhez 0,56 kWh/m³ viszonyítva nőtt. A kimutatott fajlagos érték tartalmazza az egyesített esatornahálózatba befogadott csapadékvíz átemelésének energia felhasználását is.

A teljes regionális szenny -és csapadékvíz elvezető rendszer, valamint a Szennyvíztisztító Mű teljes rekonstrukciójával kapcsolatos modellezési, tervezési munkák 2021. évben megkezdődtek.

Vizminőségi helyzet:

A tisztított szennyvíz és a víztelenített iszap minőségét a jogszabályokban előírtaknak megfelelően a Technovíz Kft. önellenőrzési terv szerint folyamatosan végzi. A rendszeres laboratóriumi vizsgálatok mérései során a tisztított szennyvíz minősége 1 alkalommal nem felelt meg BOI_s tekintetében az előírásoknak.

A Szennyvíztisztító műbe érkező nyers szennyvíz minősége bizonyos paramétereknél (BOI_s, KOI, SZOF, NH₄-N) alkalmanként mintegy 2-3-szorosa a tervezett beérkező

szennyvíznek. Ez feltehetően a COVID-19 utáni intenzív ipari tevékenységnek tudható be, amely többletenergia, -vegyszer és iszap költségeket eredményez.

Hatósági ellenőrzések:

2021-ben hatósági ellenőrzés nem volt a Szennyvíztisztító műben.

2021-ben 1 db lakossági panasz volt szagproblémákkal kapcsolatban, melyet kivizsgáltunk és a vizsgálat eredményéről a hatóságot tájékoztattuk.

9.2.2. Szennyvízhálózat

A városi és a városkörnyéki hálózathoz bejövő szennyvíz átemelésére és tisztítására 3.636 MWh villamosenergiát vételeztünk, amelyből a Tószegi úti végátemelő és tisztítómű felhasználása 3.008 MWh, mely az előző évhez viszonyítva 236 MWh-val növekedett.

Szolnok város területén üzemelő átemelők vételezett energiamennyisége 84 MWh-val, míg a városkörnyéki településeken 2 MWh-val nőtt, a zagyvarékaszi kisregionális átemelőnél felhasznált mennyiség 25 %-kal csökkent. A csökkenést a beépített radaros szintmérővel vezérelt szivattyús üzem jelenti.

Össességében a szennyvíz átemelés igénye 1.189 MWh, ami 117 MWh-val kevesebb, mint 2020. évben.

A szennyvízágazaton folytatódott a Szolnok, Hajóállomáson lévő záporvízátémelőnél a Tisza vízmérete szintjének fogadása a KÖTIVIZIG mérőállomásától átvett adat alapján, és a szintadatok továbbítása és megjelenítése a központi irányítástechnikai rendszerbe.

A megjelenítés és a beavatkozás a Csatornahálózat és a Szennyvíztisztító központi számítógépén, mindkét munkaállomáson, és az engedélyezett kliens számítógépeken megoldott.

Az egyesített rendszerű csatornahálózatba egyedi felhasználói szerződés alapján fogadott csapadékvíz mennyisége 67.173 m³, melyből származó árbevétel 14.100 eFt. A növekmény a bázisévnek közel a háromszorosa.

Szennyvízhálózat, átemelők helyzete:

A távfelügyelt kommunikációs rendszerben 35 db átemelő üzemel, továbbá 2 elektromos elzárószerelvénnyel távfelügyeletre és működtetésre megoldott, az év folyamán újabb átemelő távfelügyeletének kiépítésére nem került sor.

Az év végén 6 db új, energiahatékony búvármotoros szennyvízszivattyú megrendelésére került sor, a szállítás és az üzembe helyezés 2022. I. negyedévében valósul meg.

A Tisza és a Zagyva folyóra 2021. évben több alkalommal kellett a szennyvízelvezető rendszerből a csapadékkal hígított szennyvizet kibocsátanunk a sokévi átlagokat meghaladó nagy mennyiségű és intenzitású csapadékok miatt. A záró szerelvénnyel nyitásáról a megszokott módon telefonon és írásban kell értesíteni a Környezetvédelmi Feltügyelőséget a vízjogi üzemeltetési engedély szerint.

9 táblázat: Zápor és vészkiömlő zárószervevények nyitása 2021-ben

Ssz.	Dátum	Helye	Oka	Vízállás (cm)
1.	2021.04.20	Hajóállomás, Pityó út, Ménes út	Csapadék	332
2.	2021.05.20	Hajóállomás, Pityó út, Ménes út	Csapadék	410
3.	2021.05.23.	Hajóállomás, Pityó út, Ménes út	Csapadék	571
4.	2021.07.09.	Hajóállomás, Pityó út, Ménes út	Csapadék	70
5.	2021.11.04.	Hajóállomás, Ménes út	Csapadék	

A nagy intenzitású, és nagy mennyiségű esőzések idején április-május hónapban a városi egyesített csatornahálózat minél gyorsabb leürítése miatt egy-két alkalommal volt szükség a záporvíz átmenetben az elektromos zsilip nyitására, magas tiszai vízállás esetén a beépített 300 kW teljesítményű szivattyú üzemeltetésére. A Szolgáltatóval kötött egyedi hálózati csatlakozási szerződés alapján a teljesítménydíj mértéke kedvezőbb, ennek eredményeként az üzemeltetés energia költsége 1,2 millió forint volt az előző évi 2,1 millió forinthez képest.

A vészkiömlők távműködtetésének kialakítása lezárult. A rendszer elemeinek hangolása folyamatos, cél az automatikus (félautomatikus) működés elérése, a kapcsolódó szabályozás elkészítése.

Hatósági ellenőrzések:

2021. 08. 22-én hatósági ellenőrzésre kerültek a Pityó úti, Hajóállomási Vészkiömlők, Szennyvíztelepi bevezetés műtárgyai. Az ellenőrzés hiányosságot nem tárt fel.

9.3. Liget termálstrand és élményfürdő

A Liget Termálstrand és Élményfürdő a fürdőfejlesztéshez kapcsolódó beruházási munkák miatt 2019. augusztus 20-án bezárt.

A Tiszaligeti termál kutakból átadott vízmennyiségből származó árbevétel 4.728 eFt, mely előző évhez viszonyítva 266 eFt-al kevesebb.

A III. számú termálkút 2021-ben nem üzemelt, a IV. számú termálkútból az év során 105.067 m³ víz került kitermelésre, a teljes gyógyvízmennyiség átadásra került a Vízilabda csarnok részére.

9.4. Energetika

A ZRt 2021 évben vásárolt összes energiaköltsége 279,8 millió forint volt, ebből 232,7 millió Ft-t fordítottunk villamosenergia beszerzésre. A beszerzett villamosenergiából megállapodás alapján más vállalkozásoknak 2,4 millió Ft értékben adtunk át energiát, így a saját célú felhasználásértéke 230,3 millió Ft költség, ami a társaság energiaköltségének 82,3 %-át teszi ki.

A villamosenergia-ellátás az ELMŰ-ÉMÁSZ Energiakerekedő Kft.-n keresztül történik teljes ellátás alapú szerződés keretén belül az üzemeltetésünkben lévő 92 fogyasztási helyre. 2021. évben a villamosenergia áramdíja 19,11 Ft/kWh, ami 1,87 Ft-tal kevesebb, mint előző évben. A közbeszerzési eljárás során a megajánlott legalacsonyabb áramdíj került elfogadásra (19,11 Ft/kWh).

Ez évben 7.772 MWh villamosenergiát vételeztünk, ebből 69 MWh mennyiséget egyéb vállalkozások részére adtunk át. A saját célú üzleti tevékenységhez felhasznált villamosenergia mennyisége 7.703 MWh, mely az előző évhez képest 236 MWh-val több.

A ZRt. éves saját felhasználású villamosenergia költsége 230,3 millió Ft, ami 19,6 millió Ft-tal kevesebb, mint a bázis évben volt.

A számított fajlagos villamosenergia költség ZRt. szinten 29,89 Ft/kWh, ami 3,58 Ft-tal kevesebb 1 kWh-ra vetítve, mint előző évben.

A ZRt. a földgázzal ellátott létesítmények fűtésére és használati melegvíz ellátására 28 em³ gázt vételezett, ami a 2020. évi mennyiségnél 1 em³-rel kevesebb.

Az összes földgázköltség 4.205 eFt, ami 418 eFt-tal több, mint előző évben.

A Felszíni Vízmű és a Vízmű úti irodaépületek, műhelyek fűtése a termálvíz hőenergiájának hasznosításával valósul meg. A termálvízes fűtés mellett a gázkazánok üzemére nem volt szükség, a földgáz kizárólag az irodaépületek, műhelyek használati melegvíz előállítására kerül felhasználásra.

A termálvíz saját energetikai célú hasznosítását 8.280 eFt vízkészlet járulék és 410.480 Ft bányajáradék fizetési kötelezettség terhelte. A termálkútból 2021. évben kitermelt vízmennyiség 183.990 m³. A vízkivétel 11.661 m³-rel növekedett.

A B-132 termálkútból kivett, kizárólag fűtési célra hasznosított víz mennyisége 183.990 m³/év, melynek hőértéke 10.397 GJ.

A Vízmű utcai központi telephelyen a szolgáltatói tevékenység ellátásához igénybe vett iroda és üzemviteli célú épületek világítása, hűtése teljes egészében, a használati melegvíz-ellátás részben villamos energiával biztosított. A felhasznált energia külön mérése almerővel megoldott, amelynek mennyisége a 2020. évi felhasználáshoz képest lényegesen nem változott. Az udvari világítótesteket alkonykapcsolós, energiatakarékos eszközökre cseréltük.

Az irodaépületek, egyéb helységek klimatizálására használt gépek (LG Split) cseréje az energiatakarékos GREE hűtő-fűtő klímák beépítésével kerül megoldásra.

Az éves üzemanyag felhasználás a bázis évhez viszonyítva természetes mértékegységben 0,6 %-kal növekedett, a gázolaj és benzin összköltsége az előző évhez képest 7.458 eFt-tal, azaz 19,7 %-kal növekedett.

2021. évben a tehergépjárművek, munkagépek, kismunkagépek üzemeltetéséhez felhasznált gázolaj mennyisége 0,7 %-kal csökkent, a benzin felhasználás pedig 15,5 %-kal nőtt.

Szolnok város területén üzemelő 8 db egyedi mélyfűrésű kút üzemeltetéséhez az előző évhez képest 6,2 %-kal kevesebb, összesen 76 MWh villamos energiát vételeztünk, az energia költség

2.957 eFt, a kitermelt vízmennyiség – 183.961 m³ – a lakosság igényének kielégítését szolgálja. A plotkykafalui és az ötvös teri ivóutak vízkivételéhez szükséges villamosenergia felhasználás az optimális teljesítményű szivattyú beépítése után kedvezően alakult, a fajlagos energiaigény több, mint 20 %-kal csökkent.

Energiahatékonyság:

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény, valamint a végrehajtására kiadott 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet 7/A §-a szerint a nagyvállalatokra az éves energiafelhasználás nagyságrendje alapján az energetikai szakreferensi szolgáltatás igénybevétele továbbra is előírt.

Társaságunknál ezen feladatok ellátását megbízási szerződés alapján a ZÖLDTERV Épületgépészeti és Épületenergetikai Kft. (1121 Budapest, Rác Aladár út 4/A. cégjegyzékszám: 01-09-992435) végzi. 2021. évben felmerült költség 1.200 eFt.

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény alapján a MEKH I/2020 (1.16.) számú rendelete alapján előírta a szakreferens igénybevételére kötelezett vállalkozásoknak, a 100 kW feletti villamos teljesítményű szivattyúk, fűvók egyéb berendezések felhasználására almérők telepítését. A műszaki megvalósításra vonatkozó ajánlat rendelkezésre áll, a kivitelezési munkák finanszírozását a benyújtott ÉMI-VÁRA pályázathól tervezzük megoldani, forráshiány miatt az almérősítésre eddig nem került sor.

Társaságunk az alaptevékenység célú villamosenergia-felhasználás mérséklésére további energiahatékonyság növelésére irányuló fejlesztések pályázati forrás igénybevételével történő megvalósítását tervezi:

Az Innovációs és Technológiai Minisztériumhoz benyújtott, az energiafelhasználás 10-15 %-os csökkentését eredményező energiatakarékos eszközök, berendezések beszerzésére vonatkozó kiírására a vízágazat, és a szennyvízágazatra külön-külön pályázat került benyújtásra. A szennyvízes pályázat forráshiány miatt elutasításra került.

A vízágazat nyertes pályázatában tervezett beruházás a közbeszerzés lefolytatása után 2022. évben valósulhat meg. A kivitelezés során vízkivételi szivattyú, frekvenciaváltó, kompresszor kerül beépítésre és megvalósul a Felszíni Vízmű energiamonitoring rendszere, a 100 kW-nál nagyobb teljesítményű villamos fogyasztók energiamérésével. A nem megfelelő hatásfokú szivattyú, kompresszor cseréjével a meglévő állapothoz képest energetikai szempontból legalább 15 %-os megtakarítás várható.

10. Üzemszüneti napok (órák) száma szakterületenként

10.1. Felszíni Vízmű

A Felszíni Vízmu működése egész évben folyamatos volt, a szolgáltatási területen mennyiségi vízellátási probléma a vízmu működéséből adódóan nem volt.

