

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE**

**2022. november 24-ei**

**nyílt ülésének**

**J E G Y Z Ő K Ö N Y V E**

X. 5714-12/2022.

## Tartalomjegyzék

<b>1. napirendi pont:</b>	Előterjesztés tanácsnokok választására, és az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosítására.....	15
<b>2. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosítására .....	18
<b>3. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésszámla-szerződésének meghosszabbítására és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételére .....	19
<b>4. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosítására .....	22
<b>5. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és 2022. évi támogatási szerződésének módosítására .....	31
<b>6. napirendi pont:</b>	Előterjesztés az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekre.....	36
<b>7. napirendi pont:</b>	Előterjesztés alapítvány támogatására.....	45
<b>8. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Verseghy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásra.	48
<b>9. napirendi pont:</b>	Előterjesztés közterület elnevezésére .....	49
<b>10. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadására, valamint a	50
<b>11. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosítására.....	54
<b>12. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosítására .....	55
<b>13. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozatalára .....	57
<b>14. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozatalára .....	59
<b>15. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a SZOLLAK Kft. vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára .....	64
<b>16. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadására .....	66
<b>17. napirendi pont:</b>	Előterjesztés igazgatási szünet elrendelésére Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22.-2023. január 6. időszakra .....	68
<b>18. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyására.....	69
<b>19. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására .....	80
<b>20. napirendi pont:</b>	Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról .....	87

**Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. november 24-ei nyílt ülésének****R E N D E L E T E I**

- 30/2022. (XI.24.) az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosításáról
- 31/2022. (XI.24.) Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelet módosításáról

**H A T Á R O Z A T A I**

- 279/2022. (XI.24.) a Közgyűlés 2022. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 168/2022.(V.26.) határozat módosításáról
- 280/2022. (XI.24.) a 2022. november 24-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról
- 281/2022. (XI. 24.) tanácsnokok választásáról szóló 20/2020. (I.30.) határozat módosításáról
- 282/2022. (XI.24.) Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésiszámla-szerződésének meghosszabbításáról
- 283/2022.(XI.24.) Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételéről
- 284/2022. (XI.24.) a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosításáról
- 285/2022. (XI.24.) a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és támogatási szerződésének módosításáról
- 286/2022. (XI.24.) az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekről
- 287/2022.(XI. 24.) alapítvány támogatásáról
- 288/2022. (XI.24.) a Verseghy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásról
- 289/2022. (XI.24.) közterület elnevezéséről

- 290/2022. (XI.24.) Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadásáról, valamint a projekt forrásösszetételének módosításáról
- 291/2022. (XI.24.) a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosításáról
- 292/2022. (XI.24.) a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosításáról
- 293/2022. (XI.24.) Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozataláról
- 294/ 2022. (XI.24.) a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozataláról
- 295/2022. (XI.24.) a SZOLLAK Kft vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozataláról
- 296/ 2022. (XI.24.) a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadásáról
- 297/2022. (XI.24.) igazgatási szünet elrendeléséről Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22. - 2023. január 6. időszakra
- 298/2022. (XI.24.) a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyásáról
- 299/2022. (XI.24.) a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról
- 300/2022. (XI.24.) a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról
- 301/2022. (XI.24.) 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. november 24-én megtartott munkaterv szerinti nyílt üléséről.

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

<b>Jelen voltak:</b>	Szalay Ferenc	polgármester	
	Fejér Andor	alpolgármester	
	Györfi Mihály	alpolgármester	
	Berényi Gábor	képviselő	
	Borda Zoltán Tibor	képviselő	
	Bóka Éva	képviselő	
	Dr. Füle István	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	(16 fő)
<b>Távolmaradását bejelentette:</b>	Menkó Gyula	képviselő	
	Galló György Péter	képviselő	(2 fő)
<b>Tanácskozási joggal megjelentek:</b>	Dr. Sebestyén Ildikó	címzetes főjegyző	
	Dr. Botka János Hunor	a Szolnoki Járási Hivatal vezetője	
	Lőrincz Lenke és	a Szolnoki Gyermektanács képviselői, a Tiszaparti	
	Budai Lilla Anikó	Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium tanuló	
<b>Polgármesteri Hivatal képviselőitében az ülésen tanácskozási joggal megjelentek:</b>	Dr. Versitz Éva	igazgató	
	Angyalné Gyetvai Andrea	osztályvezető	
	Bíró Réka	osztályvezető	
	Gyuricza-Vincze Ildikó	osztályvezető	
	Haluskáné Marsi Eszter	osztályvezető	
	Hegedűsné Dr. Varga Emília	osztályvezető	
	Dr. Komáromy Csaba	osztályvezető	
	Mészáros György Attila	osztályvezető	
	Öhlbaum Emese	osztályvezető	
	Romhányi Beáta	osztályvezető	
	Tapasztó Ildikó	osztályvezető	
	Veréb Sándor	osztályvezető	
	Zornánszki Ildikó	osztályvezető	
	Pataki Ferenc	főépítész	
	Sánta Bernadett	tanácsos	

## **Az egyes napirendi pontok tárgyalásánál tanácskozási joggal megjelentek:**

- 4. napirendi pontnál:** Rózsa József ügyvezető
- 5. napirendi pontnál:** Barabás Botond Levente ügyvezető  
Bikfalvi Tünde gazdasági vezető
- 6. napirendi pontnál:** Bencsik Zsolt igazgató  
Péntek Ágnes igazgató
- 7. napirendi pontnál:** Papp László kuratóriumi elnök
- 10. napirendi pontnál:** Baloghné Gaál Zsófia szakértő  
Dr. Fényes Sándor ökomenedzser
- 14. napirendi pontnál:** Fodor György ügyvezető
- 15. napirendi pontnál:** András Imre ügyvezető

**Érdeklődő állampolgárok száma: 10 fő**

**A jegyzőkönyvet vezette:** Kissné Vincze Erzsébet osztályvezető  
A jegyzőkönyvet hangfelvétel alapján összeállították a Szervezési Osztály munkatársai.

**Szalay Ferenc** polgármester: Köszöntötte a képviselőket, az üléssteremben jelenlévő érdeklődőket, meghívottakat. Külön köszöntötte Dr. Botka János Hunort, a Szolnoki Járási Hivatal vezetőjét, Lőrincz Lenkét és Budai Lilla Anikót, a Szolnoki Gyermektanács képviselőit, a Tiszaparti Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium tanulóit. Megállapította, hogy a jelenléti ív tanúsága szerint jelen van 16 fő képviselő. Távolmaradását bejelentette: Galló György Péter, Menkó Gyula képviselő.

Berényi Gábor képviselő 2022. november 23-án 08:52:36 órakor sürgősségi önálló indítványt nyújtott be. A Szervezeti és Működési Szabályzat 25. § (1) bekezdése szerint „A sürgősségi indítványt legkésőbb a közgyűlést megelőző második munkanap 16 órájáig lehet benyújtani a polgármesterhez.” A benyújtott indítványt elkésettnek tekinti és javasolja a soron következő Közgyűlésre az előterjesztés elkészítését és napirendre tűzését.

Tájékoztatta a képviselőket, hogy a kiküldött meghívóban zárt ülésre javasolt 2 napirendi pont a nyílt ülés napirendi pontja között szerepel. Tekintettel arra, hogy az érintettek hozzájárultak az előterjesztés nyílt ülésen történő tárgyalásához.

A Közgyűlés II. félévi munkatervének módosítására vonatkozó határozati javaslat elérhető az ismert helyen.

**Kérdés, hozzászólás a munkaterv módosításával kapcsolatban nem hangzott el.**

**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**

**279/2022. (XI.24.) határozata**

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

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 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:

A 2022. november 24-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törli az alábbi napirendi pontot:

„Előterjesztés a helyi közösségi közlekedéssel kapcsolatos döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság”

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

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy a nyílt ülés napirendje az ülés előtt kiosztásra került.

**Kérdés, hozzászólás a nyílt napirendekkel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

## **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**

**280/2022. (XI.24.) határozata**

**a 2022. november 24-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 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. november 24-ei** munkaterv szerinti nyílt ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Rendelet módosítások:**

1. Előterjesztés tanácsnokok választására, és az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

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

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésiszámla-szerződésének meghosszabbítására és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

4. Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Rózsa József ügyvezető

5. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és támogatási szerződésének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

6. Előterjesztés az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

7. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

8. Előterjesztés a Versegly Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásra

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:**

9. Előterjesztés közterület elnevezésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:**

10. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadására, valamint a projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

11. Előterjesztés a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

12. Előterjesztés a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester



13. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztések:**

14. Előterjesztés a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

15. Előterjesztés a Szollak Kft vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** András Imre ügyvezető

16. Előterjesztés a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Igazgatási szünet:**

17. Előterjesztés igazgatási szünet elrendelésére Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22.-2023. január 6. időszakra

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Munkaterv:**

18. Előterjesztés a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyására

**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

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

***Közmeghallgatás kezdődött, melyről külön jegyzőkönyv készült.***

**Szalay Ferenc:** A mai közgyűlésre napirend előtti kérdést nyújtott be Miskolczi László, Dr. Füle István és Borda Zoltán Tibor képviselő.

### *Napirend előtti kérdések:*

**Miskolczi László** képviselő: Az infláció októberben már 21,1 % mértékű és a Jegybank előrejelzése szerint jövő év elején ez 22 % felett is lehet. A magas infláció következménye a gyenge forint és az egekbe szökő árak is. A reziárak és köztük a gázárak drasztikus emelkedése miatt sok család megélhetése veszélybe került. Sokaknak a gázzal való fűtés kiváltására más alternatív fűtési lehetőségeket kellett keresniük. Sok szegényebb családnál a fafűtésre való átállás jelentheti az egyetlen megoldást. A téli időszakban a levegő minősége romlani szokott, amelyhez hozzájárul az időjárás, a megnövekedett gépjárműforgalom, a fűtésre felhasznált nem megfelelő anyagok, illetve a drasztikusan megnövekedett fával való tüzelés. Ez többlet légszennyezést fog jelenteni, amely Szolnok lakosai körében is komoly légzőszervi megbetegedéseket eredményezhet. Kérdése, hogy mit kíván tenni a város vezetése annak érdekében, hogy a fával való tüzelés miatti megnövekedett légszennyezést az egészségügyi határértéken belül tartsa?

**Fejér Andor** alpolgármester: Az Önkormányzat úgy, mint évekkel ezelőtt és az elmúlt időszakban is rendelkezett olyan intézkedésekkel és beavatkozásokkal, amelyek Miskolczi László alpolgármestersége idején is életben voltak. A felvetett kérdés kapcsán a város és az érdeklődők számára elhangozhat, hogy az elmúlt években az egészségügyi határértéket a levegőszennyezettsége egyszer sem érte el. Egyszer fordult elő, hogy a tájékoztatási értéket elérte 2017-ben, ezért 2018-ban az Önkormányzat elfogadta a füstköd-riadó tervet, amely azóta is érvényben van. Ennek elkészítése a 200.000 lakos feletti települések esetében kötelező. Ez azonban olyan fontos téma, amellyel a Közgyűlésnek foglalkoznia kell. Az egészségügyi határérték 75%-nál lép életbe az ez esetben szükséges tájékoztatási kötelezettség a város rendelete értelmében. Amennyiben eléri a 100 %-ot, akkor az Önkormányzatnak beavatkozási lehetőségei vannak annak érdekében, hogy a levegőszennyezést a lehetőségek szerinti korlátok között tartsa.

Elmondta, hogy a gépjárműállomány az elmúlt években radikálisan megnövekedett, azaz 2010. óta országosan 3 millió személygépkocsi helyett 4 millió személygépkocsi közlekedik az utakon. Arányaiban ez Szolnokra is igaz. A teherforgalomban és az egyéb munkagépek esetében megjelenő levegőszennyezés is mérhetővé kell, hogy váljon.

Az Önkormányzat annak érdekében, hogy a lakosság a nem tüzelésre szánt anyagok égetésével fűtsön, már évek óta a Kormány támogatásával tűzifaprojektben vesz részt.

A Közgyűlés a mai napon a klímastratégia elfogadásával és a levegő minőség javításával foglalkozó javaslatokat fogalmaz meg egyik napirendjében.

Megjegyezte, hogy volt olyan bizottság, ahol az ellenzéki képviselők nem szavazták meg a klímastratégiával foglalkozó előterjesztést, most pedig kérdésként vetődik fel ugyanabban a témában.

A megelőzés érdekében számos területen lépéseket tett az Önkormányzat. Az elmúlt években folyamatosan történt a faültetés és ez évben 383 db fa ültetésére került sor, részben kiszáradt fák pótlására, részben új fák telepítése során. A súlykorlátozás bevezetése ugyancsak a légszennyezésnek a csökkentését hivatott szolgálni. A város bizonyos területein kitiltásra kerültek a 12 t feletti járművek, de van olyan terület, ahol 7,5 t vagy 3,5 t a súlykorlátozás mértéke. A sebességkorlátozások, a forgalomlassító küszöbök kihelyezése az elmúlt években számos helyen megvalósult. Az Önkormányzat és intézményei elektromos autókat helyezett üzembe annak érdekében, hogy a szénhidrogén alapú energiafelhasználás csökkenjen. Az elektromobilitás támogatására került sor az elektromos töltők telepítésével és az elektromos autók parkolásának ingyenessé tételével. A Volánnal történő együttműködés keretében gázüzemű autóbuszok üzembe helyezésére került sor. Hamarosan 10 db elektromos autóbusz áll majd üzembe várhatóan 2023 tavaszán.

A kerékpárút fejlesztésével ugyancsak cél a gépjárműforgalom csökkentése a városban. Az elmúlt időszakban minden évben valósult meg kerékpárút építés és évente két alkalommal a Bringás Reggeli projekt keretében népszerűsítésre kerül a gyalogos és a kerékpáros közlekedés. A közlekedés jövőbeli tervezésének a megalapozásához LIFE program fut a városban, amelynek az a célja, hogy a város 17 pontján folyamatosan monitorozza a közlekedés nagyságrendjét. Ezáltal pontosabb információhoz jutnak a városba beérkező, a városban közlekedő és a városból eltávozó gépjárművekről. Ennek célja, hogy a legoptimálisabb módon valósuljon meg a városban a közlekedés és a tervezés során a mért folyamatokat figyelembe lehessen venni.

A szállópor csökkentése érdekében ősszel és tavasszal a főbb közlekedési útvonalakon szívórendszerű seprűgépes takarítás történik. A projekt keretében légszennyezettséget mérő pontok kerülnek kiépítésre a város öt pontján, azaz az eddigi egy helyett a város 6 pontján tudják mérni a szállópornak a koncentrációját. Olyan berendezések kerülnek telepítésre, amelyek nemcsak a nagyságrendet mutatják ki, hanem annak az összetételét is. Ebből megállapítható, hogy a gépjárművek által kibocsájtott szennyeződés a magasabb, vagy a fűtésből származó levegőszennyezettség.

A városon áthaladó forgalom csökkentése érdekében folyamatban van a Szandaszőlöst elkerülő terelőútnak a tervezése, amelynek a jövő év elején várható az építési engedély megszerzése.

Az Önkormányzat évek óta prioritásként kezeli a zöldenergia hasznosítást az intézményei felújítása kapcsán és a zöldenergia termeléséhez napelemek telepítésére kerül sor. Az érintett téma szerteágazó.

Megjegyezte, az a képviselő, aki az út szélén arra buzdítja az embereket, hogy papírt gyűjtogassanak, az ne aggódjon a város levegőszennyezettségéért.

**Miskolczi László** képviselő: Megköszönte a választ, amelynek egy részével egyetértett. A hozzászólás elején elhangzottakkal, illetve az utolsó mondattal azonban nem, mert úgy gondolja, hogy akkor védik a környezetet, ha a kamu konzultációkat megsemmisítik.

**Szalay Ferenc** polgármester: A városban körülnézve látható, amennyiben nincs valakiben alapvetően rossz szándék, hogy parkok épülnek, fásítás történik, számos zöldterület, jelentős számú elektromos autó van és a környezetvédelem érdekében jelentős tevékenységet végez az Önkormányzat.

Kérte megérteni azt, ha kitör egy háború, annak nem következménye egy szankciós uniós politika, amelyhez az energiaárak emelkedése köthető. Amennyiben az orosz gáz beszerzését nem korlátozza az Európai Unió, akkor az egy évvel ezelőtti gázár alapján nem kellene más fűtési módszereket választani. Kitört a háború, amely felelőtlenség volt az oroszok részéről, a másik oldalon az Európai Unió a szankcióval tönkre akarja tenni Oroszországot. Ezzel azonban Magyarországot és a többi országot teszi tönkre.

Miskolczi László kérdése arról szólt, hogy miért nem lehet gázzal fűteni. A felmérések szerint a lakosság közel 80 %-a rezsicsökkentett áron kapja az átlagfogyasztásig az energiát. Ennek elérése több módszer alkalmazásával valósulhat meg. A légszennyezéshez kapcsolódó kérdések azért vetődhetnek fel, mert a gázzal való fűtés lehetősége sokkal drágábbá vált, mint eddig bármikor. A város porszennyeződése jelentős, de az átlagérték alatt van évek óta a különféle módszerek alkalmazása miatt.

**Dr. Füle István** képviselő: Fejér Andor alpolgármester elmondta, hogy jelentős mennyiségű faültetésre került sor. Örömmel vette, hogy azok jelentős része a kiszáradt fák helyére történt. Kérdése, hogy a körzetében az Indóház út 1. szám, valamint a Mindszenty József bíboros utcában mikor történik meg az elszáradt fák pótlása? Mi történik a kiszáradt fákkal, illetve azok helyével? Az a tapasztalata, hogy a kiszáradt fákat kivágták az említett területen és azok helyén jelenleg ott maradtak az ágak kupacokban.

További kérdése, hogy a buszmegállók melletti padok javítása mikor fog megtörténni? Az utóbbi időben számos megkeresést kapott erre vonatkozóan. Megjegyezte, hogy két évvel ezelőtt jelezte, hogy szükséges a József Attila út és a Bajcsy-Zsilinszky útkereszteződésben a buszmegálló melletti pad javítása, de az nem történt meg. Az esős idő után látható, hogy a padok állapota jelentősen romlik. Ez évben a képviselői keret megszűnt, így ebből a keretből nem kerülhet megvalósításra azok megjavítása. Úgy véli, hogy az említett padok javítására rendszerszintűen szükség van, illetve felmérés készítése is javasolt a mielőbbi javítást igénylő padok vonatkozásában.

**Szalay Ferenc** polgármester: A hét elején tartott sajtótájékoztatón elhangzott, hogy ebben az évben 216 db facemete elültetésére került sor a városban. Ebből 11 db az Indóház utcában és 8 db a Mindszenty József bíboros utcában. A Hetényi Géza Kórházhoz (továbbiakban: Kórház) vezető kerékpárút építése kapcsán 72 db fa kivételére volt szükség, amelynek a visszapótlására az Önkormányzat a Kórházhoz 25 db fát, míg a Görög Katolikus Bölcsődéhez 22 db fát telepített. Az Önkormányzat által 8.729.000 Ft összeg került felhasználásra faültetésre a városban a Környezetvédelmi Alap összegével együtt.

2022. évben 200 db pad felújítása történt meg és folyik tovább a felmérés a felújításra váró padok tekintetében. 15 pad, 16 kerékpártároló és 40 hulladékgyűjtő edény kihelyezésére került sor, valamint a buszmegállók karbantartása is folyamatos. Megjegyezte, hogy egy-egy buszmegálló valóban rossz állapotú, de úgy gondolja, hogy azt az ott lakók teszik olyanná. Ez esetben elgondolkodtató, hogy szabad-e megcsináltatni azt, amit hetenként tönkretesznek.

Két-három hónappal ezelőtt hangzott el az, hogy a következő év költségvetésének fontos eleme kell, hogy legyen a karbantartás, a felújítás, mert lényeges a telepített eszközöknek a karbantartása. Elmondta, hogy jelenleg folyik a Tiszavirág híd felújítása, ahol a járófelület, a világítás kerül megújításra, valamint a Tiszai hajósok tere egy részének a kőburkolat cseréje is megtörténik.

**Fejér Andor** alpolgármester: A polgármester által adott tájékoztatást kiegészítette azzal, hogy az említett faültetés az Önkormányzat vállalásában történt. A kerékpárút kivitelezője jövő héten fog 72 db fát telepíteni a városban, részben a kerékpárút mentén. A környéken a fák telepítésére azért került sor, hogy az elmaradt famennyiség a térségben mindenképpen megjelenjen.

A padok felújítása látványos volt ez évben a városban. Egyetértett azzal, hogy nagy figyelmet kell fordítani a már telepített eszközöknek a karbantartására, mert ezzel jelentős forrás megtakarítására kerülhet sor. Amennyiben 3-4 éven belül nem történik meg a padnak a felújítása, akkor az jelentős károsodást szenved és már cserélni szükséges. A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. közreműködésével ez évben jó ütemben haladt a felújítás és folyamatosan kijelölésre kerülnek újabb területek felújítás céljából. Megjegyezte, hogy egy adott körzetben maradhatnak olyan padok, amelyek még felújításra szorulnak. A frekvenciált területek kerülnek először kijelölésre, így a Szolnoki Római Katolikus Temető környéke, a Széchenyi városrész, valamint az említett választókörzet is. A jövő évben folytatódnak a munkálatok. Ahol szükséges, ott biztosítanak a lehetőségekhez képest új eszközöket is.

**Dr. Füle István** képviselő: Megjegyezte, hogy nem a buszmegállóban lévő padokkal kapcsolatban tette a megjegyzését. Egyetértett azzal, hogy a buszmegállók átlátszó plexioldalát sok helyen a lakók teszik tönkre és nincs arra forrás, hogy azok rendszeresen kicserélésre kerüljenek. Kérte, hogy a padokra fordítsanak figyelmet a jövőben is.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ez évben 200 pad került felújításra és folytatódik. Igaz az, hogy ha nem történik meg a felújítás időben, akkor már cserére van szükség.

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Kérdése a polgármesterhez, „A szeptemberi közgyűlésen tett kijelentése ellenére miért nem használhatják még mindig a szolnoki emberek a Pólya Tibor utcán megépült új parkolót?” Az említett közgyűlésen feltett kérdésére azt a választ kapta, hogy a projekt többi részétől függetlenül záros határidőn belül meg kell nyitni a parkolót a közforgalom számára. Ez a kijelentés a kollégái számára sem volt egyértelmű. Mi az oka, hogy nem használhatják az emberek a parkolót?

**Szalay Ferenc** polgármester: A polgármesternek sincs mindenre hatásköre. A kollégák tájékoztatták, hogy vannak szabályok, amelyek betartandók. A szabályok szerint a forgalomba helyezési engedély nélkül nem lehet használatba adni. Úgy gondolta, hogy e nélkül is lehet, de nem. Jelenleg az engedély megadását szükséges megvárni és utána forgalomba helyezik a parkolót. Elhangzott a közmeghallgatáson is, hogy a városban jelentős probléma a parkolás. Megjegyezte, hogy napokon belül megnyitásra kerül a parkoló, amelynek átadására meghívást kapnak majd a képviselők. Korábban, a választások után a Széchenyi városrészben megépült parkoló átadására is meghívást kapott Borda Zoltán képviselő.

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Az említett parkoló átadására valóban meghívást kapott. Örömmel hallotta, hogy a Pólya Tibor utcában lévő parkolónak meg van a forgalomba helyezési engedélye és megtörténik az átadás. A hírek szerint a kondorbontásos polgári engedetlenségben gondolkodnak, ha nem történik meg a parkoló forgalomba helyezése záros határidőn belül.

**Szalay Ferenc** polgármester: A parkoló átadására örömmel hívták meg a képviselőt, de mint ott lakó is részt vehetett rajta. A kondorbontással kapcsolatban megjegyezte, hogy meg lehet tenni azt, de újra visszahelyezésre kerül és utána kerül átadásra amikor már lehetséges. Úgy gondolja, hogy mai világban a „hergelés és a hergelő” fontos momentum és nagyon veszélyes fegyver is lehet, miközben együttműködésre, nyugalomra lenne szükség.

*Képviselő-csoportok vezetői, illetve képviselői csoportba nem tartozó képviselői kérdés:*

**Györfi Mihály** alpolgármester: A Pólya Tibor utca a választókerületébe tartozik, így, mint a körzet megválasztott önkormányzati képviselője is örömmel veszi a meghívást az átadásra, nehogy a végén polgári engedetlenségi mozgalom keretében kerüljön megnyitásra.

**Dr. Füle István** képviselő: Ez évben különösen sok probléma volt a városban a csőtörések miatt. Nemrég két víztorony is leürült csőtörés miatt, amely azt jelzi, hogy a csőhálózat teljesen elavult. Kevés figyelem hárult erre a területre és kevés forrást is fordítottak rá. A VCSM Zrt.-nek nincs megfelelő bevétele ehhez a munkához, a kormány nem biztosítja a bevételeket, így nem jut forrás kardinális felújításokra. Szolnok egészét érinti az ilyen jellegű felújítás, amely több száz milliárd Ft-ot is jelenthet.

Hasonló a probléma a hőszolgáltatással kapcsolatban is. A Széchenyi városrészben novemberben szükség volt egy csővezeték cseréjére, amely egybeesett a vízhálózat törésével, a víztorony leürülésével. Korábban a Meder út és környékén elindult egy program a vízelvezetés megoldására, igaz ez évben ez nem okozott problémát. Kérdése, hogy mit tesz, illetve mit tud tenni az Önkormányzat ebben a kérdésben, mert sürgős lépésekre van szükség? A nyár folyamán sajtótájékoztatón felhívta a figyelmet erre, de még kevés idő telt el ahhoz, hogy tényleges lépések történjenek. A novemberi problémák sorozata azonban élesen veti fel a kérdést, hogy itt megoldás szükséges.

**Szalay Ferenc** polgármester: Az Önkormányzat 2 milliárd Ft összeget kapott a tervezéshez arra, hogy Szolnok és további 14 település, az agglomeráció ivóvíz- és csatornaellátásának

problémája megoldásra kerüljön. A tervezés folyamatban van, valamint 124 milliárd Ft-ot nevesített a Kormány a kérdés kezelésére. Hosszú folyamat a probléma megoldása, mert az országban 40-50-60 évesek az említett vezetékek. A probléma a vezetékek illesztésénél van, nem az azbeszt- és ólom cső esetében. A város természeti viszonyai miatt hol vízzel telítődik a föld és az megduzzad, hol pedig szárazság van, amely miatt összehúzódik. Ez a mozgás a csövek működését jelentősen befolyásolja. A megoldás érdekében történik az említett tervezés, majd kivitelezés. A VCSM Zrt. beavatkozásai megfelelő ütemben haladnak és összességében gyorsan és hatékonyan végzik el a munkálatokat.

Magyar Péter Gyuláné műszaki igazgató a korábbi ülésen elmondta a munkafolyamatokat, valamint azt, hogy a vezeték törése miatt ürült le a 2000 m<sup>3</sup>-es víztorony. Ilyen eset volt a Tenyőszigeten, valamint a Széchenyi városrészben is. Jellemző az éghajlatváltozás és jórészt a mediterrán jellegű éghajlat érezhető Magyarországon.

Három évvel ezelőtt előfordult, hogy egy óra alatt 54 mm mennyiségű csapadék hullott, amely jelentős problémát okozott, így a Meder úton is. Az akkor keletkezett károk rendbetételéhez az Önkormányzat biztosított egyedi támogatást és a biztosítók felé is eljárta. Megjegyezte, hogy a mai napig van egy lakóház, amely esetében nem oldódott meg a kérdés.

Elmondta, hogy a távhőszolgáltatás esetében 6-8 évente kerül kicserélésre a hővezeték és nincs más beavatkozási szükségesség.

Jelentős probléma volt a Széchenyi városrészben novemberben, de az ivóvíz 6-7 órán belül, a távhőszolgáltatás helyreállítása is 1 napon belül megtörtént. Úgy gondolja, hogy gyors volt a beavatkozás, amiért köszönetet mondott az érintett cégeknek.

**Dr. Füle István** képviselő: A polgármester által elmondottak is azt igazolják, hogy mielőbb szükség van megfelelő lépésekre. Javaslat a alagútrendszerű csővezeték kiépítése, amely jobban igazodik a természeti változásokhoz és ez már használatos Nyugat-Európában.

**Szalay Ferenc** polgármester: Elmondta, hogy az optikai kábel elhelyezésekor a szolgáltatókkal hosszas tárgyalásokat folytattak, hogy az a közműalagúton keresztül valósuljon meg a kivitelezés után az út, valamint a járda is megfelelően kerüljön helyreállításra. Szolnok finnországi Riihimäki testvérvárosában kerámiacsöveket használnak az ivóvíz- és szennyvízelvezetés területén, amely azonban jelentős költségű. A Szolnokon felhasználásra kerülő műanyag cső modern technikával előállított, amelyek jobban bírják a környezeti hatásokat.

Megjegyezte, hogy a Képzőművészeti Filmszemlén valóban nem került bemutatásra Györfi Mihály alpolgármester és a szervező Demeter család sem, ezt később személyesen külön pótolta, de akkor már nem volt jelen az alpolgármester. Kiemelte, hogy figyel arra, hogy a programokra meghívást kapjanak az ellenzéki képviselők, mert a városban lévő történetekben a munkájuk benne van. Elnézést kért, ha valamely rendezvényre nem sikerült meghívót küldenie.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Szívesen vette volna azt a Közgyűlés 2019. novemberi ülésén tett felajánlását a polgármesternek, hogy meghívást kap amikor majd a volt CBA áruház tulajdonosával tárgyalást folytat. Örömmel olvasta, hogy Rusvai Károly képviselő részt vett a tárgyaláson. A következő tárgyalási fordulóban szeretne részt venni és segítséget nyújtani, hogy minél gördülékenyebb legyen a tárgyalás a város érdekében.

## *Napirendi pontok tárgyalása:*

### **1. napirendi pont:**

**Előterjesztés tanácsnokok választására, és az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc polgármester:** Ismertette, hogy az a mai napon véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság.

**Dr. Füle István bizottsági elnök:** A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság támogatja az előterjesztés elfogadását.

### **Hozzászólás:**

**Borda Zoltán Tibor képviselő:** Javaslat, hogy a négy tanácsnok a decemberi tevékenységéről a jövő év elején számoljon be.

### **1. szavazás:**

**A tanácsnokok választásáról szóló 20/2020. (I.30.) határozat módosításáról**

**Szalay Ferenc polgármester:** Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

## **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**

### **281/2022. (XI. 24.) határozata**

### **tanácsnokok választásáról szóló 20/2020. (I.30.) határozat módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 34. §-a és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 38. §-a alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a tanácsnokok választásáról szóló 20/2020.(I.30.) határozatában a

„Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése

Galló György Péter önkormányzati képviselőt városfejlesztési feladatokat koordináló tanácsnoknak,

Dr. Füle István önkormányzati képviselőt felsőoktatási és tankerületi kapcsolattartási feladatokat ellátó tanácsnoknak,

Ligeti József önkormányzati képviselőt honvédelmi, rendvédelmi és közbiztonsági feladatokat koordináló tanácsnoknak,

Szekeres Éva önkormányzati képviselőt társadalmi kapcsolatokat koordináló tanácsnoknak,

Rusvai Károly önkormányzati képviselőt humán kapcsolatokat tanácsnoknak,

Tasnádi Zoltán önkormányzati képviselőt humán stratégiai feladatokat koordináló tanácsnoknak,

Molnár Iván önkormányzati képviselőt műszaki és fejlesztési tanácsnoknak választja.”

szövegrész helyébe a

„Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. december 1. napjától 2022. december 31. napjáig

Miskolczi László és Szanyi István önkormányzati képviselőket műszaki területen foganatosított rezsicsökkentő intézkedések nyomkövetéséért felelős tanácsnoknak,

Dr. Póta Sándor Gyula és Rusvai Károly önkormányzati képviselőket humán területen foganatosított rezsicsökkentő intézkedések nyomkövetéséért felelős tanácsnoknak választja.”

szöveg lép.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének a tanácsnokok választásáról szóló 20/2020.(I.30.), valamint jelen határozata 2023. január 1-jén hatályát veszti.

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

## **2. szavazás:**

**Az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosításáról**

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 megalkotta a következő rendeletet:

## **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 30/2022. (XI.24.) önkormányzati rendelete az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 143. § (4) bekezdés f) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

### **1.§**

Az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet 1.§-a a következő (4a) bekezdéssel egészül ki:  
„(4a) A tanácsnok tiszteletdíja 288 600. Ft.”

### **2. §**

Az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet 1.§-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.§ (1) Az önkormányzati képviselő havi tiszteletdíja 390.000 Ft.

(2) Nem önkormányzati képviselő bizottsági tag havi tiszteletdíja 97.500 Ft.”

### **3. §**

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – 2022. december 1 -jén lép hatályba.

(2) A 2.§ 2023. január 1-jén lép hatályba.

**Kelt:** Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2022. november 24-i ülésén.



## INDOKOLÁS

**az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosításáról szóló rendelethez**

### Általános indokolás

Az Möt.v.35.§ (1)-(2) bekezdése szerint a képviselő-testület az önkormányzati képviselőnek, a bizottsági elnököknek, a bizottság tagjának, a tanácsnoknak rendeletében meghatározott tiszteletdíjat, természetbeni juttatást állapíthat meg. Ha az önkormányzati képviselő tanácsnok, önkormányzati bizottság elnöke vagy tagja, számára magasabb összegű tiszteletdíj is megállapítható.

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 4/2022. (I.28.) önkormányzati rendeletével határozta meg az önkormányzati képviselők, a bizottsági elnökök és tagok részére biztosított tiszteletdíjat. A módosítás a rendeletet a tanácsnokoknak megállapított tiszteletdíjjal egészíti ki.

A rendelet módosítás 2023. január 1-től az önkormányzati képviselők tiszteletdíját egységesen 390.000 Ft -ban, a nem önkormányzati képviselő bizottsági tagok tiszteletdíját 97.500 Ft -ban határozza meg.

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 rendelkezés a tanácsnokok részére tiszteletdíjat állapít meg.

#### a 2. §-hoz

A rendelkezés szerint 2023. január 1-től az önkormányzati képviselők tiszteletdíja egységesen 390.000 Ft -ban, a nem önkormányzati képviselő bizottsági tagok tiszteletdíja 97.500 Ft -ban kerül meghatározásra.

#### a 3.§-hoz

Hatályba léptető rendelkezéseket tartalmaz.

**2. napirendi pont:**

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

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

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

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

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

**Hozzászólások:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Az előterjesztésben lévő anyaggal egyetért, de kiemelte azt, hogy nem ért egyet a képviselői alap elvonásával, amely lehetőség a képviselőnek arra, hogy a helyi lakosság problémáját észlelve megoldást nyújtson. A Közgyűlés korábbi ülésén ezt szavá tette. Arra kapott kritikát, hogy a választási körzete a legkisebb és az elvonást szavá tette. Jelzi, hogy a legkisebb körzet az általa képviselt terület, de azok a képviselők is rendelkeztek a 2 millió Ft összeggel, akiknek körzetük sem volt.

Szalay Ferenc polgármester: A költségvetéssel kapcsolatban elmondta, hogy 770 millió Ft a rezsiköltség békeidőben az Önkormányzatnak, most pedig 5,6 milliárd Ft. Minden forintra szükség van. A Közgyűlés korábbi ülésén elhangzott, hogy vannak olyan választókörzetek, így a Déli iparterületen is, ahol jóval kevesebb fejlesztés történt, mint a Széchenyi városrészben. A város ügyeit egységes egészében kezeli az Önkormányzat és a nagy problémák kezelésre kerülnek. A képviselői alappal a képviselők rögtön beavatkozhatnak amennyiben szükséges, de most tudomásul kell venni a jelenlegi helyzetet.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 16 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett megalkotta a következő rendeletet:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
31/2022.(XI.24.) 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	36 555 606
Normatív állami hozzájárulás	36 555 606
A települési Önkormányzatok egyes szociális és gyermekjóléti feladatainak támogatása	36 555 606

<i>Szociális ágazati összevont pótlék előirányzata nő</i> 35 987 446	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága támogatási előirányzata nő</i> 2 255 364</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Személyi juttatás</td> <td style="text-align: right;">1 995 897</td> </tr> <tr> <td>Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó</td> <td style="text-align: right;">259 467</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 33 732 082</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Egyéb működési célú kiadások</td> <td style="text-align: right;">33 732 082</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága támogatási előirányzata nő</i> 2 255 364		Melyből:		Személyi juttatás	1 995 897	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	259 467	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 33 732 082		Melyből:		Egyéb működési célú kiadások	33 732 082
<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága támogatási előirányzata nő</i> 2 255 364															
Melyből:															
Személyi juttatás	1 995 897														
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	259 467														
<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 33 732 082															
Melyből:															
Egyéb működési célú kiadások	33 732 082														

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

<i>Szociális ágazatban egészségügyi végzettséghez kötött munkakörben foglalkoztatottak egészségügyi kiegészítő pótlék előirányzata nő</i> 568 160	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 568 160</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Egyéb működési célú kiadások</td> <td style="text-align: right;">568 160</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 568 160		Melyből:		Egyéb működési célú kiadások	568 160
<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok támogatása előirányzata nő</i> 568 160							
Melyből:							
Egyéb működési célú kiadások	568 160						

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

(2) Bevételek 22 866 654

a) Működési bevételek 1 031 385

<i>Köztemetés visszafizetése nő</i> 234 566	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 234 566</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Dologi kiadások</td> <td style="text-align: right;">234 566</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 234 566		Melyből:		Dologi kiadások	234 566
<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 234 566							
Melyből:							
Dologi kiadások	234 566						

Megjegyzés: A megnövekedett köztemetéssel kapcsolatos kiadások finanszírozása.

<i>Továbbszámlázott köztemetés nő</i> 668 497	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 668 497</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Dologi kiadások</td> <td style="text-align: right;">668 497</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 668 497		Melyből:		Dologi kiadások	668 497
<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i> 668 497							
Melyből:							
Dologi kiadások	668 497						

Megjegyzés: A továbbszámlázott köztemetés megtérülése.

<i>Biztosító által megtérített kár előirányzata nő</i> 128 322	<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 128 322</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Melyből:</td> </tr> <tr> <td>Dologi kiadások</td> <td style="text-align: right;">128 322</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 128 322		Melyből:		Dologi kiadások	128 322
<i>Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i> 128 322							
Melyből:							
Dologi kiadások	128 322						

Megjegyzés: JNSZM Kormányhivatal fizetési meghagyás.

## b) Működési célú támogatások államháztartáson belülről

144 000

<i>Slachta Margit Nemzeti Szociálpolitikai Intézet támogatás SZKTT-nek előirányzata nő</i>	144 000	<i>Pénzügyi elszámolások - Slachta Margit Nemzeti Szociálpolitikai Intézet támogatás SZKTT-nek előirányzata nő</i>	144 000
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	144 000

Megjegyzés: Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény XX. fejezet 19. cím 15. alcímében meghatározottak szerint a fejlesztő foglalkoztatás finanszírozására működési célú költségvetési támogatás biztosítása támogatási szerződés alapján. (Soron kívüli utalás minimálbér és garantált bérminimum II. ütemű kompenzációja miatt).

## c) Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről

21 691 269

<i>Szolnok Vár! - Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése előirányzata nő</i>	21 691 269	<i>Tartalékok - Fejlesztési tartalék előirányzata nő</i>	21 691 269
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	21 691 269

Megjegyzés: Támogatás folyósítása.

## (3) Intézmények saját hatáskörű előirányzat módosításai

<b>Bevételei előirányzat nő</b>	<b>5 382 318</b>
ebből:	
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	-5 543 235
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	-5 751 400
Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	
<b>Közhatalmi bevételek</b>	<b>510 000</b>
<b>Működési bevételek</b>	<b>10 415 553</b>
Készletértékesítés ellenértéke	
Szolgáltatások ellenértéke	3 917 560
Közvetített szolgáltatások ellenértéke	512 918
Tulajdonosi bevételek	
Ellátási díjak	
Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése	5 985 026
Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei	
Biztosító által fizetett kártérítés	
Egyéb működési bevételek	49
<b>Felhalmozási bevételek</b>	
Működési célú átvett pénzeszközök	
Felhalmozásra átvett pénzeszközök	
Maradvány	
Önkormányzati támogatás	

<b>Kiadási előirányzat nő</b>	<b>5 382 318</b>
ebből:	
<b>Személyi juttatások</b>	<b>-965 841</b>
<b>Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó</b>	<b>4 348 152</b>
<b>Dologi kiadások</b>	<b>-1 661 394</b>
<b>Ellátottak pénzbeli juttatásai</b>	
<b>Egyéb működési célú kiadások</b>	<b>256 401</b>
<b>Felhalmozási kiadások</b>	<b>3 405 000</b>
- Beruházás	2 505 000
- Felújítás	900 000
- Egyéb felhalmozási célú kiadások	

## 2. §

## A költségvetés főösszege belüli előirányzat módosítások

## (1) Tartalékokat érintő átcsoportosítások

## Általános tartalékot érintő átcsoportosítások

146 265 627

<p><i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i> <span style="float: right;">146 265 627</span></p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Vagyonműködtetés kiadásai - Ingatlanvagyon biztosítása előirányzata nő</i></td> <td style="text-align: right;">904 750</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások</td> <td style="text-align: right;">904 750</td> </tr> </table> <p>Ingatlanvagyon biztosítás kiadásával kapcsolatos többlet kiadások fedezetére - Szigligeti Színház felújítása során a beruházás értékének fedezetbe vonása jelentősen megemelte az ingatlanvagyon biztosítás időarányos díját.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - SZMJV Intézményszolgálat saját költségvetés kiadási előirányzata nő</i></td> <td style="text-align: right;">30 800 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások</td> <td style="text-align: right;">30 800 000</td> </tr> </table> <p>Megjegyzés: Energia kiadásokhoz és karbantartási feladatokhoz forrás biztosítása.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. Támogatása előirányzata nő</i></td> <td style="text-align: right;">34 619 638</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Egyéb működési célú kiadások</td> <td style="text-align: right;">34 619 638</td> </tr> </table> <p>Megjegyzés: Támogatás megelőlegezése.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i></td> <td style="text-align: right;">75 941 239</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Egyéb működési célú kiadások</td> <td style="text-align: right;">75 941 239</td> </tr> </table> <p>Megjegyzés: Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft támogatása.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><i>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Szolnok Városi Állatthon Alapítvány támogatása előirányzata nő</i></td> <td style="text-align: right;">4 000 000</td> </tr> <tr> <td>Melyből:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Egyéb működési célú kiadások</td> <td style="text-align: right;">4 000 000</td> </tr> </table> <p>Megjegyzés: Szolnok Városi Állatthon Alapítvány támogatása.</p>	<i>Vagyonműködtetés kiadásai - Ingatlanvagyon biztosítása előirányzata nő</i>	904 750	Melyből:		Dologi kiadások	904 750	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - SZMJV Intézményszolgálat saját költségvetés kiadási előirányzata nő</i>	30 800 000	Melyből:		Dologi kiadások	30 800 000	<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. Támogatása előirányzata nő</i>	34 619 638	Melyből:		Egyéb működési célú kiadások	34 619 638	<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i>	75 941 239	Melyből:		Egyéb működési célú kiadások	75 941 239	<i>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Szolnok Városi Állatthon Alapítvány támogatása előirányzata nő</i>	4 000 000	Melyből:		Egyéb működési célú kiadások	4 000 000
<i>Vagyonműködtetés kiadásai - Ingatlanvagyon biztosítása előirányzata nő</i>	904 750																														
Melyből:																															
Dologi kiadások	904 750																														
<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - SZMJV Intézményszolgálat saját költségvetés kiadási előirányzata nő</i>	30 800 000																														
Melyből:																															
Dologi kiadások	30 800 000																														
<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. Támogatása előirányzata nő</i>	34 619 638																														
Melyből:																															
Egyéb működési célú kiadások	34 619 638																														
<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Szervezetek támogatása - ebből: Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. támogatása előirányzata nő</i>	75 941 239																														
Melyből:																															
Egyéb működési célú kiadások	75 941 239																														
<i>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Szolnok Városi Állatthon Alapítvány támogatása előirányzata nő</i>	4 000 000																														
Melyből:																															
Egyéb működési célú kiadások	4 000 000																														

## (2) Egyéb előirányzat átcsoportosítások

## a) Városüzemeltetési feladatok

<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Út-híd - Járdafenntartás előirányzata csökken</i> <span style="float: right;">762 000</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások <span style="float: right;">762 000</span></p>	<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési feladatok - Hatósági és közbeszerzési eljárások előirányzata nő</i> <span style="float: right;">762 000</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások <span style="float: right;">762 000</span></p>
<p>Megjegyzés: A Közgyűlés 259/2022.(X.25.) határozata szerinti közbeszerzési eljárás lefolytatásához szükséges költség biztosítása.</p>	
<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Állatorvosi ügyelet biztosítása előirányzata csökken</i> <span style="float: right;">600 000</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Egyéb működési célú kiadások <span style="float: right;">600 000</span></p>	<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Játzóterek, sportpályák üzemeltetése és fenntartása előirányzata nő</i> <span style="float: right;">600 000</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Beruházások <span style="float: right;">600 000</span></p>
<p>Megjegyzés: Szerencsejáték Zrt. új befogadó játszótér létesítéséhez szükséges műszaki ellenőrzési feladatok ellátása.</p>	
<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Patkánymentesítés közterületen előirányzata csökken</i> <span style="float: right;">372 236</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások <span style="float: right;">372 236</span></p>	<p><i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési feladatok - Hatósági és közbeszerzési eljárások előirányzata nő</i> <span style="float: right;">372 236</span></p> <p>Melyből:</p> <p style="padding-left: 20px;">Dologi kiadások <span style="float: right;">372 236</span></p>
<p>Megjegyzés: Biológiai csipószűnyög gyérítés Szolnok és térségében 16 települési önkormányzat területén 2023-2027 években tárgyú közbeszerzési eljárás teljes körű lebonyolítása és ehhez kapcsolódóan szaktanácsadói tevékenység ellátása.</p>	

<i>Városüzemeltetési feladatok - Mezőgazdaság - Szennygyerítés költsége és szakértői díja előirányzata csökken</i>	1 913 764
Melyből:	
Dologi kiadások	1 913 764

<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Hatósági és közbeszerzési eljárások díja előirányzata nő</i>	1 913 764
Melyből:	
Dologi kiadások	1 913 764

Megjegyzés: Biológiai csipőszennygyerítés Szolnok és térségében 16 települési önkormányzat területén 2023-2027 években tárgyú közbeszerzési eljárás teljes körű lebonyolítása és ehhez kapcsolódóan szaktanácsadói tevékenység ellátása.

<i>Városüzemeltetési feladatok - Egyéb városüzemeltetési kiadások - Képviselői alap előirányzata csökken</i>	36 000 000
Melyből:	
Dologi kiadások	4 800 000
Egyéb működési célú kiadások	200 000
Beruházás	31 000 000

<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata nő</i>	36 000 000
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	36 000 000

Megjegyzés: 2022. évi Képviselői alap nem került megvalósításra.

## b) Humán szakfeladatok célelőirányzatai

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	200 000
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	200 000

<i>Kulturális Ellátó Szervezet - Damjanich János Múzeum önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	200 000
Melyből:	
Dologi kiadások	200 000

Megjegyzés: Damjanich János Múzeum Különös csendek. Király György festőművész csendéleti című kötet újrakiadása.

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	30 000
Melyből:	
Dologi kiadások	30 000

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	30 000
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	30 000

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés Hivatali által szervezett városi ünnepek tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	1 598 875
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	1 598 875

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	1 598 875
Melyből:	
Dologi kiadások	1 498 875
Beruházási kiadások	100 000

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés Közművelődési szinterek tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	242 804
Melyből:	
Dologi kiadások	242 804

<i>Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatali Ellátó és Szolgáltató Szervezete önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	242 804
Melyből:	
Személyi juttatás	182 505
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	60 299

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

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	400 000
Melyből:	
Dologi kiadások	400 000

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Hivatali ReGeneráció pályázat előirányzata nő</i>	400 000
Melyből:	
Személyi juttatás	185 000
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	72 300
Dologi kiadások	142 700

Megjegyzés: A Hivatali ReGeneráció c. nyertes pályázat keretében megvalósuló programok önréből történő kifizetése.

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</i>	1 047 059
Melyből:	
Dologi kiadások	1 047 059

<i>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Egészségügyi feladatok, programok támogatása előirányzata nő</i>	1 047 059
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 047 059

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Hivatali ReGeneráció pályázat előirányzata csökken</b>	<b>7 722</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	7 722

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Egészségügyi feladatok - Hivatali ReGeneráció pályázat előirányzata nő</b>	<b>7 722</b>
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	7 722

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat technikai módosítása tervezési alapegységen belül.

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Szociális feladatok, programok támogatása előirányzata csökken</b>	<b>1 510 775</b>
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 510 775

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Szociális feladatok, programok támogatása előirányzata nő</b>	<b>1 510 775</b>
Melyből:	
Személyi juttatás	56 000
Egyéb működési célú kiadások	1 454 775

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül, átmenetileg krízishelyzetbe került rászorulóknak étkezési költségeinek támogatása.

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata csökken</b>	<b>140 000</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	140 000

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata nő</b>	<b>140 000</b>
Melyből:	
Személyi juttatások	140 000

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés Városi Drogstratégia megvalósítása tervezési alapegységen belül.

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata csökken</b>	<b>9 766</b>
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	9 766

<b>Humán szakfeladatok célelőirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata nő</b>	<b>9 766</b>
Melyből:	
Személyi juttatás	9 766

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat rendezés Egyéb időügyi feladatok támogatása tervezési alapegységen belül.

#### c) Várospolitikai

<b>Várospolitikai - Várospolitikai feladatok előirányzata csökken</b>	<b>68 606</b>
Melyből:	
Személyi juttatások	68 606

<b>Várospolitikai - Várospolitikai feladatok előirányzata nő</b>	<b>68 606</b>
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	68 606

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat technikai módosítása tervezési alapegységen belül.

<b>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata csökken</b>	<b>194 038</b>
Melyből:	
Személyi juttatás	156 038
Egyéb működési célú kiadások	38 000

<b>Várospolitikai - Városmarketing feladatok előirányzata nő</b>	<b>194 038</b>
Melyből:	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	156 038
Beruházási kiadások	38 000

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat technikai módosítása tervezési alapegységen belül.

<b>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata csökken</b>	<b>85 400</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	85 400

<b>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata nő</b>	<b>85 400</b>
Melyből:	
Személyi juttatás	26 954
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	58 446

Megjegyzés: Szakmai tartalommal megfelelő előirányzat technikai módosítása tervezési alapegységen belül.

#### d) Fejlesztési kiadások

<b>Fejlesztési kiadások - A Katona József utcai szegregátum infrastrukturális fejlesztése előirányzata csökken</b>	<b>75 010</b>
Melyből:	
Beruházási kiadások	75 010

<b>Fejlesztési kiadások - A Katona József utcai szegregátum infrastrukturális fejlesztése előirányzata nő</b>	<b>75 010</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	75 010

Megjegyzés: Kötelezően előírt tájékoztatás és nyilvánosság előirányzata technikai rendezése tervezési alapegységen belül.

e) **Vagyonomködtetés kiadásai**

<i>Vagyonomködtetés kiadásai - Vagyonhasznosítás előkészítése előirányzata csökken</i>	<i>1 446 696</i>
Melyből:	
Dologi kiadások	1 446 696

<i>Vagyonomködtetés kiadásai - Ingatlanvagyon biztosítása előirányzata nő</i>	<i>1 446 696</i>
Melyből:	
Dologi kiadások	1 446 696

Megjegyzés: Ingatlanvagyon biztosítás kiadásával kapcsolatos többlet kiadások fedezetére.

**3. §**

Ez a rendelet 2022. november 24-én 11:00 órakor lép hatályba.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2022. november 24 -i ülésén.



Saját bevételi többlettel fedezett előirányzat módosítások intézményenként

Megnevezés	ebből:						adatok Ft-ban
	Intézményszolgálat mindösszesen	SZMJV Intézményszolgálat saját kölségvetés	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	
<b>BEVÉTELEK</b>							
I. Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről <i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	-5 751 400			-5 751 400	105 222		
II. Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	-5 751 400			-5 751 400			
III. Közhatalmi bevételek							
IV. Működési bevételek	1 184 049	1 142 049	42 000		1 674 946	510 000	
1. Készletértékesítés ellenértéke							
2. Szolgáltatások ellenértéke	1 142 000	1 142 000					
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke	42 000		42 000		915 848		
4. Tulajdonosi bevételek					470 918		
5. Ellátási díjak							
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése							
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei					288 180		
8. Biztosító által fizetett kártérítés							
9. Egyéb működési bevételek	49	49					
V. Felhalmozási bevételek							
VI. Működési célú átvett pénzeszközök							
VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök							
VIII. Maradvány							
IX. Önkormányzati támogatás							
<b>BEVÉTELEK ÖSSZESEN :</b>	<b>-4 567 351</b>	<b>1 142 049</b>	<b>42 000</b>	<b>-5 751 400</b>	<b>1 780 168</b>	<b>510 000</b>	
<b>K I A D Á S</b>							
I. Személyi juttatások	-5 654 867		-3 000 000	-2 654 867	4 593 117		
II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	2 654 867		3 000 000	-345 133	1 687 051		
III. Dologi kiadások	-10 972 351	-5 857 951	-3 458 000	-1 656 400	200 000	510 000	
VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai							
V. Egyéb működési célú kiadások							
VI. Felhalmozási kiadások	9 405 000	7 000 000	3 500 000	-1 095 000	-4 700 000		
1. ebből: beruházás	9 405 000	7 000 000	3 500 000	-1 095 000	-4 700 000		
2. felújítás							
3. egyéb felhalmozási célú kiadások							
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN :</b>	<b>-4 567 351</b>	<b>1 142 049</b>	<b>42 000</b>	<b>-5 751 400</b>	<b>1 780 168</b>	<b>510 000</b>	

Megnevezés	ebből:					Összesen
	Kulturális Ellátó Szervezet mindösszesen	Kulturális Ellátó Szervezet saját költségvetése	Verseyhy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény	Damjanich János Múzeum	Szolnoki Bartók Béla Kamarakórus	
<b>BEVÉTELEK</b>						
I. Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről <i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	102 943			102 143	800	-5 543 235
II. Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről						-5 751 400
III. Közhatalmi bevételek						
IV. Működési bevételek	7 556 558		7 556 558			510 000
1. Készletértékesítés ellenértéke						10 415 553
2. Szolgáltatások ellenértéke	1 859 712		1 859 712			
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke						3 917 560
4. Tulajdonosi bevételek						512 918
5. Ellátási díjak						
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése	5 696 846		5 696 846			5 985 026
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei						
8. Biztosító által fizetett kártérítés						
9. Egyéb működési bevételek						
V. Felhalmozási bevételek						49
VI. Működési célú átvett pénzeszközök						
VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök						
VIII. Maradvány						
IX. Önkormányzati támogatás						
<b>BEVÉTELEK ÖSSZESEN :</b>	<b>7 659 501</b>		<b>7 556 558</b>	<b>102 143</b>	<b>800</b>	<b>5 382 318</b>
<b>K I A D Á S</b>						
I. Személyi juttatások	95 909			95 909		-965 841
II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	6 234			6 234		4 348 152
III. Dologi kiadások	8 600 957		7 337 217	-37 060	1 300 800	-1 661 394
VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai						
V. Egyéb működési célú kiadások	256 401		219 341	37 060		256 401
VI. Felhalmozási kiadások	-1 300 000					
1. ebből: beruházás	-2 200 000			-900 000	-1 300 000	3 405 000
2. felújítás	900 000			900 000	-1 300 000	2 505 000
3. egyéb felhalmozási célú kiadások						900 000
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN :</b>	<b>7 659 501</b>		<b>7 556 558</b>	<b>102 143</b>	<b>800</b>	<b>5 382 318</b>

## **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 imént elfogadott rendelet 2022. november 24-én 11,00 órakor lép hatályba.

### **3. napirendi pont:**

**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésiszámla-szerződésének meghosszabbítására és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételére**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Dr. Sebestyén Ildikó** címzetes főjegyző: Elmondta, hogy tegnapelőtt a Takarékszövetkezet Bank Zrt. kiegészítette az ajánlatát a folyószámla-hitel kamat tekintetében úgy, hogy 1 havi BUBOR + 0 %-ra módosította azt. Ezt követően az OTP Bank Zrt. felé jelzéssel élt az Önkormányzat, hogy ilyen ajánlat érkezett és fontolja meg az ajánlatának az esetleges módosítását. A mai nap reggel érkezett meg az ajánlat. Az OTP Bank Zrt. ajánlata szerint szintén a folyószámla-hitel tekintetében a hitelkamat mértéke 1 havi BUBOR + 0 %, a kezelési költség díjmentes, a rendelkezésre tartási jutalék díjmentes és a szerződéskötési díj is díjmentes. Kérte, hogy az ismertetett kiegészítéssel kerüljön meg tárgyalásra az előterjesztés.

### **Kérdés:**

**Dr. Füle István** képviselő: Kérdése, hogy az Önkormányzat most melyik ajánlatot fogja elfogadni az új feltételek ismeretében?

**Dr. Sebestyén Ildikó** címzetes főjegyző: Az előterjesztés szerinti javaslat kerül változatlanul elfogadásra.

**Dr. Füle István** képviselő: Köszönetet mondott Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyzőnek, a Költségvetési Osztály vezetőjének és dolgozóinak az elvégzett munkájukért. Elmondta, hogy ez évre is elfogadásra került a folyószámla-hitelkeret, amely nem került igénybevételre egyszer sem. Úgy gondolja, hogy a szakemberek rendkívül figyelmes és egyértelmű pozitív tevékenységet folytattak. Túl sok költséggel nem jár a hitel igénybevétele, de minden fillérre szükség van. Felhívta a figyelmet arra, hogy a jövő évben bonyolultabb és nehezebb feladat lesz azt elkerülni, hogy a folyószámla-hitelt igénybe vegye az Önkormányzat. Erre akkor van szükség, amikor a bevételek, illetve a kiadások időben nem harmonizálnak. A polgármester is elmondta, hogy az energiaszámlák nagyságrendekkel nagyobbak lesznek, így még inkább elképzelhető az, hogy a bevételek, illetve a kiadások nem fognak időben harmonizálni. Bízunk abban, hogy az Önkormányzat hasonló eredménnyel fog a jövő évben is működni ebben a kérdésben.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

### **Hozzászólás:**

**Szalay Ferenc** polgármester: Jelentős munka van az elért eredmények mögött. Megköszönte az osztályvezetők munkáját. Megjegyezte, azért nem kellett felhasználni a folyószámla-hitelkeretet, mert a mögötti jövedelem kell, hogy legyen. A gazdálkodás feszessége az elmúlt években jellemző volt, ezért mindig a tervezett források elegendőek voltak a feladatok végrehajtására. Most nehezebb időszak van, de bízunk abban, hogy a város működését tudja biztosítani az Önkormányzat.

**1. szavazás:****Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésiszámla-szerződésének meghosszabbításáról**

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 282/2022. (XI.24.) határozata****Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésiszámla-szerződésének meghosszabbításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 84. §-a, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 107.§-a, valamint a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 3:16.§ (1) bekezdése alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és az OTP Bank Nyrt. között kötött Fizetésiszámla-szerződés további egy évvel - 2023. december 31. napjáig - történő meghosszabbításáról alszámlákra is kiterjedő hatállyal, és felhatalmazza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére, dokumentumok aláírására.

**Határidő a bankszámlaszerződés hatályának meghosszabbítására:** 2022. december 30.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A végrehajtásban közreműködik:**

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése kötelezi az intézményvezetőket, és felkéri a kizárólagos önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok vezetőit a Fizetésiszámla-szerződéseik meghosszabbításával kapcsolatos intézkedések megtételére.

**Határidő:** 2022. december 30.

**Felelős:** intézményvezetők, kizárólagos önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok vezetői

**A végrehajtásban közreműködik:** Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Intézményei, kizárólagos önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok vezetői

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Intézményei  
Kizárólagos önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok vezetői

**2. szavazás:****Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételéről**

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  
283/2022.(XI.24.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének  
likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételéről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 111. §-a, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 84.§ (4) bekezdése és Magyarország gazdasági stabilitásáról szóló CXCV. törvényben foglaltak alapján alábbi határozatot hozza:

1. A 2023. évi költségvetési egyensúly biztosítása érdekében Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt 1.500.000.000.- Ft összegű folyószámlahitel felvételéről az OTP Bank Nyrt.-től az átmeneti likviditási problémák kezelésére.

A hitel végső lejárat: 2023. december 29.

2. A Közgyűlés kötelezettséget vállal arra, hogy a hitel kamatát és járulékos költségeit a hitel teljes futamideje alatt beépíti Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésébe.

3. A Közgyűlés kötelezettséget vállal arra, hogy a hitelfelvétel kapcsán Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata az OTP Bank Nyrt. részére más pénzügyi intézménynél vagy a Magyar Államkincstárnál vezetett vagy későbbiekben megnyitásra kerülő valamennyi fizetési számlájára (beleértve a fizetési számlát és az egyéb számlákat), - ahol ezt jogszabály nem zárja ki - felhatalmazáson alapuló beszédési megbízást biztosít.

4. A Közgyűlés visszavonhatatlan megbízást ad az OTP Bank Nyrt. részére, hogy a hitel futamideje alatt - amennyiben a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata fizetési számláján az Önkormányzati folyószámla-hitel szerződés alapján esedékessé váló fizetési kötelezettségeinek teljesítéséhez nem áll rendelkezésre a szükséges fedezet, úgy annak biztosítása érdekében - az Önkormányzati folyószámla-hitel szerződés fennállása alatt és a hitel teljes visszafizetéséig a központi támogatások elkülönítésére szolgáló alszámlájáról, illetve a helyi adók fogadására szolgáló számláiról a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatot jogszabály alapján mindenkor megillető összegből a szükséges összeget a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata fizetési számlájára átvezesse, amennyiben ezt jogszabály nem zárja ki.

5. A Közgyűlés hozzájárul ahhoz, hogy az OTP Bank Nyrt. óvadékot alapítson a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata fizetési számláján az Önkormányzati folyószámla-hitel szerződés megkötésekor fennálló jelenlegi és az azt követően keletkező jövőbeni valamennyi követelésére, amennyiben ezt jogszabály nem zárja ki.

6. A Közgyűlés hozzájárul ahhoz, hogy az OTP Bank Nyrt. követelésen alapított zálogjogot alapítson a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Adófizetőkkel szemben az Önkormányzati folyószámla-hitel szerződés megkötésekor fennálló jelenlegi és az azt követően keletkező jövőbeni valamennyi követelésére, beleértve azok járulékait is, melyek jogszabály alapján a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatot mindenkor illetik, amennyiben ezt jogszabály nem zárja ki.

7. A Közgyűlés felhatalmazza a polgármestert és a pénzügyi ellenjegyzőt, hogy a hitelfelvétel ügyében eljárjon és az Önkormányzati folyószámla-hitel szerződést, valamint annak mellékleteit az OTP Bank Nyrt.-vel a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata képviseletében aláírja.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Végrehajtásban közreműködik:**

A 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

#### **4. napirendi pont:**

**Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Rózsa József ügyvezető

**Rózsa József** ügyvezető igazgató: Elismerően szolt a jegyző és a Hivatal dolgozóinak lelkiismeretes munkájáról, amely az előző napirendi pontban is említésre került. A Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.-nek (továbbiakban: Sportcentrum) 35 külön számlája van az említett pénztárazetnél, amely a napi munkában jelentős segítséget nyújt majd, ezért köszönetet mondott a bölcs döntésért.

A Sportcentrum működésében jelentős likviditási nehézséget okoznak a továbbra is fennálló kintlévőségek. Pozitív eredmény, hogy 50 éves álom valósult meg a városban azzal, hogy a belvárosban megépítésre került Tao forrásból a közel 700 fős iskolának a tornaterme. A program utófinanszírozott, amelyből adódik a jelenlegi nehéz pénzügyi helyzet. Egy hónappal ezelőtt 301 millió Ft volt a kintlévőség összege, amelyből 40 millió Ft megérkezett, valamint a mai nap 45 millió Ft kiutalása is megtörtént a tornaterem utolsó tizedik részszámláját tekintve. Így 216 millió Ft-ot vár a Sportcentrum, amely összeg szükséges a további működéshez. Továbbra is működik a Sportiskola, valamint a rendezvények is megszervezésre kerülnek. A zökkenőmentes szerteágazó tevékenységhez, a napi operatív finanszírozás, a biztonságos működés további 40 millió Ft többlettámogatást igényel.

#### **Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: A mai információ alapján megérkezett a 45 millió Ft összegű támogatás. Kérdése, hogy ebben az esetben is szüksége van a Sportcentrumnak az Önkormányzattól a 40 millió Ft összegű támogatásra?

**Rózsa József** ügyvezető igazgató: Az elmúlt hónapban 301 millió Ft összeg volt a Sportcentrum hiánya. Ez most 216 millió Ft, de az év végén a működéshez szükséges a további 40 millió Ft az Önkormányzattól.

**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, valamint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

**Hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

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  
284/2022. (XI.24.) határozata**

**a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ 15. pontja, Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendelet 18.§-a, továbbá a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. alapító okirata IV.2./ 13), és 26) pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítását a határozat 1. melléklete szerint jóváhagyja.
2. 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 2. melléklete szerint jóváhagyja, és felhatalmazza a polgármestert annak aláírására.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő a szerződés aláírására:** azonnal

**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  
Rózsa József, a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. ügyvezetője



**1. melléklet**  
**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**  
**284/2022. (XI.24.) határozatához**

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	Ingtatlanértékesítés						#ZÉRÓOSZTÓ!
2	Bérelti díj közhasznú	20 000	34 797	48 000		13 203	37,94%
3	Egyéb árbevétel- vállalk.jell.	75 000	116 509	116 000		-509	-0,44%
4	Közvetített szolgáltatások árbevétele (92.)	42 000	67 235	68 000		765	1,14%
5	Közhasznú tevékenység árbevétele	95 000	142 833	167 000		24 167	16,92%
6	<b>I. Belföldi értékesítés nettó árbevétele</b>	<b>232 000</b>	<b>361 374</b>	<b>399 000</b>		<b>37 626</b>	<b>10,41%</b>
7	Exportértékesítés nettó árbevétele						#ZÉRÓOSZTÓ!
8	<b>I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)</b>	<b>232 000</b>	<b>361 374</b>	<b>399 000</b>		<b>37 626</b>	<b>10,41%</b>
9	Saját termelésű készletek állományváltozása ±						#ZÉRÓOSZTÓ!
10	Saját előállítású eszközök aktivált értéke		1 426	582		-844	-59,19%
11	<b>II. Aktivált saját teljesítmények értéke (±03+04)</b>		<b>1 426</b>	<b>582</b>		<b>-844</b>	<b>-59,19%</b>
12	<b>III. Egyéb bevételek</b>	<b>1 202 833</b>	<b>1 189 579</b>	<b>2 317 570</b>		<b>1 127 991</b>	<b>94,82%</b>
13	ebből: közvetlen állami támogatás. (EMMI, HM)	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	788 783			
	ebből: egyéb kiemelt támogatás	237 000	158 625	78 375			
15	ebből: egyéb támogatások	244 000	298 707	315 000		16 293	5,45%
16	ebből: fejlesztési célú elszámolás	110 000	120 742	139 000		18 258	15,12%
17	ebből: minden más egyéb bevétel	600	1 688	2 671		983	58,23%

18		ebből: térítésmentes vagyonátadás - Tao-beruházás			843 741		843 741	#ZÉRÓOSZTÓ!
19		<b>Bevétel összesen (I+II+III)</b>	<b>1 434 833</b>	<b>1 552 379</b>	<b>2 717 152</b>		<b>1 164 773</b>	<b>75,03%</b>
20		Közüzemi szolgáltatási díjak	96 000	88 887	215 000		126 113	141,88%
21		Létesítmény fenntartás anyagköltsége	16 000	24 666	33 000		8 334	33,79%
22		Rendezvény anyagköltsége	11 000	13 942	18 000		4 058	29,11%
23		éven belül elhaszn eszközök	28 000	33 732	28 000		-5 732	-16,99%
24		minden más anyag költség	23 000	22 987	27 000		4 013	17,46%
25	5	<b>Anyagköltség</b>	<b>174 000</b>	<b>184 214</b>	<b>321 000</b>		<b>136 786</b>	<b>74,25%</b>
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	15 000		-2 396	-13,77%
29		Hirdetés	3 500	1 548	3 000		1 452	93,80%
30		Oktatás, továbbképzés	600	2 125	2 200		75	3,53%
31		Utazási, kiküldetési költségek	25 000	32 438	35 000		2 562	7,90%
32		Szállás költség	13 000	16 050	20 000		3 950	24,61%
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	85 000		28 443	50,29%
		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	<b>Igénybe vett szolgáltatások értéke</b>	<b>301 574</b>	<b>369 884</b>	<b>436 344</b>	<b>21 146</b>	<b>66 460</b>	<b>17,97%</b>
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	<b>Egyéb szolgáltatások értéke</b>	<b>13 100</b>	<b>17 888</b>	<b>18 500</b>		<b>612</b>	<b>3,42%</b>

45	8	Eladott áruk beszerzési értéke	13 000	10 808	15 000		4 192	38,79%
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	843 844	21 146	207 812	32,67%
48		Munkabérek	468 383	466 327	519 000	31 191	52 673	11,30%
49		Közfoglalkoztatotti munkabér	4 500	4 105	3 400		-705	-17,17%
50		Megbízási díj	130 000	153 741	190 000		36 259	23,58%
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	Bérbérlés összesen	616 663	638 755	728 180	31 191	89 425	14,00%
54		Betegszabadság	4 000	3 103	5 000		1 897	61,13%
55		Utiköltség térítés, saját gk.haszn. költségterítése	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	175		35	25,00%
59		Egyéb kifizetések	9 000	11 164	11 500		336	3,01%
60	11	Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	42 238	44 727	24 175	24 000	-20 552	-45,95%
61	12	Bérbérlések	80 000	66 643	87 000	10 722	20 357	30,55%
62	V.	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	738 901	750 125	839 355	65 913	89 230	11,90%
63	VI.	Értécsökkenési leírás	150 000	149 119	167 000		17 881	11,99%
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	15 000		4 588	44,06%
68		Térítésmentes vagyonátadás - Tao-s beruh.			844 921		844 921	#ZÉRÓOSZTÓ!
69	VII.	Egyéb ráfordítások	17 000	14 848	865 921		851 073	5731,90%
70		ebből: értékvesztés						#ZÉRÓOSZTÓ!
71	A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)	4 258	2 255	1 032	-87 059	-1 223	-54,24%
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	<b>VIII.</b>	<b>Pénzügyi műv. bevételei (13+14+15+16+17)</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>			<b>0,00%</b>
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	<b>IX.</b>	<b>Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)</b>	<b>50</b>	<b>106</b>	<b>50</b>		<b>-56</b>	<b>-52,83%</b>
92	<b>B.</b>	<b>PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)</b>	<b>10</b>	<b>-46</b>	<b>10</b>		<b>56</b>	<b>-121,74%</b>
93	<b>C.</b>	<b>ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)</b>	<b>4 268</b>	<b>2 209</b>	<b>1 042</b>		<b>-1 167</b>	<b>-52,83%</b>
94	<b>X.</b>	<b>Adófizetési kötelezettség</b>	<b>50</b>					<b>#ZÉRÓOSZTÓ!</b>
95	<b>D.</b>	<b>ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)</b>	<b>4 218</b>	<b>2 209</b>	<b>1 042</b>		<b>-1 167</b>	<b>-52,83%</b>

**2. melléklet**  
**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**  
**284/2022. (XI.24.) 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 Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 140/2022. (V.26.) határozatában, valamint 227/2022.(IX.29.) határozatában foglaltak és a 254/2022. (X.25.) 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. 1. Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **748.782.836.-Ft-ot**, azaz hétszáznegyvennyolcmillió-hétszáznyolcvankétezer-nyolcszázharminchat forintot biztosít az alábbiak szerint:

A) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján

**601.248.836,-Ft-ot**, azaz hatszázegymillió-kettőszáznegyvennyolcezer-nyolcszázharminchat forintot utal át támogatás céljából, a támogatottal kötött –Szolnok 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 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

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

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

**91.672.000 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.”

szövegrész helyébe

„1. Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **788.782.836.-Ft-ot**, azaz hétszáznyolcvannyolcmillió-hétszáznyolcvankétezer-nyolcszázharminchat forintot biztosít az alábbiak szerint:

A) Támogató a támogatott részére jelen szerződés alapján **631.248.836,-Ft-ot**, azaz hatszázharmincegyemillió-kettőszáznegyvennyolcezer-nyolcszázharminchat forintot utal át támogatás céljából, a támogatással kötött –Szolnok 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 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 **157.534.000 Ft-ot**, azaz százötvenhétmillió-ötszázharmincnégyezer forintot utal át támogatás céljából, melyből **55.862.000 Ft-ot**, azaz ötvenötmillió-nyolcszázhatvankétezer forintot a Közhasznúsági szerződés I. 2. pontjában szervezés és egyéb sportszakmai tevékenység ellátására, továbbá

**101.672.000 Ft-ot**, azaz százegymillió-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.		Tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó bevételek önkormányzati támogatás nélkül	85 539	4 461	80 000	170 000
2.	5	Anyagköltségek összesen	224 000	500	19 000	243 500
3.	6	Igénybe vett szolgáltatások értéke	135 785	41 891	37 000	214 676
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)	386 785	42 891	58 000	487 676
7.	10	Béreköltség 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	Bérfjárulékok	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)	-631 249	-55 862	-101 672	-788 783

**5. napirendi pont:**

**Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és 2022. évi támogatási szerződésének módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Barabás Botond Levente ügyvezető

**Barabás Botond Levente** ügyvezető: A társaság a tervezett veszteség csökkentésére bevétel növelő és költség csökkentő intézkedéseket vezetett be, ennek hatására az adózás előtti eredményt előre láthatólag 90 millió forintról 75 millió forintra tudták csökkenteni.

**Kérdések:**

**Berényi Gábor** képviselő: A bizottsági ülésen feltette kérdésként, hogy az önkormányzat számíthat-e ennek az összegnek a visszatérítésére, melyre az volt a válasz, hogy valószínűleg nem. Kérdése, hogy mivel az Állam és az Önkormányzat 50-50% arányban tartja fent a színházat van-e lehetőség arra, hogy ennek a hiánynak a felét az Állam állja valamilyen formában?

**Dr. Füle István** képviselő: Az előterjesztésben olvasható, hogy a jegy- és bérlet értékesítésből származó bevétel nem a vártak szerint alakul. Kérdése, hogy milyen terveik vannak a következő időszakban, hogy némi változás következzen be ezen a területen? Kérdést az indokolja, hogy pár évvel korábban 14.000-es nagyságrendű volt a bérletértékesítés, most viszont 10.000 vagy az alatti.

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Csatlakozott Dr. Füle István képviselő kérdéséhez. Az anyagban szerepel, hogy 30%-kal emelték a bérletek árát. Egy felújított, gyönyörű épületet kapott a színház, melyet nagyon pozitívnak tart. A tervezéskor nyilván számítottak arra, hogy a covid időszakban a színházat elhagyó korábbi bérletesek az új épület átadását követően visszatérnek és emelkedhet a bérletértékesítések száma is. Kérdése, hogy a 2022/2023 évadra mennyi bérletet tudtak értékesíteni és az hogyan arányosul a korábbi csúcsidőszakhoz képest? További kérdése, hogy konkrétan mit takar az a mondat, hogy „az eszmei bérletbevétel 74,85%-ban realizálódott”?

**Barabás Botond Levente** ügyvezető: Válaszában elmondta, hogy 13.000 db bérletértékesítésre volt csúcsra járatott állapotában a színház kapacitása tervezve, ez 28 bérletcsoportnál valósult meg. Ez egy közel 10 éves szám, azóta nem csak a színházba járási tendencia változott meg a covid miatt, hanem az életkor is. Sajnos volt egy bizonyos rétege a színházba járóknak, akik már nem járnak. A színházba járás és a bérletvásárlás nem kötelező. Véleménye szerint már az egy csoda, hogy a mostani nehéz helyzetben ennyi bérletet el tudtak adni, amikor minden annyira bizonytalan. Kiemelte, hogy országos szinten a színházbérlet értékesítéssel az élen járnak. A 9000-hez közeli számot véleménye szerint minden színházigazgató megirigyelné. 28-ról 26-ra kellett csökkenteni a bérletcsoportok számát. Megvizsgálták, hogy melyik abszolút veszteségesen működik és mivel vonható esetleg össze. A tavaly megkötött működtetési szerződésben nem is a 26-ot, hanem 22-t vállaltak. Sajnos reagálniuk kell arra, ami a világban történik. Nehéz és egyre nehezebb idők jönnek. Ha eléri azt a számot, ami a szerződésben szerepel, akkor teltházat tudnak generálni és utána már szabadjegyes előadásokkal árusíthatják az előadásait, ami már direkt profitot jelent. Az eszmei bérlet a teljes eladható bérletszámra vonatkozik, de azon belül valóban egy 70%-os teljesítményt hoztak. Ez azért szép, mert országosan nagyjából 50% az, ami biztos és ezen felül még maradhat lehetőségük szabadjegyes árusításra. Berényi Gábor képviselő kérdésére válaszul elmondta, hogy tudomása szerint, ha



nem kapják meg ezt a támogatást, akkor nem kapják meg az állami támogatást sem, tehát ezért van most erre nagy szüksége a színháznak ahhoz, hogy tovább tudjanak lendülni.

**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.

#### **Hozzászólások:**

**Rehó János** képviselő: Biztos abban, hogy emelkedni fog a bérletek értékesítése. Gratulált a „Király beszéde” című zseniális előadáshoz.

**Berényi Gábor** képviselő: Javasolná, hogy kezdeményezzék azt, hogy ennek a hiánynak a pótlását az Állam fele részben vállalja, amennyiben arra van mód.

**Dr. Füle István** képviselő: Javasolja, hogy a következő évi üzleti tervet veszteség nélkül tervezzék meg és annak a felét kell majd az Államon „behajtani”.

**Molnár Iván** képviselő: Megjegyezte, hogy ha a színháznak közvetlenül nem is adna az Állam támogatást, az Önkormányzat az energiaáremelésekre mindenképpen fog kapni állami támogatást.

**Szalay Ferenc** polgármester: Dr. Füle István képviselő hozzászólására reagálva elmondta, hogy mindig belefutnak abba, hogy el kell mondania mi történt a „Gyurcsány Kormány” időszakában. „Most megint azt mondta, hogy ez a Kormány nem állja a szavát! Ez nem igaz!” 432 millió forintra kötött az önkormányzat hosszútávú megállapodást és nem az ideje az első év. Nagyon fontosnak tartja, hogy ez az összeg megérkezik és használni lehet. Az önkormányzat a 75 millió forinttal a 405 millió forintos támogatást fogja elérni, hiszen 50-50%-os az állami és az önkormányzati támogatási arány.

A kormányzat annyiban szolt bele, hogy az igazgatói pályázatokat véleményező bizottságba delegált egy főt. Nem lehet azt mondani, hogy a kormányzat majd nem áll helyt. Azzal egyetért, hogy úgy kell tervezni a jövőben, hogy ne legyen benne hiány. Az lesz a kérdés, hogy mennyi minőségi darabot lehet elkészíteni, ami több nézőt is vonz. Megjegyezte, hogy „olcsó húsnak, híg a leve”. Nyilván az az elvárás, hogy minőségi darabok legyenek és teltházas legyen a színház. A 432 és 405 millió forint összesen 837 millió forint, amit a színház a működésére fog tudni felhasználni. Nagyon jelentős forrásokról van szó, melynek kapcsán kiemelte a sportterületét is. Az első feladat a mostani helyzetet kezelni. Szívfájdalom, hogy a színház működése február-márciusig leáll, viszont megvan arra a lehetőség, hogy ha valaki vállalja a plusz költségek kifizetését, akkor folytatódhat. Példának említette, hogy az Aba-Nováknál egy rendezvény kapcsán bevállalta a rendezvényszervező, hogy kifizeti a 100.000 forint helyett a 400.000 forintot. Fontos, hogy nem mehet tönkre a színház, a zenekar, az Aba-Novák, a sport, a tánc, hiszen a kultúra tönkretétele gyakorlatilag a jövő tönkretétele.

Meg kell, hogy maradjanak azok az értékek, amiket a város megtermelt magának.

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  
285/2022. (XI.24.) határozata  
a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és  
támogatási szerződésének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 7. pontja és a 107. §-a alapján, figyelemmel a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. alapító okiratának 10.1.3. alcím 15. és 16. pontjára az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítását a határozat 1. melléklete szerint jóváhagyja.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi támogatási szerződésének módosítását a határozat 2. melléklete szerint jóváhagyja és felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert annak aláírására.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő a szerződés aláírására:** azonnal

**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  
Barabás Botond Levente a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.  
ügyvezetője

**1. melléklet**  
**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**  
**285/2022. (XI.24.) határozatához**

**Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti terv módosítás**

**Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.**

**ÜZLETI TERV  
MÓDOSÍTÁS  
2022.**

**2022. november 11.**

## I. VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti terve 357/2021 (XII.16) számú Önkormányzati határozattal elfogadásra került.

A 2022. üzleti év terveit, bemutató- és bevételi számait, kiadásainkat alapjaiban befolyásolja

- az előadóművészeti pályázatok elmaradása,
- energiaáremelkedés előre nem látható mértéke és ennek hatásai,
- a megújult színház épület átadását követő üzemeltetési költségek nagyságrendje.

A színház gazdálkodására jelentős hatást gyakorló tényezők indokolták a -90.703 eFt adózás előtti eredmény tervezését.

A tervezett veszteség csökkentése érdekében újra gondoltuk a bevételek növelési lehetőségeit, és célunk a hatékony működés mellett rövid és hosszútávú költségek optimalizálása, csökkentése.

### **Bevételek növelésére tett intézkedések**

A 2022/2023. évad bérelezését 2022. augusztus 1-től kezdtük, a tervezett 28 db bérlet számát kettővel csökkentettük. A bérletárakat átlagosan 30 %-al emeltük, ugyanakkor az eszmei bérletbevétel 74,85 %-a realizálódott.

A színház jegy- és bérletértékesítésből származó bevételre ható továbbiakban is jelentős kockázati tényezők:

- potenciális színházlátogatók anyagi, jövedelmi helyzete,
- jegy- és bérletárak mértéke,
- a járványügyi megbetegedéstől való félelem, tömeges esemény látogatásától történő távolmaradás.

Mindezen kockázatok csökkentése érdekében egyes piaci körülményeket figyelembe vevő jegy- és bérlet ár került megállapításra, továbbá a bérletházakban megmaradt szabad helyekre 2022.-es évben marketing kampányok (pl.: Karácsonyi, Valentin napi, Anyák napi páros jegyek, Ifjúsági jegyek) segítségével értékesítjük a jegyeket.

2022. januárjában – a 2022. évi üzleti tervünk elfogadását követően – megegyezés született Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával történt egyeztetés alapján, hogy a Színház az Aba-Novák Agóra Kulturális Központból való kiköltözését követő Aba-Novák Agóra Kulturális Központ helyreállítási, visszaalakítási (színpadfelújítás, szőnyegcsere, stb.) költségei nem a Színházat terhelik. Ezen költségek fedezetére a színház 2020.-ban céltartalékot képzett, melynek összege 10625 eFt. A megállapodás értelmében 2021. évben feloldásra került, azt a 2021. évre leadott éves beszámolónk már tartalmazta.

### **Költségek csökkentésére tett intézkedések**

A szolgáltatás jellegét illetve a színház működési sajátosságát tekintve a költségeinkből legjelentősebb a személyi jellegű ráfordítások és az igénybe vett szolgáltatások nagyságrendje.

Költséghatékonyság érdekében felülvizsgáltuk a szervezeti kapacitásokat, felülvizsgáltuk azon művészeti programjainkat melyek rövid távon erőforrásainkat lekötik de hosszútávon megtakarítást eredményeznek. Ezen költségek takarékosági szempontok eredményeként az egyéb igénybe vett szolgáltatásunk nagyságrendje csökken várhatóan 25.387 e Ft-al.

## KOCKÁZAT

**Az energiahordozók árának magas szintje jelentős többletköltséget eredményez, melyet jelentős mértékben befolyásol a várható felhasználás mennyisége. Természetesen az általunk elhasznált mennyiséget folyamatosan figyeljük, felügyeljük a megújult fűtési rendszert, takarékos és ésszerű felhasználásra törekszünk.**

## ÖSSZEGZÉS

Küldetésünk továbbra is Szolnok város, a környező települések valamint a megye lakosságának széleskörű művészeti igényeinek magas színvonalú kielégítése, a legmagasabb szintű szakmai munka költséghatékony végzése és a szakma elismerésének elnyerése.

A tervezés időszakában 2022. évre a becsült 90.703 eFt veszteség került előirányzásra. A megnövekedett költségek fedezetére az átgondolt gazdálkodás, takarékos működés költség megtakarítást eredményezett.

A színházunk működésének biztosításához és eredményes gazdálkodásához 75.941 e Ft támogatásra van szükségünk.

Szolnok, 2022. november 11.



Barabás Botond Levente  
ügyvezető  
Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

## Eredménykimutatás (Összköltség eljárással) "A"

Sorszám	A tétel megnevezése	2022. évi terv	2022. november havi módosítás	2022. évi módosított terv
1	Ingtalanértékesítés			
2	Bérelti díj közhasznú			
3	Egyéb árbevétel- vállalk.jell.	7 390		7 390
4	Közvetített szolgáltatások árbevétele (92.)	1 750		1 750
5	Közhasznú tevékenység árbevétele	118 671		118 671
6	<b>I. Belföldi értékesítés nettó árbevétele</b>	<b>127 811</b>		<b>127 811</b>
7	Exportértékesítés nettó árbevétele			
8	<b>I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)</b>	<b>127 811</b>		<b>127 811</b>
9	Saját termelésű készletek állományváltozása ±			
10	Saját előállítási eszközök aktívált értéke			
11	<b>II. Aktívált saját teljesítmények értéke (03+04)</b>			
12	<b>III. Egyéb bevételek</b>	<b>817 096</b>	<b>65 316</b>	<b>882 412</b>
13	ebből: állami támogatás	432 131		432 131
14	ebből: önkormányzati támogatás	327 132	75 941	403 073
15	ebből: egyéb támogatások	39 833		39 833
16	ebből: fejlesztési célú elszámolás			
17	ebből: visszairt célartalék, egyéb bevétel	18 000	-10 625	7 375
18	ebből: 485/2020 (XI.10.)Korm. Rendelet(bertámogatás)			
19	<b>Bevétel összesen (I+II+III)</b>	<b>944 907</b>	<b>65 316</b>	<b>1 010 223</b>
20	Közüzemi szolgáltatási díjak	31 500		31 500
21	Létesítmény fenntartás anyagköltsége	5 804		5 804
22	Rendezvény anyagköltsége			
23	éven belül elhaszn eszközök	44 754		44 754
24	minden más anyag költség	11 996		11 996
25	<b>5. Ásványköltség</b>	<b>94 054</b>		<b>94 054</b>
26	Posta, telefon költségek	2 829		2 829
27	Könyvvizsgálat	720		720
28	Karbantartási költségek	10 000		10 000
29	Hirdetés	10 378		10 378
30	Oktatás, továbbképzés			
31	Utazási, kiküldetési költségek			
32	Szállás költség			
33	Számviteli szolg.			
34	Foglalk. eü. szolgáltatás	2 840		2 840
35	ügyvédi munkadíj	7 200		7 200
36	Tagdíj	340		340
37	Takarítás, szemét szállítás, energia költségek	16 208		16 208
38	bérelti díj	22 855		22 855
39	Egyéb igénybe vett szolgáltatások	346 120	-25 387	320 733
40	<b>6. Igénybe vett szolgáltatások értéke</b>	<b>419 490</b>	<b>-25 387</b>	<b>394 103</b>
41	Bankköltség	3 900		3 900
42	Biztosítási díjak	2 924		2 924
43	Hatósági díjak	25		25
44	<b>7. Egyéb szolgáltatások értéke</b>	<b>6 849</b>		<b>6 849</b>
45	Eladott áruk beosztott értéke			
46	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	1 750		1 750
47	<b>IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)</b>	<b>522 143</b>	<b>-25 387</b>	<b>496 756</b>

Sorszám	A tételek megnevezése	2022. évi terv	2022. november havi módosítás	2022. évi módosított terv
		386 686		386 686
48	Munkabérek			
49	Közfoglalkoztatotti munkabér	15 488		15 488
50	Megbízási díj	1 800		1 800
51	Tiszteletdíjak			
52	Egyéb jogviszony alapján történő kifizetések (EKHO, EFO)			
		403 974		403 974
53	<b>10. Bérkielégítés összesen</b>			
54	Betegszabadság	2 440		2 440
55	Munkába járás költsége			
56	Kiküldetés, Napidíjak, saját gépkocsi használat, utiköltség térítés	2 600		2 600
57	Egyéb béren kívüli juttatások	400		400
58	Reprezentáció	1 500		1 500
59	Egyéb (jogdíj)	12 000		12 000
		18 940		18 940
60	<b>11. Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen</b>			
		54 217		54 217
61	<b>12. Bérjárulékok</b>			
		477 131		477 131
62	<b>V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)</b>			
		35 590		35 590
63	<b>VI. Értékvesztési leírás</b>			
		675		675
64	Iparizási adó			
65	Építményadó	71		71
66	Egyéb nem részl. ráfordítások			
67	Arányosítás miatti le nem vonható Áfa			
68	Adomány			
		746		746
69	<b>VII. Egyéb ráfordítások</b>			
70	ebből: értékvesztés			
71	<b>A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (6+11+12+IV-V-VI-VII)</b>	-90 703	90 703	0
72	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés			
73	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott			
74	14. Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége			
75	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott			
76	15. Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyereség			
77	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott			
78	16. Egyéb kapott kamatok, kamatjellegű bevételek			
79	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott			
80	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei			
81	<b>VIII. Pénzügyi műv. bevételei (13+14+15+16+17)</b>			
82	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek			
83	ebből: kapcsoló vállalkozásnak adott			
84	19. Befektetett pénzügyi eszközökből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek			
85	ebből: kapcsoló vállalkozásnak adott			
86	20. Fizetendő kamatok, kamatok és kamatjellegű ráfordítások			
87	ebből: kapcsoló vállalkozásoknak			
88	21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése			
89	ebből: kapcsoló vállalkozásoknak adott			
90	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai			
91	<b>IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)</b>			
92	<b>B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)</b>	-90 703	90 703	0
93	<b>C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (A+B)</b>			
94	<b>X. Adófizetési kötelezettség</b>	-90 703	90 703	0
95	<b>D. ADÓZOTT EREDMÉNY (A-C)</b>			

Kelt: Szolnok, 2022. november 11.

Barabás Botond Levente



1. melléklet  
**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**  
**285/2022. (XI.24.) 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:	<b>Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.</b>
címe:	<b>5000 Szolnok, Tácsics utca 20.</b>
képviselője:	<b>Barabás Botond Levente ügyvezető</b>
közhasznú minősítése:	<b>közhasznú</b>
adóhatóságnak bejelentett pénzforgalmi jelzőszáma:	<b>11745004-20137807</b>
adóigazgatási azonosító száma:	<b>25157934-2-16</b>
telefonszáma, fax száma:	<b>56/342-633</b>
e-mail címe:	<b>szigligeti@chello.hu</b>

mint **támogatott** között

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 357/2021. (XII.16.) határozatának 2.számú mellékletében foglaltak alapján megkötött, a támogatott 2022. január 1. napjától 2022.december 31. napjáig terjedő időszakban történő támogatására vonatkozóan támogatási szerződés (továbbiakban: támogatási szerződés) módosítására:

Szerződő felek a támogatási szerződést az alábbiak szerint módosítják:

- 1.A támogatási szerződés 1. pontjában a „**327.132.408.- Ft., azaz háromszázhuszonhétmillió-százharminckettőezer-négyszáznyolc forint**” szövegrész helyébe a „**403.073.647,- Ft, azaz négyszázhárommillió-hetvenháromezer-hatszáznegyvenhét forint**” szöveg lép.
2. A támogatási szerződés melléklete helyébe jelen szerződés melléklete lép.
3. Jelen szerződés módosítás az aláírás napján lép hatályba. A támogatási szerződés jelen módosítással nem érintett részei változatlan tartalommal hatályban maradnak.
4. Felek a fentieket, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, elolvasás és értelmezés után a mai napon helybenhagyólag aláírták.  
 Szolnok, 20.....

**Barabás Botond Levente**  
 ügyvezető  
 támogatott

**Szalay Ferenc**  
 polgármester  
 támogató

Szolnok, 20.....

.....

pénzügyi  
 ellenjegyző

## Támogatási szerződés melléklete

## KÖLTSÉGGKALKULÁCIÓ TEVÉKENYSÉGENKÉNTI BONTÁSBAN

Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

2022. év

adatok ezer Ft-ban

Sor-szám		A tétel megnevezése	Előadó-művészeti (közhasznú) tevékenység	Vállalkozási tevékenység	Összesen
1.		Tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó bevételek önkormányzati támogatás nélkül	599.760	7.390	607.150
2.	5	Anyagköltségek összesen	89.199	4.855	94.054
3.	6	Igénybe vett szolgáltatások értéke	391.619	2.484	394.103
4.	7	Egyéb szolgáltatások értéke	6.849		6.849
5.	9	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	1.750		1.750
6.	IV.	Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+09)	489.417	7.339	496.756
7.	10	Béreköltség összesen	403.974		403.974
8.	11	Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	18.940		18.940
9.	12	Bérfárulékok	54.217		54.217
10.	V.	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	477.131		477.131
11.	VI.	Értécsökkenés	35.590		35.590
12.	VII.	Egyéb bevételt terhelő kiadás – Egyéb ráfordítás	695	51	746
13.		<b>Önkormányzati támogatás összege</b>	<b>-403.073</b>		<b>-403.073</b>

**Barabás Botond Levente** ügyvezető: Megköszönte az előterjesztés támogatását. Egyetért azzal, hogy a kultúra a jövő, de a jelen is, ezért nagyon fontos szem előtt tartani azt, hogy jelen pillanatban nem a kulturális élet hal meg. Az a feladatuk, hogy egy ilyen periódusban, amikor ilyen ködös a világ és a jövő sem világos, akkor próbáljanak meg kicsit több napsütést hozni-vinni az életbe. Akik ellátogatnak a kulturális intézményekbe olyan töltést kapnak, amellyel tovább tudják vinni a várost abba az irányba, amelybe szeretnék hogy ha haladna. Színészként megköszönte Rehá János képviselőnek a gratulációt. A „Király beszéde” című darab utolsó monológjának felolvasásával búcsúzott:

*„Mindazokhoz, akik úgy érzik közös az ügyük!*

*Arra kérem Önöket, hogy őrizzék meg józanságukat. Erősítsék meg lelküket és tartsanak össze mindenek fölött most, mikor ily nehéz próbatétel előtt állunk. Keserves lesz a feladat. Meglehet, hogy vígasztalan napok várnak ránk, s a háború nem csak a harctéren zajlik majd. Am azt tehetjük csupán, ami helyes és csak is úgy, ahogy mi azt helyesnek tartjuk, miközben ügyünket és sorsunkat alázatos szívvel az úr oltalma alá helyezzük. Ha pedig egytől egyig valamennyien eltökéltek maradunk és kitartunk közös célunk mellett, bármily nehéz szolgálatot vagy áldozatot követeljen is tőlünk a harc, isten segítségével miénk lesz a győzelem!”*

## **6. napirendi pont:**

### **Előterjesztés az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekre**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

#### **Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

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

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 11 fő – 11 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

### **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 286/2022. (XI.24.) határozata az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésének 8. pontjában, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 21-21/C.§-ában, valamint az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A.§ -ában foglaltakra figyelemmel az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt arról, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága feladatköre kibővíüljön oly módon, hogy 2023. január 1. napjától az intézmény biztosítsa a tanulók számára iskolai tanítási napokon a déli meleg főétkeztést, valamint tízórai és uzsonna formájában a két kísétkéztést természetbeni ellátás formájában a Fiumei úti Általános Iskola, a Varga Katalin Gimnázium, a Szolnoki Szakképzési Centrum vonatkozásában. A Szolnok Városi Kollégium esetében az iskolai tanítási napokon a reggeli és vacsora főétkeztést, és az iskolai tanítási napokon kívül a reggeli, ebéd és vacsora főétkeztéseket, valamint a tízórai és uzsonna kísétkéztéseket biztosítani. Ezen túlmenően az ingyenes szünidei étkeztetés városi szintű lebonyolítása is Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága feladata.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt arról, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága gazdasági szervezettel rendelkező költségvetési szervvé alakuljon, és ehhez 1 fő gazdaságvezető és 10 fő szakmai létszámot

biztosít az intézmény számára Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat szakmai létszámából.