Tervszerű rövidebb üzemszünet az ózonozót érintette az első féléves karbantartás alkalmával.

10.2. Vízhalózat

Az 1. és 2. táblázatokban rögzített hibaelhárítások és a két magas tároló (2000 m³-es és 3000 m³-es víztorony) karbantartási időszakain kívül a vízellátás egész évben folyamatosan biztosított volt.

10.3. Szennyvíztisztító Mű

A tisztítótelep folyamatosan és megbízhatóan üzemelt, üzemszünet nem volt.

10.4. Szennyvízhálózat

Az átemelők és a csatornahálózat folyamatosan üzemelt, üzemszünetre csak a szolgáltató előre bejelentett, illetve a villamos berendezések tervszerű karbantartási munkái miatt kért feszültségmentesítés, valamint a közcélú hálózat meghibásodása miatt került sor. A hibaelhárítás ideje alatt a szolgáltatás áramfejlesztő hálózatra kapcsolásával volt biztosított.

10.5. Liget termálstrand és élményfürdő

A Liget Termálstrand és Élményfürdő a fürdőfejlesztéshez kapcsolódó beruházási munkák miatt 2019. augusztus 20-án bezárt.

11. Biztosítási és Ingatlangazdálkodási önálló csoport

11.1. Katasztrófavédelmi tevékenység

A kapcsolattartás 2021-ben is folyamatos volt a JNSZM Katasztrófavédelmi Igazgatósággal, a Védelmi Bizottsággal, a Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal polgárvédelmi szakreferensével.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság Iparbiztonsági Osztálya által szervezett védelmi gyakorlaton a gazdasági társaság egy alkalommal vett részt. A tevékenységgel kapcsolatban szerzett szóbeli információk és vizs- információk vezetők felé történő átadása folyamatos.

A Felsővízi Vízmű telephelyen az éves gyakorisággal történő hatósággal közös gyakorlat 2021. szeptember 2-án megtörtént.

11.2. Ingatlangazdálkodás

A csoport feladataihoz tartozik a hatósági és egyéb ügyletekhez kapcsolódó földhivatali dokumentumok, hiteles tulajdoni lapok, térképlapok beszerzése, valamint ügyletekhez kapcsolódó információk gyűjtése az üzemigazgatóságok támogatása céljára.

12. Minőségügy

12.1. Minőségpolitika

A Viz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. minőség- és környezeti- és információbiztonsági politikáját az MSZ EN ISO 9001:2015 és MSZ EN ISO 14001:2015 szabványok szerint alakítottuk ki, a minőségpolitikában változás nem történt.

A minőségpolitika tartalmazza az információ biztonságra vonatkozó elkötelezettség deklarálását is, amely megfelel jelenlegi érvényes jogszabályi követelményeknek, és továbbra is irányadóként szolgál Integrált Irányítási Rendszerünk, tevékenységünk, szolgáltatásaink fejlesztéséhez. Minőség- és környezeti- és információbiztonsági politikánk megtalálható honlapunkon, cégünk szakterületein, látható módon kifüggesztésre kerültek, melynek tartalma oktatás keretében a dolgozóknál tudatosításra került.

Lényeges külső és belső tényezők, és változásuk:

Jelentős külső tényezőként továbbra is érinti működésünket a COVID 19 járvány. A management az első hullámban megteremtette a védekezéshez szükséges feltételeket, a szükséges eszközök továbbra is rendelkezésre állnak. A második hullám gazdasági és munkaszervezési hatásai jelentősek megbetegedések is történtek, de ezek a működést nem veszélyeztetik. A management folyamatosan követte a kormányzati iránymutatásokat és a jogszabályi követelményeknek megfelelően járt el a járvány vállalaton belüli kezelése során. Gyakorlati intézkedések: napi szintű ózonos fertőtlenítés, hatékonynak bizonyult, az érintett területeken a megbetegedések száma minimális. A menedzsment folyamatosan nyomon követi a munkavállalók oltottsági, illetve a pandémiás egészségügyi adatait. Kötelező oltás a munkavállalók körében nem lett elrendelve.

12.2. Belső audit

A belső auditok lebonyolításában a GS Magyarország Kft. segítségét vettük igénybe. Az auditok lebonyolításához hasonlóan, a belső auditorokat saját dolgozóink közül jelöltük ki, oktatást tartottunk, melyen az auditok lefolytatásával kapcsolatos szabályozást elevenítettük fel. A belső auditok célja felkészülés a megújító auditra, a szervezeti felépítésben és működésünkben történt változások dokumentálásának ellenőrzése. Az auditok során a teljes rendszer felülvizsgálata megtörtént.

A 2021. október - november hónapokban lefolytatott belső MIR- KIR audit során 4 db nem megfelelést tartunk fel. Az auditok végrehajtása a COVID helyzet miatt részben online, részben pedig alternatív módon történt.

Nem megfelelések MIR:

- I. Gépjármű csoport: A gépjárművek karbantartási dokumentációja elektronikus formában nem naprakész.

A feldolgozást végző kolléga tartós betegsége miatt a kapcsolódó MS Excel táblázatok vezetése nem történt meg, a helyettesítést végző kollégák papír alapon vezetik a nyilvántartásokat, a táblázatokat elektronikus formában is vezetni kell továbbra is, a könnyebb áttekinthetőség érdekében.

Végrehajtásért felelős személy/részleg: Gépjármű csoport
Végrehajtás határideje: 2022. 03. 31.

2. **Ügyfélszolgálat:** A víz- és csatornabekötések folyamatához kapcsolódó munkautasítások elkészítése nem valósult meg.

Az adott folyamatban a Műszaki Osztály és az Ügyfélszolgálat közösen vesznek részt. Gyakorlatban nincs probléma a feladatok elvégzésével, a napi munkavégzést nem befolyásolja a kapcsolódó munkautasítások hiánya, de a folyamatok IIR-be történő rögzítése továbbra is szükséges lenne.

Végrehajtásért felelős személy: Egyed József, Tarjányi Csaba
Végrehajtás határideje: 2022. 06. 30.

3. **Minőségirányítás:** A dokumentáció nem aktuális az év közben történt szervezeti változások miatt. A folyamatban lévő változások lezárulását követően teljeskörű aktualizálás szükséges.

Műszaki Osztály, mint önálló szervezeti egység létrejött, valamint egyes szervezeti egységek (pl: Gépjármű csoport) áthelyezése a Víz- és Csatornahálózati üzemigazgatóságok közötti szükségessé teszi a dokumentáció felülvizsgálatát az érintett szakterületi vezetők bevonásával.

Végrehajtásért felelős személy: Gígler Csaba
Végrehajtás határideje: 2022. 06. 30.

Nem megfelelősegek KIR:

1. **Központ:** A fémhulladékok gyűjtése nem teljesen szétválogatva történik a gyűjtőedényekben. A gyűjtőedények feliratozása nem teljesen olvasható.

A gyűjtőedényekben a fémhulladékok vegyesen kerültek elhelyezésre. A meglévő táblák az időjárási körülmények miatt megkoptak. A gyűjtőedényekbe helyezett fémhulladékok átválogatása és az új táblákkal jelölt edényekben történő, szétválogatott elhelyezése szükséges.

Végrehajtásért felelős személy: Gál Tibor
Végrehajtás határideje: 2021. 12. 01.

A gyűjtőedényekbe helyezett fémhulladék átválogatása megtörtént, a gyűjtőedényekre új táblák kerültek kihelyezésre. Végrehajtás dátuma: 2021. 11. 30.

Külső szállítók teljesítménye:

Külső szállítói, szolgáltatói értékelés idén 67 partnerről készült. Az értékelések jelentős része a legjobb, „A” minősítéssel zárult, melynek oka, hogy a VCSM ZRt. Szolnok minden szakterülete törekszik arra, hogy a lehető legmegbízhatóbb partnerekkel működjön együtt. A beszerzések a mindenkori beszerzési szabályzatban leírtaknak, valamint a törvényi előírásoknak megfelelően történnek.

Az Informatikai osztály információbiztonsági szempontból is értékelte a beszállítóit, ezt a nyilvántartást egy továbbfejlesztett értékelési rendszer szerint végeztük el. 11 partner értékelése készült el.

12.3. Külső audit

A DNV Tanúsító auditon eltérés nem került dokumentálásra.

Az auditorok 2 db fejlesztési lehetőséget és 2 db észrevételt tettek az IIR átvizsgálása során.

Kockázatokkal és lehetőségekkel kapcsolatos megtett intézkedések eredményessége

A vállalat 2021. év során megállapította és értékelte a kockázatokat és lehetőségeket IJK 6.1 szabályozásnak megfelelően. A vezetőségi átvizsgálás során felülvizsgálatra kerültek a kockázati mátrixban azonosított kockázatok és meghatározott kockázati besorolás elfogadásra került. A kockázatok között továbbra is szerepelnek a COVID 19 járvány kockázatai, valamint a lehetőségek között a megnyíló pályázati források, amelyek kiemelkedő lehetőséget jelentenek a működtetett rendszerek fejlesztése szempontjából. A 2022. évre vonatkozó várható további kockázatok közül továbbra is szerepel az Információbiztonság és Adatvédelem, amelyek jogszabályi követelmények, és így a működés feltétele. A téma szinte minden szakterületet érint, így a kockázatértékelésbe külön pontként szerepeltetni kell, jelentősége azért csökkent, mert a kapcsolódó intézkedéseket megtettük, az érintett szakterületek gyakorlatra tettek szert. Kiemelkedő kockázatként azonosítottuk a több szakterületet is érintő munkaerőhiányt. A vízkezelés és a szennyvizeztisztítás esetében a eszközök elhasználódása kiemelt kockázatot jelent.

13 Munkavédelem, Tűzvédelem

A tűz-, munka- és környezetvédelmi oktatások 2021. évben az érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően lettek tartva

13.1. Munkavédelem

Üzemi balesetek: 1 db úti baleset történt 2021-ben.

A munkabalesetek száma 4 db (VCSM ZRt. Szolnok), melyeket az alábbiakban részleteztek:

- 2021.02.16. Zúzóadás – bal lábszár (táppénzes napok száma: 10)
- 2021.04.15. Nyílt seb – jobb kézfej (táppénzes napok száma: 18)
- 2021.08.11. Felületi sérülés – láb (táppénzes napok száma: 25)
- 2021.11.22. Rándulás – váll (táppénzes napok száma: 63)

A munkabalesetet szenvedett munkavállalók figyelmét a területi vezetők felhívták a hasonló balesetek elkerülése érdekében tanúsítandó magatartásra.

A munkavállalók a szabályzatban előírtaknak megfelelően orvosi alkalmassági vizsgálaton megjelentek.

13.2. Tűzvédelem

A tűzoltó készülékek és vízforrások felülvizsgálata rendben megtörtént. A felülvizsgálatot a társaságunkkal szerződésben álló Tűzes Kft. végezte el.

A tűzcsap felülvizsgáló munkatársak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkeznek.

14. Környezetvédelem

A VCSM ZRt. Szolnok módosított Környezetvédelmi Szabályzata 2019. december 01-ei dátummal kiadásra került. A módosított szabályzat tartalmazza a belső auditok gyakoriságát (félévente egy alkalom), illetve a belső ellenőrzések előírásait. Áttekintésre került a szabályzat tartalma, különös tekintettel a vonatkozó jogszabályokra.

A VCSM ZRt. Szolnok különböző telephelyein képződő kommunális hulladékok elszállítását a céggel szerződésben álló NHSZ Szolnok Kft. végzi el.

A VCSM ZRt. Szolnok tevékenysége során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok a 2020. évben is elszállításra kerültek. Azon nem veszélyes hulladékok elszállítását, amikre a környezetvédelmi engedély jogosultságot ad a VCSM ZRt. Szolnok részére, a cég saját gépjárműveivel elszállította. A veszélyes hulladékok elszállítását és kezelését a céggel szerződésben álló NHSZ Szolnok Zrt. végezte el.

A munkavállalók oktatása az integrált irányítási rendszerről megtörtént, ahol kiemelt figyelmet fordítottunk a környezeti szemlélet kialakítására, illetve a környezetkímélő hulladék elhelyezésre, valamint a működő rendszerek továbbfejlesztésére.

Az érdekelt felek a kihelyezett Irányítási Rendszer Tanúsítvány táblákról, illetve a VCSM ZRt. Szolnok webfelületén elhelyezett dokumentumokból tájékozódhatnak a cég minőség- és környezetirányítási szabványoknak való megfeleléséről.

A cég környezetvédelmi szabályzatában meghatározott szakterületeken a veszélyes hulladékok gyűjtése jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtőhelyeken történik:

- Felsővízi Vízmű Üzemigazgatóság: Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely
- Központ / Igazgatóság: Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- Szennyvíztisztítómű Üzemigazgatóság: Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely
- Vízmérő Csoport: Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely

2021. június és október hónapokban belső audit keretében ellenőrzésre kerültek a VCSM ZRt. Szolnok üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyei. 1 db auditori nem megfelelés került kiállításra (a Központ / Igazgatóság területén a fémhulladékok válogatása nem volt megfelelő).