**Határidő:** 2023. január 1.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A végrehajtásban közreműködik:**

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a feladatátcsoportosítással érintett munkavállalók értesítésére és a vonatkozó jogszabályokban rögzített munkáltatói feladatok ellátására felkéri Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága vezetőit.

**Határidő:** 2023. január 1.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

Bencsik Zsolt igazgató

Péntek Ágnes igazgató

**A végrehajtásban közreműködik:**

A Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4. Az 1. pontban foglaltak végrehajtására érdekében, Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága alapító okiratának módosítását és az egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratot a határozat 1. melléklete szerint úgy, hogy jelen határozat 1. melléklete a költségvetési szervek alapító okiratairól szóló 223/2009. (IX.24.) sz. közgyűlési határozat 19. sz. melléklete helyébe lép.

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert az okiratok aláírására. Az alapító okirat módosításáról a Magyar Államkincstárt a törzskönyvi nyilvántartásokon történő átvezetés érdekében értesíteni kell.

**Határidő:** döntést követő 8 napon belül

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A végrehajtásban közreműködik:**

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

5. Az 1. pontban foglaltak végrehajtására érdekében, Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat alapító okiratának módosítását és az egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratot a határozat 2. melléklete szerint úgy, hogy jelen határozat 2. melléklete a költségvetési szervek alapító okiratairól szóló 223/2009. (IX.24.) sz. közgyűlési határozat 28. sz. melléklete helyébe lép.

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert az okiratok aláírására. Az alapító okirat módosításáról a Magyar Államkincstárt a törzskönyvi nyilvántartásokon történő átvezetés érdekében értesíteni kell.

**Határidő:** döntést követő 8 napon belül

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A végrehajtásban közreműködik:**

A Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

6. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 167/2020. (VIII.18.) határozata 4. pontja valamint 207/2022.(VIII.29.) határozata 3. pontja alapján, az Önkormányzat, a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. és Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat között a gyermekétkeztetési feladatok megosztására vonatkozóan megkötött együttműködési megállapodást Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei

Igazgatósága kibővült feladatkörének alapján, a feladatkörök változásának megfelelően felül kell vizsgálni és újra kell szabályozni.

**Határidő:** 2022. december 10.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

Bencsik Zsolt igazgató

Péntek Ágnes igazgató

Lits László ügyvezető

**A végrehajtásban közreműködik:**

Humán és Gazdasági koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester

Fejér Andor alpolgármester

Györfi Mihály alpolgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága

1. melléklet

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
286/2022. (XI.24.) határozatához

Okirat száma: IX...../2022.

## Módosító okirat

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármestere által 2022. május 03 napján kiadott, IX.6328-6/2022. számú alapító okiratát az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján – Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 286/2022. (XI.24.) számú határozatára figyelemmel - a következők szerint módosítom:

1./ Az alapító okirat 1.2.2. pont 17 sorában a telephely címe helyébe a következő szöveg lép:

„ 5000 Szolnok, Baross Gábor út 42.”

2./ Az alapító okirat 4.3. pontja a következő szöveggel egészül ki:

„ Feladata továbbá, hogy biztosítsa a tanulók számára iskolai tanítási napokon a déli meleg főétkezést, valamint tízórai és uzsonna formájában a két kisétkezést természetbeni ellátás formájában a Fiumei úti Általános Iskola, a Varga Katalin Gimnázium, a Szolnoki Szakképzési Centrum vonatkozásában. A Szolnok Városi Kollégium esetében az iskolai tanítási napokon a reggeli és vacsora főétkezést, és az iskolai tanítási napokon kívül a reggeli, ebéd és vacsora főétkezéseket, valamint a tízórai és uzsonna kisétkezéseket biztosítani. Ezen túlmenően feladata az ingyenes szünidei étkeztetés városi szintű lebonyolítása is. ”

**3./ Az alapító okirat 4.4. pontjába foglalt táblázat a következő 1. sorral egészül ki:**

10	096015	Gyermekétkeztetés köznevelési intézményben
----	--------	--

**A táblázat sorainak számozása ennek megfelelően módosul.**

Jelen módosító okiratot 2023. január 1. napjától kell alkalmazni.

Kelt: Szolnok, időbélyegző szerint

P.H.

**Szalay Ferenc**  
Szolnok Megyei Jogú Város Polgármestere

Okirat száma:

## Alapító okirat módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

**Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága alapító okiratát a következők szerint adom ki:**

### 1. A költségvetési szerv megnevezése, székhelye, telephelye

**1.1. A költségvetési szerv**

1.1.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzat Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága

1.1.2. rövidített neve: Eü-i és Bölcs. Ig.

**1.2. A költségvetési szerv**

1.2.1. székhelye: 5000 Szolnok, Jósika utca 4.

1.2.2. telephelyei:

	telephely megnevezése	telephely címe
1	Somvirág bölcsőde	5000 Szolnok, Jósika utca 4.
2	Búzaszem bölcsőde	5000 Szolnok, Temető utca 15.
3	Almáskert bölcsőde	5000 Szolnok, Simon Ferenc utca 52.
4	Borsószem bölcsőde	5000 Szolnok, Aranyi Sándor utca 1/a.
5	Hársvirág bölcsőde	5000 Szolnok, Kolozsvári utca 17.
6	Tavirózsa bölcsőde	5000 Szolnok, Móra Ferenc út 2.

7	Csillagfürt bölcsőde	5000 Szolnok, Városmajor út 31.
8	Ellátó-szolgáltató szervezet	5000 Szolnok, Szép utca 3.
9	Boldog Sándor István körúti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Boldog Sándor István körút 5.
10	Munkácsy Mihály utcai orvosi rendelő	5000 Szolnok, Munkácsy Mihály utca 26.
11	Gyökér utcai orvosi rendelő	5000 Szolnok, Gyökér utca 5.
12	Városmajor úti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Városmajor út 60.
13	Zagyvaparti sétány 4. alatti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Zagyvaparti sétány 4.
14	Zagyvaparti sétány 5. alatti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Zagyvaparti sétány 5.
15	Rozmaring utcai orvosi rendelő	5000 Szolnok, Rozmaring utca 2.
16	Napsugár utcai Orvosi rendelő	5000 Szolnok, Napsugár utca 34.
17	Anyatejgyűjtő állomás	5000 Szolnok, Baross Gábor út 42.
18	Széchenyi István körút 6/a. alatti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Széchenyi István körút 6/a.
19	Jubileum téri orvosi rendelő	5000 Szolnok, Jubileum tér 3/a.
20	Móra Ferenc úti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Móra Ferenc út 9.
21	Széchenyi István körút 129. alatti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Széchenyi István körút 129.
22	Kolozsvári úti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Kolozsvári út 23.
23	Temető úti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Temető út 1/a.
24	Abonyi úti orvosi rendelő	5000 Szolnok, Abonyi út 38.
25	Sóház utcai orvosi rendelő	5000 Szolnok, Sóház utca 3.

## **2. A költségvetési szerv alapításával és megszűnésével összefüggő rendelkezések**

- 2.1. A költségvetési szerv alapításának dátuma: 1980.01.01.
- 2.2. A költségvetési szerv alapítására, átalakítására, megszüntetésére jogosult szerv
- 2.2.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
- 2.2.2. székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.

### 2.3. A költségvetési szerv jogelőd költségvetési szervének

	megnevezése	székhelye
1	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi Szolgálat	5000, Szolnok Baross Gábor út 1.

## **3. A költségvetési szerv irányítása**

- 3.1. A költségvetési szerv irányító szervének
- 3.1.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése
- 3.1.2. székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.
- 3.2. A költségvetési fenntartójának

3.2.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata

3.2.2. székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.

#### 4. A költségvetési szerv tevékenysége

4.1. A költségvetési szerv közfeladata: A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. §(1) bekezdés 4. pont szerinti egészségügyi alapellátás, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 42. § (1)-(2)-(3) bekezdése szerinti bölcsődei ellátás, továbbá a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvényben foglaltak szerinti gyógykezelés céljából végzett ellátások.

4.2. A költségvetési szerv főtevékenységének államháztartási szakágazati besorolása:

	szakágazat száma	szakágazat megnevezése
1	889110	Bölcsődei ellátás

4.3. A költségvetési szerv alaptevékenysége: Szolnok város lakosságának egészségügyi alapellátása, ezen belül az egészségi állapot megőrzését, a betegségek megelőzését és gyógyítását biztosítani.

A gyermekek napközbeni ellátása keretében, a Bölcsődei nevelés-gondozás országos alapprogramja szerint, szakirányú végzettséggel rendelkező szakemberek által szakszerű gondozás és nevelés nyújtása a 3 éven aluli gyermekek számára. Emellett a sajátos nevelési igényű gyermek, valamint a korai fejlesztésre és gondozásra jogosult gyermek nevelése és gondozása a gyermekek 6 éves koráig. Alapellátáson túl – szolgáltatásként – speciális tanácsadás, időszakos gyermekfelügyelet, játszócsoport és gyermeknevelést segítő szolgáltatók biztosítása.

A költségvetési szerv részt vesz Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata „Családbarát Szolnok” programjának végrehajtásában.

Feladata továbbá, hogy biztosítsa a tanulók számára iskolai tanítási napokon a déli meleg főétkeztést, valamint tízórai és uzsonna formájában a két kisétkeztést természetbeni ellátás formájában a Fiumei úti Általános Iskola, a Varga Katalin Gimnázium, a Szolnoki Szakképzési Centrum vonatkozásában. A Szolnok Városi Kollégium esetében az iskolai tanítási napokon a reggeli és vacsora főétkeztést, és az iskolai tanítási napokon kívül a reggeli, ebéd és vacsora főétkeztéseket, valamint a tízórai és uzsonna kisétkeztéseket biztosítani. Ezen túlmenően feladata az ingyenes szünidei étkeztetés városi szintű lebonyolítása is.

4.4. A költségvetési szerv alaptevékenységének kormányzati funkció szerinti megjelölése:

	kormányzati funkciószám	kormányzati funkció megnevezése
1	013350	Az önkormányzati vagyonnal való gazdálkodással kapcsolatos feladatok
2	041232	Start-munka program – Téli közfoglalkoztatás
3	041233	Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás
4	072111	Háziorvosi alapellátás
5	072311	Fogorvosi alapellátás
6	074031	Család és nővédelmi egészségügyi gondozás
7	074032	Ifjúság-egészségügyi gondozás
8	086020	Helyi, térségi közösségi tér biztosítása, működtetése
9	095020	Iskolarendszeren kívüli egyéb oktatás, képzés
10	096015	Gyermekétkeztetés köznevelési intézményben



11	104030	Gyermekek napközbeni ellátása családi bölcsőde, munkahelyi bölcsőde, napközbeni gyermekfelügyelet vagy alternatív napközbeni ellátás útján
12	104031	Gyermekek bölcsődében és mini bölcsődében történő ellátása
13	104035	Gyermekétkeztetés bölcsődében, fogyatékosok nappali intézményében
14	104037	Intézményen kívüli gyermekétkeztetés

4.5. A költségvetési szerv illetékessége, működési területe: Szolnok Megyei Jogú Város közigazgatási területe és a bölcsődei ellátás tekintetében, szabad férőhelyek esetén Jász-Nagykun-Szolnok megye közigazgatási területe.

## A költségvetési szerv szervezete és működése

5.1. A költségvetési szerv vezetőjének megbízási rendje: Az intézmény vezetőjét a közgyűlés bízta meg nyilvános pályázati eljárás útján, 5 év határozott időtartamra a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény alapján. Az egyéb munkáltatói jogokat a polgármester gyakorolja. Az intézmény vezetőjének megbízást a közgyűlés vonja vissza.

5.2. A költségvetési szervnél alkalmazásban álló személyek jogviszonya:

	foglalkoztatási jogviszony	jogviszonyt szabályozó jogszabály
1	közalkalmazotti jogviszony	a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény
2	munkaviszony	a munkatörvénykönyvről szóló 2012. évi I. törvény
3	egészségügyi szolgálati jogviszony	az egészségügyi szolgálati jogviszonyról szóló 2020. évi C. törvény

2. melléklet

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
286/2022. (XI.24.) határozatához

Okirat száma: IX.

## Módosító okirat

A Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat a Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése által 2022. augusztus 31. napján kiadott, IX. 6328-18/2022. számú alapító okiratát az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján – a ...../2022. (IX.24.) számú közgyűlési határozatára figyelemmel – a következők szerint módosítom:

**1. Az alapító okirat 4.3. a) pontja helyébe a következő szöveg lép:**

„a) a gazdasági szervezettel nem rendelkező Szolnok Városi Óvodák pénzügyi-gazdasági feladatait a köztük létrejött együttműködési megállapodás alapján.”

**1. Az alapító okirat 4.3. c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:**

„c) a fenntartó döntése alapján egyéb ingatlan üzemeltetését szolgáló ingó és ingatlanvagyon működtetését (üzemeltetését, karbantartását) a fenntartóval kötött vagyonkezelési szerződésnek megfelelően.

Feladata továbbá: A Kassai Úti Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskolában, a Szolnoki Széchenyi István Gimnáziumban és a Versegly Ferenc Gimnáziumban a tanulók számára az iskolai tanítási napokon a déli meleg főétkezést, valamint tízórai és uzsonna formájában két kísétkezést biztosítani. Üzemelteti a Versegly Ferenc Gimnázium, a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium, Kassai Úti Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, a Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, a Szolnoki II. Rákóczi Ferenc Magyar-Német Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és a Szolnok Városi Kollégium Baross úti tálalókonyháját.”

Jelen módosító okiratot 2023. január 1. napjától kell alkalmazni.

Kelt: Szolnok, időbélyegző szerint.

P.H.

**Szalay Ferenc**  
Szolnok Megyei Jogú Város Polgármestere

Okirat száma:

## **Alapító okirat**

módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

**Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálatára alapító okiratát a következők szerint adom ki:**

### **1. A költségvetési szerv megnevezése, székhelye**

- 1.1. A költségvetési szerv
  - 1.1.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálatára
  - 1.1.2. rövidített neve: Intézményszolgálat
- 1.2. A költségvetési szerv
  - 1.2.1. székhelye: Szolnok Kossuth tér 1.

### **2. A költségvetési szerv alapításával összefüggő rendelkezések**

- 2.1. A költségvetési szerv alapításának dátuma: 2005. október 1.

### **3. A költségvetési szerv irányítása**

- 3.1. A költségvetési szerv irányító szervének
  - 3.1.1. megnevezése: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése
  - 3.1.2. székhelye: Szolnok Kossuth tér 9.

### **4. A költségvetési szerv tevékenysége**

- 4.1. A költségvetési szerv közfeladata:

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése 4. pontja szerinti egészségügyi alapellátás, az egészséges életmód segítését célzó szolgáltatások, 6. pontja szerinti óvodai ellátás, 8. pontja szerinti gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatások és ellátások biztosításában való közreműködés, valamint a 9. pontja szerinti lakás- és helyiséggazdálkodás.

Feladata

- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 152. §-ában meghatározott egészségügyi alapellátási feladatokban való közreműködés,
- a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény (a továbbiakban: Köznev. tv.) 74. § (2) bekezdése szerinti óvodai nevelésről történő gondoskodásban való közreműködés,
- működtetői feladatok ellátása a 121/2015.(V.28.) sz. közgyűlési határozat alapján a Szolnoki Waldorf Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola által használt ingatlan vonatkozásában, valamint Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 164/2019.(V.30.) határozata alapján az Esélytér Intézményfenntartó fenntartásában működő Magszter Alapítványi Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Szakgimnázium, Szakközépiskola és Alapfokú Művészeti Iskola Szolnok, Mátyás király út 20. és a Károly Róbert utca 11. szám alatti ingatlanrész használata kapcsán,
- a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Gyvt.) 94. § (1) bekezdése szerint a gyermekek védelme helyi ellátó rendszerének kiépítésében és működtetésében, a területén lakó gyermekek ellátásának megszervezésében való közreműködés,
- a Gyvt. 21-21/C. §-a szerinti gyermekétkeztetés biztosításában való közreműködés.

#### 4.2. A költségvetési szerv főtevékenységének államháztartási szakágazati besorolása:

	szakágazat száma	szakágazat megnevezése
1	841117	Kormányzati és önkormányzati intézmények ellátó, kiegészítő szolgálatai

#### 4.3. A költségvetési szerv alaptevékenysége:

Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálatára önálló adóalanyként, önálló adószámmal, és bankszámlával rendelkező intézményként ellátja:

a) a gazdasági szervezettel nem rendelkező Szolnok Városi Óvodák pénzügyi-gazdasági feladatait a köztük létrejött együttműködési megállapodás alapján,

b) az iskolák által használt ingatlan működtetésével kapcsolatos feladatokat,

- a 121/2015.(V.28.) sz. közgyűlési határozat alapján a Szolnoki Waldorf Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola vonatkozásában,

- Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 164/2019.(V.30.) határozata alapján az Esélytér Intézményfenntartó fenntartásában működő Magszter Alapítványi Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Szakgimnázium, Szakközépiskola és Alapfokú Művészeti Iskola Szolnok, Mátyás király út 20. és a Károly Róbert utca 11. szám alatti ingatlanrész használata kapcsán,

azzal, hogy a használatból kapcsolatban felmerülő összes költséget az iskolák viselik, valamint

c) a fenntartó döntése alapján egyéb ingatlan üzemeltetését szolgáló ingó és ingatlanvagyon működtetését (üzemeltetését, karbantartását) a fenntartóval kötött vagyongazdálkodási szerződésnek megfelelően.

Feladata továbbá: A Kassai Úti Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskolában, a Szolnoki Széchenyi István Gimnáziumban és a Verseyhy Ferenc Gimnáziumban a tanulók számára az iskolai tanítási napokon a déli meleg főétkezést, valamint tízórai és uzsonna formájában két kisétkezést biztosítani. Üzemelteti a Verseyhy Ferenc Gimnázium, a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium, Kassai Úti Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, a Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, a Szolnoki

II. Rákóczi Ferenc Magyar-Német Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és a Szolnok Városi Kollégium Baross úti tálalókonyhái.

4.4. A költségvetési szerv alaptevékenységének kormányzati funkció szerinti megjelölése:

	kormányzati funkciószám	kormányzati funkció megnevezése
1	013350	Az önkormányzati vagyonnal való gazdálkodással kapcsolatos feladatok
2	013360	Más szerv részére végzett pénzügyi-gazdálkodási, üzemeltetési, egyéb szolgáltatások
3	041231	Rövid időtartamú közfoglalkoztatás
4	041232	Start-munka program – Téli közfoglalkoztatás
5	081030	Sportlétesítmények, edzőtáborok működtetése és fejlesztése
6	086020	Helyi, térségi közösségi tér biztosítása, működtetése
7	096015	Gyermekétkeztetés köznevelési intézményben
8	104037	Intézményen kívüli gyermekétkeztetés

4.5. A költségvetési szerv illetékessége, működési területe: Szolnok Megyei Jogú Város működési területe.

## 5. A költségvetési szerv szervezete és működése

5.1. A költségvetési szerv vezetőjének megbízási rendje: Az intézmény vezetőjét a közgyűlés bízza meg nyilvános pályázati eljárás útján, 5 év határozott időtartamra a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény alapján. Az egyéb munkáltatói jogokat a polgármester gyakorolja. Az intézményvezető megbízását a közgyűlés vonja vissza.

5.2. A költségvetési szervnél alkalmazásban álló személyek jogviszonya:

	foglalkoztatási jogviszony	jogviszonyt szabályozó jogszabály
1	közalkalmazotti jogviszony	a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény
2	munkaviszony	Munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény

### **7. napirendi pont:**

**Előterjesztés alapítvány támogatására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Kérte az előterjesztéshez készült kiegészítést tárgyalási alapnak tekinteni. Javasolta továbbá a Szolnoki Gyermek és Ifjúsági Közalapítvánnyal, 750.000 + 200.000.- forint összegben a támogatási szerződés megkötését.

**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.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 12 fő – 12 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
287/2022.(XI. 24.) határozata  
alapítvány támogatásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 42. § 4. pontja és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló 5/2022. (II.24.) önkormányzati rendelete alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a 2022. évi költségvetésében szereplő Szociális ellátások kiadásai/ Szervezetek támogatása tervezési alapegység terhére a Szolnoki Gyermekek és Ifjúsági Közalapítvány közreműködésével megvalósuló a „Házhoz visszük a szeretetet” programhoz a határozat melléklete szerint jóváhagyja és felhatalmazza a polgármestert a szerződés aláírására. A támogatás felhasználására vonatkozó határidő: 2023. december 31.

**Határidő:**

A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. december 1.

A pénzügyi elszámolásra vonatkozóan: 2023. január 31.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a 2022. évi költségvetésének a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány támogatása tervezési alapegység terhére hozzájárul a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezettel megkötött, 2022. évi támogatási szerződés módosításához a határozat 2. melléklete szerint, és felhatalmazza a polgármestert a szerződés módosítás aláírására.

**Határidő a támogatási szerződés módosítására:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Jelen határozat 2. pontja érvényességének feltétele Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetéséről szóló önkormányzati rendelet vonatkozó módosításáról szóló önkormányzati rendelet hatályba lépése.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Az érintett alapítványok kuratóriumi elnökei

1. számú melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
287/2022.(XI.24.) határozatához

Intézmény/szervezet	Támogatott cél	Támogatási összeg	Támogatási szerződés típusa	Fizetés módja, ütemezése
Szolnoki Gyermek és Ifjúsági Közalapítvány	250 szociálisan rászoruló személy, illetve család támogatására a „Házhoz visszük a szeretetet” program keretén belül történő támogatására	950 000 Ft	állami támogatásnak nem minősülő támogatási szerződés	átutalással, egy összegben a támogatási szerződés megkötését követően

2. melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
287/2022. (XI.24.) 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 Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezet**

címe: 5000 Szolnok, József A. u. 85.

képviselője: Papp László kuratóriumi elnök

adóhatóságának bejelentett pénzforgalmi jelzőszáma:

adószáma: 18821914-1-16

nyilvántartási száma: 16-01-0000389

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

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 153/2022. (V.26.) határozatában foglaltak alapján megkötött - a támogatott szerződés aláírásától 2022. december 31-ig terjedő időszakban történő támogatására vonatkozó - támogatási szerződés (továbbiakban támogatási szerződés) módosítására.

1. Felek a támogatási szerződést az alábbiak szerint módosítják:

1.1. a támogatási szerződés 1. pontjában szereplő „**28.203.251 Ft-ot** azaz **huszonnyolcmillió-kettőszázháromezer kettőszázötveneg forintot**” szövegrész helyébe a „**32.203.251 Ft-ot**, azaz **harminckettőmillió-kettőszázháromezer kettőszázötveneg forintot**” 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,

.....  
**Papp László**  
kuratóriumi elnök  
támogatott

.....  
**Szalay Ferenc**  
polgármester  
támogató

**Támogatási szerződés módosítás melléklete**  
**Melléklet a támogatási szerződéshez**

**KÖLTSÉGGKALKULÁCIÓ TEVÉKENYSÉGENKÉNTI BONTÁSBAN**  
**TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉSHEZ**  
**2022. év**

Sorszám		A tétel megnevezése	Állatvédelmi feladatok (Ft)	2022. év összesen (Ft)
1.		Tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó bevételek önkormányzati támogatás nélkül	0	0
2.	5	Anyagköltségek összesen	7.732.391	7.732.391
3.	6	Igénybevett szolgáltatások értéke	14.687.689	14.687.689
4.	7	Egyéb szolgáltatások értéke	0	0
5.	IV	Anyag jellegű ráfordítások (05+06+07)	18.420.080	18.420.080
6.	10	Béreköltségek összesen	7.986.220	7.986.220
7.	11	Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	47.678	47.678
8.	12	Bérfeladások	1.749.273	1.749.273
9.	V	Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	9.783.171	9.783.171
12.		<b>Önkormányzati támogatás összege (bevételek-kiadások)</b>	<b>32.203.251</b>	<b>32.203.251</b>

**8. napirendi pont:**

**Előterjesztés a Verseggy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásra**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: A Közgyűlés a Verseggy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába Rezák Lászlót delegálta, aki a delegálással járó feladatokat a továbbiakban nem tudja ellátni, ezért a megbízásáról lemondott. Javasolja Rezák László helyett a Verseggy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába 2022. december 1-től delegálásra Balázsiné Gődér Ágnes. Kérte a határozati javaslat 2. pontjában Balázsiné Gődér Ágnes szerepeltetni.

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, amely nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

**Hozzászólás:**

**Berényi Gábor képviselő:** Az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság 3 igenzavazat és 3 tartózkodás mellett nem támogatja az előterjesztés elfogadását, melynek az oka az egyeztetés hiánya, mivel arra készültek, hogy közösen jelölnek majd valakit.

Szalay Ferenc polgármester: „Rezák Lászlót a Fidesz delegálta, helyette delegálta a Fidesz Balázsiné Gődér Ágnes. Általában úgy szokott lenni, hogy amit Önök delegálnak elszoktuk fogadni, és amit mi delegálunk Önök is elszokták fogadni. Azt gondolom, hogy ez így kellő magyarázat oda-vissza.”

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
288/2022. (XI.24.) határozata  
a Versegly Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 73. § (3) - (4) bekezdése alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Versegly Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába delegált Rezák László megbízását 2022. november 30-tól visszavonja, egyben köszönetét fejezi ki az intézményi tanácsban végzett munkájáért.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Versegly Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába Balázsiné Gődér Ágnes delegálja 2022. december 1-től.

3. A Z-28/2013. (IX.26.) sz. közgyűlési határozat mellékletében szereplő táblázat 17. sora helyébe a következő szöveg lép:

”

17.	Versegly Ferenc Gimnázium	Balázsiné Gődér Ágnes	5000 Szolnok, Dr. Durst János u. 27.	30/408-6866
-----	---------------------------	--------------------------	---	-------------

”

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató, Szolnoki Tankerületi Központ  
A határozat 1./ és 2./ pontjában érintett önkormányzati delegáltak

**9. napirendi pont:**

**Előterjesztés közterület elnevezésére**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc polgármester:** Az előterjesztés a térségben élő lakosok kezdeményezésére a külterületi névtelen útból „Békás utca” névre változik.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**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.

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  
289/2022. (XI.24.) határozata  
közterület elnevezéséről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 14/A.§-a, a magyarországi hivatalos földrajzi nevek megállapításáról és nyilvántartásáról szóló 303/2007. (XI.14.) Korm.rendelet, valamint a közterületek elnevezésének kezdeményezéséről, a közterületnév táblák elhelyezéséről, és a házszám-megállapítás szabályairól szóló 26/2014.(IX.29.) önkormányzati rendelet alapján a következő határozatot hozza.

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2023. január 1. napjától a Szolnok, külterületi 0593/4 hrsz. névtelen útként nyilvántartott területet „Békás utca” néven nevezi el.

2. E határozatról értesíteni kell mindazon szervezetet, szervezeteket, melyeknek feladatuk ellátásához a határozat ismerete szükséges.

**Határidő:** 2023. január 1.

**Felelős:** Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**A végrehajtásban közreműködik:** a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3. Jelen határozattal megállapított közterület elnevezésnek megfelelő névtábla elhelyezéséről, valamint az ingatlan-nyilvántartási átvezetéséről gondoskodni szükséges; az átnevezéssel, valamint az átvezetéssel kapcsolatos költségeket a 2022. évi költségvetés terhére biztosítani kell.

**Határidő:** 2023. január 1.

**Felelős:** Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**A végrehajtásban közreműködik:**

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

**10. napirendi pont:**

**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadására, valamint a projekt forrásösszetételének módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Baloghné Gaál Zsófia** szakértő: Vezetőszakértője volt Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiája (továbbiakban: Klímastratégia) összeállításának. Közel egy éves folyamatról van szó a Hivatallal szoros együttműködésben, amely most ért abba a fázisba, hogy véglegesnek tekinthető a klímastratégia. Bízik abban, hogy mindenki találkozott az anyaggal, hiszen még tavasszal elkészült az egyeztetési változat, amely aztán egy széles társadalmasításon esett át. Belső körös egyeztetéseket követően a civil szervezetek, bizottságok számára is megküldték és a város honlapjára is felkerült. Szerencsére aktív volt a szolnoki közösség, így készült el a végleges anyag, amely most beterjesztésre került. Maga a klímastratégia egy konkrét módszertan alapján dolgozik, amely országosan lett meghatározva. Legfontosabb feladatuk a klímaváltozás okainak és Szolnokra gyakorolt hatásainak részletes feltérképezése, a kockázatok lehetséges csökkentési módszereinek kidolgozása és alkalmazása volt, valamint az

éghajlatváltozáshoz való megfelelő alkalmazkodás elősegítése a lakosság szemléletformálásával. Célokat és intézkedési javaslatokat fogalmaztak meg a város számára.

#### **Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: A Klímastratégia több helyen is foglalkozik a hősziget kérdésével és újabb 800.000 forintról döntenének most, amely szintén a hősziget vizsgálat elkészítéséhez szükséges. Nem egyértelmű számára az a kettősség, hogy ha már szerepel az anyagban, akkor milyen vizsgálatot kellene még lefolytatni?

**Bíró Réka** osztályvezető: Válaszában elmondta, hogy a vonatkozó hőszigetvizsgálat beépült a klímastratégiába. Annyiról van szó, hogy a költségei túlmutattak a forráskereten, de beépült és része a stratégiának.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely nem támogatja az előterjesztés elfogadását. A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

#### **Hozzászólások:**

**Rehó János** képviselő: A stratégiának tudja be azt is, hogy az övások mentén a Széchenyi városrészben már most egy védősáv kialakítása zajlik. A következő hónapokban rövid időn belül 172 db fával gazdagodik a városrész. Úgy gondolja, hogy a fák nélkülözhetetlenek, hiszen a vizet és a levegőt is tisztítják, valamint hozzájárulnak a flóra és a fauna sokszínűségéhez. Gratulált a stratégiához és megköszönte az elkészítésében résztvevők munkáját. Voltak, akik elmondták, hogy nem kapták kézhez időben, viszont augusztus óta elérhető a város honlapján. A geotermikus energia kapcsán a Széchenyi városrészben is lehet majd gondolkodni.

**Fejér Andor** alpolgármester: Felhívta minden a téma iránt érdeklődő figyelmét az anyagra, amely egy iránytűnek is tekinthető, tekintetben, hogy milyen irányban kellene a szemléletet, a gondolkodást megváltoztatni. Az elmúlt években bebizonyosodott, hogy a hőmérsékletváltozások komoly károkat tudnak okozni a környezetben. Vannak a városnak olyan részei, amelyek a mikroklíma alakulásával komoly kihívások elé állítják a város vezetését. Úgy véli azzal is hozzájárulhatnak ahhoz, hogy a környezetük élhetőbb legyen, ha a házak melletti fákra kéthetente 10 liter vizet locsolnak. Rehó János képviselő hozzászólásához csatlakozva megerősítette, hogy az idén 172 db fát ültetnek a Széchenyi városrészben.

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Valóban nagyon komolyan előkészített anyagról van szó. Úgy gondolja, hogy a későbbiekben a végrehajtásában lesz a lényeg, illetve ott konkretizálódhatnak az eredmények. Fontos lesz a későbbi beruházásoknál figyelembe venni a Klímastratégiát. Példának említette, hogy több helyen foglalkozik az anyag a hőszigetekkel, amit alapvetően a túl sok, kő és beton felület eredményez. Véleménye szerint ahol van lehetőség ott áteresztő képességű anyagokat célszerűbb használni, gyeprács, gyephézagos lap, a tömör térkövek vagy beton helyett. Maga az anyag korábbi időszakban indult el, az üvegházhatású gázok kibocsátásánál a 2020-évi adatokra támaszkodik. Nem szabad elfelejteni azt sem, hogy a jelen gazdasági helyzet okán megváltoznak például a fűtési szokások is. Sokan a gáz fűtésről átálnak a szén vagy fa tüzelésre, amely biztosan torzítani fogja azt a képet, amelyet az anyag tartalmaz. Tudomása szerint a Széchenyi fűtőműben az MVM OTSZ-nek lenne lehetősége a földgáz helyett biomassza fűtésre. Fontosnak tartja, hogy minél környezetkímélőbb megoldásokat alkalmazzanak.

**Molnár Iván** képviselő: A stratégiával maximálisan egyetért. Felhívta a figyelmet főként a most kialakult energiaválságra a fűtések miatt. Jó dolog, hogy fákat ültetnek, de figyelembe kell venni, hogy hol állnak át a gázfűtésről fa és széntüzelésre. Azokon a részeken sokkal több lesz a levegőszennyeződés. Célszerűnek tartja a fásításoknál ezt is figyelembe venni, vagyis a kertvárosi részekben több fásítási programot kell indítani. Borda Zoltán képviselő burkolatokkal kapcsolatos hozzászólására reagálva elmondta, hogy arról elfeledkeznek, hogy a környezeti szennyeződés a gyeprács esetében a föld felé megtörténik, ugyan is egy parkolót úgy alakítanak ki, hogy olajfogókat is kialakítanak. A gyeprács esetében ilyen nincs, ezért azt nem tartja célszerűnek.

**Bóka Éva** képviselő: Felfigyelt arra, hogy több mint 170 fát ültettek a Széchenyi lakótelepen. Azt a szót tanulják még, hogy társadalmi innováció, melyhez a közösségi kertek is tartoznak. Társadalmi innováció keretében örökbe lehet fogadni a fákat. Véleménye szerint jövőre azt fogják hallgatni, hogy a városüzemeltetés hány fát hagyott kiszáradni. Felhívta a testület figyelmét arra, hogy a Városüzemeltetési Kft. megbízás alapján végzi pénzért a tevékenységét. Ennyi fát locsolni napi szinte, amikor 40 és a fölötti hőmérséklet lesz az jelentős költségű lesz. A társadalmi innováció kapcsán lehet olyan közösségeket szervezni, akik örökbe fogadják a fákat és gondoskodnak róluk. Volt a Green Szolnok by NHSZ-nek egy olyan kezdeményezése, amikor a hozzá csatlakozott szervezetek fákat ültettek a Széchenyi lakótelepen és kijártak locsolni is. Azt gondolja, amikor ilyen nagy a négyzetméterre eső képviselők száma a Széchenyi lakótelepen, akkor ezt meg lehet oldani.

**Baloghné Gaál Zsófia** szakértő: Elhangzott, hogy a fával való fűtés egy új veszély lehet. Felhívta a figyelmet arra, hogy önmagával a fával helyesen való fűtés az nem probléma. Lehet vele jól és okosan fűteni úgy, hogy kiszáradt, arra alkalmas fát kell a kályhába helyezni. A problémát az esetleges hulladékégetésbe és a nem megfelelő fa égetésben látja, ami alapvetően levegőszennyezési probléma, tehát lokális szinten jelentkező légszennyezőanyag terhelést, por és koromterhelést jelent. Erre viszont az önkormányzatnak elég komoly szakmai anyagai vannak, a klímastratégia készítésekor a város füst-ködriadó tervét is áttanulmányozták. A klímastratégia készítés során minden meglévő programmal és stratégiával összhangban kellett célokat meghatározniuk. Alapvetően azért nem határozták meg célként a fatüzelés csökkentését, mert ha az helyesen történik, akkor azzal nincsen gond. Inkább azt kell kiszűrni, hogy a szemét ne kerüljön elégetésre. A geotermikus energiával kapcsolatban egy külön célként került megfogalmazásra, hogy a megújulóknak minél nagyobb részaránya az energiatermelésben legyen bevonva és külön egy zöld távhő program, ami elvileg, ha új uniós ciklus kezdődik, akkor egy kiemelt támogatást is fog kapni. Nem csak Szolnokon probléma ez, hanem más távhővel fűtött városoknál is, hogy sajnos a távhőfűtést reformálni kellene, kicsit zöldebbé tenni. A zártburkolatok csökkentésével kapcsolatban egyetértett azzal, hogy nagyon figyelni kell arra, hogy hol mit engednek a talajba, de alapvetően létezik nemzetközi szabvány arra, hogy milyen terhelésnél, hány gépkocsiterhelésnél van, hogy szikkasztani lehet. Mindig azt javasolják, hogy alkalmazkodási szempontból a kicsiben való gondolkodás tud a legtöbbet segíteni. Nem feltétlenül mindig az óriás záportározókat, nagy műtárgyakat szükséges építeni, hanem inkább kisebbeket. Ahol például csak 4-5 parkolóhely van ott bizony lehet szikkasztani, vagy akár a járdákat is vízáteresztő burkolattal építeni. A mérnök szakmában ennek már elég komoly irodalma van, sok esetben ez tényleg csak annyi, hogy minden beruházásnál meg kell vizsgálni, hogy a vizet hogyan lehet minél jobban visszafogni, akár fásítások környékén is, hiszen a talajvíz nagyon fontos.

**Szalay Ferenc** polgármester: Megköszönte az előterjesztést. Egyetértett azzal, hogy jó kis iránytű lehet. A városban nagyon komolyan kell venni a geotermikus energia lehetőségeit. Fontos, hogy különösen a lakótelepeken hogyan lehet majd hasznosítani. Kiemelte, hogy nem kell félni a fatüzeléstől. A déli iparterületen alapvető probléma, hogy a hulladékégetés vált évek

óta divattá. Nagyon fontos a zöldterületek pótlása is. A térköburkolatok nem véletlenül készültek el a város különböző részein, hanem a vízáteresztő képességük miatt. A városüzemeltetés naponta 15 m<sup>3</sup> vizet locsol szét a városban, melyhez minden hozzáadott fél vödör víz rengeteget segíthet. Megjegyezte, hogy a Szolnoki ZöldErő zagyvaparti locsolása nagyon komoly üzenet volt. A Széchenyi városrészben diófasor épült a kerékpár út mellé, melyből 3 év alatt 4 db fa maradt meg. A mostani világban nagyon komolyan kell venni, hogy a gyerekeket is be kell tudni vonni. Biztos abban, hogy a gyerekek egészen másképpen kezelik ezt a kérdést, mint a felnőttek. Megköszönte az anyagot, melynek javasolta elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 2 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

### **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 290/2022. (XI.24.) határozata**

#### **Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadásáról, valamint a projekt forrásösszetételének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 1. és 11. pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiáját a határozat melléklete szerinti tartalommal határozza meg.

2. A „KEHOP-1.2.1-18-2019-00253 azonosítószámú „Szolnok város helyi klímastratégiájának kidolgozása” című projekt indításáról szóló 112/2020. (VI.25.) határozat 1. pontjában az

„Igényelt Támogatás (bruttó):	19 999 960,- Ft
Önerő (bruttó):	0,- Ft
A projekt összes költsége (bruttó):	19 999 960,- Ft”
szövegrész helyébe az	
„Igényelt Támogatás (bruttó):	19 999 960,- Ft
Önerő (bruttó):	800 000,- Ft
A projekt összes költsége (bruttó):	20 799 960,- Ft”
szöveg lép.	

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a projekt megvalósításához szükséges önerőt bruttó 800 000,- Ft összegben a 2022. évi költségvetése terhére biztosítja.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

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

**Melléklet**  
**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének**  
**290/2022. (XI.24.) határozatához**



# **SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA**

A dokumentum a KEHOP-1.2.1-18-2019-00253 azonosítószámú „Szolnok város helyi  
klímastratégiájának kidolgozása” című projekt keretein belül készült el.

---

**Megbízó:**  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata

**Készítette:**



**Felelős szakértő:**

Baloghné Gaál Zsófia

**Bevont szakértők:**

Baka György – szakértő

Baka Éva – szakértő

Gyarmati László – szakértő

Gaál Zoltánné – szakértő

## Tartalom

Tartalom .....	3
Bevezetés .....	4
1. Helyzetértékelés .....	5
1.1. Mitigációs helyzetértékelés.....	5
1.1.1. Energiafogyasztás .....	5
1.1.2. Nagyipari kibocsátás .....	14
1.1.3. Közlekedés .....	14
1.1.4. Hulladékgazdálkodás .....	16
1.1.5. Mezőgazdaság.....	18
1.1.6. A településen található CO <sub>2</sub> elnyelő kapacitások .....	20
1.1.7. Üvegházhatású gázok összesített leltára .....	20
1.2. Alkalmazkodási helyzetértékelés.....	21
1.2.1. Települési Alkalmazkodási Barométer (TAB) .....	23
1.2.2. Kiemelt éghajlati problémakörök, a város kitettsége .....	24
1.2.3. Társadalmi helyzetkép, adaptációs kapacitás.....	64
1.3. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett helyi értékek meghatározása .....	65
1.4. Klíma- és energiatudatossági, szemléletformálási helyzetértékelés .....	67
1.5. Az elmúlt 10 évben megvalósult és jelenleg futó a klímaváltozás mérséklésével, vagy ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatban releváns projektek bemutatása .....	67
1.5.1. Fenntartható mobilitást ösztönző projektek .....	68
1.5.2. Levegőminőség javítására irányuló programok .....	69
1.5.3. Vízgazdálkodással összefüggő programok .....	70
1.5.4. Zöldítést célzó programok .....	70
1.5.5. Ellátási láncok rövidítését célzó programok .....	71
1.5.6. Hulladékgazdálkodást érintő projektek.....	71
1.5.7. Klímavédelmi szemléletformálás.....	72
2. Tematikus SWOT elemzés .....	72
3. Problémafa .....	78
4. Klímavédelmi jövőkép.....	79
5. Stratégiai kapcsolódási pontok .....	80
5.1. Nemzeti szintű kapcsolódási pontok.....	81
5.2. Kapcsolódás a térségi és helyi tervdokumentumokhoz .....	91
6. Klímastratégiai célrendszer.....	96
6.1. Dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések.....	96
6.2. Adaptációs és felkészülési célkitűzések .....	98
6.3. Szemléletformálási, klímatudatossági célkitűzések.....	101
7. Beavatkozási területek azonosítása és intézkedési javaslatok .....	104
8. A Klímastratégia végrehajtási keretrendszere .....	105
8.1. A Klímastratégia végrehajtásának humánerőforrás igénye .....	105
8.2. Intézményi együttműködési keretek .....	106
9. Monitoring és felülvizsgálat .....	109
9.1. Az intézkedések monitoring rendszere .....	109
9.2. Nem a klímastratégiában javasolt intézkedésekhez kapcsolódó monitoring rendszer .....	110
10. Fogalmak és rövidítések .....	111



## Bevezetés

A globális klímaváltozás egyértelműen korunk meghatározó kihívása. Egy olyan változás, ami közvetlen és közvetett módon minden környezeti és társadalmi rendszert érint. A klímaváltozás ugyan globális folyamat, azonban a hatások kezelése helyi feladatokban jelentkezik és a várható változásokhoz való alkalmazkodást a helyi viszonyok határozzák meg.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata felismerve felelősségét, 2018-ban határozatot hozott a Polgármesterek Klíma- és Energiailügyi Szövetségéhez való csatlakozásról, ennek eredményeként még 2018-ban elkészült a város Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterve (SECAP - Sustainable Energy and Climate Action Plan). A tanulmány a 2000-2016-os évek tételes statisztikai adatainak a feldolgozásán, illetőleg helyi felméréseken alapszik és tartalmazza a 2030-ig kitűzött energetikai és klímavédelmi intézkedéseket. A dokumentumban található üvegházhatású gáz (továbbiakban ÜHG) kibocsátás számításoknak az eredményei alapul szolgáltak a jelen Klímastratégiához készült ÜHG leltár létrehozásához.

Annak érdekében, hogy az éghajlatváltozásból fakadó nehézségekkel a város meg tudjon birkózni, a probléma megelőzéseként a kibocsátások jelentős csökkentésére és a már jelentkező és jövőbeli hatásokhoz való alkalmazkodásra egyaránt nagy hangsúlyt kell fektetni. A sikerességhez fontos, hogy a helyi stratégia integrálható legyen a nemzeti és globális rendszerekbe. A helyi szintű tevékenységek bizonyítottan jelentős hatást tudnak elérni, különösen a szemléletformálás területén.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a „KEHOP 1.2.1-18-2019-00253 „Szolnok város helyi klímastratégiájának kidolgozása” című projekt keretén belül készítette el Szolnok Klímastratégiáját (továbbiakban: Klímastratégia), a pályázati feltételeknek megfelelően a Klímabarát Települések Szövetsége megbízásából a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztálya gondozásában készült Módszertani Útmutató szerint.

Jelen Klímastratégia a SECAP-pal összhangban készült, intézkedései támogatják az abban megadott célokat, szemléletformálási feladatokkal kiegészítve, a két éghajlatváltozási dokumentum együttes kezelése kiemelten fontos.

Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának végrehajtásáért főként az Önkormányzat, a Polgármesteri Hivatal, valamint a város közintézményei és gazdasági társaságai felelősek. A települési klímastratégia végrehajtása ugyanakkor a teljes lakosság, valamint intézményi és vállalkozói kör együttműködését igényli, önmagában egyik szektor sem lehet képes a lefektetett célok elérésére. Ehhez a Klímastratégia készítése során összehívott Szolnoki Klímaplatform fenntartása és a partnerség folyamatos elősegítése javasolt.

## 1. Helyzetértékelés

A városi éghajlatpolitikai tervezésnek a helyi sajátosságon kell alapulnia. Fontos ezért, hogy olyan helyzetelemzés készüljön, ami a helyi „specifikumokat” feltárja, a sajátos körülményeket egyértelműen azonosítja.

### 1.1. Mitigációs helyzetértékelés

A városi ÜHG leltár kidolgozásának elsődleges célja, hogy a városvezetés képet kapjon arról, hogy melyek a fő kibocsátó ágazatok, milyen időbeni tendenciák tapasztalhatók és főként, hogy viszonyítási alapot adjon a városi éghajlat-politika dekarbonizációs, mitigációs tevékenységéhez.

Jelen Klímastratégia a SECAP ÜHG leltárát vette át, a Klímabarát Települések Szövetsége (KBTSZ) által javasolt Klímastratégia módszertanában szereplő egyéb releváns témakörökkel kiegészítve. Fontos megjegyezni, hogy a kibocsátási tényezők (emissziós faktorok) helyenként korrigálásra kerültek a SECAP-hoz képest, így kismértékű eltérések tapasztalhatóak a kibocsátási adatokban. A fő kibocsátási kategóriákat külön fejezetekben értékeljük, melyek a két módszertan integrálása után az alábbiak:

- energiafogyasztás,
- közlekedés,
- mezőgazdaság,
- hulladékgazdálkodás, szennyvízelvezetés- és kezelés,
- szén-dioxid elnyelő kapacitás.

#### 1.1.1. Energiafogyasztás

A település legjelentősebb üvegházhatású gázkibocsátása az energiafogyasztásból származik. Az energiafogyasztáshoz köthető CO<sub>2</sub>-kibocsátás kimutatásához szükséges kibocsátási tényezőknél a SECAP-ban rögzített IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) értékek korrigált verzióját alkalmaztuk. A SECAP metodikát követve, az energiafogyasztók köre különböző szektorokra került lebontásra a következő módon:

- épületek, létesítmények,
  - önkormányzati fenntartású épületek,
  - szolgáltató szektor épületei, berendezései,
  - lakóépületek,
  - közvilágítás,
  - ipari szektor épületei és berendezései.
- közlekedés, szállítás,
  - önkormányzati járművek,

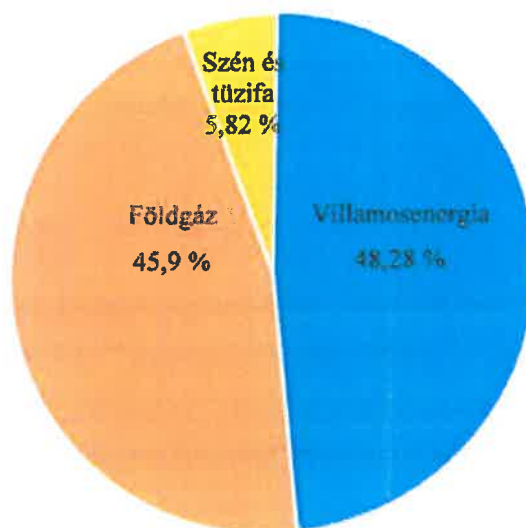
- közösségi közlekedés,
- magáncélú és kereskedelmi szállítás.

Az adatok elemzése után az energiafelhasználás végeredményei energiahordozók (földgáz, villamosenergia, távhő, megújuló energiaforrások), valamint a fenti szektorok szerinti bontásban kerülnek bemutatásra, a közlekedést kivéve. A közlekedésből származó ÜHG kibocsátások és energiafelhasználás a közlekedés fejezetben kerül majd részletes elemzésre.

A különböző energiahordozókra (villamosenergia, földgáz, távhő stb.) vonatkozó adatok a KSH-tól származnak, továbbá a szolgáltató szektor és az ipari ágazat épületeinek és létesítményeinek energiafelhasználási adatai az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) adatbázisából és az érintettek kérdőíves megkeresésével kerültek összegyűjtésre. A fenti adatok és kimutatások a SECAP-ból kerültek át a Klímastratégiába.

Az összesített energiafogyasztásból származó ÜHG kibocsátásának megoszlása városi szinten a következőképpen alakul. (A távhőből származó kibocsátásokat nem jelenítjük meg külön, mert kizárólag földgáz és villamosenergia felhasználásával állítja elő a szolgáltató, mely beszámításra került.)

#### Városi ÜHG kibocsátás megoszlása



**1. ábra: Szén-dioxid kibocsátás energianemenkénti megoszlása Szolnokon 2020-ban [%]**

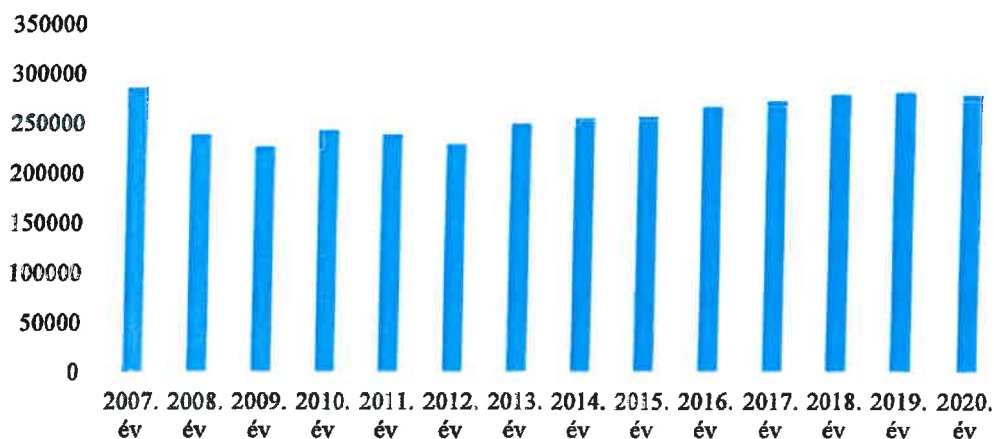
*Forrás: KSH*

Az energiafelhasználásból származó ÜHG kibocsátás messze a legnagyobb tétel, 208.573 t CO<sub>2e</sub>, (CO<sub>2e</sub>: szén-dioxid egyenérték) azonban a SECAP-ban meghatározott kibocsátásokhoz képest csökkenést mutat.

### 1.1.1.1. Villamosenergia

A villamosenergia-fogyasztásból eredő emisszió ágazatok szerinti CO<sub>2</sub>-kibocsátását az egyes szektoroknak értékesített villamosenergia mennyiségét alapul véve lehet kiszámolni.

#### Összes szolgáltatott villamosenergia (MWh)

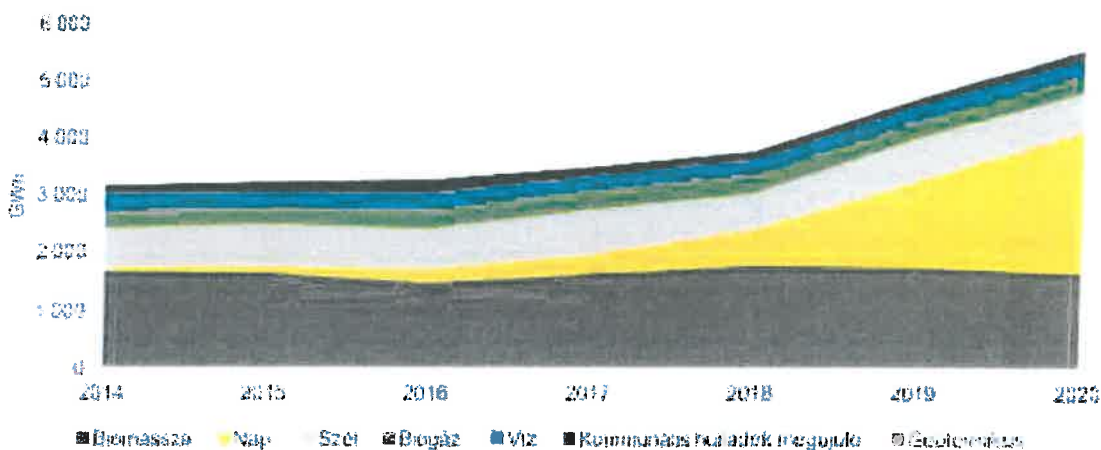


2. ábra: Szolnokon szolgáltatott villamosenergia alakulása 2007 - 2020

Forrás: KSH

Az országos tendenciákat alapul véve megállapítható, hogy a felhasznált villamosenergiában a megújuló energiaforrásból származó részarány fokozatosan növekszik, leginkább a napelemek által termelt.

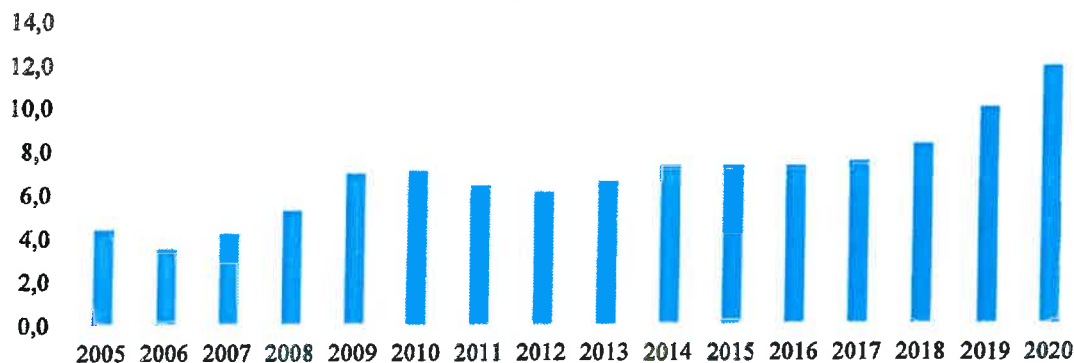
#### Bruttó villamosenergia-termelés megújuló energiaforrásokból. 2014-2020 (GWh)



3. ábra: Megújuló energiaforrásokból termelt bruttó villamosenergia alakulása

Forrás: MEKH

**A megújuló energiaforrásokból előállított villamosenergia részaránya a bruttó végső villamosenergia-fogyasztáson belül Magyarországon**

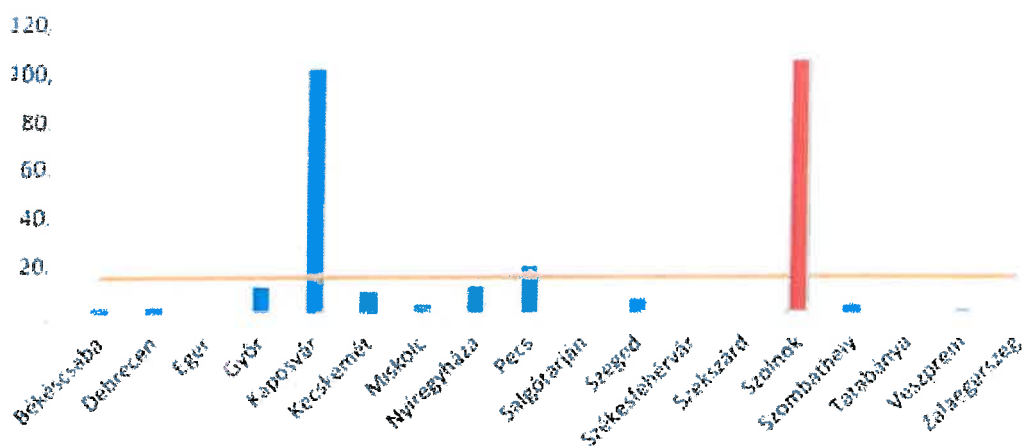


**4. ábra: A megújuló energiaforrásokból előállított villamosenergia részaránya a bruttó végső villamosenergia-fogyasztáson belül Magyarországon**

*Forrás: MEKH*

2017. óta a naperőművek teljesítőképessége jelentősen emelkedett. A növekedés Szolnok szempontjából mindenképp kedvező folyamat, a megyeszékhelyek rangsorában vezető szerepet tölt be a már 100 MW kapacitásával. Ezt jelentősen segítik klimatikus viszonyai (napsütötte órák száma). A településen számos helyen működnek napelemparkok, továbbá a városban több intézmény és vállalkozás is előállít napelemek segítségével villamosenergiát.

**Naperőműkapacitás, 2019 (MW)**



**5. ábra: Naperőművek teljesítőképessége a megyeszékhelyeken 2019-ben [MW]**

*Forrás: KSH*

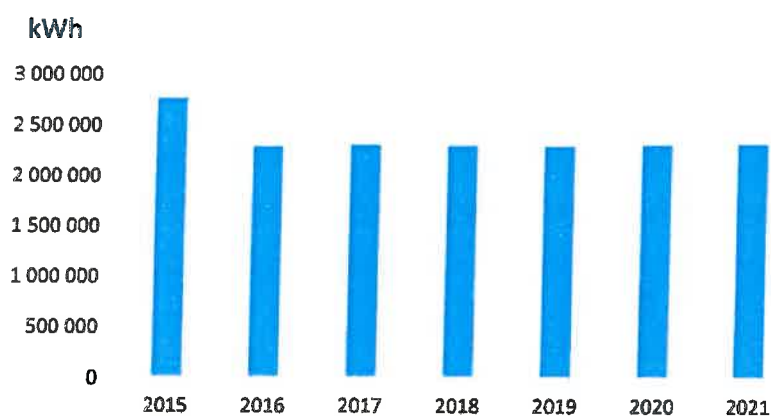
Bár a város geotermikus energia feltételei adottak, a földhő városi léptékű hasznosítása egyelőre nem kezdődött el. A geotermikus energia hasznosítása többféle lehet, ezek közül az önkormányzati érdekkörben egyértelműen a távhőszolgáltatás energiaforrásként lehet rá tekinteni. Több városi

stratégiai dokumentum is kiemeli a geotermia térségbeli hasznosítását, mint célkitűzést, ezért a Klímastratégia elkészítése során is hangsúlyosan került figyelembevételre.

A geotermikus energia és napenergia – további – hasznosításának növekedését a jövőben fellendítheti az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006. TNM rendelet, amely előírja, hogy új épületek esetén 2019. január 1. napjától közel nulla energiaigényű épületek követelményszintjét kell alkalmazni. Ezen követelményszintek fontos új eleme, hogy az épület energiaigényét az összesített energetikai jellemző méretezett értékéhez viszonyítva legalább 25 %-os mennyiségben, helyben termelt megújuló energiaforrásból kell biztosítani. Ennek az energiahatékonysági elvárásoknak megfelelően új épületet energiatakarékosan kell kivitelezni és az energiaszükséglet legalább 25 %-át megújuló energiaforrás hasznosításával kell megoldani.

### **Közvilágítás**

A lakosság áramfogyasztásától nagyságrendekkel elmarad a közvilágítás villamosenergia-felhasználása, azonban az elmúlt évek beruházásainak hatása, és a benne rejlő kibocsátás csökkentési potenciál miatt mindenképp szót kell ejteni róla. Korábban két ütemben korszerűsítette közvilágítását Szolnok Önkormányzata, a városban ötezernél több lámpatest kapott új, korszerűbb és takarékosabb LED-es fényforrást. Az adatokból egyértelműen látszik, hogy ez a 2016-ban lezárult KEOP-5.5.0/A/12-2013-0313 számú Szolnok város, közvilágítás energiatakarékos átalakítása című projektben végrehajtott közvilágítás korszerűsítés milyen jelentős fogyasztás csökkenést eredményezett.



**6. ábra: Szolnok közvilágításának energiafelhasználásának alakulása 2015-2021**

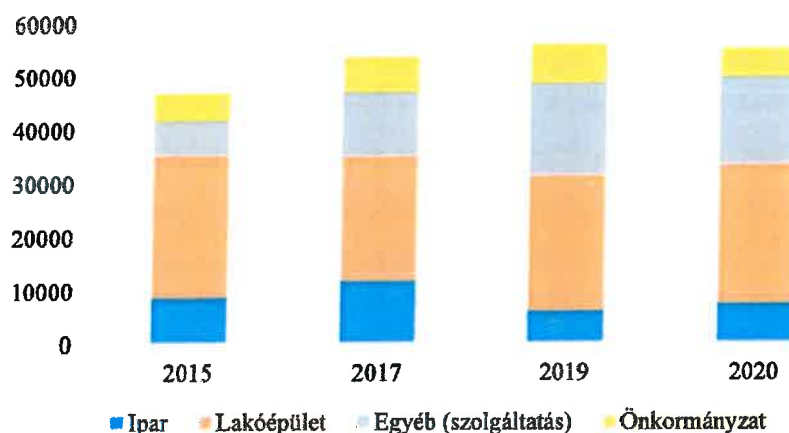
*Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás*

Az önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése, felújítása; önkormányzati tulajdonú lakóépületek szerkezeti és épületgépészeti elemeinek energiatakarékosabb és hatékonyabbá tételére célzó felújítása és ezzel együtt a közvilágítás további korszerűsítése folyamatos célként jelenik meg.

### 1.1.1.2. Földgáz

A földgázfogyasztás szektoronkénti megoszlását vizsgálva szembevetendő a lakosság nagyarányú részesedése az összesített kibocsátásból, mind 2015-ben, mind a nyomonkövetési évként választott 2020-ban. A szolnoki lakossági adatokkal összhangban a háztartások földgázfogyasztása 2020-ban a város összesített földgázból származó CO<sub>2</sub>-kibocsátásainak a 46,9 %-áért felelt. A lakossági szektort a szolgáltatások követik 2020-ra közel 30 %-os részesedéssel, az elmúlt években itt jelentős növekedés tapasztalható mind energiafelhasználásban, mind CO<sub>2</sub>-kibocsátásban, ebben a távhő földgázfelhasználásának is jelentős szerepe van. A növekvő tendencia azonban nem túl jó jel, a szolgáltató szektorban elvárható lenne a megújulók részarányának emelkedése, illetve a távhő karbon kibocsátásának folyamatos csökkentése, ezzel a következő fejezetben részletesebben is foglalkozunk.

### Értékesített földgáz mennyisége (em<sup>3</sup>)



7. ábra: Szolnokon értékesített földgáz mennyisége (em<sup>3</sup>)

Forrás: KSH

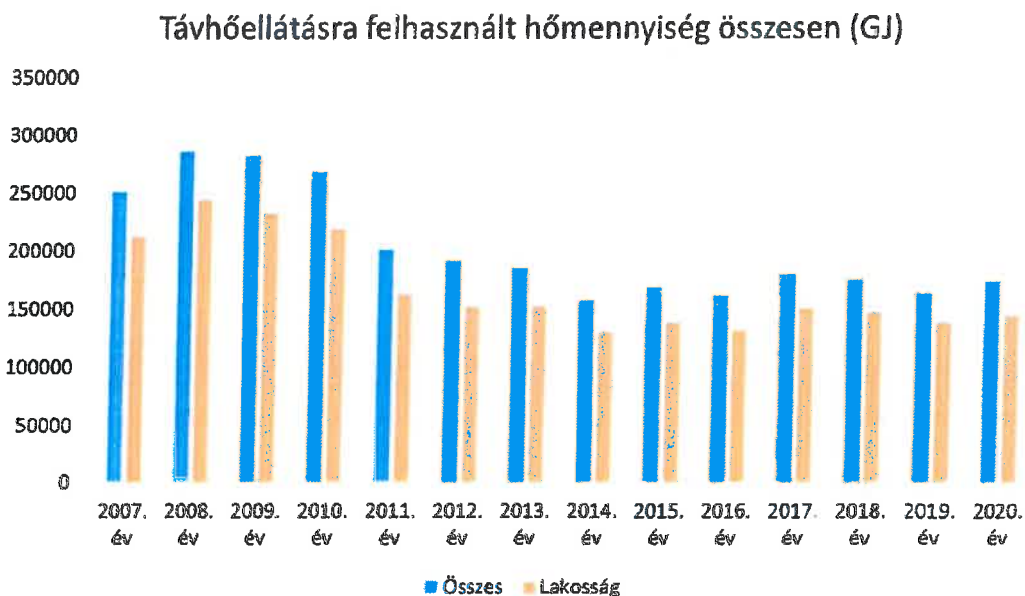
A jövőbeni tervek és energetikai célkitűzések része a lakossági és szolgáltató szektorok energiafelhasználásának csökkentése, az energiahatékonyság növelése és a megújuló energiaforrások népszerűsítése.

### 1.1.1.3. Távhő

A Klímastratégia készítésével párhuzamosan történt változás távhőszolgáltatásban Szolnokon. Az ügyfelek ellátásának zavartalan biztosítása érdekében a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2021. október 15-től az MVM Csoport távhőszolgáltató társaságát, az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt.-t jelölte ki, hogy Szolnokon mintegy kilencezer háztartás részére biztosítsa a távhő és használati melegvíz szolgáltatást, egyúttal ellássa a távhőtermelési feladatokat is.

A Klímastratégia készítése során a korábbi évekből származó, a korábbi távhőszolgáltató Alfa-Nova Kft. és a KSH által biztosított adatokat értékeltük. A szolgáltatott távhő mennyiségének alakulásában

kirajzolódik a 2010-2011-ben az első Európai Unió támogatási ciklusban végrehajtott korszerűsítés (Szolnoki távhőrendszer HMV ellátás és hőközpontok rekonstrukciója). A fogyasztás ezután nagyjából stabilizálódott 160.000 GJ hőmennyiségnél.



**8. ábra: Távhőellátásra felhasznált hőmennyiség (GJ)**

*Forrás: KSH*

A távhőrendszer fejlesztése és bővítése a szén-dioxid-kibocsátás és klímavédelem szempontjából alapvető elvárás. A távhőellátásra és a távhőtermelés általi CO<sub>2</sub> kibocsátásra vonatkozóan a SECAP tartalmaz részletes elemzést.

Szolnokon jelenleg három fűtőmű üzemel. A legnagyobb éves hőforgalmat a Széchenyi-lakótelep egészét ellátó Széchenyi fűtőmű bonyolítja, mely nagyságrendekkel nagyobb, mint a Móra Ferenc úti vagy a József Attila úti fűtőművek, illetve az úgynevezett TVM-lakótelep kazánháza, mely technológiában és méretében is nagy eltérést mutat a másik hárommal szemben.

A három nagy körzetben telepített technológia közel azonos, abban csak teljesítménybeli eltérések mutatkoznak. Mindháromban a hőtermelés gerincét a melegvizes vagy forróvizes gázkazánok adják, gázmotorokkal és kondenzációs hőhasznosító berendezésekkel kiegészítve. A Széchenyi fűtőműben eltérő technológiát jelent a 2010-es telepítésű biomassza kazán.



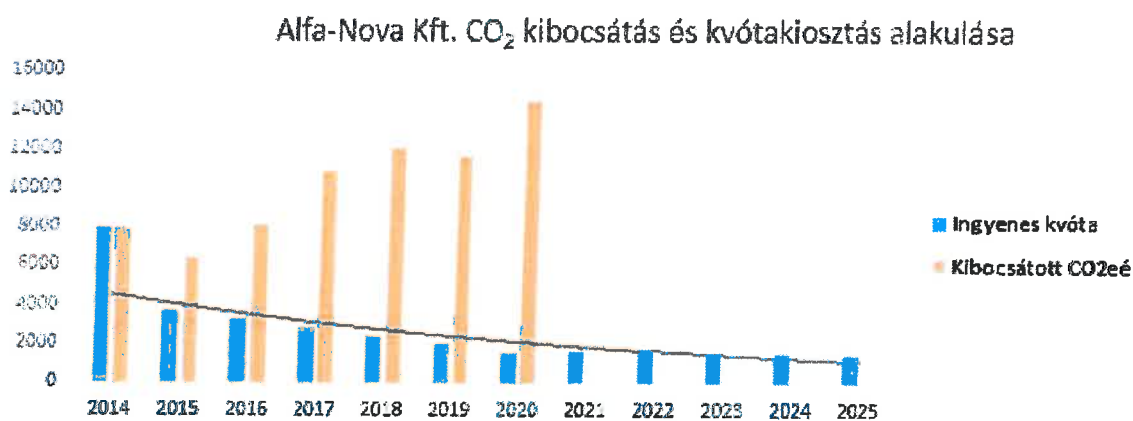
Szolnok város fűtőművi körzetei

2020. évi alapadatai

(2020.12.31. állapot)

	Széchenyi fűtőmű	József A. fűtőmű	Móra F. fűtőmű	TVM ltp. kazánház	Összesen
<b>Fűtött</b>					
lakás (db)	5.050	1.594	1.904	227	8.775
egyéb felhasználási hely (db)	105	96	95	1	297
<b>Összes fűtött légtérfogat (lm<sup>3</sup>)</b>	831.683	306.668	267.453	31.027	1.436.831
<b>Használati meleg vízzel ellátott</b>					
lakás (db)	5.035	1.583	1.895	214	8.727
egyéb felhasználási hely (db)	181	95	57	4	337
<b>Értékesített használati melegvíz (m<sup>3</sup>) (2020. év)</b>	193.501	53.624	53.710	9.063	309.898
<b>Hőforgalom (GJ) (2020. év)</b>	160.660	57.341	54.298	7.024	279.323
<b>Bekapcsolt önálló épület</b>					
lakóépület (db)	61	23	15	13	112
egyéb felhasználási hely (db)	14	10	14	2	40
<b>KERET program</b>					
lakóépület (db)	56	22	15	13	106
lakás (db)	4.408	1.550	1.924	227	8.109
<b>Átalánydíjas karb. szerz.</b>					
lakóépület (db)	64	16	15	14	109
lakás (db)	5.050	894	1.904	227	8.075
<b>Hőközpontok száma</b>					
lakossági (db)	36	25	0	0	61
egyéb felhasználói (db)	10	9	1	0	20
<b>Hőtermelő berendezések</b>					
<b>Kazán (db)</b>	2+1+1 8,14 MW-os földgáztüzelésű forróvíz kazán (2 db) 10,0 MW-os földgáztüzelésű melegvíz kazán (1 db) 3,3 MW-os biomassza kazán (1 db)	3 8,14 MW-os földgáztüzelésű forróvíz kazán	3 3,2 MW-os földgáztüzelésű melegvíz kazán	2 0,72 MW-os földgáztüzelésű melegvíz kazán	65,04 MW
<b>Gázmotor (db)</b>	3	1	1		5
<b>Termikus teljesítmény (MW)</b>	3x1,609	1,504	1,505		7,836
<b>Villamos teljesítmény (MW)</b>	3x1,449	1,403	1,403		7,153
<b>Kondenzációs füstgáz hőhasznosító berendezés (db)</b>	2	1	1		4
<b>névleges teljesítménye (MW)</b>	2x1,5	1,5	1,5		6
<b>Távhőellátó rendszer hossza (km)</b>	7,344	2,644	2,383	0,567	12,938

A távhőszolgáltatás Szolnokon az ETS karbon-kereskedelmi létesítményekről szóló rendelet alá tartozik, a jelentős energiafelhasználása miatt. Az elmúlt években az Európai Unió kibocsátás-csökkentési politikája a távhő szektort jelentősen érintette. A városi távhő létesítmény tevékenységi szintjéről akkreditált hitelesítő által hitelesített éves jelentést szükséges benyújtani, mely alapján az elmúlt években az Alfa-Nova Kft. kibocsátása a következőképpen alakult.



**9. ábra: A távfűtés CO<sub>2</sub> kibocsátása és az ingyenes kvóták aránya**

Forrás: <https://ec.europa.eu/clima/ets>

Az EU ETS gyökeres átalakuláson ment át az elmúlt években. A kvóta árának radikális növekedése és a folyamatosan csökkenő mennyiségű ingyenes kvóta már nem elégséges a kibocsátások fedezésére. Ezáltal egyre nehezebb a távhőszolgáltatást gazdaságossá tenni, kizárólag a nemzeti szintű kvótakiosztás tudja segíteni, azonban hosszú távon, a folyamatos kvótakivonások miatt ez sem fenntartható. A hazai távhő szektor jelentős átalakulás előtt áll. A jövőben növekmény csak karbonmentes alapon történhet. Nemzeti kitűzött cél, hogy a földgáz részaránya a távfűtésben 50 % alá kerüljön.

Az elkövetkezendő évek nagy feladata, hogy olyan intézkedések történjenek, melyek biztosítják, hogy a hazai távfűtés egésze a „hatékony távfűtés/távhűtés” kategóriájába essen. Ennek érdekében indul a Zöld Távhő Program, melynek egyik első lépése egy integrált tervezés.

Távhő körzetekre lebontott, integrált terveknek kell készülniük, mert a kormányzati és Európai Uniós támogatásoknak ez előfeltétele. Részletes tervek szükségesek a távfűtéssel/távhűtéssel ellátott épületállomány és a távhőrendszer korszerűsítésére, az esetleges bővítési lehetőségekre, illetve a tüzelőanyag váltásra a helyi adottságok figyelembevételével. Szolnokon a szükséges hőenergia nagyságrendje és a földtani adottságok miatt a geotermia alkalmazását érdemes szem előtt tartani a tervezések során.

#### **1.1.1.4. Tűzifa és szén felhasználásból származó kibocsátás**

A tűzifa és szén alapú ÜHG kibocsátás a KSH statisztikái alapján évről évre csökken. A 2020-as adatok alapján a becsült települési lakossági tűzifa felhasználás 56.681 t/év, a becsült települési lakossági szénfelhasználás 4.708 t/év, melyek alapján a lakossági tűzifa- és szénfogyasztásból adódó összesített CO<sub>2</sub> kibocsátás a településen 12.131 t/év.

#### **1.1.2. Nagyipari kibocsátás**

Az Országos Környezetvédelmi Információs rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermodulja (LAIR) a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatási kötelezettségekből származó adatok nyilvántartására szolgál. Szolnok szén-dioxid-kibocsátásában jelentős szerepet töltenek be a nagyipari vállalatok és szolgáltatók.

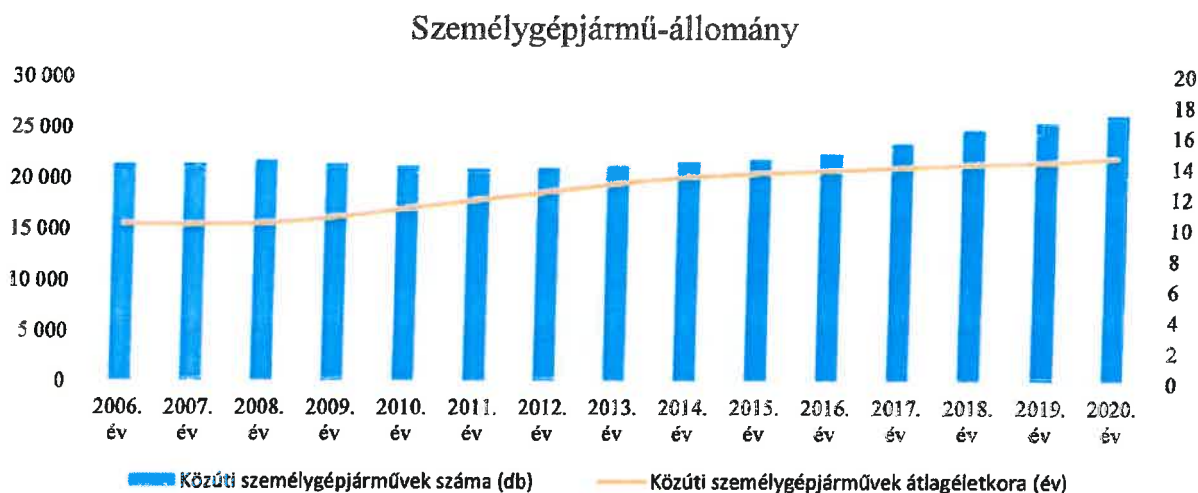
Ezen cégek kibocsátása azonban kizárólag a földgáz és villamosenergia felhasználásukból származik, így az energiafelhasználás fejezetben számított kibocsátásokba beletartoznak. Az ÜHG leltárban további nagyipari kibocsátás feltüntetése így nem volt szükséges.

A cégek kibocsátás-csökkentés ösztönző lehetőségeivel a szemléletformálás fejezetben foglalkozunk részletesebben, hiszen az Önkormányzatnak alapvetően nincs közvetlen ráhatása a gazdasági szervezetek kibocsátás-csökkentési intézkedéseire.

#### **1.1.3. Közlekedés**

A közlekedés mutatóiban a koronavírus okozta korlátozások erős torzítása miatt a 2019-es év adataival számoltunk, melynek alapja az országos közutak 2019. évre vonatkozó keresztmetszeti forgalmát ismertető kiadvány (a 2020-as évi kiadvány jelentős forgalomcsökkenést mutat).

Az ipari park növekedésének következtében megnövekedett a szállítási teljesítmény és a bővülő foglalkoztatás egyre nagyobb mobilitási igényt gerjesztett a városban. Ennek megfelelően jelentős állami és önkormányzati fejlesztések valósultak meg, javítva a közlekedési feltételeket (kiterjedtebb úthálózat, jobb útminőség). A város dinamikus gazdasági fejlődése a város térszerkezetét és a jellemző forgalmi irányait is átrajzolta, új lakóövezetek a város külsőbb részein jöttek létre, növelve ezzel a lakó- és munkahelyek közötti távolságot és a napi ingázások számát. A mobilitási igény felfutásával párhuzamosan növekedett a személy- és tehergépjárművek száma is.



**10. ábra: Személygépjármű-állomány Szolnokon**

*Forrás: KSH*

A közlekedés esetében a módszertani útmutató alapján az alábbi főbb tényezőket szükséges vizsgálni:

1. A településen belüli, helyi, egyéni utazások ÜHG kibocsátása, mely elsősorban a gépjárműállomány összetételéből számított érték. Szolnok tekintetében ez 10.628 t CO<sub>2</sub>-kibocsátást eredményez.
2. A helyi ingázó lakosok saját településük nem állami útszakaszára eső személygépkocsival megtett utazásai általi ÜHG kibocsátás: összesen 248 t CO<sub>2</sub>.
3. A településre eső állami utak forgalma. Az állami utak forgalmának kiszámításához a hivatalos forgalomszámlálási adatokat használtuk, melyek a hat állami út település területén áthaladó útszelvényeire az alábbi adatokat tartalmazzák. A településre eső állami utak forgalmából adódó ÜHG kibocsátás: 17.318 t CO<sub>2</sub>.

A közlekedési ágazat teljes CO<sub>2</sub> kibocsátása az ÜHG leltár alapján 28.194 t CO<sub>2</sub>.

Az elmúlt évtizedek fejlesztései következtében hazánkban az egyik legsűrűbb vasúthálózat működik Szolnok térségében. A várost két TEN-T vasútvonal is átszeli, összesen pedig 8 irányból közelíthető meg Szolnok vasúton (Budapest-Nyugati, Budapest-Keleti, Hatvan, Vámosgyörk, Debrecen, Békéscsaba, Szentes, Lakitelek). Budapest két egymástól független vonalvezetésű vasútvonalon is elérhető, mindkettő kétvágányú, villamosított, óránként közlekednek elővárosi motorvonatok és IC-vonatok is. Hat irányból legalább órás, a maradék két irányból legalább kétórás sűrűséggel érhető el vasúton a város hétköznap, csúcsidőben. A Budapest-Szolnok-Debrecen és a Szolnok-Békéscsaba-Lőkösháza vasútvonalak jelentős hosszban átépültek, beleértve a stratégiai jelentőségű szolnoki Tiszahidat, néhány éven belül 160 km/h sebességű közlekedés válik lehetővé rajtuk. Szolnok teherforgalmi rendező pályaudvara hazánkban az egyik legforgalmasabb és legkorszerűbb, a Budapestet elkerülő V0 vasútvonal építése kapcsán további fejlesztése van kilátásban.

Szolnok Megyei Jogú Város közlekedési rendszerének legnagyobb problémája a drasztikusan megnőtt és a legutolsó időkben is növekvő, egyéni motorizált közlekedés térnyerése, illetve a növekvő forgalom intenzitását kiszolgáló hivatott infrastruktúra.

Az elmúlt években számos beruházás történt annak érdekében, hogy a motorizált forgalom csökkenjen a belvárosban (elkerülő utak építése). Ezek a projektek a légszennyezés csökkentése, és a város élhetősége szempontjából pozitívak lehetnek, azonban nem csökkentik a CO<sub>2</sub> kibocsátást, hiszen a motorizáltság nem csökken, csak térben áthelyeződik. Az ÜHG kibocsátás csökkentésére elsősorban a gépjárművek számának csökkentésére irányuló kezdeményezések tudnak hatni, melyekből Szolnokon számos kezdeményezés indult az elmúlt években.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata például csatlakozott az „alacsony szén-dioxid-kibocsátású városok és régiók” prioritás keretében finanszírozott hároméves Interreg Közép-Európa projekthez, melyen belül a mindennapos hivatásforgalom, az ingázás kapcsán keletkező közlekedési kihívásokat kívánja kezelni a SMART COMMUTING projekt keretein belül. A projekt keretében koncepció és tanulmány került kidolgozásra a közösségi közlekedés környezeti hatásainak csökkentése érdekében, továbbá pilot projekt részeként IT eszközökkel támogatott korszerű, adat- és igényvezérelt közösségi közlekedési koncepció és kapcsolódó tervek kidolgozásával dízel üzemű autóbusz-állomány egy részének alternatív hajtású járművekre történő részleges cseréje történik meg Szolnok város, illetve a szolnoki agglomeráció kijelölt területein.

További lehetőségeket jelenthet a közlekedés kibocsátásának csökkentésére a személy- és terherforgalom vasútra történő terelése. A növekvő ipari termelés, és Szolnok földrajzi elhelyezkedése miatt jelentős kibocsátás-csökkentési potenciál rejlik egy komplex térségi vasútfejlesztésben.

Az infrastrukturális fejlesztéseken túl nem szabad megfeledkezni az egyszerűbb, azonban mérhető kibocsátás csökkentést eredményező munkaszervezési lehetőségekről sem. A koronavírus járvány pozitív hatásaként értékelhető, hogy a társadalom nyitottabbá vált a kisebb mobilitást igénylő „home office” jellegű munkavégzésre. Önkormányzati szinten is érdemes lehet példamutatással eljárni, és az elmúlt években kényszerből tanultakat, tudatos mobilitás-csökkentésre felhasználni azáltal, hogy az önkormányzati intézményekben ahol lehetséges, bevezetésre kerül az otthoni munkavégzés valamely formája.

#### **1.1.4. Hulladékgazdálkodás**

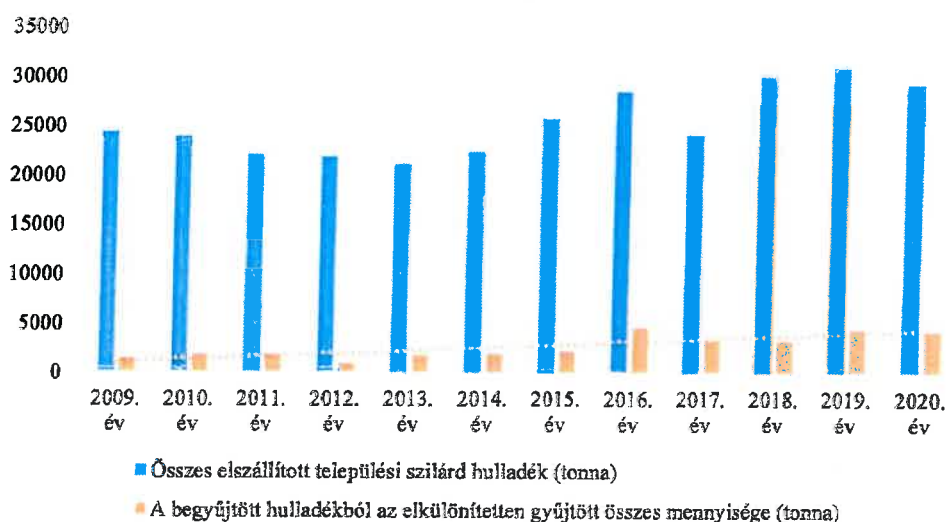
A klímaváltozás fokozódáshoz a hulladéktermelésnek is köze van. Az összefüggés nagyon egyszerű és egyértelmű. A hulladék – lényegét tekintve – kidobott anyag és energia. Következésképp, ha kevesebb hulladékot termelünk, akkor anyagot és energiát takarítunk meg.

### *Szilárd hulladék*

Szolnokon a hulladékgazdálkodási feladatokat az NHSZ Szolnok Közszolgáltató Nonprofit Kft. látja el közszolgáltatóként. Szolnok városában 1995. óta működik szelektív hulladékgyűjtés, kezdetben szigetes hulladékgyűjtés a társasházak övezetekben.

2015. második felében a KEOP-1.1.1/C/13-2013-0015 számú projektnek köszönhetően a Szolnok Térségi Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer fejlesztésére került sor, mely összesen 24 települést érintett, köztük Szolnokot is. A projektben kiépült a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer, melyhez műanyag gyűjtőedények, valamint begyűjtő járművek kerületek beszerzésre. Továbbá ezt egészítette ki a begyűjtést végző kukásautók járat optimalizálása. 2018-2019-ben újabb támogatásnak köszönhetően – KEHOP-3.2.1-15-2017-00028 – további fejlesztések valósulhattak meg a városban. A lakosság megfelelő hulladékgazdálkodási közszolgáltatással történő ellátásának biztosítása érdekében a hulladékgazdálkodási rendszer továbbfejlesztése történt meg, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtésre. A projekt során megvalósult a meglévő, elkülönítetten gyűjtött hulladékok utóválogatását biztosító, Szolnokon, az Újszászi úton található kézi válogatócsarnok technológiai fejlesztése, továbbá a komposztáló telep fejlesztése. A statisztikai adatok alátámasztják, hogy a projektekkel nőtt a szelektíven gyűjtött szilárd hulladék aránya.

Szolnokon elszállított települési szilárd hulladék



11. ábra: Szolnokon elszállított települési szilárd hulladék

*Forrás: KSH*

Ettől függetlenül Szolnokon – az országos átlaggal megegyezően – alacsony a szelektíven gyűjtött hulladékok aránya az összes hulladékhoz képest, mindössze 10-15 %. Továbbá az is látható, hogy egy jelentős csökkenés után 2014-től ismét nő a termelt hulladék mennyisége.

Az ÜHG leltár hulladék- és szennyvízkezelésre vonatkozó kibocsátásainak meghatározása és elemzése során a KBTSZ által javasolt módszertant és ÜHG leltár sablont használtuk. A kerület szilárd hulladékokból eredő kibocsátásainak megállapításánál Szolnok népességéhez arányosított hulladékgazdálkodási értékeket vettük alapul.

#### *Települési folyékony hulladék, szennyvízkezelésből származó kibocsátások*

A város területéről összegyűjtött szennyvizek a városi szennyvíztisztító telepre kerülnek elvezetésre. A városi szennyvízhálózatot a Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok (továbbiakban: VCSM) üzemelteti.

A KSH 2019-es települési hulladékgazdálkodási adatai alapján a szilárd hulladékkezelésből származó összesített metán kibocsátás (szén-dioxid egyenértékben): 27.577 t CO<sub>2e</sub>, míg a szennyvízkezelésből származó összesített metán és dinitrogén-oxid kibocsátás (szén-dioxid egyenértékben): 4.336 t CO<sub>2e</sub>.

#### **1.1.5. Mezőgazdaság**

A KBTSZ ÜHG leltár módszertana szerint a mezőgazdasági tevékenységekhez fűződő üvegházgáz kibocsátást három területen vizsgáljuk: kérődzők kibocsátása, hígtrágya-emisszió, szerves- és műtrágya-emisszió. Jellemzően a mezőgazdasági tevékenységek során nem a szén-dioxid, hanem a jóval hatékonyabb üvegházhatású gázok, a metán és dinitrogén-oxid származékok kibocsátásával járulnak hozzá a légköri ÜHG kibocsátáshoz.

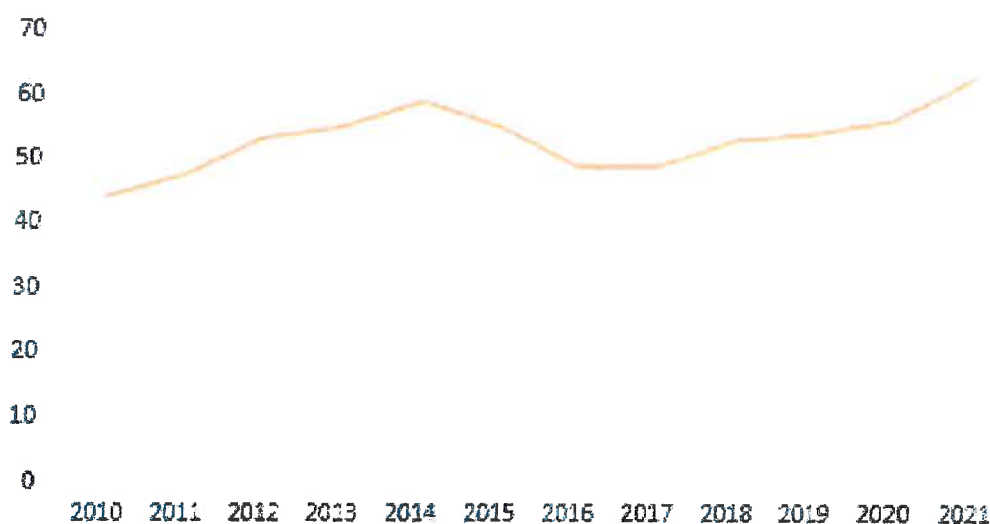
A KBTSZ ÜHG leltár módszertana szerint a mezőgazdasági tevékenységekhez fűződő üvegházgáz kibocsátást városi stratégiák elkészítésekor a 2010. éves településszintű összeírás adataiból kell elvégezni, így az ÜHG leltárban ezeket az adatokat szerepeltetjük. Azonban az azóta eltelt több, mint tíz év tendenciáinak bemutatása érdekében a megyei szintre rendelkezésre álló adatok 2010 -2021. évi változását is bemutatjuk az adott területre.

Fontos azonban kiemelni, hogy az ÜHG leltár nemzetközileg egységesített szabályok alapján felépített számítási eljárás és adattár, melyet az ország területére egységes útmutató alapján szükséges elkészíteni, ezért az útmutatónak megfelelően az ÜHG leltárban a 2010-es KSH településstatisztikai adatokon alapuló kibocsátásokat szerepeltetjük.

#### 1. Kérődzők kibocsátása

A KSH 2010-es települési állatállomány adatok alapján a településen 3.118 db szarvasmarha és 1.955 db juh található, melyek ÜHG kibocsátása 6.104,58 t CO<sub>2e</sub> (a metán kibocsátás szén-dioxid egyenértékben kerül az ÜHG leltár alapján megadásra).

A kérődzők száma megyei szinten az elmúlt évtizedben az alábbiak szerint alakult:



12. ábra: Szarvasmarha-állomány alakulása Jász-Nagykun-Szolnok Megyében 2010-2021 között [ezer db]

*Forrás: KSH*

A megyei adatok alapján a szarvasmarha-állomány növekedett, feltételezhetően kismértékű növekedés Szolnokon is lehetséges.

### 2. Hígtrágya-emisszió

A hígtrágya-emissziót hasonló módszerrel, szintén a KSH 2010-es települési állatállomány adatok alapján, az egyes állatfajokra vetített, éves képződő hígtrágyamennyiség átlagai alapján számoltuk, ahol az összesített kibocsátás (szén-dioxid egyenértékben): 1.824,43 t CO<sub>2</sub>e.

A hígtrágya-emisszió meghatározó forrása ugyancsak a szarvasmarhatartás, így hasonló következtetést tudunk levonni a megyei szintű szarvasmarha-állomány alakulása alapján, hogy feltételezhetően kismértékű növekedés Szolnokon is elképzelhető, azonban kibocsátás szempontjából sokat számít a tartástechnológia is, ezért ezen adatokból kibocsátásra vonatkozó következtetéseket nem lehet levonni.

### 3. Szerves- és műtrágya-emisszió

A szántóföldi trágyázás kapcsán megvizsgáltuk a KSH szerint a megyében szántóföldekre juttatott szerves- és műtrágya átlagos mennyiségét hektárra vetítve, majd a kapott átlagértékekkel szoroztuk a települési szántóterületeket (magán és gazdasági társaságok tulajdonában lévő földeken egyaránt). A szerves- és műtrágya-emissziót a KSH megyei istállótrágya-felhasználásra vonatkozó adatai szerint számolja a KBTSZ ÜHG leltár módszertan, mely alapján az összesített dinitrogén-oxid kibocsátás (szén-dioxid egyenértékben): 4.670,57 t CO<sub>2</sub>e.