A VCSM ZRt. Szolnok tevékenységével kapcsolatos környezeti tényezők és azok környezetre gyakorolt hatásai meghatározásra kerültek, illetve értékelésük megtörtént az MSZ EN ISO 14001:2015 szabványnak megfelelően.

A jelentősnek minősített környezeti hatások alapján a következő célok kitűzése javasolt:

- energiafelhasználás, üzemanyag felhasználás csökkentése;
- a cég munkavállalói környezettudatosságának növelése;
- a keletkező veszélyes hulladékok mennyiségének mérséklése;
- meglévő veszélyes-hulladék tároló kialakításának korszerűsítése;
- a szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése.

2016-ban 123.471 liter, 2017-ben 119.288 liter, 2018-ban 114.328 liter, 2019-ben 119.128 liter, 2020-ban 118.439 liter, 2021-ben 118.734 liter gázolaj lett felhasználva a gépjárművek üzemeltetéséhez.

A VCSM ZRt. Szolnok a gépjármű állományának javításával (új járművek beszerzése és a régicik forgalomból való kivonása) a tehergépkocsik által felhasznált gázolaj mennyiségét akarja csökkenteni, ezzel is hozzájárulva a környezet védelméhez.

2018-ban 1 db, 2019-ben 2 db, 2020-ban 1 db, 2021-ben 3 db új tehergépkocsi beszerzése és forgalomba állítása történt meg. Ez csökkentő hatással volt a tehergépkocsik átlagos gázolaj fogyasztására nézve a 2017-es évhez képest, és a cél továbbra is az, hogy az éves gázolaj fogyasztás a megített km-ekre vetítve 0,148 alatt maradjon.

A VCSM ZRt. Szolnok céljai között továbbra is szerepel, hogy a gépjármű állomány javításával (új járművek beszerzése és a régicik forgalomból való kivonása) a tehergépkocsik által felhasznált gázolaj mennyisége csökkenjen, ezzel is hozzájárulva a környezet védelméhez.

A saját célú üzleti tevékenységhez felhasznált villamosenergia mennyisége 2016-ban 8.538 MWh, 2017-ben 8.465 MWh, 2018-ban 8.565 MWh, 2019-ben 8.342 MWh, 2020-ban 7.467 MWh, 2021-ben 7.703 MWh volt.

A VCSM ZRt. Szolnok pályázatok útján a Felszíni Vízműnél több helyen is csökkenteni kívánja a villamos energia fogyasztását. Ilyen például az energiatakarékos szivattyúk beszerzése és üzembe helyezése. Bázis évnak a 2019. év tekinthető az éves 3.353.845 kWh-ás fogyasztással. Az elérendő célok a következők: 2020. 3.350.000 kWh, 2021. 3.300.000 kWh, 2022. 3.300.000 kWh, 2023. 3.300.000 kWh, 2024. 3.300.000 kWh. 2020-ban a Felszíni Vízmű energiaszolgáltatása 3.325.000 kWh volt. 2021-ben 3.452.000 kWh.

A hulladékok mennyiségének tekintetében meghatározó a csőtörések, hibaelhárítások, rekonstrukciók száma, mivel azok függvényében képződnek veszélyes hulladékok a gépjárművek és munkagépek javítása, karbantartása során, illetve a képződő építési bontási hulladékok (aszfalt, beton, föld), továbbá a kitermelt AC- csövek mennyisége is azok számától függ.

A VCSM ZRt. Szolnok tevékenységei közül a csővezetékeken keletkező hibák elhárítása nagy arányt tesz ki. A hibaelhárítások során aszfalt, beton és földhulladék keletkezik. Ezen hulladékok mennyisége csökkenthető az előregedett vezetékszakaszok kicserélésével.

A keletkezett hulladékok mennyisége összevethető az adott időszakban a gerincevezetékeken történt csőtörések számával, így megkapjuk, hogy átlagosan mennyi hulladék keletkezik csőtörésként. 2017-ben 263 db, 2018-ban 207 db, 2019-ben 196 db, 2020-ban 220 db, 2021-ben 220 db volt. A beton és aszfalt hulladék mennyiségét az határozza meg, hogy út alatt vagy zöldterületen történt a csőtörés. A keletkezett földhulladék mennyisége viszonyi mindkét esetben kb. ugyanannyi, így ezt a számot lehet alapul venni. Ezen adatok felhasználásával megállapítható, hogy csőtörésként átlagosan 22.450 kg föld hulladék keletkezik.

A VCSM ZRt. Szolnok környezeti célja a 2022-es évre, hogy a hálózati vezetékek cseréjével elérje, hogy max. 5.000.000 kg földhulladék keletkezzen, amit kb. 222 db csőtörés helyreállításával lehet elérni.

A cég környezetvédelmi szabályzatában meghatározott szakterületeken a veszélyes hulladékok gyűjtése jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtőhelyeken történik. A fáradt olaj gyűjtése ADR hordókban történik, amik egy fém kármentőn vannak elhelyezve. Az azbesztcement csövek gyűjtése ADR zsákokban történik. A fémhulladékok gyűjtése megjelölt edényekben

történik. A műanyag csövek és műanyag hulladékok gyűjtése megjelölt konténerben történik. A biológiailag lebomló hulladékok gyűjtése a Központban is konténerben történik.

A munkavállalók tájékoztatva lettek a nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről. Erre a célra szelektív gyűjtőedények vannak elhelyezve a VCSM Zrt. Szolnok Központjának udvarán. A szelektív gyűjtőedények használata mindennapos, ürítésük a szolgáltató által meghatározott időszakokban történik (általában 2-3 havonta). A kommunális hulladékok gyűjtése az 1.100 literes és 240 literes edényekben történik. Ezeket hetente szállítja el a szolgáltató.

15. Létszám

2021. évben a ZRt. statisztikai átlagos állományi létszáma közfoglalkoztatottak nélkül 213 fő volt, mely a tervezetthez képest 5 fővel, az előző évhez viszonyítva 6 fővel kevesebb.

Az állományi létszámot a 10. táblázat mutatja

10. táblázat: A VCSM ZRt. Szolnok állományi létszáma 2021. évben

Szervezeti egység megnevezése	Átlagos állományi létszám
Felszíni Vízmű Üzemigazgatóság	42
Felszíni Vízmű Üzemigazgatóság - közfoglalkoztatottak	2
Szennyvíztisztító Mű Üzemigazgatóság	18
Szennyvízesatorna-hálózati Üzemigazgatóság	23
Szennyvízesatorna-hálózati Üzemigazgatóság - Gépjármű javító csoport	8
Vízhálózati Üzemigazgatóság	38
Vízhálózat Üzemigazgatóság - Vidéki hálózati csoport	9
Vízhálózat Üzemigazgatóság - Vízmérő csoport	10
Műszaki Osztály	7
Munkavédelmi vezető - Energetikus	2
ZRt. műszaki állomány összesen	158

16. Dolgozók továbbképzése

Társaságunkhoz belépő munkavállalók oktatása továbbra is a minőségügyi munkautasításnak megfelelően a „Felvételi oktatások tematikája” szerint történik.

A 2021. évben támogatott képzéseket a 11. táblázat tartalmazza.

11. táblázat: Képzések 2021. évben

Képesítés megnevezése szervezeti egységenként	Képzést lebonyolító intézmény neve	Teljesítés	Képzésben résztvevők száma (fő)
Felszíni Vízmű Üzemigazgatóság			
<i>épitőmérnök</i>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem	2023.	1
<i>villamos alállomás kezelő</i>	DEKRA Akadémia Kft	2021.07.19	1
<i>munkavédelmi képviselők kötelező továbbképzése</i>	VEGYIPROP Kft	2021.	1
Szennyvíztisztító Mű Üzemigazgatóság			
<i>munkavédelmi képviselők kötelező továbbképzése</i>	VEGYIPROP Kft	2021.09.06	1
Vízhálózat Üzemigazgatóság			
<i>Vízhálózati csoport: munkavédelmi képviselők kötelező továbbképzése</i>	VEGYIPROP Kft	2021.09.06	1
Szennyvízesatorna-hálózat Üzemigazgatóság			
<i>munkavédelmi képviselők kötelező továbbképzése</i>	VEGYIPROP Kft	2021.09.06	1
Műszaki osztály			
<i>vízellátás-csatornázás szakmérnök</i>	BME Építőmérnöki Kar	2023.	1

17. A VCSM Zrt. Szolnok 2021. évi műszaki tevékenységének összegzése

17.1. Előnyösen ható tényezők

A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű-szolgáltatási ágazatonként – Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok (rövidített cégnév: VCSM Zrt, székhely: 5000, Szolnok, Vízmű u. 1.) az ellátásért felelősökkel közösen a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. §-a alapján 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet (rövidítve: GFT) nyújtott be határidőre a MEKH-nek engedélyeztetés céljából, amelynek felújítási, pótlási és beruházási tervből kellett állnia. A MEKH-nek leadott hosszú távú fejlesztési tervben meghatározott esőhálózati rekonstrukciós program összeállításánál a rendelkezésre álló beruházási forrásokat, az azbesztcement vezetékek elhasználódását, öregedését, a jelentkező hibabejelentések gyakoriságát és a technológiai elemek működő képességét, üzemeltethetőségét is figyelembe vettük. Az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet jogszabály változás következtében az engedélyeztetők egyöntetűen nyilatkoztak a MEKH felhívására, miszerint a gördülő fejlesztési tervet aktualizálni kívánják.

Az új jogszabályi előírásnak megfelelően a Vízügyi Hatóság állásfoglalását is megkértük, és annak jóváhagyásával az aktualizált 2021-2036. időszakra szóló GFT MEKH részére, határidőre történő beadása megvalósult. A terv összeállításában az Önkormányzatok és a VCSM Zrt. Szolnok között aktív közreműködői munkára és kapcsolattartásra volt szükség, hogy határidőre a pontosított GFT leadásra kerüljön.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium egyedi támogatási lehetőséget hirdetett 2018. évben a víziközmű rendszereket működtető infrastruktúra tekintetében energiatakarékos eszközök, berendezések beszerzésére, melyek az energiafelhasználás csökkentését eredményezik. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok a Víziközművek energiahatékonyágának fejlesztésére meghirdetett pályázati felhívásra 2019. január 31-én egyedi támogatás igénylést nyújtott be 250.000.000 Ft összegben. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium 2019. november 22-én meghozta támogatói döntését, és a támogatói okirat szerint 250.000.000 Ft, vissza nem térítendő támogatási összeg megítéléséről döntött 50 %-os támogatási intenzitás mellett a projekt megvalósításához.

A Pályázat Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtható támogatásra beruházással megvalósult a **Felszíni Vízmű** 4 db aktívszén adszorber ág felújítása és a töltetek cseréje.

Az Innovációs és Technológiai Minisztériumhoz benyújtott, az energiafelhasználás 10-15 %-os csökkentését eredményező energiatakarékos eszközök, berendezések beszerzésére vonatkozó 2020. évi kiírására pályázat került benyújtásra. A vízágazat nyertes pályázatában tervezett beruházás a közbeszerzés lefolytatása után 2022. évben valósulhat meg.

A kivitelezés során vízkivételi szivattyú, frekvenciaváltó, kompresszor kerül beépítésre és megvalósul a **Felszíni Vízmű** energiamonitoring rendszere, a 100 kW-nál nagyobb teljesítményű villamos fogyasztók energiamérésével. A nem megfelelő hatásfokú szivattyú, kompresszor cseréjével a meglévő állapothoz képest energetikai szempontból legalább 15 %-os megtakarítás várható.

A csatornahálózaton üzemelő átemelők szivattyúeseréinél a kívánt energiamegtakarítást energiatakarékos intelligens (okos), illetve frekvenciaváltóval szabályozott szivattyúk beépítésével tervezzük elérni.

A JNSZM Népegészségügyi Főosztály által jóváhagyott éves vízvizsgálati ütemtervnek megfelelő ivóvíz minősítő vizsgálatokat teljesítettük. A mérési eredmények alapján a szolgáltatott ivóvíz minősége megfelelt a 201/2001.(X. 25.) Kormányrendeletben foglalt határértékeknek.

Az üzemeltetés egész évben folyamatos volt, a szolgáltatási területen mennyiségi, minőségi vízellátási probléma nem volt, a szolgáltatási ponton elhelyezett vízmérők soros cseréje közel 73 százalékban teljesült.

A VCSM Zrt. Szolnok, mint víziközmű-szolgáltató elkötelezett a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 1§ (1) i/ pontja figyelembe vétele mellett, a technológia folyamatos üzemoptimalizálásának eredményeként 2021. évben a soron kívüli vizsgálatok darabszáma 0 db volt mindamelllett, hogy a szolgáltatott ivóvíz minősége folyamatosan megfelelt a jogszabályi előírásoknak.

Szolnok város és a szennyvízelvezető rendszerhez kapcsolódó településekről beérkező szennyvizek fogadása és kezelése egész évben folyamatos volt. A fejlesztések eredményeként a távfelügyeleti rendszer folyamatosan bővül ezáltal az üzemeltetés ellenőrizhetőbbé vált. Hatósági ellenőrzések alkalmával minden esetben megfeleltünk.

2021. év végén 6 db új, energiahatékony búvármotoros szennyvízszivattyú megrendelésére került sor, a szállítás és az üzembe helyezés várhatóan 2022. I. negyedévben valósul meg.