### 1.1.6. A településen található CO<sub>2</sub> elnyelő kapacitások

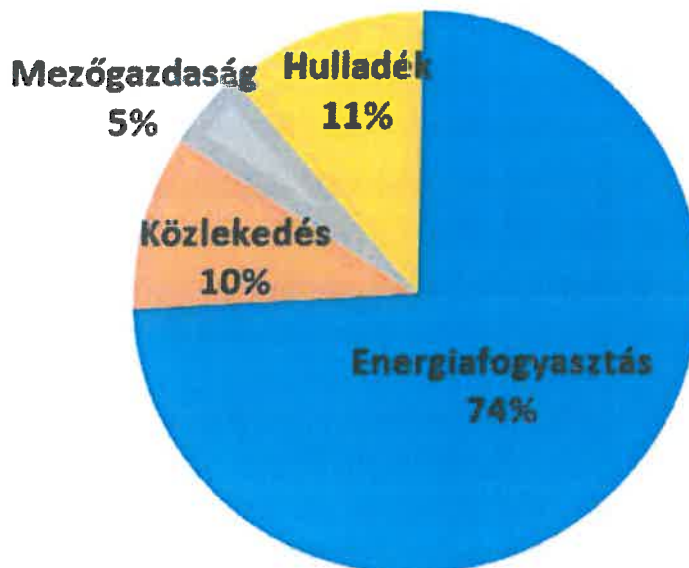
Az ÜHG kibocsátást a településen található CO<sub>2</sub> elnyelő kapacitások tudják ellensúlyozni. Ide tartoznak az erdőterületek és a települési zöldterületek. Szolnokon az erdők és zöldterületek összesen 1.692,52 tonna CO<sub>2</sub> elnyelésére képesek, mely országos viszonylatban – ahogy az erdőterületek nagysága is – viszonylag alacsony érték.

### 1.1.7. Üvegházhatású gázok összesített leltára

A városra vonatkozó üvegházgáz-leltár összeállításánál elsősorban a fent részletesen bemutatott energiafogyasztási adatokra alapozva végeztük a számításokat. Az egyes energiahordozókhoz meghatározott kibocsátási faktorok segítségével határoztuk meg az ÜHG-emissziós értékeket, mind az áram- és hőellátáshoz, mind a közlekedéshez kapcsolódó számítások esetében. A közlekedési kalkulációk alapját döntően forgalomszámlálási adatok szolgáltatták.

Bár a klímastratégia mitigációs intézkedés javaslatai elsősorban közvetlenül az energiafogyasztás csökkentésére irányulnak, közvetve a végső célkitűzést, a település üvegházgáz-kibocsátásának csökkentését szolgálják.

Szolnok Megyei Jogú Város üvegházhatású-gáz kibocsátás leltára alapján egyértelműen látszik, hogy a legjelentősebb kibocsátásokért – az országos tendenciákkal megegyezően – az energiafelhasználás, elsősorban a lakossági fűtés és ipari szektor energiafelhasználása a felelős, így a legjelentősebb kibocsátás-csökkentést célzó intézkedéseket is erre a szektorra érdemes meghatározni.



13. ábra: Az üvegházhatású-gáz kibocsátás szektoronkénti megoszlása Szolnokon (%)

Az energiafogyasztáson belül fontos kiemelni, hogy a földgázfogyasztás szektoronkénti megoszlását vizsgálva szembetűnő volt a lakosság nagyarányú részesedése, melyre jelentős befolyást gyakorolhat a 2022-ben begyűrűzött energiaválság. Összességében a lakossági földgáz felhasználás csökkentésében –

kiemelve Szolnok erős napenergia és geotermikus adottságait – rendkívül jelentős kibocsátás-csökkentési potenciálok vannak. Ezekre azonban az Önkormányzatnak csak közvetett ráhatása van.

Szolnok		SZÉN-DIOXID CO <sub>2</sub>	METÁN CH <sub>4</sub>	DINITROGÉN-OXID N <sub>2</sub> O	ÖSSZESEN
LVEGHÁZGÁZ LEJTÁR		t CO <sub>2</sub> egyenérték			
KIBOCSÁTÁS	<b>1. ENERGIAFOGYASZTÁS</b>	208 573,21			208 573,21
	1.1. Áram	100 699,20			100 699,20
	1.2. Földgáz	95 742,78			95 742,78
	1.3. Távhő	0,00			0,00
	1.4. Szén és tűzifa	12 131,23			12 131,23
	<b>2. NAGYIPARI KIBOCSÁTÁS</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.1. Egyéb ipari energiafogyasztás	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.2. Ipari folyamatok	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>3. KÖZLEKEDÉS</b>	28 193,74	0,00	0,00	28 193,74
	3.1. Helyi közlekedés	10 628,12			10 628,12
	3.2. Ingázás	247,63			247,63
	3.3. Állami utak	17 317,99			17 317,99
	<b>4. MEZŐGAZDASÁG</b>		7 387,54	5 193,03	12 580,57
	4.1. Állatállomány		6 104,58		6 104,58
	4.2. Hígtrágya		1 292,96	528,47	1 821,43
	4.3. Szántóföldek			4 670,57	4 670,57
	<b>5. HULLADÉK</b>		31 293,53		31 813,00
	5.1. Szilárd hulladékkezelés		27 576,68		27 576,68
	5.2. Szennyvízkezelés		2 716,85	1 619,47	4 336,33
	<b>ÖSSZES KIBOCSÁTÁS</b>		236 766,95	37 691,07	6 818,51
<b>NAGYIPAR NÉLKÜL</b>		236 766,95	37 691,07	6 818,51	281 276,53
<b>NYELÉS</b>	6. Nyelők	-1 692,52			-1 692,52
<b>VÉGSŐ KIBOCSÁTÁS</b>		235 074,43	37 691,07	6 818,51	279 584,00
<b>NAGYIPAR NÉLKÜL</b>		235 074,43	37 691,07	6 818,51	279 584,00

14. ábra: Szolnok üvegházhatású-gáz kibocsátási leltára<sup>1</sup>

A leltár elkészítésnek két fontos szerepe van. Az egyik, hogy segítségével felmérhetőek a kibocsátás-csökkentési potenciálok, míg a másik, hogy lehetőséget biztosít egy nyomonkövetési rendszer kialakítására.

## 1.2. Alkalmazkodási helyzetértékelés

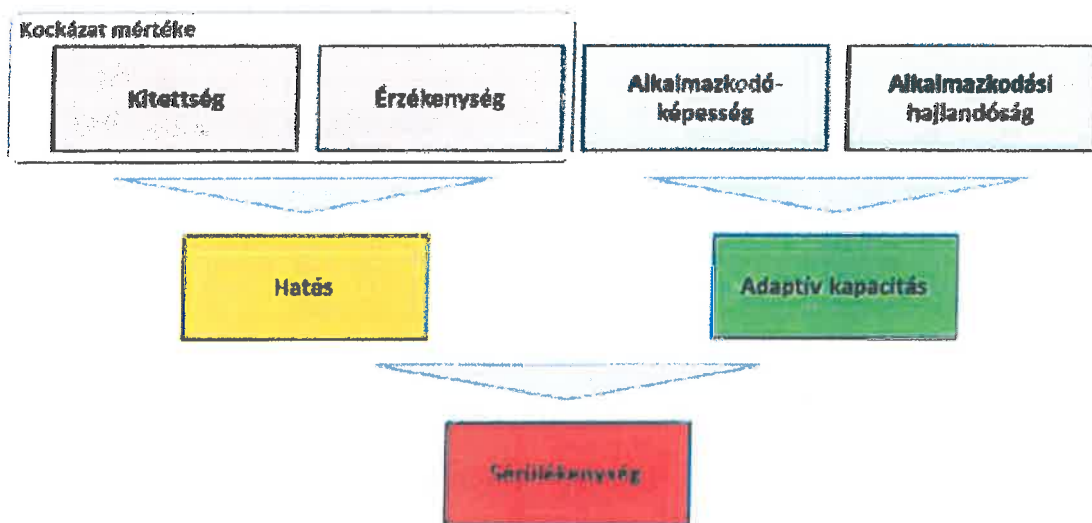
A klímaváltozás a globális átlaghőmérséklet emelkedésén túl regionális szinten az éghajlat megváltozását, szélsőséges időjárási események megjelenését jelenti. Ebben a fejezetben a Szolnokon

<sup>1</sup> A nagyipar kibocsátása kizárólag a földgáz és villamosenergia felhasználásukból származik, mely az energiafogyasztás során került beszámításra.

várható hatásokat vizsgáljuk, valamint a városi társadalom, az infrastruktúra, az épített és természeti környezet (az éghajlatváltozás hatásviselői) sérülékenységét a várható hatásokkal szemben.

Az éghajlatváltozás várható alakulását különböző klímamodellek írják le. A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat által létrehozott Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR) térképes formában jeleníti meg a klímaváltozás várható tendenciáit, melyeket a CarpatClim-HU, valamint két regionális klímamodell, az ALADIN-Climate és a RegCM modellek egy-egy projekciójából származó adatok alapján állít elő.

Az alkalmazkodás helyzetértékelésénél az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (Intergovernmental Panel on Climate Change, továbbiakban: IPCC) értékelő jelentésében alkalmazott, nemzetközileg elfogadott CIVAS-modellt (Climate Impact and Vulnerability Assessment Scheme) használtuk, mely az időjárási jelenségeknek való kitettségéből, a helyi hatásviselők időjárással szembeni érzékenységéből, valamint az egyéb, nem klimatikus tényezőkből adódó adaptációs képesség alapján határozza meg az adott hatásviselő sérülékenységét.



**15. ábra: Alkalmazkodás kockázatértékelés módszertan (CIVAS-modell)**

Már itt is érdemes hangsúlyozni, hogy ugyan csak időjárási jelenségekről beszélünk, azonban az összefüggések és ok-okozati viszonyok következtében ez is egy komplex rendszer, melynek elemei önállóan nem értelmezhetőek. Másfelől azonban ebben a rendszerben még nincs benne a táj, a táj ökoszisztémája, illetőleg az emberi (épített) környezet és tevékenység, valamint ezek kölcsönös hatásai egymás vonatkozásában, azaz összességében a klímaváltozás következményei.

Amikor a kockázatokat definiáljuk, figyelembe szükséges venni a többszintű hatásmechanizmus rendszert, azonban alapvetően egy szinten érdemes a kockázatokat feltárni, a következményeket azonosítani, és a kezelésükre javaslatot tenni. Logikus lépés lenne, ha a legalsó szinten történne ez, mely a korábbi ábrában a társadalom és tájváltozás kettőse, mert végső soron minden változás ezeket érinti és

befolyásolja negatívan (vagy éppen pozitívan). Ugyanakkor a legalsó szint olyan összetett hatásmechanizmus rendszer vége, mely esetében igen nagymértékű az átfedések száma a kiváltó okok tekintetében, tehát a kockázatsökkentés-hatásminimalizálás kettőse is sokszor megegyezik.

A Klímastratégia szempontjából a kockázatok azonosítása az időjárási jelenségek szintjén történt – mely logika egyezik a II. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia logikájával is –, felvázolva az egyes kockázati elemek társadalmi-gazdasági hatásait. Mindazonáltal meghatározásra kerültek olyan kockázati elemek, melyek közvetlenül összefüggő időjárási jelenségek következményei (pl.: közegészségügyi, környezetegészségügyi kockázatok, erdőtüzek kockázata, de szűken értelmezve akár az aszály is), azonban önmagukban is értelmezhető kockázatot hordoznak. E kockázat az egyes időjárási jelenségek kockázati szintjén még nem jelenik meg, és külön intézkedéseket igényel. Példának okáért közegészségügyi kockázat egyes új fertőzések megjelenése, mely időjárási kockázatként nem értelmezhető, csak összefüggő rendszerben ok-okozati láncok végén és a kockázatsökkentési intézkedések is ezért eltérőek az időjárási kockázatok kezelésétől. A láncolat vége minden esetben a társadalmi-gazdasági rendszer, illetőleg annak egyes szférái.

Helyi szinten az alkalmazkodás a kulcsfogalom, mely egyfelől a megváltozott klimatikus viszonyokhoz történő alkalmazkodást jelenti, másfelől felkészülést az extrém időjárási helyzetekre. Amennyiben az extrém időjárási helyzetek gyakorisága eléri a kritikus szintet, onnantól kezdve valójában ezek jelentik az új klímát, az általános időjárást. Példának okáért, amíg a hóhullámos napok száma évtizedes átlagban alacsony, addig ez csupán extrém helyzet, melyre elhárító, kockázatsökkentő intézkedéseket kell hozni (pl.: vízosztás), azonban amennyiben az egész nyári időszak átlagosan is hóhullámosnak minősül, akkor ez már nem extrém helyzet, hanem az új klímaviszony. Ekkor az elhárító intézkedések valójában már rossz költséghatékonyságúak (túlzottan költségesek gyenge hatásfok mellett), tehát az alkalmazkodás lesz a kulcsfogalom. Az alkalmazkodás pedig hosszabb távú intézkedéseket igényel, melyekről általánosságban elmondható, hogy beruházási költség szintjén jelentenek – nem túlzóan – hatalmas terhet. Itt példa lehet akár a villámárvizek elleni védekezés kiépítése, mely relatív új szükséglet, illetőleg a nyári hővédelem megoldása épületszinten és várostervezési szinten is.

Jelenleg ugyanis egy átmeneti időszakban vagyunk, mely során az elmúlt 10-15 év tapasztalataira alapozva már prognosztizálható a valószínű változás, azonban az alkalmazkodás terén a felkészültség csak bizonyos területeken elégséges.

### **1.2.1. Települési Alkalmazkodási Barométer (TAB)**

A TAB a települési önkormányzatok számára létrehozott online kérdőív, amely a települések alkalmazkodással kapcsolatos helyzetét hivatott felmérni. A kérdőív két részből áll: az „Általános kérdések” arra szolgálnak, hogy társadalmi-gazdasági adatok és a földrajzi helyzet alapján általános

képet kapjunk egy településről. A „Specifikus kérdéssorok” a klímaváltozás hatásai által érintett fő ágazatokat, szektorokat veszik sorra, részletesebb információgyűjtést biztosítva. Mivel a hatások jelentős területi különbségeket mutatnak, a specifikus kérdéssorok közül csak a helyileg relevánsakat kell kitölteni. A TAB így segít kijelölni azokat a szakterületeket, amelyekre a helyi tervezés során célszerű fókuszálni, valamint alkalmazkodási intézkedéseket meghatározni.

A TAB kitöltése online formában valósult meg, a kérdéses részek átbeszélése/pontosítása az első klímaplatform ülésen, klímavédelmi szakértők közreműködésével történt. A résztvevők szerint a TAB 11 témaköre közül Szolnokon az alábbiak kiemelten fontosak:

- hőhullámokra visszavezethető egészségügyi problémák,
- károk a közlekedési infrastruktúrában,
- aszály okozta terméskiesés, talajok termőképességének romlása,
- település levegőminősége.

### **1.2.2. Kiemelt éghajlati problémakörök, a város kitettsége**

Szolnok fő problémaköreinek meghatározásában iránymutató volt a korábban készült SECAP, a klímastratégiához kapcsolódóan a TAB elkészítése, illetve a NATÉR<sup>2</sup> adatai.

A legfontosabb kijelölt problémakörök:

- hőhullámok,
- komplex vízgazdálkodást érintő problémakörök,
  - özönvízszerű esőzés, városi áradások,
  - aszály és vízhiány (beleértve az ivóvizet is),
- szélviharok,
- rovarok és rágcsálók okozta betegségek.

A legfontosabb hatásviselők:

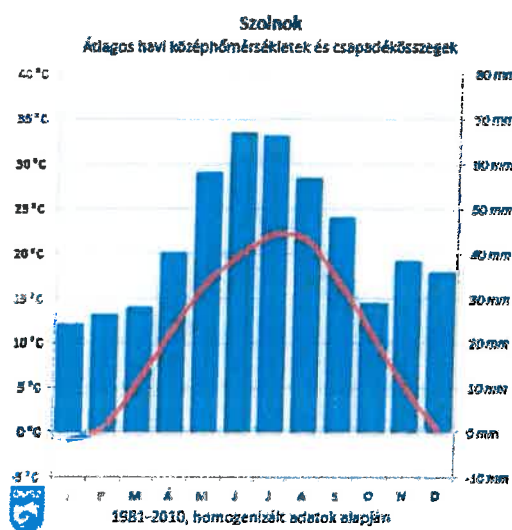
- lakosság, különös tekintettel a sérülékeny csoportokra (betegek, idősek, gyerekek),
- mezőgazdaság,
- városi zöldfelületek,
- épített környezet, infrastruktúra,
- egészségügy,
- természetes élőhelyek,
- turizmus.

---

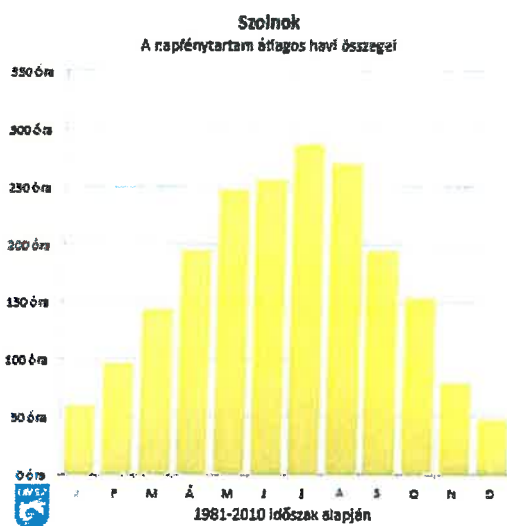
<sup>2</sup> A Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR) egy multifunkciós térinformatikai rendszer, amely elősegíti a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodást szolgáló jogalkotást, stratégiaépítést, döntéshozást és a szükséges intézkedések megalapozását Magyarországon.

### 1.2.2.1. Hőhullámok

Az Alföldön, a Szolnoki-ártér kistájon elhelyezkedő Szolnok földrajzi környezetére a 85-91 m közötti tengerszint feletti magasságú tökéletes síkság jellemző.



16. ábra: Átlagos havi középhőmérsékletek és csapadékösszegek



17. ábra: Napfénytartam átlagos havi összegei

A Szolnokot is magába foglaló kistáj déli részének éves csapadékösszege 480-500 mm közötti, az ország legszárazabb területei közé tartozik.

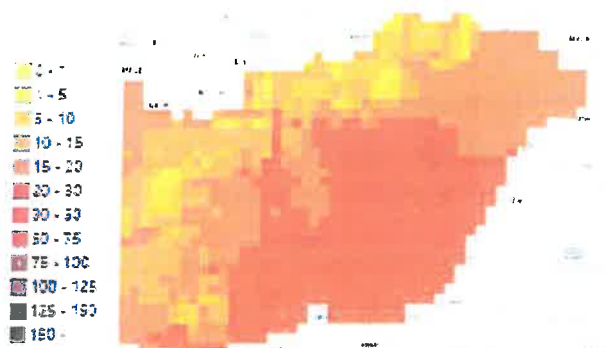
Szolnok átlagos évi csapadékösszege 517 mm, a nyári félév csapadékosabb, míg a téli félév szárazabb. A legkevesebb csapadék január-március időszakban hullik, a legcsapadékosabb hónapok pedig – kicsit több, mint kétszer akkora összegekkel – a május, június, július. A vegetációs időszak csapadéka jellemzően 300 mm alatti. Jellemző szélirány gyakorisági sorrendje: északi, észak-keleti, nyugati.

Szolnokon a napsütéses órák éves összege átlagosan 2037 óra, de évről évre nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 260-280 óra), míg november-január időszakban a minimuma (havi 50-75 óra). A korábbi, a megújuló energiafelhasználást bemutató fejezetekben a magas napelem telepítések aránya és termelése ennek az adottságnak köszönhető, azonban a klímaváltozás következményei miatt kockázatokat is rejt.

A változó éghajlat legnagyobb kockázata nem magába a hőmérsékleti értékek emelkedésében rejlik, hanem a szélső értékek intenzitásának, gyakoriságának növekedésében. A fagyos napok számának csökkenése és

a hőség napok számának növekedése egyaránt a melegedő tendenciát jelzi. Jelen esetben a fagyos napok számának csökkenésére kevésbé, míg a szélsőségesen meleg, hőhullámos (napi középhőmérséklet meghaladja a 25°C-t) és a hőségnapok (napi maximum hőmérséklet eléri, vagy meghaladja a 30 °C-t), illetve a forrónapok (napi maximum hőmérséklet eléri, vagy meghaladja a 35 °C-t) számának növekedésére kiemelkedően érzékeny a Szolnok városa.

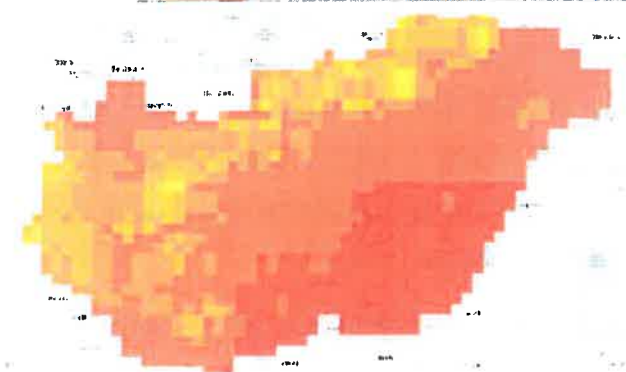
Az OMSZ KlimAdat adatbázisát felhasználva részletes elemzést készítettünk a területre vonatkozóan, a hőségnapok számának a múltban mért és a jövőre modellezett változásáról.



Az 1971-2000. közti időszakban a hőségnapok száma Szolnokon 23,2 nap volt.

**18. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma mérések alapján az 1971-2000. időszakban**

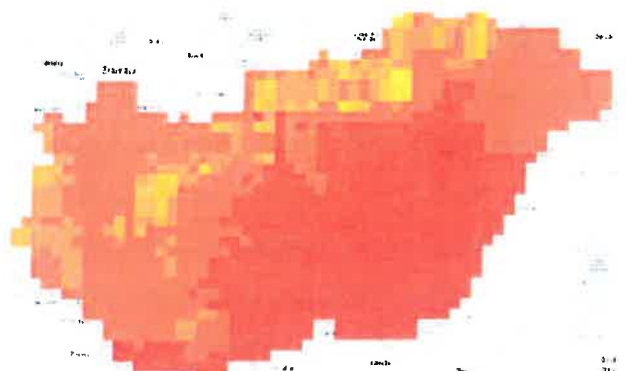
*Forrás: OMSZ - KlimAdat*



Az 1981-2010. közti időszakban a hőségnapok száma Szolnokon már 30,3 nap volt, mely mutatja a kétezres évek melegedő tendenciát.

**19. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma mérések alapján az 1981-2010. időszakban**

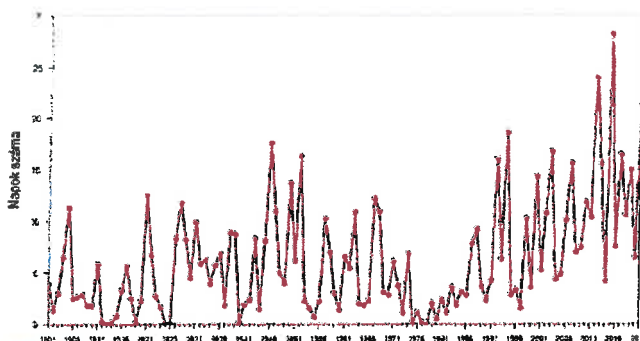
*Forrás: OMSZ - KlimAdat*



Az 1991-2020. közti időszakban végzett mérések még jelentősebb melegedést mutatnak. Ebben a 30 évben Szolnokon átlagosan évente 36,9 hőségnap volt.

**20. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma mérések alapján az 1991-2020. időszakban**

*Forrás: OMSZ - KlimAdat*

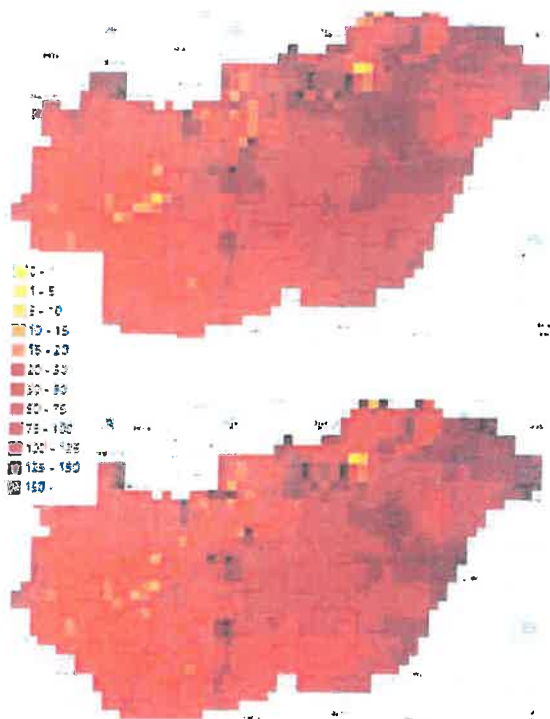


**21. ábra: A hőségnapok éves számának országos átlaga 1901. és 2021. között**

*Forrás: OMSZ*

A melegedő tendencia nem csak Szolnokon, hanem országos viszonylatban is egyértelműen megmutatkozik. 1901. óta több mint 7 nappal nőtt a hőségnapok száma hazánkban lineáris trenddel becslve.

Az elkövetkező 30 évre szóló klímamodelleket vizsgálva további növekedést prognosztizálhatunk. A Magyarországot lefedő jövőbeli információkat az OMSZ négy éghajlati modell szimulációjának eredményei alapján állította elő, melyek két regionális klímamodellen alapulnak, a nemzetközi együttműködésben fejlesztett ALADIN modell klímaváltozatán, az ALADIN-Climate modellen és a hamburgi Max Planck Intézetben fejlesztett REMO modellen. Mindkét modellel 1-1 kísérlet készült, egy közepes (RCP4.5) és egy magas (RCP8.5) antropogén kibocsátást feltételező forgatókönyvvel. A jövőre vonatkoztatott térképeken a négy modellből származó medián értékeket mutatjuk be.



Az elkövetkező 30 évre a négy klímamodell eredmény mediánja Szolnokra 90,4 hőségnapot prognosztizál, ami azt jelenti, hogy a nyár szinte minden napján meghaladja a napi maximum a 30 °C-t.

**22. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma a modell-eredmények mediánja alapján a 2021-2050. időszakra**

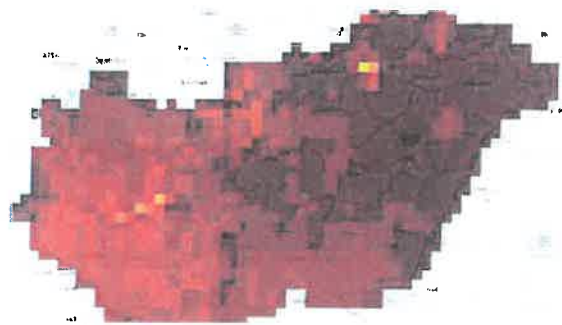
*Forrás: OMSZ - KlimAdat*

Az évszázad közepe után az optimista és pesszimista forgatókönyvekből származtatott eredmények jelentősen szétválnak, hiszen egy optimista (RCP4.5) forgatókönyvben ekkor (2050-re elérjük a klímasemlegességet) a nettó CO<sub>2</sub> kibocsátás csökken.

**23. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma a modell-eredmények mediánja alapján a 2051-2080. időszakra**

*Forrás: OMSZ - KlimAdat*

A négy modellből származtatott medián érték ezért 2080-ra nem mutat jelentős változást 2050-hez képest (Szolnokon 86,9 hőségnap/év), azonban a szórás a minimum és maximum értékek között jelentősebb. A legoptimistább modellek akár csökkenést (min. 29,9 hőségnap/év), míg a pesszimista modellek erős növekedést (max. 250 hőségnap/év) jeleznek.



**24. ábra: Hőségnapok éves átlagos száma a modell-eredmények mediánja alapján a 2071-2100. időszakra**

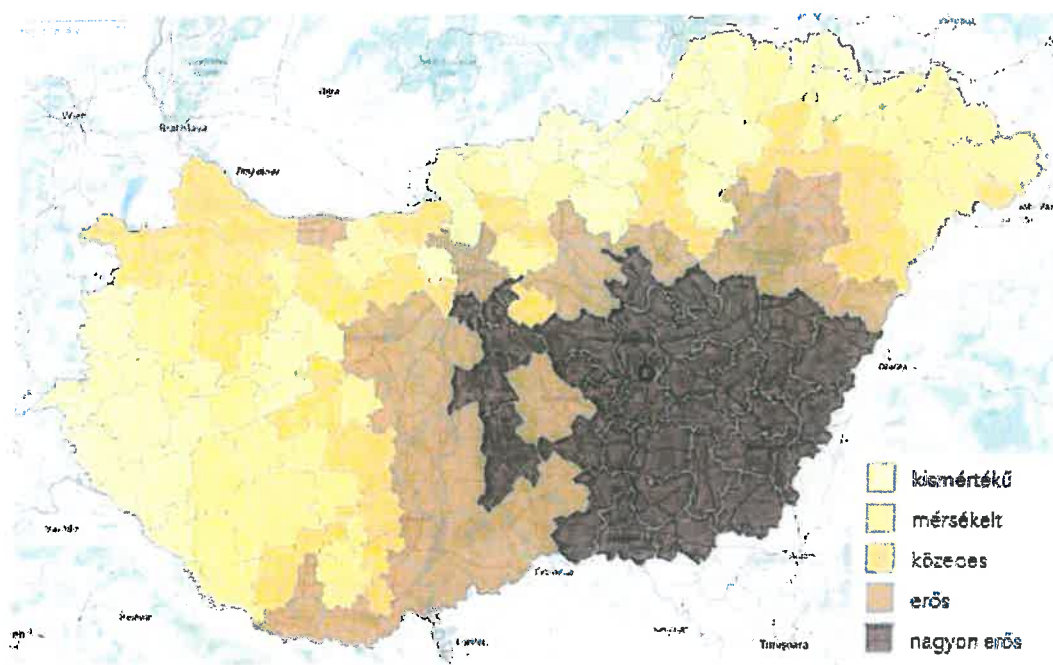
*Forrás: OMSZ - KlimAdat*

Az évszázad végéig készült modelledmények mediánja újra jelentős növekedést mutat. Ennek oka, hogy bár az optimista forgatókönyvek alapján készült modellek közel változatlanok, azonban a pesszimista klímamodellekből származó eredmények már olyan jelentős növekedést mutatnak, hogy az a medián értéket is jelentősen növeli. Szolnokon az évszázad



utolsó évtizedeire prognosztizált hőségnapok száma 152, azaz várhatóan a nyári három hónap kitolódik.

A NATÉR projekt keretén belül a közepesen optimista scenáriót képviselő ALADIN-Climate klímamodell adatsorai felhasználásával egy járási szintű kitétség térkép is készült. A 2005-2014. között megfigyelt napi átlaghőmérsékleti adatok és a lakosság napi halálzási adatok alapján, területi szintű elemzéseket végeztek a hőségnek tulajdonítható többlethalálozás meghatározására. Az éghajlatváltozás hatásmechanizmusa szerint ez a többlethalálozás a jelenre vonatkozó érzékenységi indikátor. Az projekt keretében végzett elemzések alapján Szolnok város hőhullámokkal szembeni kitétsége nagyon erős.



**25. ábra: Hőhullámokkal szembeni kitétség**

*Forrás: NATÉR*

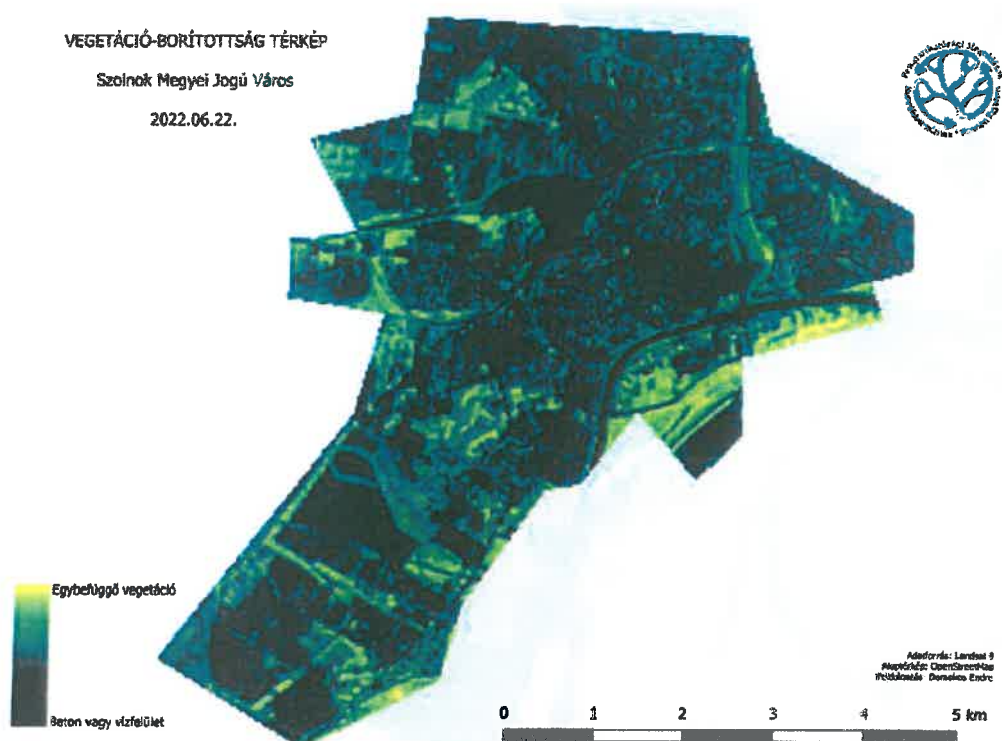
A városi értékelés szempontjából fontos kiemelni, hogy a regionális adatok a mikroklíma szintjén jelentős eltéréseket mutathatnak. A mikroklímát befolyásolja többek között a növényzet, az árnyékoltság, a beépítettség, a négy emeletnél magasabb társasházak aránya, a burkolatok színe és vízmegtartó képessége, valamint a légmozgás is. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata érzékelve, hogy az egyik legjelentősebb kockázatot a hőhullámok jelentik a jövőben, a projekttel összefüggésben hőtérképet készített a városról. A hőtérképen látható, hogy melyek azok a jellemzően ritkább növényzeti borítottságú, sűrűn beépített, burkolt területek, amelyek akár 20-30 °C-kal nagyobb hőmérsékletűek egy forró, nyári napon egy erdős területtel összehasonlítva.

Szolnok Megyei Jogú Város a hőtérkép vizsgálatát a Pannon Egyetem Mérnöki Karának Bio-, Környezet- és Vegyészmérnöki Kutató-Fejlesztő Központjának Fenntarthatósági Megoldások Kutatólaboratóriumának bevonásával végezte. A hőtérkép kiindulási felvételeit a Landsat 9 műhold szolgáltatta. A vizsgált területen a felhőzetborítottság 0,6 %-os volt. A felvétel 2022. június 22-én 11:29

perckor készült. Az infravörös érzékelős műholdfelvételek helyszíni mérésekkel korrigálásra kerültek, a validálási adatok alapján pontossága  $\pm 0,8$  °C.

Az elemzés két alptérképet tartalmaz: a felszíni vegetációt és a felszín felett egy méterrel mérhető hőmérsékletet, azaz a hőtérséket.

A felszíni vegetáció térkép a nap sugarai által elért legfelső felszíni réteg klorofill-koncentrációját mutatja. Gyakorlatban azt látjuk rajta, hogy egységnyi területen mennyi élő, aktív, fotoszintetizáló élőlény található. Sötét/fekeete színnel láthatóak azok a területek, amelyek mentesek a vegetációtól. Ezek tipikusan a betonozott területek vagy a nagy szabad vízfelületek (például a Tisza, vagy a vasúti pályaudvar területe). Élénk/világos zöld színnel látható a vegetáció által teljesen lefedett terület.



26. ábra: Szolnok vegetáció-borítottság térképe<sup>3</sup>

A vegetáció-borítottság térképen kirajzolódik a Tiszaliget kiemelt egybefüggő növényborítottsága.

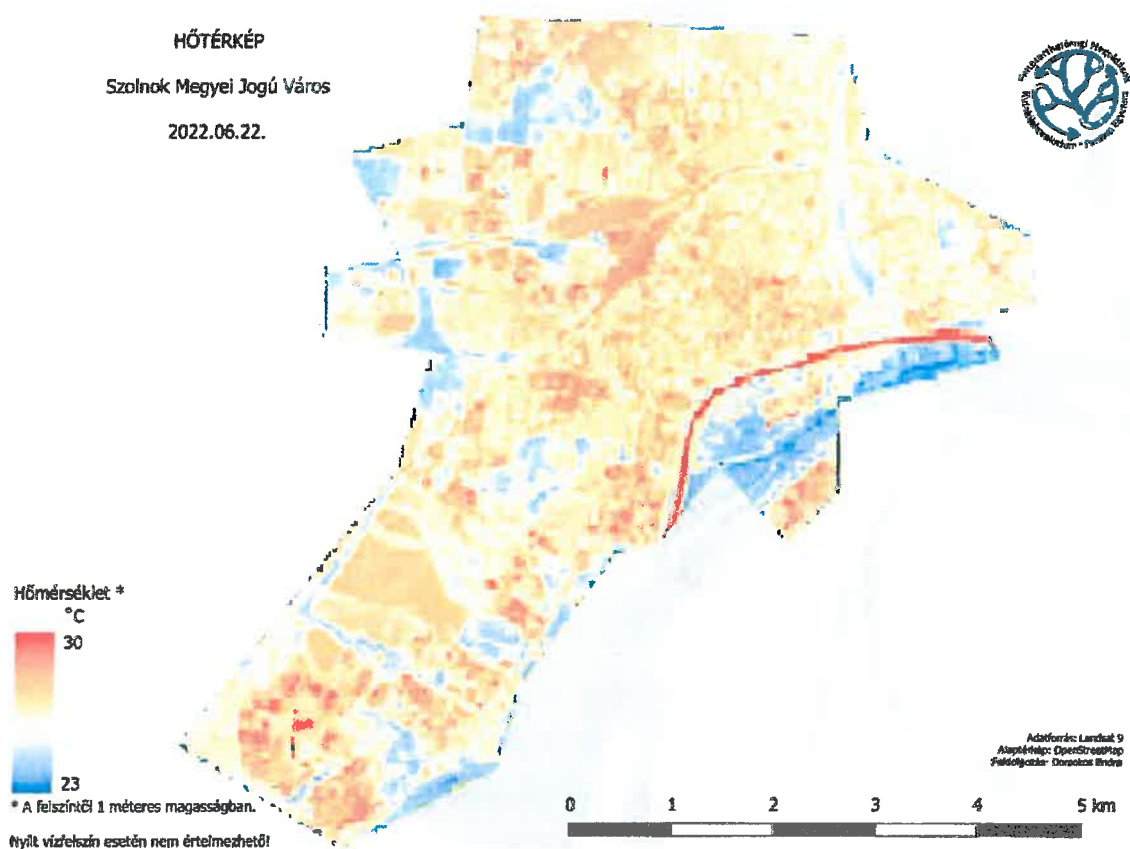
A növényborítottság azonban önmagában nem határozza meg a városi klímát. A városklíma különbözik a tágabb térség éghajlatától. Ez az eltérés az épületek, építmények, burkolatok fizikai jelenlétéből, a burkolatokon használt vízzáró anyagok (pl.: CKT alap, aszfalt vagy beton héjalás) miatt megváltozott lefolyási viszonyokból, az adott terület párologtatásából, az alacsony növényborítottságból, a sokféle emberi tevékenység általi (fűtés, közlekedés, ipar) kibocsátásból (hő, szennyező anyagok) adódik.

<sup>3</sup> A képalpítási eljárásból adódóan a felszíni hőmérséklet nyílt vízfelület felett nem értelmezhető. A Tisza folyó területe a gyakorlatnak megfelelően a legnagyobb hőmérsékletnek megfelelően lett beállítva.

A városklíma egyik kritikus jelensége a városi hősziget. A városi hőtöbbletet több tényező befolyásolja, mint a por és az ÜHG feldúsulása, a felszín alacsony sugárzás-visszaverő képessége, felszín tagoltsága, az energiafelhasználásból adódó többlet hő kibocsátás és az adott felszín hőtároló kapacitása.

Az aszfalt, beton és téglá jelentős rövidhullámú sugárzást nyelnek el, amely a tagolt felszín miatt korlátozottan tud eltávozni, a hő egy része elnyelődik más felületeken és a felszínre visszasugárzik. Emiatt a nappal elnyelt hőmennyiség kisugárzása eltolódik, így éjszaka is tart, mely nagymértékben hozzájárul a napi középhőmérséklet emelkedéséhez, ezáltal a városi hősziget kialakulásához.

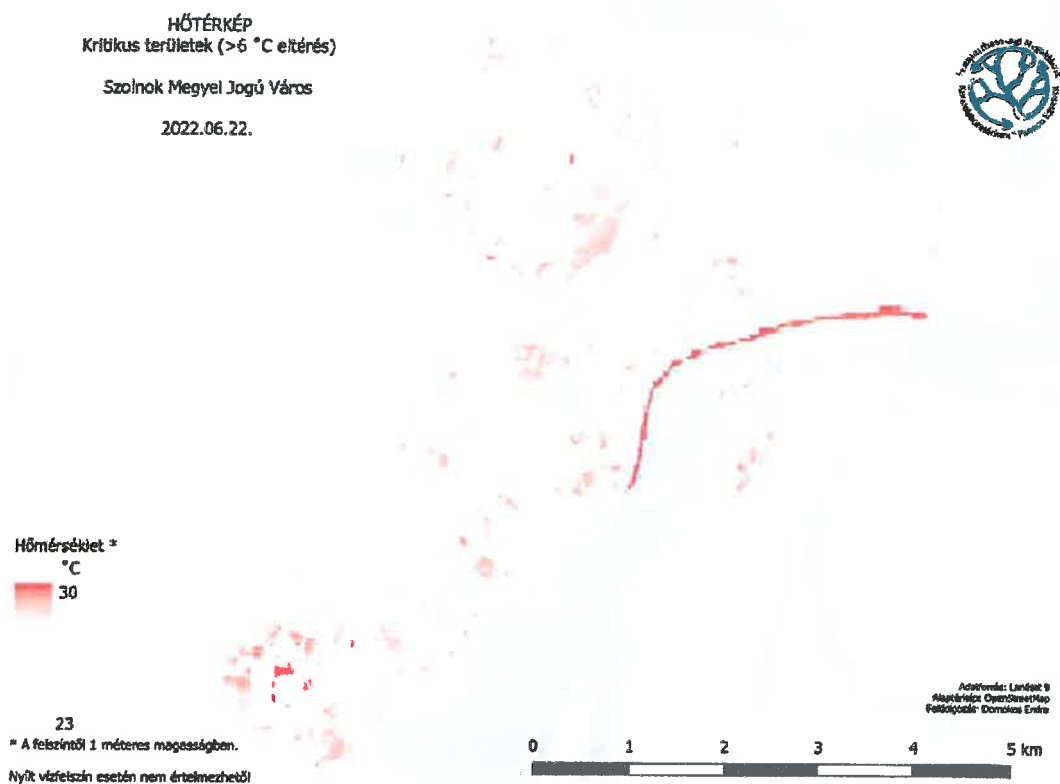
A felszínhőmérséklet eltér a levegő hőmérsékletétől, mivel előbbit a felszín jellege, geometriája határozza meg. A felszínhőmérséklet térbeli eloszlására jellemző, hogy a belvárosi részek, ipari területek, csarnokok, bevásárlóközpontok nagy hőtöbblettel rendelkeznek, míg a parkokban, erdőkben, vízfolyások mentén alacsonyabb értékeket láthatunk.



27. ábra: Szolnok hőtérképe

Párhuzamot lehet vonni a zöldfelület-intenzitás és az adott zöldfelület sérülékenysége között, hiszen kitettebbek a szélsőségesen magas hőmérsékleteknek azon területek, ahol a növényzet nem alkot összefüggő egységet, alacsony a biodiverzitás, vagy hiányoznak a nagyobb biomassza tömegű ökoszisztémák.

A hőtérkép alapján elkészültek a kritikus hőkülönbségeket ábrázoló térképek, melyek alapján beazonosíthatóak azok a területek, ahol a hősziget jelenségek leginkább kialakulhatnak. A térkép azt mutatja meg, hogy melyek azok a területek, ahol a felszínhőmérséklet jelentősen nagyobb, mint az átlag városi felszíni hőmérséklet. Ez a különbség nyári hőhullám idején, akár plusz 25-30 °C is lehet. Tehát, ahol nagyon piros értéket látunk, ott nyáron a felszíntől mért 1 méterre a hőmérséklet akár az 55-60 °C-ot is elérheti.



**28. ábra: Kritikus hőtérkép**

Az egyes területeket részletesen megvizsgálva az alábbi városrészeket szükséges kiemelni, figyelembe véve azt is, hogy mely területeknek nagy az érzékenysége, ahol jelentős a lakónépesség, esetleg a veszélyeztetett társadalmi csoportok előfordulása.

Természetesen a legjelentősebb hőhatást a vasútállomáson és az egyes iparterületeken lehet látni, számos helyen azonban a hőhatás már a közeli lakórészekre is átnyúlik, ennek oka lehet a nagy betonfelületek kisugárzása, valamint az átszellőzési viszonyok sérülése.

Az egyik ilyen terület a vasútállomás váróterme előtti terület. Itt a vasút által is okozott jelentős hőelnyelés és kisugárzás elég nagy területre van hatással. Így hőhullám idején a váróterem előtti parkoló és park, a 24 emeletes toronyház nyugati oldala és a Jubileum téri lakótelep is veszélyeztetett.



**29. ábra: Vasútállomás környékének hőtérképe**

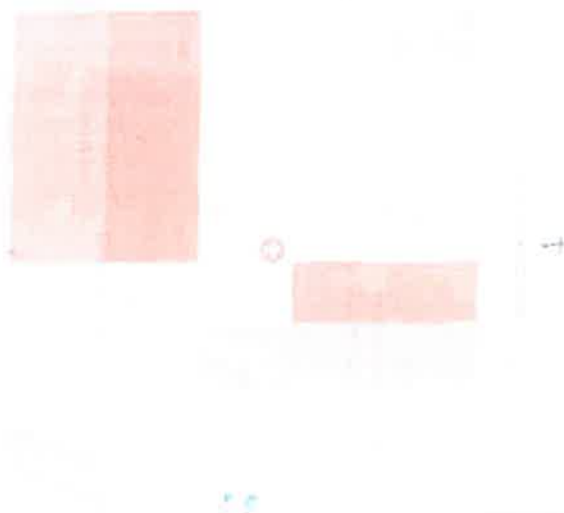
Ugyancsak kiemelt figyelmet érdemes szentelni az Ady Endre utca Batthyány utca és Boldog Sándor István utca közötti szakaszára.



**30. ábra: Ady Endre utca egy szakaszának hőtérképe**

Ugyancsak vizsgálandó területe a városnak a hőhullámokkal szembeni sérülékenység szempontjából a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, hiszen jelentős számú kockázati csoport tartózkodik ezen a területen, ezért magas érzékenységgű. A hőtérképezés alapján a kórház területe

nem jelentősen kitett, azonban néhány helyen a kórház belső udvarában érdemes lehet növelni a hűtő hatást, akár a párolgás növelésével, akár egyéb zöldinfrastruktúrával.



### **31. ábra: A Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet és környékének hő térképe**

Azokon a területeken, ahol jelentős a magas érzékenységű társadalmi csoportok megjelenése, kiemelt figyelmet szükséges fordítani a megfelelő mikroklímára. Az egészségügyi alapellátás épületeinek korszerűsítése folyamatos, a beruházásoknál minden esetben javasolt szem előtt tartani a megfelelő nyári hűtés kapacitások kiépítését is.

Ugyancsak figyelmet érdemelnek a nagyobb lakótelepek, hiszen jelentős az itt élő emberek száma, ráadásul viszonylag sok idős ember él ezeken a lakótelepeken. A város ilyen lakóövezeteit megvizsgálva elsősorban a Széchenyi lakótelepen és környékén mutatkoznak olyan területek, ahol hősziget jelenségek alakulhatnak ki.

Az ilyen magasabb hőmérsékletű területek nemcsak az emberi egészségre jelenthetnek veszélyt. A tartósan száraz, aszályos, forró időszakok jelentős károkat okozhatnak a zöldfelületekben, valamint ilyenkor a zöldfelület öntözési igénye is nagymértékben növekszik. Ez pedig egy visszacsatolási folyamatot indít el, hiszen egy száradó, vízhiányos zöldfelületnek jelentősen csökken a párolgása, így tovább növekszik a felszín közeli hőmérséklet.

Az ilyen sérülékeny területeken különös figyelmet szükséges fordítani a zöldfelületek karbantartására és a vízpótlásra.



**32. ábra: Széchenyi István körút és környékének hőtérképe**

Az emberekre nézve a globális felmelegedés és a városklíma hatásai egyaránt terhelően hatnak. A globális klímaváltozás egyik következményeként várhatóan emelkedik a hőhullámok száma és intenzitása, ami a sajátos városi jelenségekkel összeadódva a városlakók számára egyre kedvezőtlenebb életkörülményeket jelent. A városi szabadterek tudatos tervezésével, kialakításával és fenntartásával sokat tehetünk a kedvezőtlen hatások megelőzéséért, érdemi csökkentéséért, valamint a megváltozott körülményekhez való alkalmazkodásért.

#### **Hőhullámokkal szembeni alkalmazkodóképesség**

A hőhullámokkal kapcsolatosan a következő vizsgálandó aspektus az érzékenység. Legfontosabb érzékenységi tényezőnek tekinthető a lakosság korfája, különösen az idősek aránya. Amennyiben az öregedési és eltartottsági ráta növekszik, az növeli a lakosság érzékenységét.

#### **Hőhullám - kockázati csoportok Szolnokon**

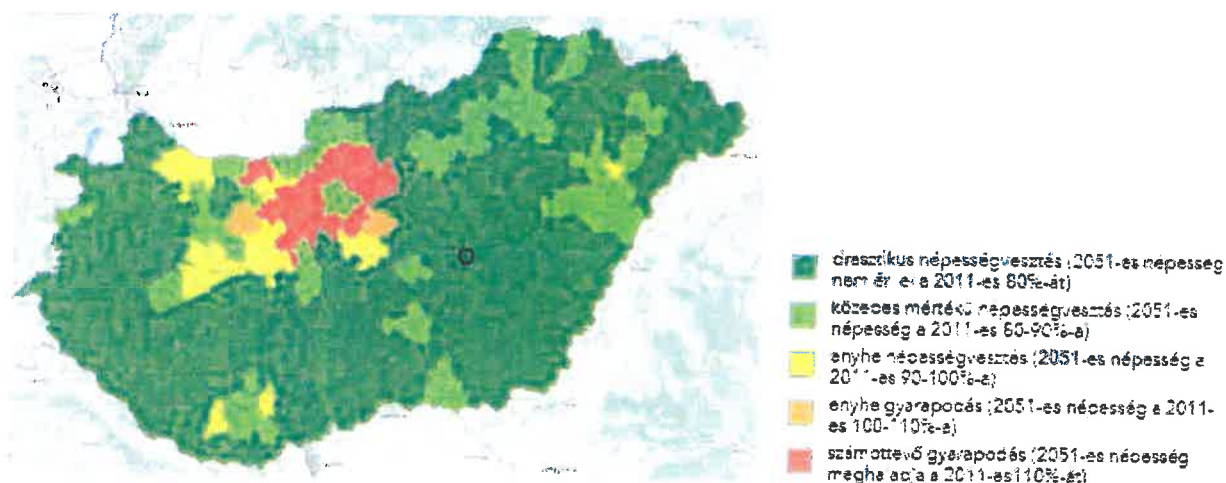
Az alábbiak alapján Szolnok lakosságának (2021. december 31-én Szolnok lakossága: 67.658 fő volt) valószínűleg több mint kétharmada, azaz 3-ból 2 fő kitett a hőhullámok kockázatának.

- idősek (Szolnokon 15.406 fő 65 év fölötti idős él), különösen az egyedül élő idősek a veszélyeztetettek,
- kisgyerekek (Szolnokon közel 3.129 fő 6 év alatti kisgyerek él),
- krónikus betegségben szenvedők (szív, keringési rendszer stb.),
- gyógyszeres kezelés alatt állók,

- túlsúlyosak (Magyarországon 3 felnőttből 2 túlsúlyos, vagy elhízott, ami Szolnokon kb. 27.880 főt jelent),
- fogyatékkal élők (kb. 4.000 fő),
- megváltozott munkaképességűek,
- alkohol problémákkal küzdők,
- rossz szociális helyzetűek,
- hajléktalanok,
- kültérben dolgozók (mezőgazdaságban, építkezéseken, közterületeken stb. dolgozók),
- várandós kismamák,
- turisták.

A természetes szaporodás/fogyás várható mutatói és a vándorlási egyenleg is relevánsnak tekinthető klímaváltozási szempontból. A népességszám csökkenés gyengítheti a település adaptációs képességét – különösen, amennyiben előregedéssel is együtt jár –, továbbá növelheti az érzékenységet a csökkenő humán erőforrások, adóképeség, intézményrendszeri kapacitások miatt.

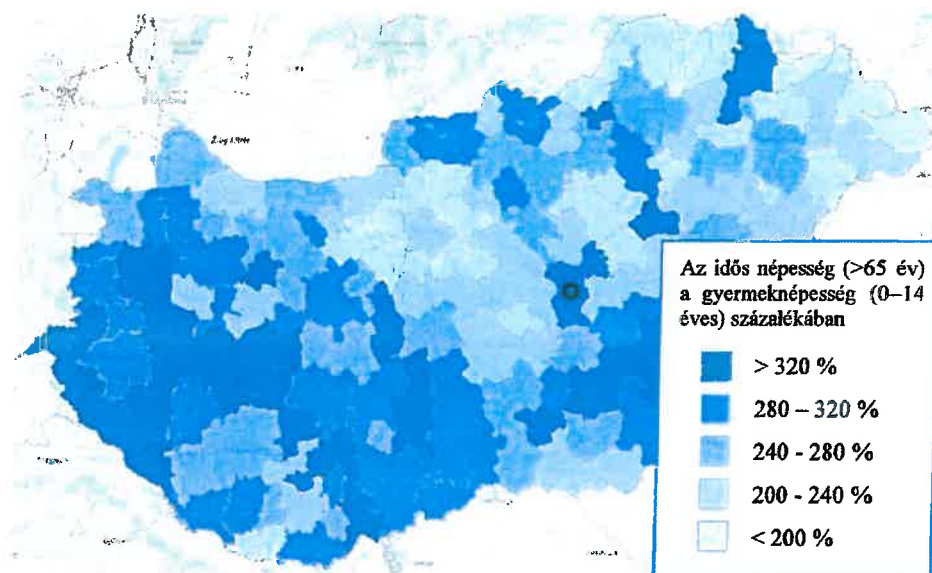
A klímamodellezés során – mivel a demográfiai mutatók hatással vannak a forgatókönyvekben foglalt kibocsátások alakulására – a várható népességi mutatókra is készülnek előrejelzések. A forgatókönyvek nem kedvezőek, a korábbi trendeknek megfelelően a lakosságszám további csökkenését vetítik elő, azonban ezek statikus helyzetet feltételeznek, melyen helyes várospolitikával módosítani lehet és módosítani szükséges. A népességszám csökkenésének megállítása, és a születésszámok növelése különösen fontos elérendő középtávú cél, kiegészítve a város népességmegtartó-képességének és a fiatalokat vonzó képességének fokozása mellett.



**33. ábra: 2051-re előre jelzett lakónépesség a 2011-es lakónépesség százalékában (forgatókönyv-változat: Jelenlegi Trendek társadalmi-gazdasági forgatókönyv, RCA4/CNRM-CM5/RCP8.5 klímamodell, alacsony természetes népmozgalmi feltételezések)**

*Forrás: NATÉR*

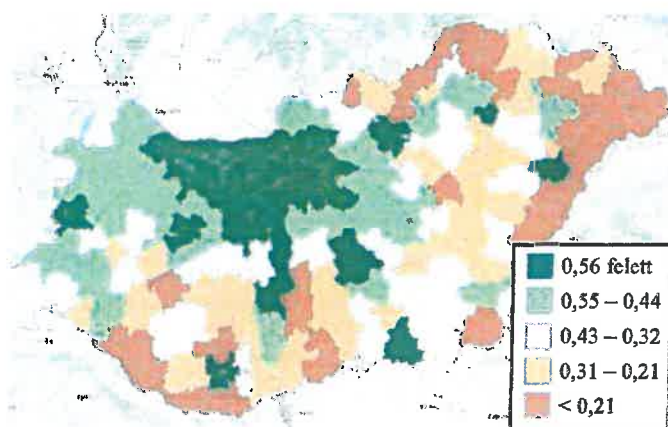




34. ábra: Öregedési index járási szinten, 2051, % (2011. január)

Forrás: NATÉR

A népesség elöregedése és ezzel együtt az eltartottsági ráta növekedése még jobban érzékenyebbé teszi a társadalmat a klímaváltozás hatásaira. Az idősek és az eltartottak magas aránya csökkenti az alkalmazkodóképességet, a lakosság érzékenyebb lesz a változásokra, szélsőségekre. Az öregedési index kedvezőtlen képet mutat a 2051-re előrevetített helyzet vonatkozásában, várható értéke 332 %, tehát az idősek aránya a század közepére több mint háromszorosan meg fogja haladni a gyermekekét (jelenleg 179 %), ezért összhangban a fenti feladatokkal, fel kell készülni a városi alkalmazkodóképesség növelésére is az idős korosztály védelmében.



35. ábra: Alkalmazkodás - Deprivációs index járási szinten, 2051

Forrás: NATÉR

A demográfiai dimenzióban utolsóként a népesség ún. deprivációs indexét mutatjuk, amely a népesség jövedelmi-anyagi helyzetét és az azzal szorosan összefüggő szocio-kulturális jellemzőit sűríti magába. Minél inkább az egyhez közelít az index, annál inkább kedvező a település helyzete. Szolnok járási szinten 0,526-es mutatója jó/közepes érték, a lakosság deprivációjával nem jelentősen, de számolni szükséges, lakosság alkalmazkodóképessége ebből a szempontból is sérül.

A hőhullámok hatása komoly egészségügyi következményeket okozhat a településen, beavatkozás nélkül a többlethalálozás akár két és félszeresére nőhet 2050-re. Az alkalmazkodóképesség növelésére

már több intézkedés is született, melyeket bővíteni szükséges mind humánkapacitás fejlesztéssel, mind az alkalmazkodást segítő infrastrukturális fejlesztésekkel.

A jelenleg alkalmazott beavatkozások közül fontos kiemelni, hogy Szolnok Megyei Jogú Város rendelkezik intézkedési tervvel a hőségriasztásból eredő feladatok végrehajtására. Az Országos Tisztifőorvos által elrendelt hőségriasztás esetén Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a XIII.25146-2/2018. számú Polgármesteri-Jegyzői utasítás alapján gondoskodik a riasztással kapcsolatban szükséges tájékoztatási, illetve operatív intézkedést igénylő feladatok elvégzéséről, melyek között – az adott riasztás fokozatától függően – szerepel többek között ivóvízosztás, útlocsolás, párapapuk kihelyezése, szociális ellátó rendszerben szükséges intézkedések megtétele. Az egyes intézkedések a fokozott hőség által okozott egészségügyi kockázatok csökkentését szolgálják.

A hőhullámok elleni védekezés sokfajta lehetősége ismert, azonban előnyben kell részesíteni a természetalapú intézkedéseket (nature based solutions - NBS). Leginkább javasolt a városi zöldfelületek bővítése, a szociális ellátórendszer erősítése, az előrejelzés és figyelemfelhívás fejlesztése. Ezen megoldásokat előnyben kell részesíteni az egyéni légkondicionáló berendezésekkel szemben, ugyanis a hőség elleni aktív védekezésként használt légkondicionálók a hűtés céljából az épületekből elvont hőt a környezetbe engedik ki, ami tovább növeli a hősziget-hatást. Megoldás lehet a nagyobb lakóépületek közös helyiségének hűtése az egyedi, minden lakásban külön hűtéssel szemben.

#### **1.2.2.2. Vízgazdálkodással összefüggő problémakörök**

Az éghajlatváltozás hatása többféle módon jelentkezik a vízgazdálkodás területén. A vízgazdálkodás magába foglalja a vízminőség- és a mennyiség-gazdálkodást, a vizek hasznosítását, a hasznosítási lehetőségeinek megőrzését, a vizek kártételei elleni védelmet és védekezést (vízkárelhárítást). A felszíni és a felszín alatti édesvizek gazdálkodása, az árvízi zónák vagy a beszivárgási területek is kulcsfontosságúak az ökoszisztémák, az ivóvízellátás és a szennyvízgazdálkodás, valamint számos gazdasági ágazat és rendszer, köztük a mezőgazdaság, a közlekedés és az energia szektor szempontjából is.

Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásról szóló 2021-es EU-stratégia kiemeli annak fontosságát, hogy az édesvíz fenntartható módon álljon rendelkezésre, a vízhasználat jelentősen csökkenjen, a vízminőség a felszín alatti vizek esetében megmaradjon, vagy ne romoljon tovább, a felszíni vizek esetében javuljon. A stratégia hangsúlyozza a szélsőséges helyzetekhez – az aszályokhoz, illetve az árvizekhez – vezető szélsőséges időjárási események gyakoriságának és súlyosságának kockázatát, valamint ennek következtében várható gazdasági károk nagyságrendjét. Ezért különösen fontos az éghajlatváltozás hatásainak figyelembevétele, a szélsőséges helyzetekhez való alkalmazkodás lehetőségeinek felmérése és a szükséges intézkedések végrehajtása az önkormányzatok vízzel kapcsolatos stratégiáiban, terveiben.

Az európai tapasztalatok szerint a túlzott vízhasználat károsítja az érintett térség felszín alatti vizeit és folyóit: környezeti állapotuk gyakran elmarad a „jó állapottól”, amelyet a Víz Keretirányelv célkitűzésként határozott meg. Az amúgy is kritikus helyzetet súlyosbítja az éghajlatváltozás, még a vízben gazdag területeken is, mint amilyen Szolnok város és vonzáskörzete.

A koncentráltan gyűjtött, tisztított és elvezetett városi szennyvíz a vízszennyezés egyik fő forrása. A jelenlegi gyakorlat szerint a városi belterületek szilárd burkolása, és a „hagyományos” csapadékvízkezelés – amelyek szerint a csapadékvizet gyorsan elvezetik a tetőkről és az utcákról – növelik az árvízveszélyt.

A ma már elérhető „zöld” technológiák lehetővé teszik a vízkivétel és a szennyvíztermelés csökkentését, miközben segítik a heves esőzések okozta városi problémák megoldását. Az Európai Unió számos országában ún. Life+ projekteket valósítottak meg a fenntartható technológiák népszerűsítésére, azonban az eddigi eredmények nem túl biztatóak. A víztakarékosság és a fenntartható városi vízgazdálkodás csak csekély érdeklődést váltott ki a lakosság körében, sőt még a közigazgatás és az érintett ipari szektorok sem értékelték pozitívan. A megszokott kulturális és technikai környezetben az újszerű, a fenntarthatóság szempontjai alapján megközelített települési vízgazdálkodás számtalan vitát váltott ki. Hosszú távon az ilyen projekteknek minden bizonnyal pozitív hatása lesz, de a tervezettnél több időt vesz igénybe elfogadásuk és a tervekbe való illesztésük.

**Emiatt nagyon fontos a települési vízgazdálkodás területén a folyamatos szemléletformálás, különösen az éghajlatváltozás következtében várható hatásokhoz való alkalmazkodás területén.**

Az amúgy is kritikus – vagyis a továbbiakban fenntarthatatlan – vízgazdálkodási helyzet az éghajlatváltozás miatt egyre rosszabb lesz. A nemzetközi kutatások szerint az éghajlatváltozás egyik legfontosabb hatása a vizeket érinti: az egyenetlenebb csapadéeloszlás veszélye mellett a száraz időszakok növekedése is várható Európa egyes részein, főként a tengerektől, nagyobb tavaktól, vízfolyásoktól távolabbi kontinentális részeken. A következő években ezért több, már most is vízhiánnyal sújtott európai térségben még súlyosabb állapotok alakulhatnak ki. Az édesvízzel viszonylag jól ellátott területeken – mint például Szolnok városa és vonzáskörzete – a nagy vízkivétel is komoly problémát okozhat, ha meghaladja a folyók és a felszín alatti vizek természetes utánpótlódásának mértékét. A fenntartható vízgazdálkodási megközelítésnek egyesítenie kell a hatékony vízhasználatot minden ágazatban, az ivóvízhasználatban, a csapadékvizekkel történő gazdálkodásban, a városi szennyvíz, valamint az ipari és mezőgazdasági források okozta szennyezési terhelés csökkentésével együtt.

A mezőgazdaság jelentős vízhasználatán, vagyis az öntözési ágazaton kívül (amely Magyarországon, és a Tisza folyó vonzáskörzetében is jelentősen visszaesett az elmúlt 30 évben és az elmúlt évek aszályos

időjárása következtében kezdtek el ismételtén a támogatását) a túlzott vízhasználat a város vízigényének kielégítését is érinti.

### **Kiemelt éghajlati problémakörök, a város kitettsége**

Szolnok Megyei Jogú Város történelmében a víz, mint az életet meghatározó közeg, kiemelt szerepet tölt be. A város és vonzáskörzete lakóinak életét, a térség gazdasági szereplőinek erőforrásait, a város és természetes környezete ökoszisztémájának egyensúlyát vagy változásait alapvetően befolyásolja a rendelkezésre álló vízkészletekkel való megfelelő gazdálkodás. A felszíni és felszín alatti vizek mennyisége, minősége, állapota együttesen befolyásolja az itt élő emberek életét, életminőségét.

Ahogy a víz folyamatosan áramlik, változik, alakul, kitölti a rendelkezésére álló teret, úgy szükséges a városnak, az itt élőknek alkalmazkodnia ezekhez a változásokhoz.

### **Szolnok Megyei Jogú Város vízgazdálkodási helyzete a klímaváltozás tükrében**

A helyzetértékelés során a rendelkezésre álló adatokat, információkat vettük figyelembe, elsősorban a Szolnok Megyei Jogú Város 2021. évi Vízgazdálkodási Konceptiója, a SECAP, a 2010. évi Fenntartható Fejlődési Stratégiája című dokumentum alapján. A klímaváltozás hatásainak értékelésekor Magyarország Vízgyűjtő-gazdálkodási Terve – 2021 (VGT) anyagban szereplő releváns információkat is szem előtt tartottuk.

A fenti dokumentumokban szereplő részletes adatokat ismertnek tekintjük, itt külön nem részletezzük azokat. Az adatismertetésnél fontosabbnak ítéljük meg a jelenlegi helyzet alapos értékelését annak érdekében, hogy az elemzések után a legfontosabb – a klímaváltozás hatásai szempontjából különösen érzékeny – vízgazdálkodási témákban az adaptációs lehetőségeket, a szükséges intézkedéseket és a kapcsolódó szemléletformálási stratégiákat meg tudjuk határozni.

#### **Felszín alatti vizek<sup>4</sup>**

A talajvíz helyzetét elsősorban a földtani viszonyok határozzák meg, szintje rendkívül változó a településen. Ingadozása a lehullott csapadék mennyiségétől, illetve a Tisza és a Zagyva folyók tartós vízszintjétől függ. Mélysége 2-4 m közötti, az évszakonkénti ingadozás mellett a déli területeken 4-6 m közötti. Szolnok település környezetében jelentős területek találhatóak, ahol nincs szabad tükrű talajvíz.

A legfontosabb vízáadó rétegek a 260-333,5 m között található alsó-pleisztocénben alakultak ki, ahol a fent említett „Ceglédi” oldalág végezte a területfeltöltést. A három ide tartozó süllyedési fázis körül egyedül az elsőben alakult ki igazán vastag, jó vízáadó képességű középszemcsés homok, de ez is csak a szűk meanderövből. Vízáadó képessége 500-1100 l/p között van, a huminsavas, sárgás víz minősége

---

<sup>4</sup> Barabás Imre - "A KÖTIVIZIG területének földtana, vízföldtana IV. kötet „Szolnok (1984)

viszont nem a legkedvezőbb. Sok a vas-, a nátrium-, az ammónia-, a metángáz- és az arzéntartalom. A következő két fázis homokja már minden szempontból kedvezőtlenebb adottságú, a meanderövön kívül pedig egyetlen igazán jó, kúttelepítésre alkalmas vízadó sincs. A hozamok megközelítőleg 200-300 l/p között változnak. A 122-260 m közötti középső-pleisztocénben már alig észlelhető az ősz Duna ág jelenléte, ott is elsősorban az első két süllyedési fázisban. Ezért lényegében sehhol sem jött létre gazdaságos kúttelepítést lehetővé tevő homokréteg. Itt a becsült hozam: 100-150 l/p-re tehető.

A 4-122 m közötti felső-pleisztocénnek az első két süllyedési szakaszában általában csak finomhomok csíkokkal szabdalit agyagsorozat képződött, az utolsó kettőben viszont kúttelepítésre is alkalmas homokok találhatók. Ezek már az ősz Zagyva hordalékai és 100-500 l/p közötti hozamok adására képesek, kifejlődéstől függően. A tárolt víz kedvezőtlen minőségű: magas a vas-, a mangán-, a nátrium-, néhol az arzéntartalom is. Az 50 m alatti vízadók védettsége mindenhol kiváló, de természetes állapotban elfogadható a 17-33 m közötti homoké is, mert a 0-10 m közötti sűrűbb agyag-közetliszt lamináció megfelelő védelmet biztosít.

Ezen alapadottságok, továbbá az ivóvízkezelő és elosztó létesítmények, a szennyvízelvezető és tisztító létesítmények, valamint a bel- és külterületi csapadékvíz-gyűjtő és elvezető rendszerek kialakításának körülményei jelentősen meghatározzák a város területén üzemelő víziközmű-rendszerek jelenlegi helyzetét.

### Felszíni vizek, befogadók

Szolnok Város három főbefogadóval rendelkezik. Ezek a Tisza folyó, a Zagyva folyó, illetve az Alcsi-Holt-Tisza, mely tartalék vízbázisként is funkcionál. A településre hulló csapadékvíz a bel- és külterületi belvízcsatornákból, illetve a városi – többségében egyesített rendszerű – elvezető hálózatból kerül a főbefogadóba. A belvízcsatornák kezelője a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság. A városi elvezető rendszer kezelője a VCSM.

A belvízelvezető csatornák földmedrűek. Az áteresztő és vízkormányzó műtárgyaknál az elő- és utófenék többnyire burkolt.

A csatornák több szakaszon feliszapolódtak, illetve a mederben a lágyszárú növényzet mellett több helyen megjelentek a fás szárú növények is, melyek akadályozzák a káros vizek főbefogadó csatornába való bevezetését. Bár a csatornák többsége még képes ellátni funkcióját, több csatornaszakaszon kapacitáscsökkenés tapasztalható.

## A város ivóvízellátása<sup>5</sup>

Szolnok város vízellátását évszázadokkal ezelőtt és jelenleg is a felszíni vizek biztosítják. Az idők folyamán – a vezetékes ivóvízellátás területi kiterjesztése, megnövekedett vízigények, az ivóvíz minőségi előírások folyamatos változása miatt – jelentős technikai fejlődésen ment keresztül a mostanra kialakult ivóvízellátó rendszer.

Szolnok város ivóvízellátását a Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó Rendszer biztosítja. Az ivóvízellátó rendszer biztosítja közvetlenül Szolnok, Rákóczifalva, Rákócziújfalú, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas települések vízellátását és átadási pontokon keresztül ad át ivóvizet a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (továbbiakban: TRV Zrt.) üzemeltetésében lévő Tószeg és Szajol települések vízellátó rendszereinek.

Az 1979. évben üzembe helyezett és azóta folyamatosan fejlesztett Felszíni Vízmű névleges teljesítménye 50.000 m<sup>3</sup>/d, csúcsteljesítménye 2.500 m<sup>3</sup>/h-val számolva 60.000 m<sup>3</sup>/d. A 2020. évi üzemeltetési adatok szerint az elosztóhálózatba betáplált saját kezelésű kezelt ivóvíz: 5.630.794 m<sup>3</sup>/év volt, ami 15.385 m<sup>3</sup>/d átlagos napi termelésnek felel meg. Az adatok alapján az átlagos napi névleges kapacitás kihasználtság: 30,8 %.

A vízmű elsődleges nyersvíz bázisa a Tisza folyó, melyről két vízkivételi mű üzemeltethető. A folyami mederpilléres vízkivételi mű a Tisza folyó 336+630 szelvényében létesített két független szívókamrával üzemel. A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 110.000 m<sup>3</sup>/nap.

A szívócsöves (sodorrivonali) vízkivételi mű a Tisza 336+580 szelvényébe telepített vízbeszerzési tartalék egység, amely alacsony tiszai vízállás mellett üzemel. A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 50.000 m<sup>3</sup>/nap.

A kis regionális rendszer polgári védelmi célú vízbázisa az Alcsi-Holt-Tisza holt ág. Az Alcsi-Holt-Tisza polgári védelmi célú tartalék vízkivételi mű bekapcsolására a Tiszán levonuló havária jellegű vízszennyezés esetén kerül sor. A vízkivételi mű névleges teljesítménye: 30.000 m<sup>3</sup>/nap.

Megállapítható, hogy a város olyan felszíni vízművel rendelkezik, amely a tiszai cianidszennyezés (2000-ben történt) során is bizonyította, hogy még havária esetén is képes szennyezett nyersvízből egészséges ivóvizet előállítani. Erre a vészhelyzeti működésre várhatóan a későbbiekben nem lesz szükség, köszönhetően annak, hogy Szolnok város és Kistérségi Vízellátó Rendszere 2003. óta már rendelkezik a fent említett polgári védelmi célú tartalék vízbázissal is az Alcsi-Holt-Tiszán.

---

<sup>5</sup> Szolnok Megyei Jogú Város Vizgazdálkodási Konceptiója 2021.

A Tiszából kinyert víz természetes állapotában emberi fogyasztásra nem alkalmas. Az elmúlt évtizedek vízhasználati, szennyezési olyan változást hoztak a Tisza vízgyűjtőjén, amely miatt egyre komplexebb vízkezelési technológiát kellett üzemeltetni. A vízkezelési technológia két részre osztható, melyek a mechanikai-kémiai és mikrobiológiai tisztítás műveleti egységei. A Felszíni Vízmű „nagy tisztítóképeségű” vízkezelési technológiája mind a hazai, mind az európai magas színvonalú technológiákkal szemben támasztott követelményeknek megfelel.

A szolnoki Felszíni Vízmű rendeltetése, hogy az emberi fogyasztásra közvetlenül alkalmatlan Tisza folyóvízből, vagy Alcsi-Holt-Tiszai állóvízből az ivóvíz minőségi követelményeiről és ellenőrzéséről szóló 201/2001.(X.25.) Kormányrendeletben előírt követelményeknek minden tekintetében megfelelő ivóvizet állítson elő tisztítás-technológiai eszközökkel úgy, hogy alkalmazkodjon a nyersvíz minőségének változásaihoz is.

A kezelt víz a szolnoki ivóvízellátó rendszer elosztó hálózatába kerül. A vízelosztó hálózat két nyomáscsoportra tagolódik. Szolnok város ivóvízhálózata jellemzően körvezetékes kialakítású, a hozzá kapcsolódó 7 település ivóvízellátása távvezetéseken keresztül történik. A Szolgáltató által üzemeltetett vízvezeték hálózat teljes hossza (a gerinchálózat és a bekötő vezeték összessége) 657,28 km.

A Szolnoki Felszíni Vízmű és Kistérségi Vízellátó rendszer a szolgáltató 2020. évi üzemeltetési adatai alapján a hálózatba betáplált ivóvíz 80,66 %-át értékesítette. Az értékesítési különbözet (NRW) értéke 19,34 %, míg a hálózati veszteség értéke 19,01 %.

A VCSM üzemeltetői tapasztalata alapján Szolnok város ivóvízellátó hálózatának meghibásodásában jelentős szerepe van a talajtani adottságoknak is. A Szolnok központi területén és a Tiszaligetben az ivóvízvezetékek fektetési zónájában egy agyaglencse található, mivel a területen lemélyített talajmechanikai fúrások erősen vízzáró és repedezett üledéket tártak fel. A duzzadásra, beszáradásra, repedésre hajlamos, úgynevezett kövér agyag térfogata jelentősen változik a nedvesség hatására, így a talajvíztükör helyzete befolyásolja a geológiai öszlet térfogatát. A Tisza és a Zagyva folyók vízjárása erős hatást gyakorol a város alatti talajvízszint alakulására. A folyók középvízállásánál a talajvízszint eléri a város nagy részén elhelyezkedő agyaglencsét, amely az ivóvízvezetékek környezetében található kövér agyag időszakos duzzadását, zsugorodását, ezzel folyamatos mozgását eredményezi. A csővezetési hibák okainak megállapítására vonatkozó üzemeltetői vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a talajvízszint változása hatására, az agyag duzzadása, száradása következtében fellépő kapillaris víznyomás olyan feszültségeket generál az altalajban, mely az előregedett vezeték tönkremenetelét okozza.

Az üzemeltetői vizsgálatok kitértek a kitermelt nyersvíz hőmérséklete és a csőtörések gyakoriságának összefüggésére is. A hazai felszíni vízmű üzemeltetőknél, az évszakok változásából adódó hőmérsékletváltozás miatt a kitermelt nyersvíz hőmérséklete télen 4 C°-os, nyáron 24 C°-os.

Ez a széles hőmérséklettartomány jelentősen eltér a felszín alatti vízbázisok közel állandó vízhőmérsékletétől, így a hálózatba betáplált ivóvíz hőmérsékletének változása is hatással lehet a csővezetékek meghibásodására. Az országban működő többi felszíni vízmű, a Tisza folyóra telepített szolnoki vízműtől eltérően állóvízből szerzi be a szükséges vízmennyiséget, amelyek közel azonos vízszint mellett üzemelnek és az ellátott területek a vízműtől messzebb helyezkednek el, így a vízhőmérséklet a távvezetékekben a szállítás során kiegyenlítődik és az elosztó hálózatokban a hatása nem érvényesül. A szolnoki vízellátó rendszer viszont közvetlenül a Felszíni Vízmű környezetében helyezkedik el, így a hőmérsékletingadozás hatással van az előregedett ivóvízvezetékek szilárdságára.

### **A települési szennyvíz gyűjtése, elvezetése és tisztítása**

Szolnok város, valamint Rákóczi falva, Rákócziújfaló, Szászberek, Újszász és Zagyvarékas települések szennyvízelvezetését- és tisztítását a Szolnok Kistérségi Szennyvíz Csatornarendszer és Szennyvíztisztító Mű biztosítja. A szennyvízelvezető rendszer a kiépített átadási pontokon keresztül vesz át szennyvizet a TRV Zrt. üzemeltetésében lévő Tószeg, Vezseny, Tiszavárkony, Tiszajenő, Besenyszög, Jászsalsószentgyörgy, Szajol és Tiszapüspöki településekről is. A szennyvízcsatorna hálózattal összegyűjtött és nyomóvezetéken keresztül a szennyvíztelepre továbbított szennyvizet a Szolnok város közigazgatási területén üzemelő szennyvíztisztító műben tisztítják meg, majd vezetik a befogadóba, a Tisza folyóba.

Az 1999. évben üzembe helyezett szennyvíztisztító mű névleges teljesítménye 32.000 m<sup>3</sup>/d (117.333 LEÉ), hidraulikai kapacitása 40.000 m<sup>3</sup>/d, a 2020. évi üzemeltetési adatok szerint a gyűjtőhálózatról a szennyvíztisztítóba befolyó mért szennyvíz mennyisége: 6.234.890 m<sup>3</sup> (napi átlag: 17.081 m<sup>3</sup>/d). A szennyvíztisztítóba bebocsátott, nem közművel összegyűjtött szennyvíz 7.441 m<sup>3</sup>, a szennyvíztisztító telepen tisztítandó legnagyobb napi szennyvíz mennyisége: 45.756 m<sup>3</sup>. Komposztálásra átadott, 20 %-os szárazanyag-tartalmú iszap mennyisége: 6.844 tonna. Az átlagos napi névleges kapacitás kihasználtság: 53,2 %.

A belvárosi egyesített csatornahálózatra csatlakoznak nyomóvezetéken keresztül a Zagyva folyón túli Tallinn városrész, Schefftsik-telep és Alesi városrész részben egyesített csatornahálózata, a Bartók Béla út környékének egyesített csatornahálózata és a Széchenyi városrész elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna hálózata. A Pletykafalu városrészben elválasztott rendszerű szennyvíz és csapadékvíz elvezető csatornahálózat épült ki, de a két hálózatban összegyűjtött víz egyaránt a belvárosi egyesített csatornahálózatra csatlakozik.

A belváros egyesített csatornahálózatának kritikus pontja a Gábor Áron tér és térsége, mivel a Rákóczi út-Petőfi Sándor út csomópontjában a DN2000 beton főgyűjtőbe csatlakozik az ÉNY-i irányból érkező Konstantin út-Baross út-Thököly út főgyűjtő csatornája, az É-i irányból érkező Petőfi Sándor út-Kápolna utca-Pozsonyi út főgyűjtő csatornája és a NY-i irányból érkező Rákóczi úti csatorna. A Gábor Áron tér



északi részén szintén a DN 2000 beton főgyűjtőbe csatlakozik a DK-i irányból érkező Templom utca-Sóház utca gyűjtőcsatorna és a DNY-i irányból érkező Mártírok úti gyűjtőcsatorna. A DN2000 főgyűjtő a Gábor Áron téri osztóműbe csatlakozik, amelyből indul a Gábor Áron tér-Mártírok útja-Tószegi úti DN2200 ROCLA főgyűjtő, amely a Tószegi úti, a gátörtelep melletti végátemelőbe csatlakozik. A vasbeton főgyűjtő műszaki állapota kritikus, mivel a hálózatot terhelő, az agglomerációból érkező berothadt szennyvíz jelentős mértékben erodálta a csőanyagot. A Gábor Áron téri osztómű véskiömlőként üzemel, mivel nagy csapadékterhelés esetén a zsilip nyitásával, a csapadékvízzel hígított szennyvíz gravitációsan közvetlenül a Tisza folyóba vezethető. Magas tiszai vízállás esetén a gravitációs bevezetés nem lehetséges, ezért ilyen üzemállapotban szivattyús átemeléssel jut a víz a folyóba. Szolnok város Tiszántúli településrészein (Tiszaliget, Kertváros, Alcsi-sziget, Szandaszőlős) keletkező szennyvíz elválasztott rendszerű gravitációs csatornahálózaton kerül összegyűjtésre és átemelővel nyomóvezetéken keresztül továbbítják a szennyvíztisztító irányába.

Az agglomerációs települések szennyvize elválasztott rendszerű nyomóvezetéseken keresztül kerül bevezetésre a Szolnok városi szennyvízelvezető hálózatba.

Az elmúlt években 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.

A folyamatirányító és szabályozó rendszerkapcsolat kiépítése a tisztítómű és a szennyvízcsatorna hálózat üzembiztosabb működtetését teszi lehetővé. A fejlesztések eredményeként jelenleg a 77 db átemelőből 20 db Szolnokon és 13 db átemelő vidéken a folyamatirányító szabályzó rendszerről üzemel.

A belvárosi egyesített szennyvízelvezető hálózat több mint 100 év alatt nyerte el mai formáját, sok átépítést és koncepcionális módosítást követően, így jelenlegi állapotában több ismeretlen méretű, anyagú, állapotú szakasszal rendelkezik. A szolgáltató birtokában nincs felmérésen alapuló, a hálózat minden elemére megbízható információt tartalmazó digitális közműtérkép, így az egyesített rendszerű csatornahálózaton a nagy intenzitású csapadékok kártétel nélküli elvezetésének menedzselésében csak részinformációk állnak rendelkezésre, amelyek alapján jelenleg nem biztosítható, hogy a város működését akadályozó, közegészségügyi veszélyeket rejtő felszíni elöntések ne forduljanak elő.

A tisztítótelep végkapacitását  $Q_d=4 \times 8000 \text{ m}^3/\text{d}$  kapacitású biológiai műtárgysor megépítésével tervezték, amelyből 2-2 páronként összekapcsolt. Így a tervezett csőkapcsolatok biztosítják, hogy meghibásodás esetén a műtárgyra érkező szennyvíz a hibaelhárítás időszakára a másik iker biológiai rendszerre kormányozható legyen. Így a telepen minden tisztítás-technológiai műtárgynak a megkerülése biztosított.

A VCSM szolgáltatási területén<sup>6</sup> a lakossági és ipari fogyasztók által kibocsátott közcsatornába engedett szennyvizek a Szolnok Városi Szennyvíztisztító Műbe kerülnek, ahol a tisztítási technológián áthaladva valósul meg ártalmatlanításuk. A tisztított szennyvíz minősége kielégíti a vonatkozó rendeleti előírásokat. A tisztított szennyvizet sodorvonalai bevezetéssel juttatják a befogadó Tiszába.

A szennyvízhálózat üzemeltetése során biztosítani kell a szennyvíz mielőbbi biztonságos eljutását a szennyvízátemelőkön keresztül a tisztító telepre. Az üzemeltetett szennyvízhálózathoz átemelő, tisztító és fordító aknák tartoznak.

A csatornahálózat állapota és a tisztítótelep működése erősen függ a csatornába engedett szennyvíz tartalmától. Vannak szennyezőanyagok, amelyekkel a szennyvízkezelési technológia nehezen tud megbirkózni. Néhány ember felelőtlen magatartása miatt az egész szolgáltatás ellehetetlenülhet, károsítva ezzel a többi felhasználót és végeredményben a természetet is. A zsírok és olajok a csatornában kihűlnek, reakcióba lépnek a szennyvíz más összetevőivel, és kemény, szappanszerű lerakódást okoznak. A csatorna emiatt előbb leszűkül, majd eldugul. Emellett egy biológiai folyamat következtében kénessav keletkezik, amely megtámadja és tönkreteszi a házi csatorna és a közcsatorna vezetékeit egyaránt. A csatorna csak akkor tudja a szennyvizet továbbítani, ha a szennyezőanyagok a vízben feloldódnak, vagy legalábbis elkeverednek. A csatornahálózat semmiképpen sem alkalmas szilárd hulladékok eltüntetésére. Ezek elzárják a víz útját és károsítják a szennyvízátemelőkben található szivattyúkat. A víztakarékos eszközök használata mellett előfordulhat, hogy a szennyvíz – főleg családi házas utcákban, ahol kevés a felhasználó – túl sűrű lesz, így a kis lejtésű (2 ezrelékes) csatornákon nem folyik el a szennyvíz, ami dugulást és kellemetlen szaghatást eredményezhet. Amennyiben egy épület csatornára ráköthött helyiségének a padlóvonala a szolgáltatási pontnál lévő terepszint alatt helyezkedik el, és nagy esőzések alkalmával, vagy duguláskor a csatorna megtelik, a szennyvíz kiönthet. Kerülni kell tehát az ilyen helyiségek csatornára kötését, vagy ha ez nem lehetséges, a Szolgáltató hozzájárulásával szennyvíz visszacsapó szelepet kell beépíteni, vagy legbiztonságosabb megoldásként házi szennyvízátemelőket kell létesíteni.

A szennyvízcsatorna hálózat általában csak a szennyvizet képes elvezetni. Még akkor sem szabad más eredetű vizet belejuttatni, ha úgy tűnik, hogy ez a víz akadálytalanul elfolyik. A szabálytalan esővíz- és talajvíz-bebocsátások miatt túlterheljük a szennyvíztisztító-telepeket, és gyakran a csatornahálózaton kiöntések, továbbá a mélyebben fekvő lakóingatlanok elöntését okozhatják. A többletvíz elvezetése ezen kívül jelentős többletköltséggel jár.

---

<sup>6</sup> <https://www.vcsn.hu/szennyviz-szoigaltatas/>

### **Tervezett fejlesztések az ivóvíz- és szennyvízrendszeren**

A fent bemutatott problémák kezelésére számos projektet valósított meg az elmúlt években, illetve tervez megvalósítani az Önkormányzat az üzemeltetővel együttműködve.

A 2021. évben az Innovációs és Technológiai Minisztérium által a Vízközművek Állami Rekonstrukciós Alapjából nyújtott támogatásból tudtak rekonstrukciós munkálatokat végezni, mely a Szolnok Felszíni Vízmű, adszorber ágyak felújítása és GAC töltet cseréjét jelentette.

A folyamatban lévő ÉZFF/219/2022-TIM\_SZRTZ kódszámú projekt „Szennyvíz-rendszer fejlesztése Szolnokon” résztevékenysége során 44 db szennyvíz szivattyú, 1 db nyomásfokozó szivattyú iszapvíztelenítő rendszer, 2 db iszapfeladó szivattyú, 2 db végátemelő szivattyú, 1 db belső recirkulációs szivattyú, 2 db dobszűrő, 7 db villamos kapcsolószekrény, 4 db telepítőkészlet, 1 db jelátalakító-egység, és 1 db felső vezetőtartóval rendelkező illesztőidom kerül beszerzésre és beépítésre.

A hosszú távú biztonságos ivóvízellátáshoz és szennyvízelvezetéshez azonban ezeknél jóval jelentősebb korszerűsítésekre volna szükség, mely jelentősen növelné a település adaptív kapacitását a várható éghajlatváltozás okozta kihívásokkal szemben.

Ennek érdekében Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata „Szolnok központú agglomeráció szennyvízelvezetési és- tisztítási fejlesztésének előkészítése - Szolnok Megyei Jogú Város és térsége települési vízgazdálkodásának korszerűsítése” címmel komplex fejlesztési pályázatot nyújtott be. A projekt keretében várhatóan az alábbiak fognak megvalósulni:

Az I. ütemben megvalósuló műszaki tartalom az alábbi:

- ivóvízellátó hálózat vízvesztés csökkentése,
- Szolnoki Felszíni Vízmű hatékonyság növelése,
- ivóvízellátás kockázat csökkentése,
- szennyvízelvezetés és csapadékvíz-gazdálkodás megfeleltetése az éghajlatváltozás kihívásainak,
- agglomerációs szennyvízelvezetés rendszer-optimalizációja,
- szennyvíztisztító telep korszerűsítése.

A fejlesztési irányok kijelölésénél kiemelt szempont a klímaváltozás hosszú távú hatásainak figyelembevétele, a vízkészlettel való gazdálkodás, az ivóvízpazarlás, a hálózati veszteségek minimálisra csökkentése.

### **A csapadékvíz elvezető rendszer kiépítettsége, állapota, vízkárelhárítás**

A települési csapadékvíz-gazdálkodás egész országot érintő problémás helyzetének megoldására már több évtizede készülnek koncepciók, de érdemi áttörést nem sikerült elérni a kérdésben.

A problémák jelentős részét a klímaváltozás hatásai miatt fellépő extra intenzitású csapadékok jelentik, melyek felülírják az évszázados észlelési adatokon alapuló méretezési eljárásokat, így az ezek alapján létesített elvezető rendszerek hatékonyságát is. További problémát jelent a csapadékvíz-gazdálkodás szabályozási kérdéseinek rendezetlensége is.

A települési csapadékvíz-gazdálkodás, mint szolgáltatás feltétele a kiépített csapadékvíz elvezető, hasznosító infrastruktúra, mely a település egészén vagy egyes jól lehatárolható részein biztosítja a területre hulló csapadék biztonságos elvezetését, időszakos tárolását, esetleg egyéb célú hasznosítását.

Szolnok város belterületén több városrészben is található lefolyástalan, belvízzel fokozottan veszélyeztetett területrészek. A szennyvízelvezető hálózat egyesített rendszerű csapadékvíz elvezető hálózattal rendelkezik egyes városrészekben, amely egyesített rendszerű csatornahálózatok a belvárosi és a Zagyván túli területeken, valamint a Bartók Béla út térségében üzemelnek. Solnok város egyesített csatornahálózatainak üzemeltetője a VCSM, míg az elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető létesítmények üzemeltetését az Önkormányzat által megbízott szervezet látja el.

Az egyes városrészek csapadékvíz-gazdálkodási helyzetét, műszaki megoldásait részletesen tartalmazza Solnok Megyei Jogú Város 2021. évi Vízgazdálkodási Koncepciója.

A városra jellemző csapadékvíz-gazdálkodási eljárásokból szembeötlő, hogy az elmúlt évtizedek csapadékvíz gazdálkodásának elsődleges célja a területre hulló csapadék minél rövidebb időn belüli elvezetése. A magas burkoltság van a legnagyobb hatással a vízkörforgásra: megakadályozza a talaj vízfelvételét és a talajvíz újratöltődését, amivel akár többszörösére is nőhet a lefolyás mennyisége. A növekvő burkolt felületek miatt a lefolyó vízmennyiség is folyton növekszik, ami egyre gyakrabban okoz városon belüli elöntéseket a csatornarendszer túlterhelődésének következtében.

A sűrűn lakott, jelentős burkolt felülettel, nagy lefolyási tényezővel jellemezhető belvárosi területen a cél a csapadékvíz elvezetése volt a városrészben keletkező szennyvízzel együtt, nagy átmérőjű csatornában. Ennek a következménye volt, hogy a város fejlődésével megnövekedett szennyvízmennyiség elvezetése is egyre nagyobb átfolyási kapacitást követelt, valamint az éghajlatváltozás miatt megnövekedett csapadékintenzítás következtében az egységnyi idő alatt egységnyi felületre hulló csapadékból jelentősen nagyobb csapadékvíz mennyiség károkozás nélküli elvezetését is biztosítani kellett.

A sűrűn beépített területeken a csatornák átfolyási keresztmetszetének bővítése korlátok közé van szorítva, mivel nem lehet a városok csatornahálózatát 30-50 évenként teljesen, de akár számottevően is átépíteni, hiszen a környezeti adottságok és a gazdasági erőforrások sem nyújtanak erre lehetőséget.

A problémára a megoldást a települési vízgazdálkodási célok újrafogalmazásában kell keresni. Új szemléletű stratégiai megközelítésre van szükség, amely a csapadék mennyiségének függvényében határozza meg az alkalmazott eljárást.

A zöld-kék infrastruktúra elemeinek alkalmazására számos megoldás kínálkozik Szolnok város csapadékvíz-gazdálkodása esetében is. Szolnok belvárosi területén a kék-zöld infrastruktúra felsorolt megoldásainak alkalmazására korlátozottan van lehetőség, de a szomszédos városrészekről, esetleg az agglomerációs területekről származó terhelések csökkentésével, az ott alkalmazott zöld-kék megoldások segítségével a csatornahálózat tehermentesítésében előre lehet lépni. Szolnok város elválasztott rendszerű csapadékcsatornával ellátott területein az eltérő beépítési mód következtében a csapadékvíz hasznosítására is különböző megoldások állnak rendelkezésre.

Szolnok Megyei Jogú Város 2021. évi Vízgazdálkodási Konceptiójában felsorolt további lehetőségeket is figyelembe vettük jelen dokumentum összeállításánál, a SWOT elemzésnél, valamint a Klímastratégia készítésénél.

#### **Az árvízvédelem jelenlegi helyzete Szolnok városban és környékén**

Az árvízi kockázat a Tisza és Zagyva folyók következtében egyértelműen a legjelentősebb kockázati tényező, azonban az alkalmazkodási intézkedések regionális, illetőleg nemzeti hatáskörben vannak.

Meg kell azonban különböztetni egymástól az árvíz-kockázatot és az árvíz-veszélyeztetettséget. Előbbi az árhullámok bekövetkezési valószínűségét jelenti, utóbbi azonban azok kezelését és hatásait is figyelembe veszi.

A települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló, 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján Szolnok városa „B” kockázati besorolású, mely közepesen veszélyeztetett kategóriát jelent, azaz nyílt vagy mentesített ártéren fekszik, és amelyet nem az előírt biztonságban kiépített védmű véd.