A Tiszai sodorvonalai bevezetés (tereprendezés, horgonyfogó kötél bakok kiépítése, horgonyfogó kötél folyómederbe történő elhelyezése, horgonyzást tiltó táblák elhelyezése, folyómederbeli csővezeték köszórásának pótlása, dokumentálása, engedélyezése) 2020-ban teljes egészében megvalósult, melyről a dokumentációk 2021. évben elkészültek.

17.2. Hátrányosan ható tényezők

A Felszíni Vízmű Üzemigazgatóság aktívszén adszorberek felújítására és tölteteseréjére kiviteli terv készült, amely alapján a KÖTI KTVF vízjogi létesítési engedélyt adott ki a VCSM Zrt. Szolnok részére. A kiadott engedély 2022. január 31-ig érvényes. **Elengedhetetlen minimum 5 adszorber ág cseréje a közeljövőben.**

A Mélyépterv Komplex Zrt. 2013. decemberében egy átfogó vizsgálatot végzett a 2000 m³-es víztorony állapotáról. Megállapításra került, hogy a toronytörzs külső felülete, valamint a kehely alsó felületének törzs közeli részei rendkívül károsodtak, jelentős repedések, illetve leválások láthatók. A víztorony tartályának belső felületén szemmel láthatóak az átrozsdásodó betonacélok, illetve javított repedések. Ebből kifolyólag a **víztorony rekonstrukciójának kivitelezése elengedhetetlen** a közeljövőben. A víztorony rekonstrukciója műszakilag indokolt a biztonságos ivóvíz szolgáltatáshoz, az önkormányzat döntése és határozata szükséges a tervezői javaslatok közül legjobb megoldás kiválasztásához, így a kiviteli terv elkészítéséhez és a kivitelezési munkálatok megkezdéséhez.

A VCSM ZRt. Szolnok által üzemeltetett települési ivóvíz gerinchálózat közel 495 km hosszúságú. A hálózat vezetékhanyag szerinti összetétele változatos, jól tükrözve a különböző fektetési korokban elérhető, és alkalmazott csővezeték anyagokat. A vezetékek várható élettartama a gyártási technológia betartásától, valamint a fektetési körülményektől egyaránt döntően függ, ezért széles határok között változhat (pl. 40-60 év).

A régi öntöttvas és azbesztcement nyomócsövek kötési nem megfelelőek, és az anyaguk miatt erősen korrodáltak. Ezekre a csövekre jellemző a kis falvastagság, ami könnyen meghibásodáshoz vezethet, jellemzően robbanásszerű esőtörésre hajlamosak. Csővezetéknel legnagyobb gondot az azbeszt-cement, öntöttvas csövek felújítása, kicserélése jelenti.

Általánosságban megállapítható, hogy az ivóvíz hálózaton 2021-ben a hibaelhárítások száma csökkent, a bekötővezetékek javítása viszont 40 %-kal növekedett. **Összességében a gerincésőtörések darabszáma 17,7 %-kal emelkedett. A hálózatrekonstrukció indokolt, mely a GFI-ben megjelenik.**

A Szennyvíztisztító Mű technológiai rendszerén hosszabb távon egy **üzembiztos tartalék iszapvíztelenítő gép beszerzése továbbra is indokolt.**

A levegőigényt 1 db Kaeser fűvógép és 2 db Aerzener fűvógép biztosítja. A több mint 50.000 üemórát működtetett Kaeser fűvógép sűrítőegységének cseréje megvalósult, de **továbbra is szükség van a teljes levegőztető rendszer felújítására.**

A szennyvízhálózaton üzemelő átemelők normál működési üzem mellett két szivattyúállással kell, hogy működjenek. Ehhez képest több helyen csak 1 db szivattyú áll rendelkezésre, és működőképes tartalék nem biztosított. Fontos a korábbi évek szivattyú beruházásaihoz hasonlóan további megfelelő műszaki paraméterű, **energiahatékony átemelő szivattyúk beszerzése.**

A vidéki településekről érkező szennyvizeknek a csatornahálózatban végbemenő hosszú tartózkodásából eredő kedvezőtlen hatása következtében fém és betonkorróziós problémák továbbra is folyamatosan jelentkeznek. A végátemelő zsilip és rács környékén, úgymint a DN 2200 mm átmérőjű főgyűjtőben a korrózió okozta betonkárosodás jelen van. A DN 2200-as főgyűjtő vezeték (Szolnok - Cera Marcipán) újból kivizsgálásra került 2016. évben. A vizsgálatra azért volt szükség, mivel a beton lebúvó nyílás mellett egy üreg keletkezett. Feltárás után megállapításra került, hogy az ejtó akna beton felülete is elkorrodált, kézzel morzsolható. A nagymértékű korrózió azért jelentkezik itt a legerőteljesebben, mert itt érkezik be Tószeg, Szajol, Rákóczipfalva és Szandaszőlős felől a szennyvíz. A főgyűjtő felületén is ez a morzsolható felület jelentkezik. A javításra megoldás lehet az úgynevezett spirálozási technológia, vagy egyéb technológiák, ami feltárás nélkül és üzem közben is kivitelezhető. 2021. évben sem valósult meg a főgyűjtő ezen szakaszának felújítása. További felülvizsgálat után megállapítható, hogy hasonlóan rossz állagú szakasz és akna található a Szolnok, Mártírok út és a Dohányfermentáló között a vasúti terület alatt. **A fent említett 2200 mm átmérőjű főgyűjtő szakaszai és iránytűró aknájának felújítása létfontosságú.**



Javasolt a végátemelő épület, épületgépezet és technológia gépészeti felújítása, mely ki kell, hogy terjedjen új emelőberendezések beruházására vagy a teljes átemelő épület elhontására és új konstrukcióban való átépítésére.

A vízminőség biztosítására jogszabályi kötelezések vonatkoznak, a kibocsátott tisztított szennyvíz megfelelésénél viszont a környezetre gyakorolt hatása miatt kerül a figyelem középpontjába. Általánosságban elmondható, hogy a víziközmű (víz, szennyvíz) hálózati fejlesztések jelentősebb volumenben valósulnak meg, mint a **technológiai gépek, műtárgyak felújítása**. A fentiek alapján ezen feladatok **nem odázhatók el**.

Kelt: Szolnok, 2022. május 25

Mellékletek

1. számú melléklet

		Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer Anyagminőség szerinti bontásban 2021. december 31-i állapot		
Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	ISO 9001 • ISO 14001
	Ivóvízvezeték hossza	658,3593	km	
1	<i>Gerincvezeték</i>	494,3014	km	
1.1	NA 20	0,0060	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0060	km	
1.2	NA 25	0,0450	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km	
1.3	NA 32	0,0450	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0450	km	
1.4	NA 40	0,9240	km	
	Acél	0,0565	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,6900	km	
	Azbesztcement	0,1775	km	
1.5	NA 50	0,2955	km	
	Öntöttvas	0,0365	km	
	Acél	0,0000	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,0700	km	
	Azbesztcement	0,1890	km	
1.6	NA 63	0,7810	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,7810	km	
1.7	NA 80	196,2205	km	
	Öntöttvas	4,3245	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	64,9825	km	
	Azbesztcement	126,9135	km	
1.8	NA 100	110,7298	km	
	Öntöttvas	1,4991	km	
	Acél	0,0320	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	56,6359	km	
	Azbesztcement	52,5628	km	
1.9	NA 125	8,6375	km	
	Öntöttvas	0,6560	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	0,2800	km	
	Azbesztcement	7,7015	km	
1.10	NA 150	49,6551	km	
	Acél	0,0970	km	
	Műanyag (KPE, KM-PVC...)	16,7536	km	

	Azbesztcement	32,8045	km
1.11	NA 200	56,2915	km
	Öntővas	1,4295	km
	Acél	0,0730	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	18,7700	km
	Azbesztcement	36,0190	km
1.12	NA 275	6,4235	km
	Acél	6,4235	km
1.13	NA 300	49,9610	km
	Acél	1,0470	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	14,0200	km
	Azbesztcement	34,8940	km
1.14	NA 400	3,1935	km
	Acél	0,1110	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,0951	km
	Azbesztcement	2,9874	km
1.15	NA 500	4,9870	km
	Öntővas	0,5570	km
	Acél	0,4995	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,3155	km
	Azbesztcement	3,6150	km
1.16	NA 600	4,9295	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,6800	km
	Azbesztcement	4,2495	km
1.17	NA 800	1,1760	km
	Acél	1,1760	km
	Öntővas	0,0000	km
2	Bekötő vezeték	164,0579	km
2.1	NA 15	9,4110	km
	Öntővas	0,7440	km
	Acél	8,6670	km
2.2	NA 20	105,6694	km
	Öntővas	0,0000	km
	Acél	70,2174	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	35,4520	km
2.3	NA 25	33,3680	km
	Öntővas	0,0060	km
	Acél	8,2700	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	27,0920	km
2.4	NA 32	4,2492	km
	Acél	0,2060	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	4,0432	km
2.5	NA 40	1,8866	km
	Öntővas	0,0040	km
	Acél	0,3930	km

	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	1,8996	km
	Azbesztcement	0,0500	km
2.6	NA 50	2,4389	km
	Öntöttvas	0,0540	km
	Acél	1,4980	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,8979	km
2.7	NA 63	1,6643	km
	Acél	0,0010	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	1,6153	km
	Azbesztcement	0,0480	km
2.8	NA 80	4,2795	km
	Öntöttvas	0,1080	km
	Acél	0,1405	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	3,5330	km
	Azbesztcement	0,4980	km
2.9	NA 100	0,8860	km
	Öntöttvas	0,0860	km
	Acél	0,0030	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,7970	km
2.10	NA 125	0,9100	km
	Azbesztcement	0,0100	km
2.11	NA 150	0,1560	km
	Műanyag (KPE, KM-PVC ...)	0,1410	km
	Azbesztcement	0,0450	km
2.12	NA 200	0,0210	km
	Azbesztcement	0,0210	km
2.13	NA 300	0,0110	km
	Azbesztcement	0,0110	km



**Szolnok Kistérségi Szennyvízesatorna Rendszer
és Szennyvíztisztító Mű**



Anyagminőség szerinti bontásban

2021. december 31-i állapot

Sorszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
	Szennyvízesatorna hossza	691,3631	km
1	Egyesített rendszerű esatorna hossza	250,1697	km
1.1	Gerincvezeték	182,0970	km
1.1.1	NA 30	0,1600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1600	km
1.1.2	NA 60	1,3345	km
	Azbesztcement	1,3345	km
1.1.3	NA 80	9,4180	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,4180	km
1.1.4	NA 100	3,2490	km
	Beton	2,9810	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2680	km
1.1.5	NA 110	0,3440	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
1.1.6	NA 120	0,7710	km
	Beton	0,7710	km
1.1.7	NA 125	1,3240	km
	Beton	0,9490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
	Azbesztcement	0,0310	km
1.1.8	NA 140	0,3140	km
	Beton	0,3140	km
1.1.9	NA 150	3,5850	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,5850	km
1.1.10	NA 160	0,5300	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5300	km
1.1.11	NA 170	2,1105	km
	Beton	2,1105	km
1.1.12	NA 200	33,3831	km
	Beton	5,2935	km

	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	28,0896	km
1.1.13	NA 250	1,1380	km
	Beton	0,1930	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,9225	km
	Azbesztcement	0,0225	km
1.1.14	NA 273	0,0230	km
	Acél	0,0230	km
1.1.15	NA 300	48,2879	km
	Beton	28,7090	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	7,1774	km
	Azbesztcement	12,4015	km
1.1.16	NA 315	1,7530	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7530	km
1.1.17	NA 324	0,0225	km
	Acél	0,0225	km
1.1.18	NA 400	42,6135	km
	Beton	38,8880	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7500	km
	Azbesztcement	2,9755	km
1.1.19	NA 419	0,9600	km
	Beton	0,9600	km
1.1.20	NA 500	12,6690	km
	Beton	8,8520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,3505	km
	Azbesztcement	2,4665	km
1.1.21	NA 600	10,3595	km
	Beton	10,3595	km
1.1.22	NA 700	1,1670	km
	Beton	0,7960	km
	Azbesztcement	0,3710	km
1.1.23	NA 800	4,9915	km
	Beton	3,7755	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,2160	km
1.1.24	NA 900	0,0925	km
	Beton	0,0925	km
1.1.25	NA 1000	0,4245	km
	Beton	0,4245	km
1.1.26	NA 1200	0,7730	km
	Beton	0,7730	km
1.1.27	NA 1400	0,2990	km
	Beton	0,2990	km
1.1.28	NA 2200	0,0000	km
	Beton	0,0000	km

1.2	Bekötő vezeték	68,0727	km
1.2.1	NA 20	1,7110	km
	Azbesztcement	1,7040	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0070	km
1.2.2	NA 25	0,0040	km
	Acél	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0040	km
1.2.3	NA 30	1,4310	km
	Azbesztcement	1,4310	km
1.2.4	NA 32	4,2000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	4,2000	km
1.2.5	NA 40	39,8560	km
	Azbesztcement	39,8510	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0050	km
1.2.6	NA 50	0,0470	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0470	km
1.2.7	NA 63	0,1490	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1490	km
1.2.8	NA 80	0,1520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1520	km
1.2.9	NA 100	0,0650	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0650	km
	Acél	0,0000	km
1.2.10	NA 110	0,1730	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1730	km
1.2.11	NA 120	0,0580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0580	km
1.2.12	NA 125	9,2760	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2760	km
1.2.13	NA 150	0,8690	km
	Beton	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,8690	km
1.2.14	NA 160	3,0767	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,0767	km
1.2.15	NA 200	6,9430	km
	Beton	0,7520	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0750	km
	Azbesztcement	6,1160	km
1.2.16	NA 250	0,0520	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0520	km
1.2.17	NA 300	0,0000	km
	Azbesztcement	0,0000	km

1.2.18	NA 400	0,0100	km
	Azbesztcement	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0100	km
2	Elválasztott gravitációs szennyvízesatorna hossza	371,1820	km
2.1	Cerincvezeték	237,6408	km
2.1.1	NA 90	0,4663	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4663	km
2.1.2	NA 100	0,0000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0000	km
2.1.3	NA 110	0,4580	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4580	km
2.1.4	NA 150	0,7000	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7000	km
2.1.5	NA 160	0,6725	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,6725	km
2.1.6	NA 200	167,8375	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	167,8375	km
2.1.7	NA 250	0,4645	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1790	km
	Acél	0,2855	km
2.1.8	NA 300	51,7475	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	51,7475	km
2.1.9	NA 315	0,1820	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1820	km
2.1.10	NA 400	11,1290	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2320	km
	Azbesztcement	1,8970	km
2.1.11	NA 500	3,6965	km
	Beton	1,9030	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7935	km
2.1.12	NA 600	0,2870	km
	Beton	0,2870	km
2.2	Bekötő vezeték	133,5412	km
2.2.1	NA 20	0,0190	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0190	km
2.2.2	NA 125	87,2912	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	87,2912	km
2.2.3	NA 150	45,5210	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	45,5210	km
2.2.4	NA 160	0,2935	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2935	km
2.2.5	NA200	0,1240	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1240	km

2.2.6	NA250	0,0230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0230	km
2.2.7	NA50	0,2695	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2695	km
3	Elválasztott nyomás alatti szennyvízesatorna hossza	70,0114	km
3.1	Gerincvezeték	70,0114	km
3.1.1	NA 63	0,3310	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3310	km
3.1.2	NA 80	0,0095	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0095	km
3.1.3	NA 100	8,0515	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	8,0515	km
3.1.4	NA 110	0,5010	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5010	km
3.1.5	NA 125	0,1770	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1770	km
3.1.6	NA 160	3,8203	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,8203	km
3.1.7	NA 200	16,2230	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	16,2230	km
3.1.8	NA 250	1,6115	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,6115	km
3.1.9	NA 300	33,6600	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	33,6600	km
3.1.10	NA 315	5,5546	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	5,5546	km
3.1.11	NA 400	0,0720	km
	Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0720	km

15. napirendi pont:**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú város egyes földrészeinek belterületbe vonására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester: Szolnok Megyei Jogú Város hatályban lévő településrendezési eszközei jelölik ki és határozzák meg rövid és közép távlatban a város új fejlesztési területeit. Ennek egyik jellemző formája a meglévő belterületi határok bővítése, belterületbe vonásra javasolt, különböző rendeltetésű, így lakó, üdülő, gazdasági, ipari, intézményi építési övezetekbe sorolt területek kijelölése.

Ilyen gazdasági területi fejlesztést irányoz elő a rendezési terv az északi városrészben, a Rékasi út –Thököly út keleti oldalán elhelyezkedő területen. Ezen a fejlesztési területen található és tervezett belterületként szerepel a Rékasi út 0149/75 hrsz.-ú és 0149/78 hrsz.-ú külterületi földrészlet, melynek belterületbe vonására kezdeményezés érkezett az ingatlanok tulajdonosától. Az egyes földrészletek belterületbe vonásának előírásait a termőföld védelméről szóló törvény szabályozza, mely szerint belterületbe vonása iránti kérelmet kizárólag az önkormányzat terjeszthet elő. A kapcsolódó költségek viseléséről a kérelmező nyilatkozott.

Pataki Ferenc főépítész: Ez a feladat kizárólagos önkormányzati hatáskör, amely miatt szükséges a határozat elfogadása. A módosítás várható hatása gazdaságfejlesztés.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Fejér Andor alpolgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**234/2022.(IX.29.) határozata****Szolnok Megyei Jogú Város egyes földrészeinek belterületbe vonásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 1. pontjára, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésére, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 15. §-ában foglaltakra, valamint a Szolnoki Építési Szabályzatról és Szabályozási Tervről szóló 12/2018.(V.11.) önkormányzati rendeletre és a Szolnok Megyei Jogú Város településszerkezeti terv jóváhagyásáról szóló 60/2019.(II.28.) sz. közgyűlési határozatra az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése kereskedelmi, szolgáltató, gazdasági terület kialakítása céljából, - figyelemmel a Szolnok Megyei Jogú Város településszerkezeti terv jóváhagyásáról szóló 60/2019.(II.28.) sz. közgyűlési határozatában foglaltakra - dönt a Szolnok, Rékasi út 0149/75 helyrajzi számú, 4754 m² nagyságú, „kivett telephely” művelési ágú, és a 0149/78 helyrajzi számú 1639 m² nagyságú, „kivett közforgalom elől elzárt magánút” művelési ágú földrészletek belterületbe vonásának kérelmezéséről az ingatlanok tulajdonosának kezdeményezésére, azzal, hogy a belterületbe vonással kapcsolatos valamennyi költség az ingatlanok tulajdonosát terheli.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert az 1. pontban foglaltak végrehajtása érdekében valamennyi szükséges intézkedés megtételére.

Határidő a kérelem benyújtására: 2022. október 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Önkormányzati Főépítész
Sebők Imre ügyvezető ASM Ingatlanhasznosító Kft.

16. napirendi pont:

Előterjesztés Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester: Besenyszög Város Önkormányzat Képviselő-testülete 2021. évben döntött a besenyszögi ingatlanokra tervezett 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű napelempark és kiserőmű megvalósításáról. A Közgyűlés döntött a szolnoki 0415/3 hrsz.-ú ingatlanon transzformátor állomás létesítéséhez a város településrendezési tervének módosításáról. A két létesítmény működéséhez szükséges a 0414 hrsz.-ú ingatlant is érintő, tervezett 132 KV távvezeték szakasz kiépítése is.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területrendezési Tervvel való összhang megteremtése érdekében szükséges az egyesített területrendezési hatósági eljárás megindítása. A területrendezési hatósági eljárásban Besenyszög Város Önkormányzata vállalja az eljáró önkormányzat szerepét. Besenyszög város képviselő testülete elfogadta a határozat mellékletét képező megállapodást és felhatalmazta Balogh Zoltán polgármestert a települési önkormányzatok közötti megállapodás megkötésére.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

Fejér Andor alpolgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
235/2022.(IX.29.) határozata**

**Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város
Önkormányzata közötti megállapodás megkötéséről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 1. pontjára, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésére, valamint a területrendezési hatósági eljárásokról szóló 76/2009. (IV.8.) Korm. rendelet 3.§ (4b) bekezdésére az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megerősíti - a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területrendezési Tervvel való összhang megteremtése érdekében - területrendezési hatósági eljárás megindítására kérelem benyújtását a besenyszögi 0390, 0383, 0359/7, 0385/1, 0385/2, 0394, 0372/1 hrsz-ú ingatlanokra tervezett 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű erőmű és a szolnoki 0415/3 hrsz.-ú ingatlanon transzformátor alállomás, valamint 0414 hrsz-ú ingatlant is érintő, tervezett 132 kV távvezeték szakasz létesítményei vonatkozásában, és egyetért a határozat mellékleteként szereplő együttműködési megállapodással (továbbiakban: Megállapodás) megkötésével.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert a Megállapodás megkötésére.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése tájékoztatást kér a területrendezési hatósági eljárás lefolytatása során keletkezett dokumentumokról.

Határidő: a 2. pont vonatkozásában: 2022. október 15.

a 3. pont vonatkozásában: folyamatos

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Önkormányzati Főépítész

Melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
235/2022.(IX.29.) határozatához

MEGÁLLAPODÁS

mely létrejött egyrészt: **Besenyszög Város Önkormányzata**
5071 Besenyszög, Dózsa György út 4.
Képviseli: Balogh Zoltán polgármester
Adószám: 15732970-2-16

másrészt: **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata**
5000 Szolnok, Kossuth tér 9.
Képviseli: Szalay Ferenc polgármester
Adószám: 15732729-2-16

között (továbbiakban: felek) az alábbi feltételekkel:

1. Szerződő felek megállapítják, hogy a besenyszögi 0390, 0383, 0359/7, 0385/1, 0385/2, 0394, 0372/1 hrsz-ú ingatlanokra tervezett 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű erőmű és a szolnoki 0415/3 hrsz.-ú ingatlanon transzformátor alállomás, valamint 0414 hrsz-ú ingatlant is érintő, tervezett 132 kV távvezetékszakasz létesítményeit a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területrendezési Terve nem tartalmazza.

A két település közigazgatási területén elhelyezkedő tervezett napelempark és elosztó hálózat létesítményei vonatkozásában a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területrendezési Tervvel való összhang megteremtése érdekében, a területrendezési hatósági eljárásokról szóló 76/2009. (IV.8.) Korm. rendelet 3.§ (4b) bekezdés szerinti egy területrendezési hatósági eljárás kezdeményezendő.

2. Az első pontban foglaltakra tekintettel a szerződő felek egyetértenek azzal, hogy a két település közigazgatási területén megvalósuló naperőmű és kapcsolódó létesítményei vonatkozásában egy területrendezési hatósági eljárást kezdeményeznek.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata jelen megállapodás aláírásával hozzájárul és elfogadja, hogy Besenyszög Város Önkormányzata vállalja a területrendezési hatósági eljárásban az eljáró önkormányzat szerepét.

4. Besenyszög Város Önkormányzata vállalja, mint eljáró önkormányzat,

4.1. hogy a területrendezési hatósági eljárás megindítására irányuló kérelmet a Jász- Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Állami Főépítészhöz benyújtja,

4.2. a kérelem benyújtásához szükséges szakmai alátámasztó anyagok és területi (környezeti, társadalmi, gazdasági) hatástanulmány elkészítésére vonatkozóan Besenyszög Város Önkormányzata, mint megrendelő, a beruházó képviseletében a VPP SOLAR Kft. (1113 Budapest, Bocskai út 134-146. C. ép. III. em.), mint költségviselő, és a Károlyi GEO-TERV Bt. (2096 Üröm, Kárókatona u. 7. E/6.), mint tervező között kötendő háromoldalú szerződés aláírását.

Besenyszög, 2022. augusztus

Szolnok, 2022. október

.....
Balogh Zoltán
polgármester

.....
Szalay Ferenc
polgármester

17. napirendi pont:

Előterjesztés a „Szolnok Város településrendezési eszközeinek 2021. évi módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadására és a partnerségi véleményezési szakasz lezárására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester: A Közgyűlés az elmúlt és az idei évben 9 alkalommal döntött a város településrendezési eszközeinek módosításáról. A módosításokban szereplő egyes területeket a döntéshozó kiemelt fejlesztési területté nyilvánította. Az elkészült tervek véleményezésére partnerségi egyeztetést folytattunk le. A vonatkozó kormányrendelet szerint a beérkezett véleményeket ismertetni kell a képviselő-testülettel, amelyek elfogadásáról vagy el nem fogadásáról dönt. A vélemény, észrevétel el nem fogadása esetén a döntést indokolni kell. A beérkezett véleményeket az önkormányzati főépítész és a tervezők kiértékeltek, az azokhoz kapcsolódó válaszokat táblázatos formában a határozattervezet melléklete tartalmazza.

A határozat elfogadását követően lehetőség nyílik az állami főépítésznél a záró szakmai vélemény kibocsájtásához szükséges egyeztető tárgyalás összehívására.

Pataki Ferenc főépítész: Pontosította az anyagot. A határozat mellékletében lévő táblázatban a bizottsági ülésen Borda Zoltán képviselő jelezte, hogy téves cégnév szerepel. A 14-es számú közmuvelőszolgáltató neve helyesen: Vodafone Magyarország Kft. Megjegyezte, hogy az említett cím a megkeresésre nem válaszolt, ezért nem került beírásra a táblázatba a véleménye.

Fejér Andor alpolgármester: Kérte az elhangzott kiegészítést tárgyalási alapnak tekinteni.

Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Fejér Andor alpolgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

H o z z á s z ó l á s o k:

Borda Zoltán képviselő: A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság ülésén sem tudta jó szívvel elfogadni az előterjesztést abból az okból, hogy a közterületek zöld részének, illetve a város zöld területeinek kérdését kiemelten kezeli. Az anyagban az egyik érintett cég a Phlegon Kft., amely kiegészítése szerint a feladat azzal jár, hogy zöld terület szűnik meg, amely nem pótolható, illetve a város biológiai aktivitási értéke is csökkenni fog. Ezért nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

Pataki Ferenc főépítész: Figyelemmel kíséri azt, hogy a város egészséges környezete megmaradjon, illetve még jobbá tegyék, ha lehet. Az ülés korábbi napirendjében elhangzott fajsúlyos vita után, ahol az energetika a jövő kulcskérdéseként szerepel, dönteni kell az embernek arról, hogy a továbbéléshez szükséges eszközöket megteremti-e, biztosítja-e, vagy nem tudja azt. Energetikai fejlesztésről szól az anyag, a naperómű kialakítását tartalmazza az előterjesztés. Ennek érdekében az első verzióban nullás verzió került kidolgozásra, ez azonban nem teszi lehetővé a fejlesztést. Ezért kellett két lépéssel hátrébb lépni. Hangsúlyozottan a jogszabályok által biztosított keretek közötti megoldást tartalmazza a tervezői válasz.