A vizsgált időszakból két nagy jelentőségű árvíz a kiemelendő, a 2000-es és a 2006-os. Előbbi esetében Szolnoknál 1.041 cm-el rekordot döntött a Tisza vízállása 2.610 m<sup>3</sup>/s vízhozammal, mely történelmi rekord<sup>7</sup>. A védekezés során több település kiürítésre került. A gátakon folyamatosan jelentkeztek szivárgó és fakadó vizek, csurgások, buzgárok, átázás okozta felpuhulás, valamint rézsűcsúszások. Szolnokon, a töltéskoronán futó régi 4-es út is beszakadt, mely külön nehézséget okozott. A 2006-os árvíz ugyancsak rekordokat döntött<sup>8</sup> Tiszakécske alatt, valamint a Hármas-Körösön Mezőtúr-árvízkaputól a tiszai torkolatig és Szolnokon is megközelítette a 2000-es szintet. A Körös-zugban volt a

<sup>7</sup> Forrás: [http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1043:a-legek-tiszai-arhullama&catid=1:jeles-esemenyek&Itemid=74](http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=1043:a-legek-tiszai-arhullama&catid=1:jeles-esemenyek&Itemid=74)

<sup>8</sup> Forrás: [http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1268:tiz-eve-tetzoett-a-rekord-arviz&catid=1:jeles-esemenyek&Itemid=74](http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=1268:tiz-eve-tetzoett-a-rekord-arviz&catid=1:jeles-esemenyek&Itemid=74)

legkritikusabb helyzet, több települést kellett kiüríteni a védekezés során. A fentiek mellett a 2010-es és 2017-es árvizeket kell megemlíteni, melyek komolyabb védekezési munkát igényeltek. Bár minden árvíz során a hatékony munkának köszönhetően sikerült megakadályozni a katasztrófát, azonban az árvízi védekezés komoly energiákat emésztett fel és figyelembe véve a szélsőségesebb időjárási események gyakoriságának a növekedését, komoly energiákat fog felemészteni a jövőben is.

Bár Szolnok esetében elsődlegesen a Tisza az érintett folyó, a megyében leginkább a Zagyva mellett találhatóak az „A” besorolású területek, mely oka, hogy a Tisza árvízvédelme, különösen Szolnok térségében megoldott, és kiállta a legnagyobb árvizeket is. Mindazonáltal a Zagyva Szolnok belvárosában torkollik a Tiszába, mely kockázati tényezőt jelent azáltal, hogy a Tisza a Zagyvát extrém magas vízállások esetében visszaduzzasztja, másfelől a mindkét folyón egyidejűleg levonuló árhullám körülményére is szükséges felkészülni.

Az árvízvédelem következtében Szolnoknak számottevő területei érintettek a Tisza és részben a Zagyva nagyvízi meder övezetével. Ennek városrendezési szempontból van jelentősége, az Integrált Városfejlesztési Stratégia (a továbbiakban: IVS) külön is foglalkozik a területek megfelelő hasznosításával. A településrendezési terv konkrétan határozza meg e területeket<sup>9</sup>:

A villámárvíz kockázat tekintetében – mely a rövid idő alatt lehullott csapadék olyan jelentős mennyisége okoz, melyet a hagyományos elvezető-rendszerek már nem tudnak kezelni – a térség kevésbé veszélyeztetett. A villámárvizek sajátossága, hogy az időtartamuk rövid, hivatalosan akkor tekinthetőek annak, ha 6 óra alatt levonulnak. Jellemzően nagy intenzitású csapadék okozza őket, és kialakulásukat valamint az okozott károk mértékét nagyban befolyásolják a domborzati viszonyok, illetőleg a kifejezetten a kezelésükre szolgáló védművek vagy azok hiánya. A villámárvíz Magyarországon relatíve új fogalom, korábban a gyakorisága 10 évente 1-2 esetben volt, jelenleg ezt a szintet azonban már éves viszonylatban is meghaladják. A korábbi viszonylag ritka előfordulás következtében megfelelő védekezés nem épült ki ellene.

Villámárvizek jellemzően hegyvidéki, dombos területeken tudnak kialakulni tehát, az alföldi területek ebből a szempontból védettebbek. Jász-Nagykun-Szolnok Megyét a Zagyva érinti csak e tekintetben, Szolnokon a kockázat alacsony mértékű. A villámárvizek tehát elsődlegesen olyan kisebb vízfolyásokat érintenek, melyek átlagos vízhozama és ezért a maximális vízhozam-kapacitása alacsony, így az árvízvédelem is erre van méretezve racionálisan.

A Tisza-völgy árvízvédelmi biztonságát megteremtő Vásárhelyi Terv keretében az állami tulajdonú művek kiépítése Szolnok térségében részben megvalósult. Feltétlen indokolt azonban Szolnok Megyei

---

<sup>9</sup> Forrás: a 104/2016. (IV.28.) Közigyelési Határozattal és 12/2016. (V.2.) Önkormányzati Rendelettel jóváhagyott dokumentáció Szolnok Településrendezési tervek felülvizsgálatáról és 2015 évi rész módosításáról

Jogú Város tulajdonában lévő Tiszaligeti körtöltés fejlesztése ahhoz, hogy a kiépült árvízi védművek feladatukat teljesíteni tudják.

A Tiszaliget árvízvédelmét biztosító körgát vízjogi üzemeltetési engedélyét 1975. évben, Tisza/3174 vízikönyvi számon, 2038/1975. számú határozatával adta ki az illetékes vízügyi hatóság. Az 1998-2002. évek közötti rendkívüli árvizek felhívták a figyelmet a körtöltés magassági hiányosságára, valamint egyes szakaszainak állékonysági problémáira. A töltés állapotfelmérése, talajmechanikai fúrásokkal, mintavétellel és laborvizsgálattal a vízoldali és mentett oldali részsűben 2000. évben készült el a Tiszaligeti körtöltés 0+850-2+125; 3+370-3+750 tkm közötti szakaszain.

Az ismert értékelések szerint a Szolnok Tiszaligetnél 3.375 m hosszú lakott területet védő önkormányzati kezelésben lévő árvízvédelmi mű nem elégíti ki az árvízvédelmi igényeket. Az árvízvédelmi mű mértékadó árvízszint + 1,00 m megfelelő magasságra való kiépítése feltétlenül indokolt.

A Tiszaliget árvízvédelmének biztosítására a jogszabályi előírásoknak megfelelő, valós állapotot rögzítő és a hiányosságok felszámolására megoldást nyújtó műszaki tervdokumentációval és a kivitelezési munkák elvégzéséhez szükséges érvényes vízjogi létesítési engedéllyel a város jelenleg még nem rendelkezik.<sup>10</sup> A tervezés mielőbbi megkezdése szükséges a pontos forrásigények megállapításához és a támogatási lehetőségek feltérképezéséhez.

#### **Az belvízvédelem és a belvízkockázat jelenlegi helyzete Szolnok városban és környékén**

A belvíz – kedvezőtlen, rendkívüli csapadéktevékenység, valamint talajtelítettség és felszivárgás következtében – a vízzel nem borított földterület ideiglenes víz alá kerülése. Okozhatja hirtelen hóolvadás, kedvezőtlen csapadéktevékenység, magas talajvízállás.

Jász-Nagykun-Szolnok Megye belvíznek kitett területeit a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területrendezési Tervről szóló, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Közgyűlés 10/2011. (IV. 29.) KR sz. rendeletével módosított 18/2004.(XI.9.) számú rendeletének melléklete határozza meg.

A jogszabály értelmében Szolnok belvízzel csak részben veszélyeztetett, a Komplex Belvíz-veszélyeztetettségi Valószínűség értéke a környező területeknek 10-20 %. Jász-Nagykun-Szolnok Megye és Hajdú-Bihar Megye határa, valamint a Karcag - Kunhegyes - Kisújszállás háromszög azonban magas valószínűséggel rendelkezik.

A belvíz elsődlegesen a mezőgazdaságban jelent kezelendő problémát. A II. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia javaslata alapján a belvízzel érintett, mélyebben fekvő területeket a szántóföldi művelésből ki

---

<sup>10</sup> Forrás: Szolnok Megyei Jogú Város 2021. évi Vízgazdálkodási Konceptió

kell vonni művelési ág váltással, területcserével, azonban e tekintetben vannak alternatív megoldások is, melyekkel nem veszítünk értékes termőföld területeket. Célszerűbb ebbe az irányba haladni, amennyiben ez műszakilag megvalósítható, mert egyfelől innovatívabb megoldásokat kínál, másfelől a fenntartható termőföld-gazdálkodást is ez segíti elő.

A Várost átszelő folyóknak köszönhetően Szolnok belterülete több vízrajzi egységhez, belvízrendszerhez, illetve azon belül több belvízöblözethez tartozik. Ezek az alábbiak:

- Tisza jobb parti városrész,
- Kisgyepi belvízöblözet,
- Zagyva balparti belvízöblözet,
- Görbeéri belvízöblözet,
- Szolnok belsőségei,
- Tisza bal parti városész,
- Alcsi-Tenyő-Kengyeli belvízöblözet,
- Rákóczifalva-Szandai belvízöblözet.

A településre hulló csapadékvíz a bel- és külterületi belvízcsatornákból, illetve a városi – többségében egyesített rendszerű – elvezető hálózathoz kerül a főbefogadóba. A belvízcsatornák kezelője a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, a városi elvezető rendszer kezelője a VCSM.

A földmedrű belvízelvezető csatornák és a hozzájuk kapcsolódó műtárgyak állapotáról nem minden esetben állnak rendelkezésre adatok, amelyek elengedhetetlenül fontosak ahhoz, hogy a vízkormányzási lehetőségek visszaállítása, illetve bővítése megtörténhessen.

### **Különlegesen értékelendő vízgazdálkodási egység – az Alcsi-Holt-Tisza**

Az Alcsi-Holt-Tisza a szőke folyó szabályozásával, mederátvágással jött létre 1857-ben. A megközelítően 150 hektár vízfelületű, 14 km hosszú holtág sokrétű hasznosítása közül a város és a környező hét település szempontjából a legfontosabb a polgári védelmi célú tartalék ivóvíz bázis funkció.

Emellett jelentős funkciót kap a belvízelvezetés és- tározás, valamint az öntözési célú igénybevétel, de kiemelkedő a sport és turisztikai funkciója is. A kajak-kenu sportág hazai kiválóságai közül sokan az itt kialakított versenypályán tartják edzéseiket, itt készülnek fel a hazai és nemzetközi versenyekre. Egyébként az Alcsi-Holt-Tisza Szolnok egyik legcsöndesebb övezete. A vízpart melletti tüdülősorok között bárki lesétálhat a partra, a stégek egy részét a horgászok és a fürdőzők is használhatják, többségük azonban magánkézben van.

A fenti használatokon túl az Alcsi-Holt-Tisza biztosítja a MOL Szajoli bázistelepének tűzivíz készletét is, amelyhez vízkivételi mű létesült.



A holtág vízének öntözőcélú hasznosítása nem jelentős, de jellemző az engedély nélküli, part menti lakóövezet által öntözés céljára történő vízkivétel.

**A sokrétű hasznosítás következtében többféle kockázatot is figyelembe kell venni annak érdekében, hogy az Alcsi-Holt-Tisza jó állapota fenntartható legyen, kiemelten kezelve tartalék ivóvízbázis szerepét.**

Az Alcsi-Holt-Tisza vagyonkezelője és üzemeltetője a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság.

A 14 kilométer hosszú, átlagosan 105 méter széles, legfeljebb 4,5 millió köbméter víz befogadására alkalmas holtág vízkészlete részben csapadékból pótlódik, jellemzően – levonuló árhullám esetén – az Alcsi fedett csatormán és zsilipen keresztül történő gravitációs vízbevezetéssel tölthető. Ugyancsak magas levonuló tiszai árhullám esetén lehetőség van – költségkímélő – szivornyás (hajlított csővezetéken történő) töltésre is.

A holtág tavaszi feltöltését követően, a vízhiányos időszakban, alacsony tiszai vízállások esetén a holtág vízpótlása a Kiskörei-tározóból (Tisza-tóból) kiinduló Nagykunsgági-főcsatornából, az Nk. X-2 öntözőcsatormán, a Kiskengyeli és Kengyeli belvízcsatornákon, közel 80 km hosszú, kiépített gravitációs vízi útvonalon keresztül történik, a mezőgazdasági célú vízkivételek, a párolgási és szivárgási veszteségek miatt. Ezzel a vízpótlással rendkívüli aszályos időszak ellenére is a holtág vízszintjét folyamatosan az engedélyezett nyári üzemvízszint-tartomány (250-270 cm) felső értékén lehet tartani, megőrizve a halélettani szempontból is megfelelő vízminőséget, biztosítva tartalék vízkészletet is (A vízpótlás jellemzően 300 l/s folyamatos vízszugárral történhet).

A holtág vízminőségét szoros összefüggésbe hozzák a jelentős feliszapolódással, melynek átlag vastagsága 2 m, egy felmérés alapján a holtágban mintegy 3,1 millió m<sup>3</sup> iszap van. Az átlag éves iszap utánpótlás 1-2 cm. A holtág kotrására több terv is készült, de mindezidáig forrás hiányában nem került sor az iszaptalanításra.<sup>11</sup>

Szolnok város fejlődésének iparosodásának illetve, mezőgazdaságának kiteljesedése, negatív hatásuk szempontjából nem kerültk el a holtágot sem. A kezdet kezdetén az úgynevezett Alcsisziget mentett területeinek hasznosítása céljából létesült egy belvízmentesítő csatornarendszer, egy állattartó telep, majd jóléti igényeknek igen kedvező környezetére való tekintettel, a holtágot egyre jobban körbe fogták a lakó, illetve hétvégi házak sokasága. A korra jellemző gondatlansággal kialakított, épített környezet az Alcsi-Holt-Tisza elszennyeződéséhez vezetett (szennyvíz befogadóvá vált). Ennek következtében a holtág sajátos természetes vízminősége megváltozott szennyezőanyag terhelése megnövekedett.

Egy 1978-ban KÖTIVIZIG által készített felmérés arról tanúskodik, hogy a holtágba naponta mintegy 700 m<sup>3</sup> kommunális szennyvíz, továbbá ismeretlen mennyiségű szennyezett csapadékvíz és hígrágya

---

<sup>11</sup> Virágné Kóházi-Kiss Edit: A holtág üzemeltetési kérdései

kerül bevezetésre a szigeten megépített csatornarendszer közvetítésével. Ezek a terhelések megváltoztatták a holtág oxigén-, illetve tápanyagháztartását, elősegítve az eutrofizációs folyamatokat.

A szigorodó környezetvédelmi előírások, illetve az egyre tudatosabb környezetvédelemnek köszönhetően megszűntek a káros szennyezőanyag bevezetések, és a holtág vízminőségében kedvező változás állt be. A rendelkezésre álló adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az Alcsi-Holt-Tisza ökológiai állapota az utóbbi 30-35 évben jelentős mértékben javult, vízminősége kedvező, mely a holtág fizikai adottságainak (vízmélység, átöblíthetőség, kismértékű növényborítottság) is tulajdonítható.

Az Alcsi-Holt-Tisza természeti értékeinek megóvása, vízminőségének javítása érdekében Szolnok Város Önkormányzata 25 évvel ezelőtt létrehozta az Alcsi Holt-Tiszáért Közalapítványt. A Közalapítvány megalkotta és minden érintett szervezettel elfogadtatta az Alcsi Holt-Tisza kódexet, ami a holtág fenntartható használatának szabály gyűjteménye. A Közalapítvány számos javaslattal segítette a vízminőség javulását. Kezdeményezte többek között a MOL Szajoli Bázistelep tisztított szennyvizének más vízgyűjtőre való átvezetését a holt-tiszai bevezetés helyett a vízminőség további javítása céljából.

A kedvező minőségi változást elsősorban az ismert külső szennyezőanyag bevezetések megszüntetése eredményezte. Nem kizárt, hogy a nagymértékű körbeépítettség eredményeként, még a holtágot érik olyan külső hatások, melyek kiküszöbölése kívánatos lenne. A belső terhelés forrása egy ilyen korú holtágnál, mint az Alcsi-Holt-Tisza szinte kimeríthetetlen. Az iszapban hosszú évek alatt felhalmozódott tápanyagok fokozott növényi termeléshez biztosítják az utánpótlást – ha külső forrás elégtelenné válik –, gyakorlatilag körfolyamatot okozva.

A vizsgálati eredmények alapján ugyanakkor megállapítható, hogy a kedvező tápanyagháztartást jelentős mértékben befolyásolhatja a nem megfelelő időben, nem megfelelő minőségű vízzel történő feltöltés, vagy utánpótlás. Megállapítható, hogy a Tisza folyóból, március-áprilisi időszakban történő feltöltés általában nem kedvez a holtág tápanyagháztartásának, jelentős nitrát és ortofoszfát bevitellel jár. A Nagykunsági öntözőcsatornából történő év közbeni utánpótlás jó hatással van a holtág minőségére.

2003. év tavaszán a szolnoki Felszíni Vízműnél újabb fejlesztések valósultak meg a Holt-Tisza tartalék vízbázis üzemi bekapcsolásával. A tartalék vízellátó rendszer elemeként polgárvédelmi célú vízkivételi mű létesült a holtág 0+022 km szelvényében, melynek kapacitása 30.000 m<sup>3</sup>/d. A tartalék vízbázis rendszerbe iktatásával egyértelművé vált, hogy a Felszíni Vízmű technológiájának vagy folyóvizet, vagy állóvizet kell tisztítania.

A holtág jellegéből adódóan a szennyező anyagok „nem tűnnek el” hanem „belépnek” az anyagforgalmi rendszerbe. Az élőszervezetek bonyolult anyag- és energiaforgalmi egységet képeznek és kölcsönösen hatnak egymásra. Az állóvízben az eutrofizáció miatt túlságosan megemelkedett alga és zooplanktonszám, amely rendszerint a víz minimális zavarossága és nagy hőmérséklete mellett jelentkezik a vízkezelés irányába akadályokat, problémákat gördít.

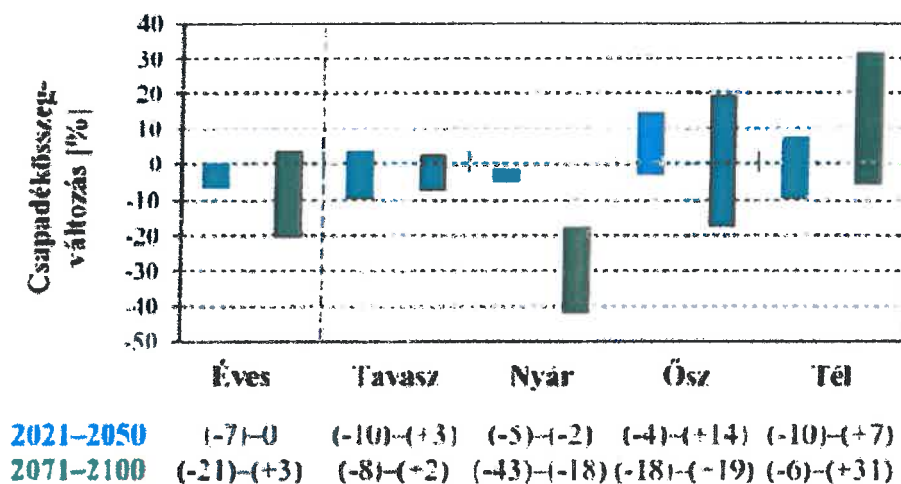
A holtág biológiai jellegéből adódóan nehezebb a tisztítása, ezért szükséges a folyamatos vízminőségi monitorozás, a különböző vízminőségi esetek készenléti üzempróbája, a különböző technológiák számbavétele és a lehetséges technológiák kiválasztása. A nagyobb vizsgálati szám, nagyobb üzemeltetői létszám, a nagyobb energia és vegyszerigény miatt a holtág vizének tisztítása jelentős költségtöbblettel jár. Az Alcsi-Holt-Tisza sokrétű hasznosítása szükségessé teszi a holtág vízminőségének megóvását, minden olyan intézkedés megtételét, mely hosszú távon a betöltött funkciók szempontjából tartós és kiszámítható feltételeket biztosít, és az esetleges szennyeződések, a körülmények megváltozásából eredő kockázatokat csökkenti.

Fentiek miatt indokolt a holtág rehabilitációjának mielőbbi megvalósítása, de emellett szükséges elvégezni a környező ingatlanok szennyvízelvezető hálózatának kiépítését is az ivóvízbázis védelme érdekében.

### Hirtelen lezúduló csapadék, városi áradások

A hőmérsékleti változásokkal szemben a csapadékmennyiség változásának előrejelzése általánosságban is jóval nagyobb bizonytalanságokat hordoz magában, azonban modell szimulációk alapján mégis van lehetőség a jövőbeli trendek megismerésére a klímaváltozás tükrében is.

Az átlagos éves és évszakos csapadékösszeg relatív megváltozása alapján tavasszal és nyáron várható leginkább a csapadék mennyiségének csökkenése, míg ősszel és télen a növekedés valószínűsíthető Magyarországon. Az ELTE és az OMSZ kutatásában használt négy különböző klímamodell konzisztensen egyetért abban, hogy a nyári csapadékmennyiség biztosan csökkenni fog az előrejelzett közeli és távoli időszakban is.



36. ábra: Az átlagos csapadékösszeg relatív megváltozása Magyarországon az 1961-1990 közötti időszakhoz viszonyítva

A fentiek mellett elmondható, hogy az előrejelzések alapján a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű (30 mm/nap intenzitást meghaladó) csapadékot hozó esőzések száma növekedni fog Magyarországon. A klímaváltozás hatására a csapadék tendenciákban a szélsőséges jelleg dominált az elmúlt években is, a közeli és távoli jövőben ez a trend még tovább fog erősödni. Az említett extrém időjárási jelenségek többek között villámárvíz vagy vízkár jelenségek kialakulásához vezethetnek. Ezen hirtelen bekövetkező jelenségek levonulása fél órától 6 óráig terjedhet, ezért igen nehéz előrejelzésük és a védekezés ellenük. A vízkár jelenségek kialakulása függ az adott terület talajadottságaitól, a burkolt- és zöldfelületek arányától, a vízgyűjtőktől, valamint a lejtésviszonyoktól. Városokban különösen a sűrűn lakott, burkolt területek veszélyeztetettek.



Szolnokon sem ismeretlen sajnós ez a jelenség, erre példa a 2020. júniusában történt események, amikor az esőzés hatására a Széchenyi lakótelepen az aluljáró megtelt vízzel, így a közlekedés veszélyessé vált, ezért a rendőrség az aluljáró mindkét oldalát lezárta. Továbbá a zivatar pincéket, alagsorokat, utakat árasztott el.

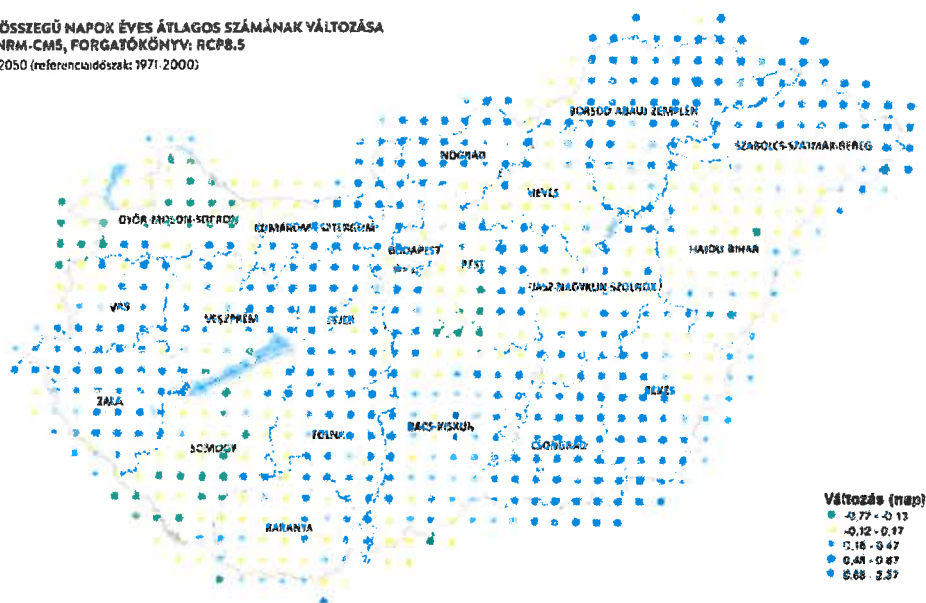
Az egyszerre lezúduló nagy mennyiségű csapadékot a csatornák nehezen tudták elvezetni, fennakadásokat okozva a gyalogos- és járműforgalomnak egyaránt. A viharos erejű szél fákat döntött ki, jelentős károk keletkeztek mind az önkormányzati, mind a magánvagyonban.

Szolnokon a csapadékvíz elvezetése ugyan nagyrészt megoldott, a beépítési karakter azonban folyamatosan változott az elmúlt években. A burkolt felületek aránya és a lefolyási tényező megnőtt, azonos területről nagyobb mennyiségű csapadékvíz gyűlik össze és folyik be a befogadó csatornába és élővíz befogadóba.

A magas burkoltság van a legnagyobb hatással a vízkörforgásra: megakadályozza a talaj vízfelvételét és a talajvíz újratöltődését, amivel akár többszörösére is nőhet a lefolyás mennyisége. A gyorsan felszáradó felületeken radikálisan lecsökken a párolgás, ami a város melegedéséhez, a „városi hősziget jelenség” fokozódásához is vezet.

A 30 mm/nap csapadékmennyiség változását megvizsgálva (a 30 mm/nap olyan küszöbérték, amelyk fölött az épületekben jelentősebb károk keletkezhetnek, biztosítók is gyakran használják ezt a csapadékmutatót) megállapítható, hogy Szolnok térségében kismértékű/közepes szintű növekedés valószínűsíthető.

30 MM CSAPADÉKÖSSZEGŰ NAPOK ÉVES ÁTLAGOS SZÁMÁNAK VÁLTOZÁSA  
 KLÍMAMODELL: CNRM-CM5, FORGATÓKÖNYV: RCP8.5  
 Vizsgelt időszak: 2021-2050 (referenciaidőszak: 1971-2000)



37. ábra: A 30 mm csapadékösszegű napok éves átlagos számának változása

*Forrás: Lechner Nonprofit Kft. Magyarországi épületállomány éghajlatváltozási sérülékenységi vizsgálatát települési szinten lehetővé tevő módszertan*

Hosszú távon ezek a rendkívüli eseményekben további növekedés várható, így kiemelkedő jelentősége van annak, hogy a városi csapadékvíz rendezés fenntartható vízgazdálkodási alapelvek mentén alakuljon.

A települési csapadékvíz-gazdálkodás a település területére hulló csapadékvizet felhasználható és felhasználandó, megújuló természeti erőforrásnak tekinti.

A csapadékvíz kiaknázása alapvetően két irányban lehetséges:

- hasznosítással, ami háztartási és intézményi ivóvízhasználatok egy részének a csapadékvízzel való helyettesítését,
- hasznosulás elősegítésével, ami a városi vízgyűjtőn a beszivárgás lehetőségének és ezzel a talaj vízpótlásának és a talajvíz utánpótlásának növelésével érhető el.

A nem vízzáró, elsősorban zöld felületek arányának növelése mellett, mindkét gazdálkodási irány a víznek legalább időszakos visszatartását igényli a településen. Természetesen emellett fenn kell tartani a nagy csapadékokból keletkező elöntések elleni védelmet, lehetőleg a károk elkerülésével elérhető haszon és a nagy kapacitásokhoz szükséges nagyobb beruházási és üzemeltetési költségek közötti optimális arány figyelembevételével. E két igény az elvezető rendszerrel szemben olyan, egymással ellentétes követelményeket támaszt, amik egyidejűleg a hagyományos csatornázási rendszerekkel nem teljesíthetők. A csapadékvíz-gazdálkodást szolgáló tervezés folyamatában a csatornahálózat tervezéssel megegyező fontosságú a vízgyűjtő célszerű átalakításának megtervezése városi szinten.

Városi környezetben egyéb járulékos pozitív hatásai is vannak a csapadékvíz visszatartásának, a technológiától függően pl.: mikroklíma javítása, biodiverzitás fokozása, megőrzése (ezek a hatások jelentős gazdasági értékkel és életminőség javulással is bírnak a társadalom egésze számára). A cél elsősorban a belterületi csapadékvizek biztonságos összegyűjtése, visszatartása és megfelelő hasznosítása, az elvezetés helyett. A helyesen kialakított csapadékvíz-gazdálkodási rendszerek lényegi jellemzője, hogy nem csak a víz, hanem a szennyezőanyagok visszatartása szempontjából is hatékonyak.

Cél, hogy a város az eseménykövető magatartás és kárelhárítási gyakorlat helyett tudatos, szervezett gyakorlati megvalósítással, a csapadékvizet természeti erőforrásnak, alapvető értéknek tekintve, a műszaki-gazdasági szempontok figyelembevételével, a maximális újrafelhasználás biztosítása mellett, integrált csapadékvíz-gazdálkodást valósítson meg.

### Aszály és vízhiány

Az OMSZ által mért adatok alapján az 1971-2000. közötti időszakokban a térségében az évi átlagos csapadékösszeg 475-500 mm között volt. Ez alapján az érintett terület Magyarország legszárazabb területei közé sorolható.



**38. ábra: Kitértés - Átlagos évi csapadékösszeg Magyarországon az 1971-2000. időszakban (mm)**

*Forrás: NATÉR*

A klímaprojekciók további szárazodást vetítenek elő. A klímamodellek alapján az éves csapadékösszegek akár 450 mm alá is csökkenhetnek a területen. A klímamodellek alapján ezek elsősorban a tavaszi és nyári időszakban jelentenek csökkenést.

Város/ÉV	1985.	1986.	1987.	1988.	1989.	1990.	1991.	1992.	1993.	1994.	1995.	1996.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A csapadékos napok száma (nap/év)**

Szolnok	136	114	128	131	120	114	123	115	128	128	138	142
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Város/ÉV	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A csapadékos napok száma (nap/év)**

Szolnok	123	115	125	97	118	124	89	115	119	119	105
---------	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

Város/ÉV	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A csapadékos napok száma (nap/év)**

Szolnok	119	126	146	94	96	123	136	114	123	114	113
---------	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Város/ÉV	1985.	1986.	1987.	1988.	1989.	1990.	1991.	1992.	1993.	1994.	1995.	1996.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A lehullott csapadék évi mennyisége, mm**

Szolnok	565	447	593	520	480	447	556	373	324	436	684	588
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Város/ÉV	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A lehullott csapadék évi mennyisége, mm**

Szolnok	390	727	830	356	617	429	319	606	711	629	536
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Város/ÉV	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**A lehullott csapadék évi mennyisége, mm**

Szolnok	526	541	835	337	355	490	692	453	607	522	411
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Szolnok elmúlt 34 évi (1985-2018.) csapadék adataiból is látható, hogy:

- egyrészt csökken az éven belüli csapadékos napok száma (vagyis nő az egy alkalommal lehulló csapadék mennyisége),
- másrészt rendkívül jelentős különbségek vannak az éves csapadékok mennyiségében, pl.: 319 mm (2003. év) és 835 mm (2010. év).

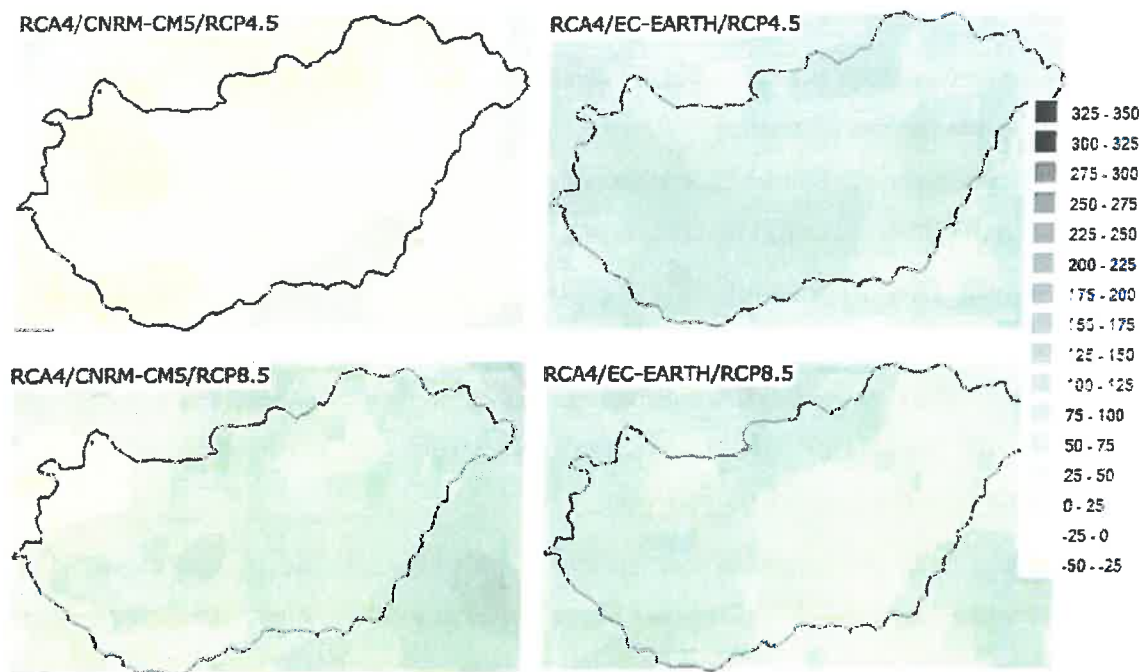
A csapadék éven belüli eloszlásában a vegetációs időszakon belül lehulló csapadéknak kiemelkedő fontossága van a mezőgazdaság számára és a települési zöldfelületek fenntartása tekintetében. Mind a sok csapadék, kevés csapadék probléma kezelésében, mind a csapadékeloszlás probléma kezelésében kiemelkedő jelentősége van a mezőgazdasági talajok és a települési zöldfelületek talajának víztározó/víztartó képessége növelésének.

Szolnokon 2022. év január, február, március hónapokban összesen 6 mm csapadék esett, aminek következtében a talajok felső 20 cm-es rétege kiszáradt és előrevetítette az aszályos év kockázatát. A talaj felső 20 cm-es rétegének nedvességtartalma nemcsak Szolnokon, hanem szinte az egész országban 40 %-os érték alá csökkent. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) kezdeményezését követően kihirdette a tartósan vízhiányos időszakot az ország teljes területére a belügyminiszter, 2022. március 21-i kezdettel. A tartósan vízhiányos időszakban nem kell vízkészletjárulékot fizetniük a mezőgazdasági termelőknek, és vízjogi engedély nélkül, bejelentést követően egyszer rendkívüli öntözési célú vízhasználat lehetséges. Mindez hozzájárul ahhoz, hogy öntözéssel mérsékelhetőek legyenek a szárazság hatásai. Szolnok közigazgatási területén belül a mezőgazdasági területek kb. 10 %-a öntözhető, elsősorban a Millér-csatornából.

A vizsgált időszakban, ahogy fent bemutattuk a terület a szárazságra jelentősen hajlamos területek közé tartozott az országban.

A klímaváltozásból adódó szélsőséges időjárási jelenségek gyakoriságának növekedése így az aszályos periódusok számának növekedését is magába foglalja. Szolnokon az elmúlt években is problémát okoztak a tartósan száraz, csapadék nélküli időszakok, a jövőben pedig várhatóan még szárazabb nyarakkal kell szembenézni, miközben egyre nagyobb területek lesznek aszály által veszélyeztetettek. A talaj csökkenő nedvesség-ellátottsága és a talajvízszint süllyedése tovább növelik az aszályhajlamot, az aszályal fenyegetett térségek kiterjedését és az aszályos évek gyakoriságát.





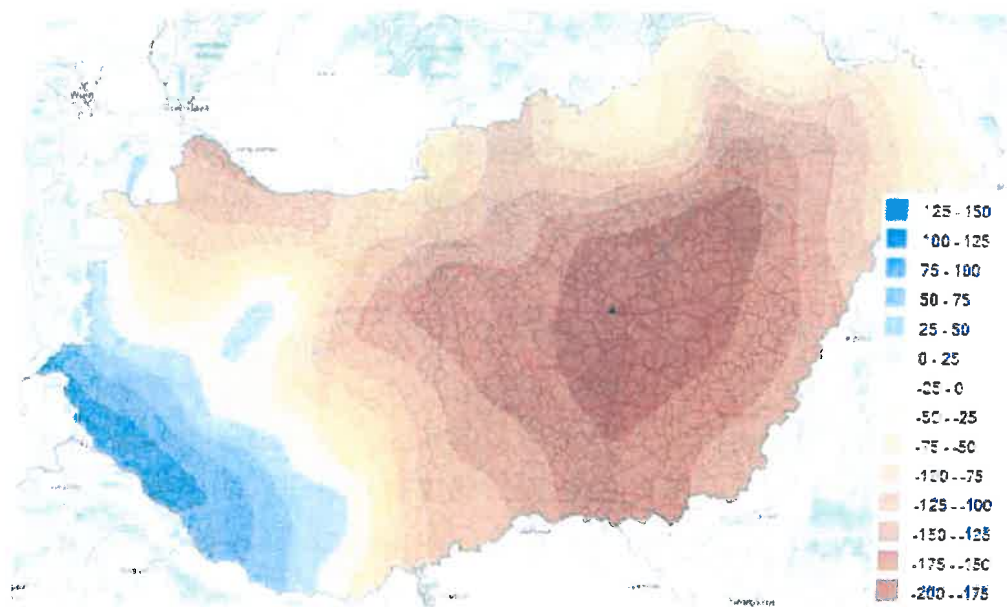
**39. ábra: Kitétség - A csapadék várható változása a Duna vízgyűjtő területén az 2021-2050. időszakban, az 1971-2000. referencia időszakhoz képest (mm)**

*Forrás: NATÉR*

A felszín alatt elhelyezkedő vízbázisok többnyire csak közvetetten érintkeznek a klímaváltozásban szerepet játszó, a felszínen, illetve a felszín felett zajló éghajlati, meteorológiai folyamatokkal, ezért a klímaváltozás a felszín alatti rétegvizek készletváltozásában, illetve a felszín alatti áramlási rendszerek paramétereinek változásában, mint következmény nyilvánul meg. Azonban a felszínközeli talajvizek esetében már közvetlen hatás várható. Mindezek kiváltó tényezője a felszínen végbemenő folyamatokban keresendő, melyek a beszivárgás és a megcsapolás (beleértve az evapotranspirációt).

A beszivárgási helyszíneken lejátszódó folyamatokat főként a csapadék változékonysága és a csapadékhullást megelőző időszakban az adott talajzónából párolgással-párolgotatással elfogyasztott nedvességtartalom szabályozza, mely utóbbi nagyrészt a hőmérsékletváltozás függvénye. A felszín alatti vizek megcsapolási helyszínein mind a csapadék, mind a hőmérséklet és a vele szoros összefüggésben lejátszódó párolgási folyamatok hatásai közvetlenebbül és gyorsabban jelentkeznek.

A klimatikus vízmérleg elemzésével a vizsgált régiók vízellátottságáról kapunk információt.

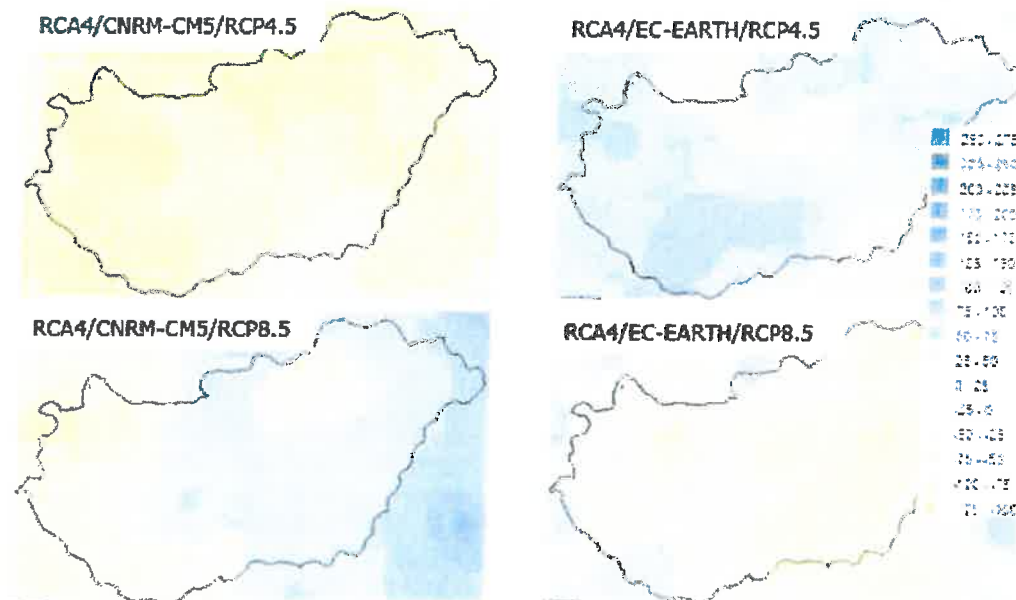


40. ábra: Kitettség - Klimatikus vízmérleg Magyarországon az 1971-2000. időszakban (mm)

*Forrás: NATÉR*

A fenti ábrán látható, hogy a vizsgált terület inkább szárazabbnak mondható, az éves vízmérleg negatív, vagyis a vizsgált időszakban az elpárologtatható víz mennyisége nagyobb volt, mint a lehulló csapadék.

A klímamodelleket megvizsgálva a szárazodó tendencia folytatódása várható.



41. ábra: Kitettség - A klimatikus vízmérleg várható változása a Duna vízgyűjtő területén a 2021-2050. időszakra, az 1971-2000. referencia időszakhoz képest (mm)

*Forrás: NATÉR*

A felhasznált klímamodellektől függően a vizsgált területen az átlagos éves klimatikus vízmérleg csökkenése -50 mm és- 25 mm közötti vagy akár -75 mm és- 50 mm közötti is lehet.

A szárazodás az idővel egyre intenzívebben jelentkezik, a század végére a vízmérlegben bekövetkező negatív irányú változás akár a 200 mm-t is meghaladhatja, mely a felszín alatti vízkészletekben is csökkenést okozhat.

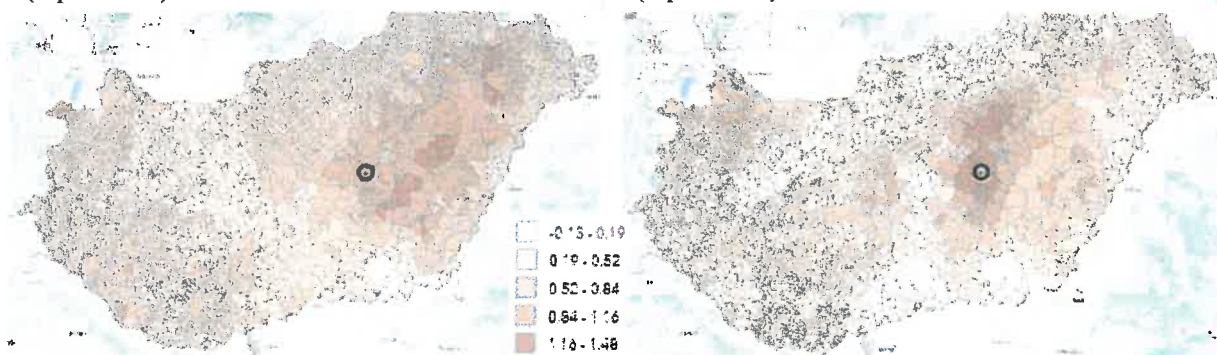
### 1.2.2.3. Szélviharok

Általánosságban elmondható, hogy a heves széljelenségekkel járó viharok veszélyeztetik az idősebb épületeket, építményszerkezeteket, továbbá leginkább a villamosenergia hálózat elemeit, légvezetéseket, áramátalakító berendezéseket, a távközlési infrastruktúra egyes elemeit és a közlekedési infrastruktúra bizonyos elemeit is. A vezetékek a viharok következtében leszakadhatnak, fák dőlhetnek ki, melynek eredményeként járművek, közlekedésbiztonsági berendezések sérülhetnek.

Az idősebb, rosszabb állapotú meglévő infrastruktúra érzékeny a viharos időjárási események intenzitásának növekedésére, ezért vizsgáljuk a terület erre való kitérttségét. A szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó széllesek) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának változását két globális modellel (CNRM-CM5; EC-EARTH) meghajtott RCA4 regionális klímamodell adatai alapján a közepesen optimista, RCP4.5-ös és a pesszimista, RCP8.5-ös forgatókönyvre alapozva vizsgáljuk.

Kitérttség - Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó széllesek) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának változása 2021-2050. időszakra, RCA4/CNRM-CM5/RCP4.5 klímamodell alapján (napok száma)

Kitérttség - Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó széllesek) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának változása 2021-2050. időszakra, RCA4/CNRM-CM5/RCP8.5 klímamodell alapján (napok száma)



**42. ábra: Kitérttség - Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó széllesek) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának változása**

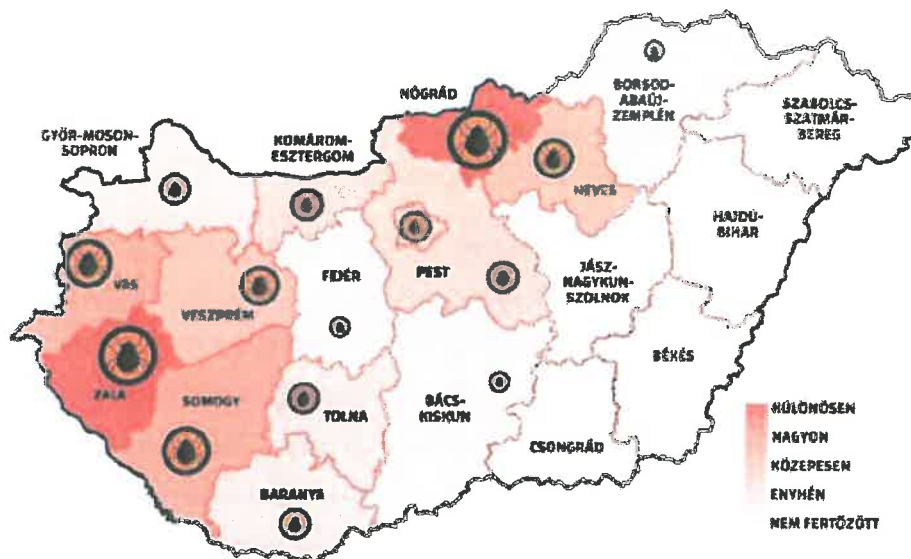
*Forrás: NATÉR*

A modellek alapján, a területen kismértékű növekedés várható a heves széllesekkel járó viharos eseményű napok számában és intenzitásában. A viharos napok számának éves növekedésével

párhuzamosan Szolnokon növekvő károokra számíthatunk, a rendszerek érzékenységből adódóan pedig kimaradások állhatnak be elsősorban az áramellátásban és az elektronikus adatforgalomban. A heves széllelkéseket esőzések és villámcsapások követhetik, melyek további potenciális kárforrást jelentenek az infrastruktúrára nézve. Egyes esetekben közlekedési balesetek, dugók is létrejöhetnek.