Fejér Andor alpolgármester: Úgy gondolja, hogy a pontos egyensúlynak a megtalálása fontos, mert ha mindig csak valami ellen tiltakozunk, de nem rendelkezünk előremozdító javaslattal, akkor nehezebben lehet haladni. Bízunk abban, hogy vannak elegendő ahhoz, hogy a fejlődést is figyelembe vegyék a döntésnél és mérlegeljenek.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 11 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 5 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
236/2022.(IX.29.) határozata**

a „Szolnok Város Településrendezési eszközeinek 2021. évi rész módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadásáról és a partnerségi véleményezési szakasz lezárásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 1. pontjára, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésére, valamint a településrendezési tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021.(VII.15.) Korm. rendelet 66. § (7) bekezdésére az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a „Szolnok Város Településrendezési eszközeinek 2021. évi rész módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz beérkezett véleményeket és az arra adott önkormányzati főépítési és tervezői válaszokat a határozat melléklete szerint megismerte, a Phlegon Kft. C&L Flora Kft. észrevételeivel egyetért, azokat elfogadja és felhatalmazza a polgármestert a településrendezési eszközök tervdokumentációjának ezen észrevételek szerinti módosításához szükséges intézkedések megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a településrendezési eszközök módosításának partnerségi véleményezési szakaszát lezárja.

3. A határozatot és mellékleteit a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közzé kell tenni az önkormányzat honlapján.

Határidő: 3. pont vonatkozásában 2022. október 15.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Önkormányzati Főépítész

Melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
236/2022.(IX.29.) határozatához

A „Szolnok Város Településrendezési eszközeinek 2021. évi rész módosítása, tárgyalásos eljárás” tárgyú egyeztetési dokumentációra érkezett vélemények táblázatos összefoglalása

*Megjegyzés: az aláfestett szervezetek a felkérésre véleményt adtak. A nem aláfestett szervezetek a felkérésre nem küldtek észrevételeket.

Címlista szerinti sorszám	Véleményező szervezet megnevezése	A vélemény rövid összefoglalása	Tervezői és önkormányzati főépítési válasz
TELEPÜLÉSI ÉS MEGYEI ÖNKORMÁNYZATOK			
1.	Szajól Község Önkormányzata	-- Kifogást nem emel.	-- A vélemény a dokumentáció módosítását ill. kiegészítését nem igényli.
2.	Besenyszög Város Önkormányzata	-- Kifogást nem emel.	
3.	Zagyvarékas Község Önkormányzata (2022.09.14.)	-- Kifogást nem emel.	-- A vélemény a dokumentáció módosítását ill. kiegészítését nem igényli.
4.	Abony Város Önkormányzata		
5.	Tószeg Község Önkormányzata (2022.09.08.)	-- Kifogást nem emel. -- A további egyeztetési eljárásban nem kíván részt venni.	-- A vélemény a dokumentáció módosítását ill. kiegészítését nem igényli.
6.	Rákóczi falva Város Önkormányzata		
7.	Kengyel Község Önkormányzata		
8. 2021.04.2 7.	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Önkormányzat		
PARTNEREK			
9.	Víz- és Csatornamű Konzorcium Zrt.		
10.	EON Zrt.		
11.	TIGÁZ-DSO Földgázelosztó Kft.		
12.	Magyar Telekom Nyrt.		
13.	DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft		
14.	Vodafone Magyarország Kft .		
15.	J-Nk-Sz. Megyei Építészek Kamarája		
16.	J-Nk-Sz. Megyei Mérnöki Kamara		

Címlista szerinti sorszám	Véleményező szervezet megnevezése	A vélemény rövid összefoglalása	Tervezői és önkormányzati főépítési válasz
17.	Nemzeti Agrárgazdasági Kamara J-Nk-Sz. Megyei igazgatósága		
18.	J-Nk-Sz. Megyei Kereskedelmi és Iparkamara		
19.	Magyar Közút Nonprofit Zrt.		
LAKOSSÁG, GAZDÁLKODÓ SZERVEZETEK, EGYHÁZAK			
20.	Lakosság		
21.	Gazdálkodó szervezetek 1. Phlegon Kft. 2. C&L Flora Kft	<p>-- Az „M/1” jelű módosító javaslatnál a véderdő besorolás átvezetése „Kben” övezetbe nem a teljes, beruházással érintett területen valósulna meg, avagy a Botond Solar részéről a 0990/33 hrsz.-ú, a „K/13” jelű módosításnál a Prizma Kettő részéről a 0993/1 hrsz.-ú telek ÉNy-i irányú nyúlványa továbbra is „Ev” besorolású marad, ami nem teszi lehetővé a naperőmű telepítését. Közgyűlési határozattal kiemelt fejlesztési területté nyilvánított tervezett napelemes kiserőművek területe teljes egészében Kben besorolásba kerüljön a módosuló településszerkezeti és szabályozási tervben.</p> <p>-- A „K/11” módosító javaslatnál a véderdő besorolás megszüntetése a 16553/1 hrsz.-ú ingatlanon, a szükséges véderdő terület kijelölése a 0643 hrsz.-ú ingatlanon történjen.</p>	<p>-- A vonatkozó jogszabályok lehetővé teszik a módosító javaslatokban szereplő minden ingatlan teljes területtel történő átsorolását különleges beépítésre nem szánt terület övezetbe (Kben), azonban számolni kell azzal, hogy a megszűnő tervezett védelmi célú erdő övezet „Ev” telkeinek nagyságából adódóan az átsorolásból során kieső zöldfelület nem pótolható, a város teljes közigazgatási területére vonatkozó biológiai aktivitás érték csökkenni fog. Az észrevétel elfogadása esetén a dokumentáció érintett munkarészeit módosítani szükséges.</p> <p>-- A vonatkozó jogszabályok lehetővé teszik az észrevétel elfogadását, a kieső zöldfelület pótolható, a biológiai aktivitás értéke nem csökken. Az észrevétel elfogadása esetén a dokumentáció érintett munkarészeit módosítani szükséges.</p>
22.	Egyházak		

Szolnok, 2022. szeptember 22.

Összeállította:

Pataki Ferenc

önkormányzati főépítész

Molnár Attila

felelős településtervező

18. napirendi pont:

Előterjesztés a "Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája" című projekt indítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester: A benyújtásra került „Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája” című pályázatot a Pénzügyminisztérium Regionális Fejlesztési Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság vezetője 80.000.000,- Ft összegű támogatásra érdemesnek ítélte. A projekt indításához, valamint a Támogatási Szerződés megkötéséhez szükséges a Közgyűlés jóváhagyása.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Fejér Andor alpolgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
237/2022. (IX.29.) határozata**

a „Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája” című projekt indításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§ -a és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 1. pontjára az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja a TOP_PLUSZ-1.3.1-21-JN1-2022-00001 azonosítószámú, „Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája” című projekt indítását az alábbi forrásösszetétellel:

Pályázati támogatás (bruttó):	80.000.000,- Ft
Önkormányzati önrész (bruttó):	0,- Ft
A projekt összköltsége (bruttó):	80.000.000,- Ft

2. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a támogatás visszafizetésének terhe mellett vállalja a projekteredmények fenntartását a projekt befejezésének napját követő naptól számított 5 évig oly módon, hogy a projekt fenntartási időszakában megfeleljen a vonatkozó jogszabályokban, pályázati dokumentumokban foglaltaknak.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a tárgyi projekthez kapcsolódó Támogatási Szerződés, egyéb szerződések, dokumentumok, azok esetleges módosításai aláírására, valamint a szükséges intézkedések megtételére.

Határidő a Támogatási Szerződés aláírására:

a Támogatási Szerződés önkormányzatunkhoz érkezését követően azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Csatári István vezérigazgató

19. napirendi pont:**Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

Fejér Andor alpolgármester: Az előterjesztés tartalmazza az Igazgatóságok által leadott, lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról szóló jelentést, a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatót.

K é r d é s:

Borda Zoltán képviselő: Az anyag 7. oldalon található a 189/2021.(VI.11.) polgármesteri határozat az alapítvány támogatásáról, amelyben a pénzügyi elszámolás határideje 2022. július 31. A feladat végrehajtásáról csak a szerződés aláírását, illetve a támogatás felhasználását jelöli meg, de ennek ellenére magából a határozat szövegéből törölni kívánja azt is, hogy a pénzügyi elszámolás megtörtént. Bízunk abban, hogy a pénzügyi elszámolás megtörtént és ez csak hiányossága az anyagnak.

A másik kérdése a Volánbusz Zrt. 2020. évi beszámolójának az ellenőrzéséhez kapcsolódik, amely pénzfizetést írt elő az Önkormányzat részére. Akkor a döntés úgy szólt, hogy meg fogja vizsgálni a Hivatal ennek az igénynek a jogosságát. A feladat végrehajtási határideje 2022. június 30-a volt. A végrehajtás azonban csak arról szól, hogy az ellenőrzés 2021. decemberében elkezdődött, majd adatokat kellett bekérni, egyeztetésre volt szükség, ezért az ellenőrzés még folyamatban van és kéri a határidő módosítását 2022. december 31-ig. Ha június 30-ig be kellett volna fejezni, akkor nem érti, hogy miért kell további 5 hónap a vizsgálatához, hiszen lassan már a következő beszámoló hasonló kérdésével kell foglalkozni?

Kérdése a Jegyző felé, hogy az anyag 43. oldalán olvasható az, hogy a Városüzemeltetési Feladat Ellátásáról szóló szerződés, Keretszerződés 13. sz. módosítása, amelynek összege 67.683.661 Ft és vismajor pályázat. Kérdése, hogy mi ez az összeg?

További kérdése a képviselőktől, hogy tanulmányozták-e az előterjesztést? Az anyagot is tegnap délután kapták meg a képviselők. Tudnak arról, hogy az anyagban olyan rendelkezés is van, amely egy korábbi önkormányzati határozatot is módosít és új bekezdéssel egészíti ki?

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző: A kérdésekre válaszolva elmondta, hogy az alapítvány esetében a pénzügyi elszámolás megtörtént, amely szabályszerű volt, ezért tesz javaslatot az anyag a hatályon kívül helyezésre.

A Volánbusz Zrt. támogatások elszámolása, illetve a Volánbusz Zrt.-nek fizetendő veszteségtérítési kötelezettség elszámolására minden évben úgy rendelkezik a Közgyűlés, hogy az Ellenőrzési Osztálynak kell leellenőrizni az ellenőrzésnek a megalapozottságát, a számviteli dokumentumokba való elszámolhatóságot, a pontos elszámolást. A Polgármesteri Hivatal, illetve a Volánbusz Zrt. oldalán jelentkező erőforrás szűkösség okán nem fejeződött be és jelenleg is tart. Egyetértett azzal, hogy elérnek a következő szakaszba. Ez a jelenlegi helyzet, ezért tesz az anyag javaslatot a határozat módosítására. Elmondta, hogy vismajor pályázatot nyújtott be nagy összegben az Önkormányzat az elmúlt évben, amikor többször nagy esőzés volt a városban. Ehhez képest lényegesen kevesebb támogatást kapott az Önkormányzat a megigényelthez képes több, mint 60 millió Ft összegben. Akkor az a döntés született, hogy a kisebb javítások az épületekben és az utakon a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. útján kerül ellátásra, amelyre a támogatást megkapta az Önkormányzat.

A képviselőnek az utolsó költőinek szánt kérdésére annyiban reagált, hogy minden egyes lejárt határidejű közgyűlési határozat végrehajtása című előterjesztésben minden esetben sor kerül határozatok módosítására. Van olyan eset, mint most is, hogy a végrehajtásról való beszámolás okán érdemi módosítás szükséges. Ezt tartalmazza ez az előterjesztés, amely konkrétan a gyermekétkeztetéshez kapcsolódik. A Közgyűlés augusztusban döntött az érintett kérdésben és ennek pontos végrehajtása miatt szükséges volt módosításokra.

1. szavazás:

A lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról

Fejér Andor alpolgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 238/2022. (IX.29.) határozata a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 1. és 4. § -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 52. § m) pontjára az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése

1. az alábbi lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról adott jelentéseket tudomásul veszi és elfogadja:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 160/2019. (V.30.) határozata
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 190/2020. (IX.24.) határozata
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 42/2021. (II.15.) határozata
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 183/2021. (VI.4.) határozata
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 189/2021. (VI.11.) határozata

2. a határozatok közül a

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 160/2019. (V.30.) határozata
8. pontjából a**

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Szalay Ferenc Polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásban a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 189/2021. (VI.11.) határozatából a

„Határidő:

A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. február 28.

A pénzügyi elszámolásra vonatkozóan: 2022. július 31.

A szerződés pénzügyi elszámolással kapcsolatos módosítására vonatkozóan: azonnal

Felelős az előkészítésért: dr. Sebestyén Ildikó jegyző

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 190/2020. (IX.24.) határozatából a

„Határidő:

2. melléklet esetén:

A pénzügyi elszámolásokra vonatkozóan: 2022. július 15.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 286/2021. (IX.30.) határozata
4. pontjából a**

„Határidő:

A pénzügyi elszámolásokra vonatkozóan: 2022. július 15.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 15/2022.(I. 27.) határozata
4. b) pontjából a**

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinációjával a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

6. b) pontjából a

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Polgármester

A végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinációjával a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 16/2022. (I. 27.) határozata

3. a) pontjából a

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Polgármester

A végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

3. b) pontjából a

„a felhívás közzétételére 2022. június 30.”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 113/2022. (IV.28.) határozata

2. pontjából a

„Határidő: 2022. június 31.

Felelős: Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője

A feladat végrehajtásában közreműködik:

A Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 129/2022.(V.26.) határozata zárt ülés keretében

2. és 3. pontjából a

„Határidő: 2022. július 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 130/2022. (V.26.) határozata zárt ülés keretében

2. pontjából a

„Határidő: Változást követő 30 napon belül

Felelős: vezérigazgató

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

a Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

valamint a határozat

3. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. június 30.

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

a Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 131/2022. (V.26.) határozata zárt ülés keretében

2. pontjából a

„Határidő: A megbízási szerződés megkötésére azonnal, a cégbírósági bejegyzésre a változást követő 30 napon belül

Felelős: Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft. ügyvezetői

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

A Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 132/2022. (V.26.) határozata zárt ülés keretében

4. pontjából a

„Határidő: Cégbírósági bejegyzésre változást követő 30 napon belül, a megbízási szerződés megkötésére a választást követő 90 napon belül.

Felelős: Vezérigazgató

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

A Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 133/2022. (V.26.) határozata zárt ülés keretében

4. pontjából a

„Határidő: Cégbírósági bejegyzésre változást követő 30 napon belül, a megbízási szerződés megkötésére a választást követő 90 napon belül.

Felelős: Ügyvezető

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

A Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 147/2022. (V.26.) határozata

2. pontjából

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

A Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 148/2022. (V.26.) határozata

2. pontjából

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

A Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 149/2022. (V.26.) határozata

2. pontjából

„Határidő: 2022. június 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

A Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 154/2022. (V.26.) határozata

3. pontjából a

„Határidő: 2022. június 16.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 157/2022. (V.26.) határozata

5. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. július 15.

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
Szolnok Városi Óvodák igazgatója”

7. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. július 15.

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
Szolnok Városi Óvodák igazgatója”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 159/2022. (V.26.) határozata**2. pontjából a**

„Határidő: 2022. július 1.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat
Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény
Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.

3. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: ingó vagyon vagyongerőltetésének változását követő 30 napon belül

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság és Humán Igazgatóság koordinálásában Polgármester Hivatal szervezeti egységei
Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat
Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 164/2022.(V. 26.) határozatából a

„A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. június 30.”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 180/2022. (VI. 30.) határozata**1. pontjából a**

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: azonnal.

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 182/2022. (VI. 30.) határozata**1. pontjából a**

„A szerződés megkötésére vonatkozóan: azonnal”

2. pontjából a

„A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. július 15.”

3. pontjából a

„A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. július 4.”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 183/2022. (VI.30.) határozata
2. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő a szerződés aláírására: azonnal

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 187/2022. (VI. 30.) határozata
3. pontjából a

„Határidő: 3) pontban szereplő szerződés megkötésére: jelen döntés meghozatalától számított 30 napon belül

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 188/2022. (VI.30.) határozata
2. pontjából a

„Határidő: 2022. július 1.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 192/2022. (VI.30.) határozata zárt ülés keretében

2. pontjából a

„Határidő: Változást követő 30 napon belül

Felelős: ügyvezető

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

a Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

valamint a határozat

3. pontjából a

Felelős: Szalay Ferenc Polgármester

Határidő: 2022. június 30.

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

a Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 193/2022. (VI.30.) határozata zárt ülés keretében

2. pontjából a

„Határidő: cégbírósági bejegyzésre változást követő 30 napon belül, megbízási szerződés előkészítésére azonnal.

Felelős: cégvezető

A határozat végrehajtásában közreműködnek:

a Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 194/2022. (VI.30.) határozata zárt ülés keretében

4. pontjából a

„Határidő: a szerződések megkötésére 2022. július 30.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 200/2022. (VIII.1.) határozata

2. pontjából a

„Határidő: 2022. augusztus 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 201/2022. (VIII. 1.) határozata

3. pontjából a

„Határidő: azonnal, illetve szükség szerint

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 202/2022. (VIII. 1.) határozata

1. pontjából a

„Határidő az elállási kérelem benyújtására: az Irányító Hatósággal történő egyeztetést követően azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

3. pontjából a

„Határidő az előkészítésre: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének következő ülése

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 203/2022. (VIII.1.) határozata

3. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. szeptember 29.

Végrehajtásban közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 207/2022. (VIII.29.) határozata

2., 3. és 4. pontjaiból a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: döntést követő 8 napon belül

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 209/2022. (VIII.29.) határozata
4. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: azonnal, illetve szükség szerint

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
 PHESZ igazgatója

Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. igazgatója”

5. pontjából a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: döntést követő 8 napon belül

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 211/2022. (VIII.29.) határozatából
a

„Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: azonnal

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 213/2022. (VIII.29.) határozata
1. pontjából a

„a) pont vonatkozásában: azonnal”

2. pontjából a

„Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 215/2022. (VIII.29.) határozatából
a

„Határidő: azonnal

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik:

önkormányzati főépítész”

szövegrészek hatályon kívül helyezését.

3. a beszámolóval érintett határozatok közül a következő határozatok módosítását:

Határozatok száma:	Új szövegrész, határidő:
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 183/2021. (VI.4.) határozata 1. pontja	Határidő: az ellenőrzés lefolytatására legkésőbb 2022. december 31.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 162/2022. (V.26.) határozata 2. pontja	2022. szeptember 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 163/2022. (V. 26.) határozata 2. pontja	2022. szeptember 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 204/2022. (VIII.1.) határozata 2./ pontja	2022. szeptember 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 207/2022. (VIII.29.) határozata 5. ponttal egészül ki	<p>„5. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert a gyermekélelmezéshez kapcsolódó rezsiköltségeket meghatározó személyi, eszközpótlási, közüzemi-, járulékos anyag-, üzemanyag és szállítási, bérleti díj és egyéb közvetett költségek - 2021/2022. tanévi költségvetési kondíciókat jelentősen meghaladó - növekedésének tudomásul vétele és szerződéses kötelemként való befogadása érdekében Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 167/2020. (VIII.18.) határozata alapján megkötött és 207/2022. (VIII.29.) határozata alapján módosított, az Önkormányzat, a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. és Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat között a gyermekétkeztetési feladatok megosztására vonatkozóan fennálló együttműködési megállapodás szükség szerinti módosítására és a kapcsolódó intézkedések megtételére, valamint a szolnoki óvodákban és bölcsődékben a gyermekétkeztetés zavartalan biztosításával kapcsolatos szükséges intézkedések megtételére.</p> <p>Határidő: szükség szerint</p> <p>Felelős: Szalay Ferenc polgármester</p> <p>A végrehajtásban közreműködik: Humán és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”</p>

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói

2. szavazás:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról

Fejér Andor alpolgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 16 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
239/2022. (IX.29.) határozata**

a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 1. és 4. § -a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 2/a. számú melléklet IX. fejezet 2. pontjában és Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendelet 18. § (1) bekezdésében foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Önkormányzat és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló, a határozat melléklete szerinti tájékoztatót tudomásul veszi.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

melléklet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 239/2022. (IX.29.) határozatához

Ssz.	Szerződés kelte	Szerződő fél	Szerződés tárgya	Szerződés összege (Ft)	Kötelezettségvállalás forrása (tervezési alapegység)
1.	2022.03.25.	Aba-Novák Agóra Kulturális Központ Nonprofit és Közhasznú Kft.	A Kelet-Magyarországi Szépkorúak Akadémiája 2022. tavaszi szemeszterének programjainak hirdetése a PUBLICUM c. kiadványban	19.526 .-	Egyéb időügyi feladatok támogatása
2.	2022.03.31.	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.	„Új óvoda építése a szandaszőlősi városrészben” projekthez kapcsolódó óvodai játszóudvar tömörített feltöltése feladat ellátása	24.979.094 .-	Új óvoda építése a szandaszőlősi városrészben
3.	2022.04.27.	Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft.	Tér-Zene Program Szolnokon pályázat megvalósításában való közreműködés	2.500.000.-	Humán szakfeladatok célleírányzati – Közművelődési feladatok- Közművelődési rendezvények- Tér Zene
4.	2022.05.16.	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.	kivágott, kiszáradt fák pótlása lakossági faültetési igények teljesítése a 2022. évi Önkormányzati Környezetvédelmi Alap terhére	4.000.000 .-	Környezetvédelmi Alap
5.	2022.05.18.	SZOLLAK Kft.	Szomorú Jézus szobor és felépítmény restaurálása, áthelyezése és környezetének rehabilitációja tárgyú beruházás műszaki ellenőri feladatainak ellátása	500.000 .-	Fejlesztési kiadások/”Merengő Jézus” szobor helyreállítás
6.	2022.05.19.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Szolnoki önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” projekt keretében projektmenedzsment feladatok ellátása	7.593.236 .-	Szolnoki önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
7.	2022.05.23.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Véső úti R.A.J.T” című projekthez kapcsolódó Megvalósíthatósági Tanulmány és CBA készítése	2.794.000 .-	Véső úti R.A.J.T
8.	2022.06.14.	Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.	2022. évi Múzeumok éjszakája megrendezésének támogatása	2.000.000.-	Humán szakfeladatok célleírányzati -

					Közművelődési feladatok- Közművelődési rendezvények
9.	2022.06.22.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója” című projekttel kapcsolatos tájékoztatás és nyilvánosság feladatok ellátása	177.608 .-	Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója
10.	2022.06.22.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója” című projekttel kapcsolatos projektmenedzsment feladatok ellátása	2.921.000 .-	Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója
11.	2022.06.23.	Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.	Akikért a zene szól” emlékkoncert megrendezésére	500.000 .-	Közművelődési feladatok, Közművelődési Rendezvények, Közművelődési Színterek
12.	2022.06.30.	Szolnoki Városüzemeltetés i Kft.	Városüzemeltetési Feladat Ellátásáról szóló szerződés – Keretszerződés 13. sz. módosítása a teljesítési határidő, illetve elvégzendő feladatok műszaki tartalmának megváltoztatása érdekében	(67.683.661 .-)	Vis Maior pályázat
13.	2022.07.19.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Szolnoki önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” című projekt keretében közbeszerzési eljárás lebonyolítása és a közbeszerzési tanácsadói feladatok ellátása	2.601.191 .-	Szolnoki önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
14.	2022. 07.20.	Szolnoki Városüzemeltetés i Kft.	Megbízási szerződés (Búvár utca növényzet kezelése)	1.244.600 .-	Vagyonhasznosítás előkészítése
15.	2022.07.28.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Ivóvíz-rendszer fejlesztése Szolnokon” című projekt keretében közbeszerzési tanácsadói feladatok ellátása	2.000.000 .-	Ivóvíz-rendszer fejlesztése Szolnokon
16	2022.08.12.	SZOLLAK Kft.	„Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója” című projekt keretében műszaki ellenőri tevékenység ellátása és FIDIC szerződéses feltételek szerinti mérnök feladatok ellátása	2.921.000 .-	Szolnok, Gátőr úti ivóvízhálózat rekonstrukciója

20. napirendi pont:

Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester: Az SZMSZ-ben foglaltak szerint a polgármester a közgyűlés munkaterv szerinti ülésén tájékoztatást ad a két ülés közötti fontosabb eseményekről, az önkormányzatot érintő tisztségviselői tárgyalások és intézkedések eredményéről.

K é r d é s:

Borda Zoltán képviselő: Kérdését Fejér Andor alpolgármesternek címezte. Az előterjesztésben több helyen olvasható, hogy a Szolnokot tehermentesítő Szandai elkerülő út tárgyában a NIF Zrt.-vel tárgyalt, illetve annak online értekezletén vett részt. Kérte a tájékoztatást a tárgyalásokról.

Fejér Andor alpolgármester: A NIF Zrt. a tervezési szakaszban bizonyos időközönként tájékoztatót tart az érintetteknek, így az Önkormányzatnak is. A legutóbbi tárgyaláson a környezetvédelmi hatástanulmányok az eredményeiről adott tájékoztatást a cég. A kisajátítási tervben szereplő területeken mintegy 4,5 hektár erdőt kell visszatelepíteni a Tisza mentén valahol. A Hortobágyi Nemzeti Park megállapította, hogy az Önkormányzat nem rendelkezik ilyen területekkel, ezért a Hortobágyi Nemzeti Park területén kell valahol a Tisza árvízterületén végrehajtani a feladatot. A városban telepíteni kell két db denevértornyot és az Önkormányzat két területet jelölt meg. Ennek a tulajdonosi hozzájárulási eljárását kell végrehajtani. Nyitott kérdés van a megépülő új szakaszoknak az üzemeltetése tárgyában, amelyben egyeztetések szükségesek. A Önkormányzat és a Közútkezelő Zrt. között tisztázni kell a kérdést, mert az építési engedély benyújtásának a feltétele az, hogy az egyértelmű döntéssel alátámasztott nyilatkozat a melléklete legyen. Ennek a szakmai feltételei vannak most egyeztetés alatt.

Hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Fejér Andor alpolgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

240/2022. (IX.29.) határozata


a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztató elfogadásáról


Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 52. § m) pontjára az alábbi határozatot hozza:


A Közgyűlés elfogadja a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztatót.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Fejér Andor alpolgármester: Megállapította, hogy a Közgyűlés a kitűzött nyílt napirendi pontok tárgyalását befejezte 12,45 órakor, majd zárt ülést rendelt el.


Szalay Ferenc
polgármester


Fejér Andor
alpolgármester:


dr. Sebestyén Ildikó
címzetes főjegyző

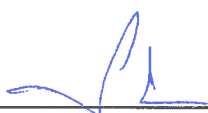
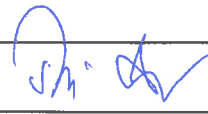

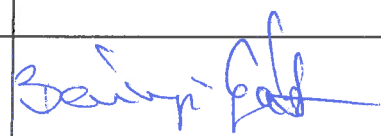








„Én, (*eskütevő neve*) becsületesen és lelkiismeretesen fogadom, hogy Magyarországhoz és annak Alaptörvényéhez hű leszek; jogszabályait megtartom és másokkal is megtartatom; a **bizottsági tagsági** tisztségemből eredő feladataimat Szolnok város fejlődésének előmozdítása érdekében lelkiismeretesen teljesítem, tisztségemet a magyar nemzet javára gyakorlom.

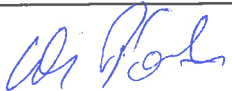



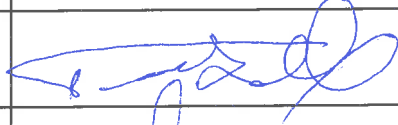

(Az eskütevő meggyőződése szerint)

Isten engem úgy segítse!”

JELENLÉTI ÍV

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése
2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti ülésének résztvevőiről

Név	Aláírás	1 órát meghaladó távollét (időpont/aláírás)	Távolaradását bejelentette (bejelentés időpontja)
polgármester Szalay Ferenc			
alpolgármesterek			
Fejér Andor			
Györfi Mihály			
képviselők:			
Berényi Gábor			
Borda Zoltán Tibor			
Bóka Éva			2022.09.21.
Dr. Füle István			
Galló György Péter			
László Norbert			
Ligeti József			
Menkó Gyula			
Miskolczi László			
Molnár Iván			

Dr. Póta Sándor			
Rehó János			
Rusvai Károly			
Szanyi István			
Tasnádi Zoltán			
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző			

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 36.§-a/49.§-a alapján

B e j e l e n t é s
Közgyűlésről/Bizottsági ülésről való
távolmaradásról

.....BÓKA EVA..... képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei
Jogú Város Közgyűlésén/..... Bizottságának09.29......-i
ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2022.09.22.....

.....Bóka Eva.....
aláírás



MEGHÍVÓ

SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE

2022. szeptember 29-én (csütörtökön) **9,00** órai kezdettel tartja munkaterv szerinti ülését, melyre ezúton tisztelettel **meghívom**

Az ülés helye: Városháza Hubay Ferenc Díszterme (Szolnok, Kossuth tér 9.)

Javasolt napirendek

Nyílt ülésre:

Tájékoztató, beszámoló:

1.)Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről

Előadó: Földi Zsolt tü. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője

2.)Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

Előadó: Dékány László tü. alezredes tűzoltóparancsnok

Rendelet módosítások:

3.)Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

4.)Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételeéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

5.)Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására (pótlólagos)

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

6.) Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

7.) Előterjesztés a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2023. évi fordulójához történő csatlakozásra

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

8.) Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadók: Rózsa József ügyvezető
Szalay Ferenc polgármester

9.) Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

10.) Előterjesztés alapítványok támogatására **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Városüzemeltetési tárgyú előterjesztések:

11.) Előterjesztés energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekre **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

12.) Előterjesztés a városüzemeltetés fenntartási és fejlesztési feladataival kapcsolatos döntésekről **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:

13.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú város egyes földrészeinek belterületbe vonására **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

14.) Előterjesztés Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötésére **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

15.) Előterjesztés a „Szolnok Város településrendezési eszközeinek 2021. évi módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadására és a partnerségi véleményezési szakasz lezárására **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

16.) Előterjesztés a "Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája" című projekt indítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

17.) Előterjesztés a "Szolnoki Pumpapálya" tárgyú projekt Támogatói Okiratától történő elállásra vonatkozó döntés meghozatalára

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Jelentés, tájékoztató:

18.) Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

19.) Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Zárt ülésre:**Városüzemeltetési tárgyú előterjesztések:**

1.)Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekre **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

2.)Előterjesztés az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározására **(pótlólagos)**

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Díjadományozás:

3.) Előterjesztés az „Adorján Ildikó-díj” 2022. évi adományozására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szolnok, 2022. 09.19.

Üdvözlettel:



Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE**

Határozati Javaslat

**Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése
2022. szeptember 29-ei ülésére**

**A Közgyűlés 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022. (V.26.)
határozat módosítására**

Tisztelt Közgyűlés!

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2022. II. félévi munkatervét a 168/2022. (V.26.) határozattal hagyta jóvá.

I. Javaslom a Közgyűlés 2022. október 27-ei (9.00 óra) időpontját 2022. október 25-ére (9.00 óra) módosítani.

Indoka: Szalay Ferenc polgármester hivatalos elfoglaltsága.

II. Javaslom továbbá a Közgyűlés 2022. szeptember 29-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törölni és a 2022. október 25-ei nyílt ülés napirendi pontjai közé felvenni az alábbi napirendi pontot:

„Tájékoztató Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésének 1-6. havi teljesítéséről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Az előkészítést koordinálja:

Gazdasági Igazgatóság

Az előterjesztést véleményezi:

a Közgyűlés valamennyi bizottsága”

Indoka: Az október 25-ei munkaterv szerinti ülésére készül egy átfogó tájékoztató.

Tisztelt Közgyűlés!

Kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását!

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

.../2022. (IX.29.) határozata

**a Közgyűlés 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26.)
határozat módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. és 4.§-a, és a katasztrófavédelemről és a hozzá

kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 13.§ (1) bekezdésében foglaltakra a következő határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26) határozatát az alábbiak szerint módosítja:

1.) A 2022. október 27.(9.00 óra) Közgyűlés ülésének időpontja 2022. október 25- ére (9.00 óra) változik.

2.) A 2022. szeptember 29-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törli és a 2022. október 27-ei nyílt ülés napirendi pontjai közé felveszi az alábbi napirendi pontot:

„Tájékoztató Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésének 1-6. havi teljesítéséről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Az előkészítést koordinálja:

Gazdasági Igazgatóság

Az előterjesztést véleményezi:

a Közgyűlés valamennyi bizottsága”

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szolnok, 2022. 09.29.



Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE**

HATÁROZATI JAVASLAT

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
.../2022. (IX.29.) határozata
a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek
jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§ -a és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2022. szeptember 29-ei** munkaterv szerinti **nyílt** ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:

1.) Előterjesztés az MVM OTSZ Zrt. által végzendő beruházások meghatározására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Tájékoztató, beszámoló:

2.) Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2021. évi tevékenységéről

Előadó: Földi Zsolt tü. alezredes, a Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetője

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

3.) Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

Előadó: Dékány László tü. alezredes tűzoltóparancsnok

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Rendelet módosítások:

4.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)

5.) Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által biztosított személyes gondoskodást nyújtó ellátásokról, azok igénybevételéről, valamint az ellátások térítési díjainak megállapításáról szóló 14/2011.(IV.28.) önkormányzati rendelet módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

6.) Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. alapító okiratának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)

7.) Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

8.) Előterjesztés a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2023. évi fordulójához történő csatlakozásra

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

9.) Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-vel kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadók: Rózsa József ügyvezető

Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

10.) Előterjesztés a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Társulási Megállapodásának módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)

11.) Előterjesztés alapítványok támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Városüzemeltetési tárgyú előterjesztések:

12.) Előterjesztés energiagazdálkodással kapcsolatos szükséges intézkedésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)

13.) Előterjesztés a városüzemeltetés fenntartási és fejlesztési feladataival kapcsolatos döntésekről

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

14.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023-2037. évi Gördülő Fejlesztési Tervének elfogadásával összefüggő döntésekre

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:

15.) Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú város egyes földrészeinek belterületbe vonására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

16.) Előterjesztés Besenyszög Város Önkormányzata és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti megállapodás megkötésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

17.) Előterjesztés a „Szolnok Város településrendezési eszközeinek 2021. évi módosítása I. tárgyalásos eljárás keretében” tárgyú egyeztetési dokumentációhoz érkezett vélemények elfogadására és a partnerségi véleményezési szakasz lezárására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

18.) Előterjesztés a "Szolnok és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája" című projekt indítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Jelentés, tájékoztató:

19.) Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

20.) Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szolnok, 2022. szeptember 28.


Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE**

HATÁROZATI JAVASLAT

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

.../2022. (IX.29.) határozata

a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 180/2022. (V.24.) Korm. rendelet 1. § és 4.§ -a és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.,b., pontjai, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a 2022. szeptember 29-ei munkaterv szerinti zárt ülés napirendjeit az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Díjadományozás:

1.) Előterjesztés az „Adorján Ildikó-díj” 2022. évi adományozására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

¹Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.) pontja alapján **(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

Bizottsági tagok cseréje:

2.) Előterjesztés a bizottságok elnökeinek, alelnökeinek és tagjainak megválasztásáról szóló 102/2020.(VI.25.) határozat módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

²Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés b.) pontja alapján **(A határozat –tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szolnok, 2022. szeptember 28.


Szalay Ferenc

¹ A képviselő-testület zárt ülést tart önkormányzati hatósági, összeférhetlenségi, méltatlansági, kitüntetési ügy tárgyalásakor, fegyelmi büntetés kiszabása, valamint vagyonnyilatkozattal kapcsolatos eljárás esetén

² A képviselő-testület zárt ülést tart az érintett kérésére választás, kinevezés, felmentés, vezetői megbízás adása, annak visszavonása, fegyelmi eljárás megindítása és állásfoglalást igénylő személyi ügy tárgyalásakor;

Tárgy:	[Junk released by User action] Miskolczi László: Napirend előtti kérdés.
Dátum:	Mon, 26 Sep 2022 08:54:30 +0000 (GMT)
Feladó:	Miskolczi László <hukmn@freemail.hu>
Címzett:	szalayf@ph.szolnok.hu <szalayf@ph.szolnok.hu>, jegyzo@ph.szolnok.hu <jegyzo@ph.szolnok.hu>

Tisztelt Polgármester Úr!

2022. szeptember 29-i közgyűlésen az alábbi napirend előtti kérdést kívánom feltenni:

A januári közgyűlésen elfogadott mobil térfigyelő kamerák beszerzése megtörtént-e, illetve ha igen, akkor kihelyezésük megvalósult-e? Ha nem, akkor mikorra várhatjuk a kamerák beszerzését és kihelyezését?

Tisztelettel!

Miskolczi László

Tárgy:	[Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés
Dátum:	Mon, 26 Sep 2022 10:45:37 +0200
Feladó:	István Füle <istvan.fule14@gmail.com>
Címzett:	Szalay Ferenc Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>
CC:	Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>

Mélyen Tisztelt Polgármester Úr!

Korábban már jeleztem, hogy a Reptár és a tárház között terület igen ramaty állapotban leledzik. Akkor azt a választ kaptam, hogy a terület javarésze MÁV tulajdonban van és emiatt nem sokat tudunk tenni. Azóta a helyzet tovább romlott, az ott levő MÁV altiszti épület már-már omlásveszélyes. De ezt most csak jelzem, az igazi probléma a parlagfű és más allergén növények elburjánzása a MÁV és tárház területén. A környék lakói közül sokan panaszkodnak emiatt. Ebben az esetben van is eszköz az önkormányzat kezében, figyelmeztetés, büntetés, kényszerkaszálás, a költségek behajtása stb. Kérdés, hogy óhajt-e valamit tenni az önkormányzat a probléma rendezése érdekében?

Megtisztelő válaszát előre is köszönöm. Üdvözlettel: Füle István önk.kép.

Szolnok.2022.09.26. 10 óra 45.perc

Tárgy:	[Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés
Dátum:	Mon, 26 Sep 2022 15:42:50 +0200
Feladó:	Zoltán Borda <bordazoltan62@gmail.com>
Címzett:	Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>, Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

Tisztelt Polgármester Úr!

A 2022.09.29-ei Közgyűlés során a következő napirend előtti kérdést kívánom feltenni:

Mi az oka annak, hogy a Pólya Tibor úton megépített új parkolót még mindig nem adták át a lakosságnak?

Üdvözlettel:

Borda Zoltán
Szolnok 03-as körzet képviselője