### 1.2.2.4. Rovarok és rágcsálók okozta betegségek, allergén növények terjedése

Az ökológiai egyensúly felborulása és az időjárási viszonyok megváltozása miatt a klímaváltozásnak a jövőben nagyobb befolyása lesz bizonyos állati közvetítők (rágcsálók, rovarok) segítségével terjedő betegségek térbeli és időbeli megjelenésére. Az emberi **tevékenység** és a klímaváltozás hatására a biológia sokféleség csökken, a hőmérséklet növekszik, ennek eredményeként pedig tájidegen, invazív fajok jelennek meg, melyek idővel kiszorítják őshonos társaikat. Magyarországon már az elmúlt években is számos idegenhonos inváziós kórokozó és kártevő jelent meg és kezdett térhódításba. A klímaváltozás jelenlegi trendjei alapján, a század végére jelzett felmelegedés következtében hazánkat a jövőben nagyobb mértékben fogja érinteni a kullancsok által terjesztett Lyme-kór, valamint várható a csípőszúnyog fajok által terjesztett nyugat-nílusi láz esetszámának növekedése is. Ezek mellett olyan új, egzotikus betegségek is terjedésnek indulhatnak, mint a hantavírusok, malária vagy leishmaniasis.



43. ábra: Magyarország kullancs általi fertőzöttségi térképe (kullancstérkép)

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ adatai alapján, szerk: Pfizer

Országos viszonylatban Szolnok és térsége a kevésbé fertőzött területek közé tartozik a kullancsok terjedése szempontjából, a város kitettsége alacsonynak mondható.

Az allergén növények (pl.: parlagfű) térbeli és időbeli elterjedése is nagymértékben változni fog az elkövetkező időszakokban a klímaváltozás hatására. Az előrejelzések szerint az enyhébb telek után jóval

korábban kezdődhet és tovább tarthat a pollenszezon, új invazív növényfajok jelennek meg, az allergén gombaspórák szóródási ideje pedig kitolódik. Mindezen tényezők várhatóan az allergiás lakosság arányának növekedését eredményezik, azonban országos szinten Szolnok alatta marad a levegő pollenkoncentrációban, a kevésbé kitett területek közé sorolható.

### 1.2.3. Társadalmi helyzetkép, adaptációs kapacitás

Szolnok népességnövekedésében az elmúlt mintegy másfél évszázad alatt az urbanizációs folyamat általános tendenciája volt megfigyelhető, a megyei jogú város népessége 1990-ben tetőzött, ekkor majdnem elérte a 80.000 főt (78.328 fő). Napjainkra – a sajnos országosan általánosnak tekinthető – folyamatos népességcsökkenés, a negatív természetes szaporulat és a vándorlási veszteség vált jellemzővé. Szolnok népessége jelenleg 67.658 fő (2022). Szolnokon az előregedési folyamatok is felgyorsultak, a fiatalabb korosztály aránya fokozatosan mérséklődik, míg az időseké nő. Ennek következtében a város vitalitási indexe (18-39 évesek aránya a 18-59 korosztályban) is trend szerint csökken, míg az 1990-es évek végén még meghaladta az 1-et, a legfrissebb adatok szerint már csak 0,57. Ezek a tendenciák azonban nem egyediek, az Észak-alföldi régió mindhárom megyeszékhelyére jellemzőek.

A historikus adatok tehát beavatkozás nélkül a kitettség növekedését mutatják, az alkalmazkodóképesség ezzel járó csökkenésével egyidejűleg, azonban az adaptációs képesség már rövidebb távon is helyes fejlesztési politikával növelhető, a kitettség csökkentéséhez azonban hosszú távú politikák megvalósítása szükséges (városszerep-vízió).

A közelmúltban elért jelentős eredmény, hogy az országos közúti és vasúti fejlesztésekkel Szolnok a budapesti agglomeráció külső pereméhez csatlakozott, mely azt is jelenti, hogy mind vonattal, mind személygépjárművel a főváros elérése egy órán belüli időtartamra csökkent. A közlekedés fejlesztése lehetőséget biztosít arra, hogy Szolnokról a fővárosi munkahelyek akár napi ingázással is elérhetőek legyenek, mely kiegészítve a COVID miatt általánossá váló home office intézményével, már megfelelő alapot jelenthet arra is, hogy a fővárosból kiköltöző lakosság ne a közvetlen közeli agglomerációs településeket válassza, hanem a jelentősen fejlettebb humán infrastruktúrával és szolgáltatásokkal ellátott, de mégis kisvárosias környezetet. Szolnokon ezen infrastrukturális, közintézményi és szolgáltatásokat érintő fejlesztések folyamatosak, az elmúlt időszakban jelentős eredmények elérése történt (pl. intézményi és zöldfelületi fejlesztések, színház, fürdők). E téren kiemelendő cél, hogy a város élhetőségét javító fejlesztések a jövőben is megtörténjenek.

A fentiek mellett, azokkal párhuzamosan, a város térségi központ szerepét szükséges megerősíteni, mely természetszerűleg okozhat a szolnoki agglomerációba való kiköltözést is, azonban a népességvándorlás iránya ellentétes is lehet, amennyiben a munkahelyek száma, és különösen diverzifikáltsága növelhető.

Ez utóbbi különösen jelentős feladat, aminek megvalósításával magas hozzáadott értékű munkalehetőségeket szükséges Szolnokon biztosítani, mely a hosszú távú fejlődést alapozza meg, és ugyanakkor a gazdasági kockázatoknak való kitettséget is csökkenti.

A népesedési folyamatokkal a város egyéb fejlesztési stratégiái részletesen foglalkoznak, a Klímastratégia készítése során a rendelkezésre álló információk felhasználásra kerültek.

### 1.3. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett helyi értékek meghatározása

A klímaváltozás hatással van mind az épített, mind a természetes környezetre. Értékeink megóvására kiemelt figyelmet kell fordítani, hiszen a következő évtizedekben a klimatikus hatások erősödésével, a szélsőséges időjárási jelenségek gyakoribbá válásával kell számolnunk.

A helyi értékek felmérésére két adatbázist használtunk. az egyik a települési értéktár, míg a másik Szolnok és környéke természeti értékei című kiadvány<sup>12</sup>.

Az épített értékekben elsősorban a nagy hőingadozások (hő- és fagyaprózódás), a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék, villámárvizek, illetve az erős széllelkések, szélviharok okozhatnak kárt. Ezen időjárási jelenségek mindegyikének erősödése és/vagy gyakoribbá válása jellemző lesz a jövőben.

Az épített helyi értékeket megfelelő védelemmel kell ellátni, felújításukról gondoskodni a megváltozott hőmérsékleti, csapadék- és szélviszonyokhoz alkalmazkodva.

Épített helyi értékeket<sup>13</sup> veszélyeztető klimatikus hatások:

- szélviharok,
- intenzív csapadék,
- nagy hőingadozás,
- kritikusan magas hőmérséklet.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a települési értéktár létrehozásával és gondozásával igyekszik védeni a helyi értékeket. Az értéktárat klímásérülékenység szempontjából megvizsgálva az alábbiakra javasolt kiemelt figyelmet fordítani:

#### Kulturális örökség

- Horánszky utca kövei,

---

<sup>12</sup> Biró Réka és Hamar József: Szolnok és környéke természeti értékei (2011)

<sup>13</sup> Helyi védelem alá tartozó ingatlanok és helyi védelemre javasolt ingatlanok, valamint egyedi védelemre javasolt kereszték, szobrok, emlékművek

- Szobrok, emlékművek, domborművek Szolnokon (a Szolnoki Közterületi Műalkotások Gyűjteményében foglaltak szerint)
- Beke Pál halma.

### **Természeti környezet**

- Alsó-Zagyva-völgy szolnoki szakasza,
- Boldog Sándor István körút molnárfecske telepe,
- Tiszavirág,
- Szandai rét,
- Erzsébet liget.

### **Egészség és életmód**

- Szolnoki ártézi kutak.

### **Épített környezet**

- Milléri szivattyútelep és zsilip,
- Xavéri Szent Ferenc kápolna,
- Belvárosi Szentháromság nagytemplom, volt Ferences templom és rendház,
- Eötvös téri víztorony és közpark,
- Szolnoki szecessziós épületek,
- Szolnoki Tiszavirág gyalogos és kerékpáros híd,
- Ó-Szolnoki vasútállomás,
- Partos kápolna.

A természeti értékek esetében a legnagyobb veszélyt az aszályos időszakok megnyúlása jelenti. Az időszakos vagy tartós vízhiány komoly pusztítást eredményezhet a kevésbé szárazságtűrő fajok esetében. A hosszú csapadékhiányos időszakok a természetes tüzek gyakoribbá válását is okozhatják.

Szintén jelentős probléma a megváltozott klimatikus viszonyok eredményeként betelepülő új fajok (sokszor invazív) terjedése. Nagy károkat okozhatnak az új típusú kártevők és kórokozók.

A csapadékviszonyok megváltozása a talaj nedvességtartalmának, a talajvíz szintjének csökkenését is eredményezheti.

**Természeti értékek megóvása érdekében kiemelt figyelmet kell fordítani a folyamatos vízutánpótlás biztosítására és az invazív, kártevő fajok irtására. A védett értékek állapotának folyamatos nyomonkövetése a megváltozott klimatikus viszonyok között elengedhetetlen. Kiemelt jelentőségű a természeti értékek területének vízellátottságának és állapotának monitorozása.**

Természeti értékeket veszélyeztető klimatikus hatások:

- aszály,
- erdő és bozóttüzek,
- idegenhonos, invazív növény és állatfajok, kórokozók terjedése,
- talajpusztulás, talajvízszint csökkenése.

A Szolnok és környéke természeti értékei című kiadványban felmért természeti értékek közül az alábbiak klímásérülékenység vizsgálatát és éghajlati monitorozását célszerű a jövőben megtervezni:

- Tiszaparti fasor,
- Tisza park,
- Mária utcai fasor,
- Széchenyi Parkerdő,
- Malomzugi Holt-Zagyva,
- Alcsi-Holt-Tisza,
- Pozsonyi út menti fasor,
- Verseghy Park faállomány.

#### **1.4. Klíma- és energiatudatossági, szemléletformálási helyzetértékelés**

A NATér csak megyei szinten tartalmaz adatokat a lakosság klímaváltozási attitűdjeiről, de ezek alapján viszonylag kedvező helyzet körvonalazódik a megyében. A helyi lakosságtól érkező információk jól kiegészítik a mért és modellezett adatokból kirajzolódó tendenciákat.

Az Önkormányzat vonatkozásában számos, elsősorban környezetvédelmet, de klímavédelmet is célzó projekt valósult meg, illetve van jelenleg is folyamatban. A lakosság érzékenyítése az elmúlt években elsősorban a légszennyezettséggel kapcsolatosan erősödött, ez jó alapot nyújt a klímaváltozással kapcsolatos további szemléletformálásra is.

Klímaváltozással, klímavédelemmel kapcsolatban már az elmúlt években is folytak szemléletformálási kampányok Szolnokon. A város az elmúlt években fokozódó hangsúlyt fektet a klímavédelemmel kapcsolatos szemléletformálásra, ezen tevékenységének intenzitását a jövőben növelni kívánja. Emellett a város a jelentős környezeti konfliktusokra is fókuszál pl.: közösségi és kerékpáros közlekedés népszerűsítésével, de számos országos és nemzetközi kezdeményezéshez is rendszeresen csatlakozott a város vezetése, mint pl.: „Füts okosan!”, „Föld Órája”, „Bringás Reggeli”, „Te Szedd!” kampány.

#### **1.5. Az elmúlt 10 évben megvalósult és jelenleg futó a klímaváltozás mérséklésével, vagy ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatban releváns projektek bemutatása**

Szolnokon az elmúlt 10 évben megvalósult és jelenlegi is futó programjai közül összegyűjtöttük a legjelentősebbeket. Ezek közül számosat az Önkormányzat, néhányat pedig közfeladatot ellátó cégek, illetve civil szervezetek valósítottak/valósítanak meg. A programokat tematikájuk szerint csoportosítottuk.



### 1.5.1. Fenntartható mobilitást ösztönző projektek

Szolnok Megyei Jogú Város közlekedési rendszerének legnagyobb problémája a drasztikusan megnőtt és a legutolsó időkben is növekvő, egyéni motorizált közlekedés térnyerése, illetve a növekvő forgalom intenzitását kiszolgálni hivatott infrastruktúra.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata csatlakozott az „alacsony szén-dioxid-kibocsátású városok és régiók” prioritás keretében finanszírozott hároméves Interreg Közép-Európa projekthez, melyen belül a mindennapos hivatásforgalom, az ingázás kapcsán keletkező közlekedési kihívásokat kívánja kezelni a SMART COMMUTING projekt keretein belül. A projekt keretében koncepció és tanulmány került kidolgozásra a közösségi közlekedés környezeti hatásainak csökkentése érdekében, továbbá pilot projekt részeként IT eszközökkel támogatott korszerű, adat- és igényvezérelt közösségi közlekedési koncepció és kapcsolódó tervek kidolgozásával dízel üzemű autóbusz-állomány egy részének alternatív hajtású járművekre történő részleges cseréje történik meg Szolnok város, illetve a szolnoki agglomeráció kijelölt területein.

Az Önkormányzat továbbá kiemelt fontossággal kezeli a környezetbarát és fenntartható városi közlekedés népszerűsítését, a közösségi közlekedés használata mellett a kerékpározás és gyaloglás mellett érvel, ezért több éve csatlakozik a szeptember 16-22. között megrendezendő Európai Mobilitási Héthez, mely Európa legnagyobb közlekedéssel összefüggő környezetvédelmi kampánya, illetve rendszeresen szervez nagyon népszerű Bringás Reggelit is.

A közlekedésért felelős tárca Szolnok részére Kerékpárosbarát Település díjat adományozott, mely elismerés arra ösztönzi az önkormányzatokat és a munkahelyeket, hogy a megfelelő infrastruktúra kialakításával, szemléletformálással tegyék lehetővé, biztonságossá és vonzóvá a környezetbarát közlekedést a lakosok, a munkavállalók és az ügyfelek számára.

Szolnokon kiemelt jelentőséggel bírnak a környezetvédelemmel kapcsolatos kezdeményezések, így a „zöld” közlekedés egyre intenzívebb népszerűsítése, infrastrukturális feltételeinek megteremtése, az energiahatékonyság szem előtt tartása az intézményfejlesztések vonatkozásában, mind-mind a „zöld város” megvalósulását segítik elő és segíthetik elő a jövőben is, fontos imázs-értéket biztosítva ezáltal Szolnoknak. A közösségi közlekedést új, környezetbarát alapokra helyező Zöld Busz Program első lépéseként indult el a Zöld Busz Mintaprojekt, melynek célkitűzése elektromos buszok helyi közlekedésbe történő beillesztése demonstrációs céllal tapasztalatgyűjtés a járműbeszerzés és -használat, valamint az infrastruktúra-kiépítés és töltés terén. A Mintaprojekt két kezdeményezés keretében vizsgálja az elektromos busz beszerzéssel és üzembe helyezéssel járó kihívásokat, illetve gyűjt tapasztalatokat a Zöld Busz Program számára, megkönnyítve ezzel a városi közlekedésben az elektromos buszokra való átállást.

A településen 2022-ben került bevezetésre a Lime közösségi elektromos rollerhálózat is, mellyel az elektromobilitás újabb formája valósult meg. A Lime célja kimondottan az, hogy minél többen lecseréljék a városban belüli autós közlekedésüket kétkerekűre, ezáltal csökkentve mind az üvegházhatású-gáz, mind az egyéb légszennyező anyag kibocsátást.

Szolnokon a MÁV Zrt. fejlesztéseként B+R (bicikliz és utazz) parkolók létesültek a vasútállomáson, melyek nagyban hozzájárulnak az intermodalitás elterjedéséhez. További lehetőségek rejlenek abban, hogy az ingázók kerékpárral közelítsék meg a vasútállomást, és a kerékpárt otthagyják a B+R tárolókban, vagy akár magukkal vigyék a vonaton, hogy utazásuk mindkét végpontján biciklivel érhessek el céljukat a vasútállomásoktól. Ez a városközi közlekedés legzöldebb, gyors és egészséges opciója, a jövőben a városi szemléletformálási projektekbe beépíthető.

### 1.5.2. Levegőminőség javítására irányuló programok

Szolnokon több esetben – jellemzően a téli fűtési időszakban – előfordul, hogy a szálló por koncentrációja meghaladja a vonatkozó küszöbértéket. Éppen ezért, a város nagy figyelmet fordít a levegőminőség javítását célzó programokra. Bár a programok alapvetően nem klímavédelmi célból indulnak, azoknak minden esetben van kibocsátás-csökkentést elősegítő hatása is (pl.: szilárd tüzelés csökkentése, közlekedés kibocsátás-csökkentés stb.).

#### Füstköd-riadó terv

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a hatályos szakági jogszabályokkal összhangban, illetve az érintett hatóságokkal és szervezetekkel együttműködve, a Füstköd-riadó terv elfogadásáról szóló 4/2018. sz. önkormányzati rendeletével alkotta meg füstköd-riadó tervét. Ennek alapján, a terv tájékoztatási fokozatát kell elrendelni, amennyiben a PM<sub>10</sub> koncentráció (szálló por) napi átlagértéke két egymást követő napon meghaladja a 75 µg/m<sup>3</sup> -t, és a meteorológiai előjelzés szerint a következő napokban sem várható javulás a levegőminőségben. Riasztási fokozat esetén 100 µg/m<sup>3</sup> a küszöbérték, ugyanazon feltételekkel. A tájékoztatási fokozatban a figyelemfelhíváson, a lakosság, illetve a nevelési intézmények tájékoztatásán van a hangsúly. Riasztási fokozat elrendelésekor van lehetőség konkrét, például a lakossági vagy tömegközlekedést, ipari termelést érintő korlátozások bevezetésére, az adott helyzettől függően.

A Füstköd-riadó terv megalkotásával együtt Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése elfogadta a levegőminőség javítására vonatkozó hosszú távú intézkedési terv elfogadásáról szóló 25/2018 (II.22.) sz. határozatot. A határozat koncepcionális (pl.: „Szükséges a beruházások, fejlesztések, pályázatok során a közterületet érintő fásítások, zöldterület kialakítás, városra vonatkozó átfogó közlekedési koncepció elkészítése”), illetve gyakorlati intézkedéseket is tartalmaz (pl.: „Szükséges a város főbb

útvonalainak, közterületeinek vizes tisztításra alkalmas szívórendszerű seprőgépes takarítása összrel a mezőgazdasági munkálatokat követően és a fűtési idény megkezdése előtt; továbbá lehetőség szerint tavasszal is téli síkosság mentesítések után.”).

### **„HUNGAIKY LIFE” projekt (LIFE17 IPE/HU/000017)**

A 8 évig futó projekt az egyik legjelentősebb környezetvédelmi probléma megoldását, a levegőminőség javítását célozza 8 régiót lefedve 10 magyar településen, köztük Szolnokon. Ezt többek között emissziós adatbázisok fejlesztésével, átfogó szemléletformáló, tájékoztató tevékenységgel és egy országos szakértői, tanácsadói hálózat felállításával valósítja meg. Ennek keretében működik az Ökomenedzser iroda is.

A projekt keretében elkészül a város Levegőminőségi Terve, valamint szemléletformáló kampányok valósultak meg, melyek kulcsfontosságú elemei a helyes szilárd tüzelési technikák, környezetbarát tüzelési módok bemutatása, valamint a környezetbarát közlekedési módszerek népszerűsítése.

### **1.5.3. Vízgazdálkodással összefüggő programok**

A helyzetértékelés vízgazdálkodással foglalkozó fejezetében részletesen bemutatott az elmúlt évek infrastrukturális fejlesztéseit, projektjeit, melyekhez rendszerint szemléletformálás is kapcsolódott.

### **„H2O: HASZNÁLD OKOSAN, HELYESEN!”**

A víziközmű szolgáltatáshoz kapcsolódóan ki kell emelni a „H2O: Használd Okosan, Helyesen!” elnevezésű, KEHOP-2.1.7-19-2019-00015 kódszámú projektet, melynek célja a lakosság vízfelhasználásához kapcsolódó környezettudatos szemléletének kialakítása és fejlesztése, a takarékos, felelős vízhasználat ösztönzése. Specifikus cél a vezetékes ivóvíz fogyasztásának népszerűsítése, a felszíni és felszín alatti vizek, a vízbázis védelmének támogatása lakossági szemléletformálással, valamint a takarékos vízfelhasználás szükségességének és módszereinek bemutatása. A célok teljesítése érdekében a konzorcium üzemlátogatások szervezését, szemléletformáló rendezvények, programok szervezését, valamint kis léptékű infrastruktúrafejlesztést valósít meg (ivókút létrehozása, mely egyben demonstrációs bemutatóhelyként is funkcionál) a projekt jelenleg is tart, várhatóan 2023. nyaráig.

### **1.5.4. Zöldítést célzó programok**

Jelenleg zajlik a város eddig elkészített zöldfelületi kataszterének kiegészítése, melynek keretében a városi faállomány nagyrész már felmérésre került. A zöldfelületi kataszter elkészülte után lehetséges komplex zöldítési programok tervezése.

Az Önkormányzat a mindenkori, rendelkezésre álló költségeinek függvényében éves szinten átlagosan 30-40 fa ültetéséről gondoskodik, illetve pályázik az ilyen jellegű felhívásokban, emellett említésre méltó a civil szervezetek e jellegű kezdeményezései is.

Az elmúlt években célként fogalmazódott meg a kulturált és vonzó településkép kialakítása, a fenntartható fejlődés szempontjainak következetes alkalmazása, a településen élők életminőségének javítása, a környezettudatos gondolkodás és szemlélet erősítése, a természeti és az építészeti örökség megőrzése, gyarapítása, valamint a helyi természeti és kulturális értékeken alapuló turizmus fenntartható fejlesztése. Szolnok évről-évre részt vesz az ország legnagyobb környezetszépítő megmérettetésén, a Virágos Magyarország Környezetszépítő Versenyen.

### **1.5.5. Ellátási láncok rövidítését célzó programok**

#### **Helyi termékek vására**

Havonta egyszer (minden hónap második vasárnapján) szolnoki és környéki őstermelők, kézművesek hozzák el és kínálják portékáikat a Hild téren.

Továbbá "Háztáji Piac" néven rendszeresen minden hónap második és negyedik csütörtökén Szandaszőlősen is megrendezésre kerül egy helyi piac.

Kiemelendő kezdeményezés a városban a Szolnoki Kosár Közösség, mely közösség arra vállalkozik, hogy összekösse a környékbeli őstermelőket, kistermelőket a vásárlókkal tevékeny önkéntesek segítségével. Ezzel a szervezet nemcsak a logisztika és az átadás misszióját vállalja, hanem a lakosság környezettudatos szemléletformálásban is fontos szereplővé válik.

### **1.5.6. Hulladékgazdálkodást érintő projektek**

A helyzetértékelés hulladékgazdálkodási munkarészában bemutatott elsősorban infrastrukturális fejlesztéseket jelentő projekteken túl a városban számos szemléletformálási program is történt és történik minden évben, elsősorban a helyi közszolgáltató NHSZ Szolnok szervezésében. Ilyenek program például az évről-évre visszatérő a Tisza árterében rendezett, sokakat megmozgató szemétyűjtő kampány.

Fontos megemlíteni, hogy a korábban a helyzetértékelés munkarészben bemutatott a hulladékgazdálkodás rendszerét érintő infrastrukturális projekteket (KEOP-1.1.1/C/13-2013-0015, KEHOP-3.2.1-15-2017-00028) minden esetben szemléletformálási kampányok is kísérték. A projektek megvalósítása során az Önkormányzat törekedett a széleskörű tájékoztatásra és a projektek környezetvédelmi előnyeit bemutató ismeretek átadására.

### Zöld Misszió Egyesület

Elsősorban a hulladékgazdálkodással kapcsolatos környezeti nevelési feladatokat lát el a helyi hulladékgazdálkodási szolgáltatóval együttműködve, de más fontos környezeti szemléletformálási tevékenységet is végeznek, elsősorban iskolákban, óvodákban. A klímaváltozás, mint tématerület eddig nem volt jellemző a tevékenységükre.

#### 1.5.7. Klímavédelmi szemléletformálás

A klímastratégia alkotással párhuzamosan a projekt keretében számos szemléletformálási projekt valósul meg. Több alkalommal fiatalokat megszólító, környezettudatosságra nevelő programok valósultak meg többek között a DOKK Terasz közreműködésével, továbbá iskolai vetélkedők, rajz- és fotópályázat került meghirdetésre.

Az egyik kiemelkedő projekt a TISZtAPART, melynek célja komplex. Jelen vannak benne környezettudatosságot célzó elemek és kapcsolódik az Önkormányzat és a rendőrség Biztonságos szórakozóhely programjának céljaihoz is. Célterülete a fiatalok hétvégi szórakozásában érintett Tiszapart. Az Önkormányzat a projekt kidolgozásához olyan, a környezettudatos szemléletet magukénak valló, motivált és kreatív fiatalokat keresett, akik vállalták, hogy influenszer szerepben a saját korosztályuk figyelmét felhívják a környezettudatos viselkedésre.

Ezen programok nagyon szükségesek a klímaváltozással kapcsolatos szemléletformálásban, azonban fontos hangsúlyozni, hogy nevelési tevékenységet kizárólag következetes, állandóan visszatérő programokkal lehet hatékonyan végezni. Javasolt a projekt keretében lezajlott programok közül a legsikeresebbek állandósítására megtalálni az aktív, elkötelezett szervezőket, civil szervezeteket.

## 2. Tematikus SWOT elemzés

Szolnok klímaszemponitú helyzetképét és kilátásait az alábbi SWOT elemzés foglalja össze. A SWOT a stratégiaalkotás kiindulópontja; ismerteti a klímaváltozás szempontjából releváns belső tényezőket, azaz a település erősségeit és gyengeségeit, amelyekre a városnak közvetlen hatása lehet. Emellett bemutatja az adottságokat, azokat a lehetőségeket és veszélyeket is, amelyek befolyásolhatják a klímavédelmi intézkedések alakulását. Az elemzés a város stratégiai dokumentumai, a Klímavédelmi platform ülése, a Klímastratégia helyzetértékelésének eredménye alapján készült.

**Kibocsátás-csökkentés**

*Erősségek*

A város rendelkezik SECAP-pal.  
 Önkormányzati tapasztalat beruházói oldalról az energetikai és intézménykorszerűsítésre, ugyanígy az üzemeltetési oldalon is vannak felhalmozott tapasztalatok.  
 Jelentősen nőtt a fotovoltaiikus rendszerekkel ellátott épületek száma, különösen a céges és intézményi szektorokban.  
 Folyamatosan korszerűsödő és cserélődő lakóépület állomány, illetőleg folyamatos intézménykorszerűsítések.  
 Az épületállomány klímaváltozás szempontjából csak kisebb mértékben sérülékeny.  
 Növekvő elektromos gépjárműállomány.  
 Működő házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer, illetőleg központi komposztáló telep a gyűjtött zöldhulladékra vonatkozóan.  
 A város egyes területein, a később épült csatornák már elválasztott rendszerben készültek.  
 A Széchenyi fűtőmű esetében részben biomassza alapú távhő előállítás.  
 A vasúthálózat sűrű, nagy kapacitású és a vasútvonalak többsége korszerű. A főváros, a szolnoki agglomeráció nagy része és Debrecen kiválóan elérhető kötött pályán.  
 A vasútállomás elhelyezkedése kedvező a településen belül: sűrű helyi közösségi közlekedési hálózat, a vasútállomásról a városközpont és a fontosabb lakónegyedek, intézmények könnyen elérhetőek, bicikliút vezet az állomásra.  
 A városban található MÁV-VAGON járműjavító és STADLER üzem miatt a szolnokiak számára a vasút jelentős munkaadó, ezáltal jelentős réteg érzékenyíthető a közösségi közlekedés használatára.

*Gyengeségek*

Jelentős mértékű még a korszerűtlen épületállomány, különösen az 1920-2000. között épült társasházak.  
 Számos épület esetében a talajviszonyok eredményeként az energetikai korszerűsítés helyett a bontás és az új építés a célravezető, mely költségigénye jelentősen magasabb.  
 A műemléki vagy helyi védett épületek esetében a korszerűsítések csak részlegesek lehetnek, magasabb költséggel.  
 Jelentős a még nem korszerűsített városi panellakás állomány.  
 Ivóvízhálózat rekonstrukciója esedékessé válik, az elavult vízelosztó rendszer következtében.  
 A felszín alatti ivóvízbázis korlátozott, a folyókból kivett felszíni víz esetében azonban csak jelentős energia befektetéssel és komplex tisztítással lehet jó minőségű ivóvizet előállítani.  
 A balneológiai cézzal kitermelt termásvíz másodlagos, energetikai hasznosítása nem megoldott.  
 Geotermikus energiahasznosítás mértéke a lehetőségekhez képest alacsony.  
 A szennyvíziszap hulladékként való kezelése nem illeszkedik a körkörös rendszerbe.  
 A távolabbi területekről beérkező szennyvíz csatornahálózatra gyakorolt negatív műszaki hatásai.  
 Alacsony az elkülönítetten gyűjtött hulladék aránya.  
 A helyközi autóbusz-állomás a vasúttól távolabb található.

*Lehetőségek*

Középületek további következetes felújítása az Európai Unió forrásainak segítségével.  
 Magas a napsütötte órák száma, jelentős potenciál a napenergia hasznosítására.  
 Geotermikus energiafelhasználásban rejlő magas potenciál, különösen a távhő szektor viszonylatában.

*Veszélyek*

A meglévő zöldfelületek mértékének csökkenése a beépítések következtében.  
 A társasházaknál nehezebb az energetikai korszerűsítésekről való döntéshozatal és az anyagi feltételek előteremtése.  
 A beruházási forrásigény növekedése az általános tendenciáknak megfelelően. A

A szigorodó épületenergetikai előírások hatására javul az épületállomány energiahatékonysága és csökken a kibocsátása.

A szemléletformálás révén az energiaigények csökkentése és az energiahatékonyság javítása.

A panel/más társasház korszerűsítések révén jelentős lakossági elértés érhető el már kevés darabszámú beruházással is.

A távhő rendszer esetleges energiahordozó-váltása jelentős kedvező hatást gyakorol a városi energiamixre.

Zöld Távhő Programhoz való csatlakozás.

Önkormányzati energiaközösség létrehozása a villamosenergia tekintetében, ennek ellátására napelemes és kiserőgáz beruházások megvalósítása a fogyasztási helytől független, célszerűbb helyszíneken.

A folyamatosan csökkenő kvóták az innovációt ösztönzik.

Az energiahordozók árának növekedése az energiahatékonysági beruházásokat gyorsabb megtérülésűvé teszi, ösztönzi.

Az üzemanyagok árának esetleges növekedése ösztönöz az elektromobilitásra, illetőleg a nem fosszilis üzemanyagú járművek használatára, valamint a közösségi közlekedés használatára, azaz a kibocsátás csökken és a levegőminőség javul.

forrásigény növekedése szűkíti a megvalósítható projektek körét.

A fejlesztések forrását kizárólag a támogatások tudják biztosítani, saját forrás nem áll rendelkezésre. A források hiánya késlelteti a beruházások megvalósítását.

A klímaváltozás miatt várhatóan gyakoribb szélsőséges időjárási események károsíthatják az épített környezetet.

A fogyasztási igények növekedésével tovább nő az épületek energiafelhasználása.

A Tisza folyó havária szennyezése, valamint a Holt-Tiszából való túlzott vízkivétel miatt a Holt-Tisza vízszintje üzemi szint alá csökken.

A visszasajtolás nélküli termálvíz kivétel bővülése a termál vízbázis méretét csökkentheti.

Ipari szennyvíz gátolhatja a szennyvíziszap mezőgazdasági hasznosítását.

Az energiahordozók árának növekedése a távhőellátást és az intézmények fenntartását veszélyeztetheti.

A közműves energiahordozók árának esetleges növekedése a kisebb jövedelmű családi házas területeken szilárd (adott esetben jogszabályellenes) tüzelőanyagra váltást eredményezhet, mely a kibocsátás és a levegőminőség szempontjából egyaránt kedvezőtlen.

A napenergia alapú villamosenergia-termelés jogszabályi háttérének és elszámolásának változása a beruházásokat visszafoghatja.

---

### Alkalmazkodás

#### *Erősségek*

Stratégiai gondolkodású önkormányzat, fejlesztési szemlélettel.

A középületekre és a felújítások révén van önkormányzati tapasztalat.

Korszerűsödő lakóépület állomány.

Jelentős műemléki és helyi védelem alatt álló építmények.

#### *Gyengeségek*

Jelentős mértékű még a korszerűtlen épületállomány, különösen az 1920-2000. között épült társasházak.

Jelentős a még nem korszerűsített városi panellakás állomány.

Özönvízszerű esőzések kezelése nem megoldott, villámárvíz-kialakulásának kockázata bizonyos helyeken magas.

A kertvárosias övezet épületállománya klímaváltozás szempontjából kismértékben sérülékeny.

Jó, síkvidéki adottságok a kerékpáros közlekedés erősítéséhez.

A város részére 2021-ben készült el a Vízgazdálkodási Koncepciója, amely a klímaváltozással kapcsolatos elemzéseket is tartalmaz.

A Tisza bő vízü vízbázist jelent, a várost és a kapcsolódó településeket is biztonsággal képes ellátni ivóvízzel.

A vízellátó rendszer működését ivóvíz-biztonsági tervrendszer szabályozza, amely működtetésével a kockázatok csökkenthetők, így kevesebb beavatkozás szükséges.

Korszerű víztisztítási technológia áll rendelkezésre, amely mikroszűrés révén alkalmas rendkívüli szennyezések eltávolítására is.

Havária helyzetben az Alcsi-Holt-Tisza a Tiszától független tartalék ivóvíz bázis funkcióval rendelkezik.

A vízelosztó hálózat alkalmas arra, hogy a legtávolabbi, illetve a legmagasabb ponton lévő fogyasztási helyeket is ellássa ivóvízzel.

Csapadékvíz elvezetése részben megoldott.

Vizes terek, szökőkutak segítik a közterek hűtését a forró napokon.

A Tisza és a Zagyva folyó állami kezelésben lévő gátjai megfelelő állapotúak Szolnok környezetében.

A fürdőfejlesztések segítik a nagy melegben a hőség hatásainak mérséklését.

---

### *Lehetőségek*

Az épületállomány és az infrastruktúra sérülékenységének részletes felmérése.

Klímaváltozást csökkentő és adaptív műszaki megoldások támogatása; belvárosi fejlesztéseknél kék-zöld infrastruktúra tervezése.

Lakossági csapadékvíz felhasználás és gyűjtés a kertés övezetekben. Szürkevíz hasznosítási lehetőségek felmérése.

A csapadékvíz tisztítás, elvezetés és tárolás hiányosságokkal bír, a lehetőségek nincsenek kiaknázva.

Lakossági vízfogyasztás pazarló.

A termálvíz vagyoni kihasználtsága alacsony, szinte kizárólag csak balneológiai, így nem hatékony a hasznosítás.

Tiszaligeti körgát nem megfelelő állékonysága miatt árvízi kockázat a környező területeken.

Alcsi-Holt-Tisza környezetében nem épült ki a teljes szennyvízelvezető csatornahálózat.

A belvízcsatornák állapota általánosságban elhasználódott.

A felszín alatti vízbázisok hozama kicsi, a magasa vízhozamú felszín közeli vizek humán felhasználásra alkalmatlanok.

A magán kutak használatának rendezetlensége, nyilvántartásának hiánya, illegális lakossági kutak létesítése.

A Széchenyi körüti közúti aluljáró villámárvíz-kitettsége magas.

A Gábor Áron téri csatorna leromlott állapotú. Nagy csapadékterhelés esetén az osztóműből a zsilip nyitásával, a csapadékvízzel hígított szennyvíz gravitációsan közvetlenül a Tisza folyóba vezethető. Magas tiszai vízállás esetén szivattyús átemeléssel jut a tisztítatlan szennyvíz a folyóba.

A Tiszaligetnél 3.375 méter hosszú, lakott területet védő, önkormányzati kezelésben lévő árvízvédelmi mű fejlesztése szükséges.

Alacsony az idősek részvételi aránya a kortárs csoportokban.

---

### *Veszélyek*

A meglévő zöldfelületek mértékének csökkenése a beépítések következtében.

A klímaváltozás miatt várhatóan gyakoribb szélsőséges időjárási események károsíthatják az épített környezetet.

A növekvő beépítés hatására csökken az épített környezet adaptációs potenciálja.

A város korfájának kedvezőtlen változása (előregedés) csökkenti az adaptációs kapacitást,



Telken belüli csapadékvíz felhasználás (szikkasztás) ösztönzése.

Belterületi csapadékvíz tárolók építése, csapadékvíz hasznosítása.

Földmedrű árkok révén a csapadékvizek nagy részének elszikkasztása.

Vízáteresztő burkolatok használata a köztereken a csapadékvíz helyben tartása érdekében.

Ökológiai állapot javítása a felszíni vizek mentén: a mély gyökérzetű, dús lombosított és sűrű sztomata-hálózattal rendelkező erdőállományok a csupasz talajnál 40-50 %-kal többet, míg a sekély gyökérzetű, gyér sztomata-hálózattal rendelkező szárazságtűrő növényfélések ugyanennyivel kevesebbet párologtatnak.

Mély gyökérzetű erdők telepítésével a belvízi elöntések kockázata csökkenthető.

növeli az egészségügyi kockázatok előfordulási gyakoriságát és az egészségügyi költségeket, adott esetben kapacitások bővítésének szükségességét eredményezheti.

Mivel nagyobb intenzitású csapadékesemények várhatók, a villámárvizek kockázata nő.

Nyári száraz napok száma éves szinten 25-30-ra nőhet, az éves csapadékmennyiség csökken, évről évre fokozódó aszálykockázat.

Új, a területen idegen fajok, biológiai ágensek megjelenése: közegészségügyi és járványügyi, valamint ökológiai kockázat.

A vízellátást biztosító Tisza és Holt-Tisza vízbazisának magas érzékenysége az összes hatásra.

---

### Szemléletformálás

#### *Erősségek*

Aktív szemléletformálás az önkormányzati felületeken.

Több környezetvédelmi témájú szemléletformáló projekt megvalósult az elmúlt időszakban.

Magas szintű, minden kritikus tényezőre kiterjedő Vízgazdálkodási Konceptió megléte.

A lakosság folyamatos tájékoztatása a fejlesztésekről.

Jeles napokon (Víz világnapja, Föld napja stb.) óvodák, iskolák bevonásával rendezvények megtartása, kitelepülés önkormányzati rendezvényekre.

Tematikus hetek szervezése az iskolákban, hozzájárulást biztosítva a tanárok számára.

Ökumenizációs iroda létesítése és fenntartása tanácsadási céllal.

Szolnok tagja a Klímabarát Települések Szövetségének, mely jó gyakorlatok és forráslehetőségek ismeretét adja.

#### *Gyengések*

A településen élők egy része elzárkózó a közösségi együttműködésektől (pl.: online szabadidős tevékenységekből adódóan vagy a korából adódóan).

Civil szervezetek jelenléte, aktivitása nem magas.

A klímaváltozással összefüggő ismeretek hiányosságai a lakosság egy részének körében, melyek az alábbiakat eredményezik egyes szegmensekben:

- pazarló vízhasználat,
- vízszennyezések,
- szilárd hulladék szennyvízbe történő juttatása, melynek eredménye dugulás, szennyvízkiöntés,
- energiapazarló fűtés, szellőztetés,
- helytelen szilárd tüzelés,
- avar és hulladékégetés.

Városi vizes/zöld felületek és infrastruktúra rongálása, szennyezése.

### *Lehetőségek*

Az elkötelezett lakosság, civil szervezetek és cégek szemléletformálásba történő bevonása, a bevont kör bővítése.

Európai Unió támogatási lehetőségek, akár közvetlen uniós forrásokra való pályázatok benyújtása.

A környezetvédelemmel kapcsolatos tematikus, összefoglaló honlap létrehozása a városi oldalon.

Városi rendezvényeken való részvétel az alábbi témák népszerűsítésére:

- csapvíz fogyasztása,
- helyes tüzelés,
- megújuló energiahasznosítás,
- komposztálás,
- szürke víz hasznosítás,
- zöldfelületek növelése,
- CO<sub>2</sub> mentes közlekedési módok, kerékpárhasználat.

Lakossági támogatások feltétele lehet szemléletformáláson való részvétel.

A Debreceni Egyetem Szolnok Campusán tanulók bevonása a szemléletformálásba.

### *Veszélyek*

Lakosság vagy annak egyes csoportjainak érzéketlensége a témával kapcsolatban, esetlegesen növekvő érdektelenség.

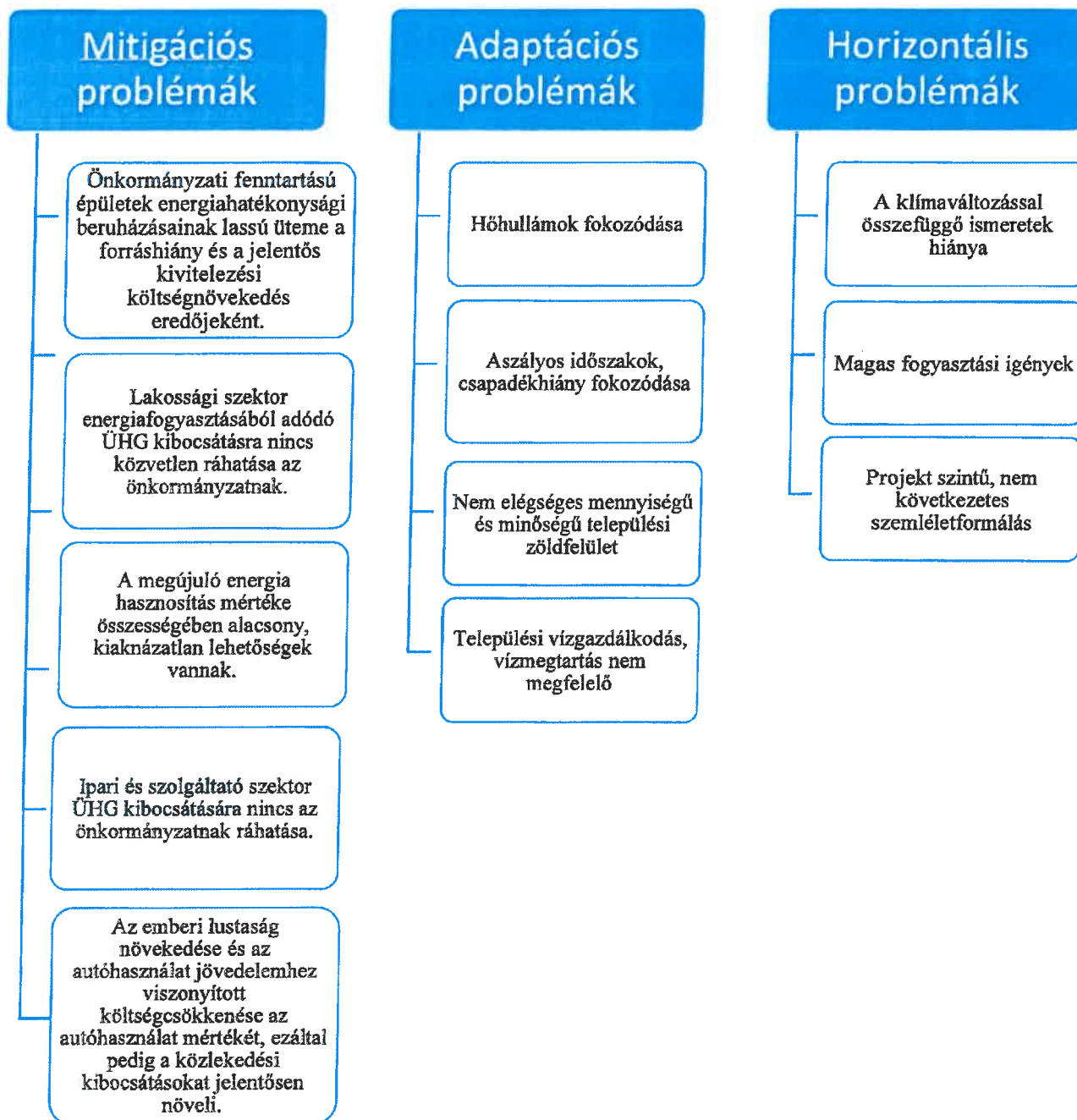
Korosztályonként és társadalmi csoportonként eltérő kommunikációs csatornák megkeresése problémás.

Konfliktusok lehetséges kialakulása:

- a gazdaságfejlesztési és a klímapolitikai célok közt (a gazdaságfejlesztés eredménye általában a magasabb kibocsátás és növekvő gépjárműforgalom, rossz esetben közvetlen környezetszennyezés),
- a lakossági és céges célok közt (a cégek számára a hatékonyságnövelés és a profitmaximalizálási cél nem feltétlenül összeegyeztethető a lakossági elvárásokkal, különösen, ha ez utóbbi csoport számára előbbi csoport tevékenysége közvetlenül nem eredményez hasznot).

Konfliktus az egyéni és közösségi érdek közt (pl.: a személygépjármű-használat növekedése a gazdasági fejlődés eredményeként, vagy akár a légkondicionáló berendezések használatának növekedése).

### 3. Problémafa



### 4. Klímavédelmi jövőkép

A város klímastratégiájának megvalósítását nagyban erősítheti, ha többfázisú jövőkép meghatározására kerül sor. Ez segíthet az intézkedések prioritizálásában, a fejlesztési ciklusokhoz igazadó, ugyanakkor azokon átívelő célkitűzések meghatározásában és teljesítésében. A több időtávot átfogó jövőképek meghatározása lehetővé teszi, hogy – szükség esetén – a belső, illetve külső tényezők változásaihoz igazodva eredményesen lehessen változtatni a stratégiai elképzeléseken.

Szolnok Klímastratégiában kétfázisú jövőkép kerül meghatározására. A rövid távú jövőkép az Európai Unió fejlesztési időszakhoz is igazodva 2030-ig értelmezhető, míg hosszú távú jövőkép 2050-ig jelöli ki a városi klímastratégiai irányokat.

#### Rövid távú jövőkép

A Szolnok 2030 stratégia pilléreivel összhangban már rövidtávon Szolnok előtérbe helyezi az élıhetőséget és a fenntartható gazdasági fellendülést elősegítő projektek végrehajtását. A gazdasági fellendülés erősítése a környezet- és klímavédelmi célokkal összhangban történik. A Fenntartható, Megújuló Város jövőkép eléréséhez a részterületek összehangolt, szinergikus fejlesztésére van szükség. A Klímastratégiában kijelölt útvonalak végrehajtásával a következő évtizedben Szolnok egy olyan még vonzóbb és élıhetőbb megyeszékhellyé válik, mely rugalmasan képes alkalmazkodni az évtized gyorsuló kihívásaira. A Szolnok 2030 stratégia jövőképét kicsit módosítva határoztuk meg Szolnok szlogenjét:

---

### Szolnok: Zöld híd Nyugat és Kelet között

---

#### Hosszú távú jövőkép

Megvalósul a település adottságait és erőforrásait helyben, a helyi közösség javára hasznosító alacsony kibocsátású helyi gazdasági környezet. Az Önkormányzat fejlesztési céljai kizárólag a klímavédelmi célokkal összhangban valósulnak meg, az egyes beruházások tervezése során a város klímavédelmi céljai vizsgálatra kerülnek. 2050-re döntő mértékben elektrifikált közlekedési közösségi rendszerek szolgálják ki az igényeket, a megújuló energiák közintézményi hasznosítása 70 % feletti arányt ér el, a város közintézményi épületállományának 80 %-a energetikailag felújított, alacsony energiafogyasztású. A vasúti közlekedés és áruszállítás jelentős terhet vesz le a közutakról és kevesebb kibocsátással jelentősebb árutömegeket képes mozgatni.

## 5. Stratégiai kapcsolódási pontok

A magyarországi városi klímastratégiák kidolgozása kapcsán (mint minden, rendszerbe illeszkedő stratégiai tervezési tevékenység esetében) fontos igazodási pontot jelentenek a nemzeti általános fejlesztéspolitikai és szakágazati koncepciók, fejlesztési stratégiák. E dokumentumok tartalmának figyelembevétele kiindulópontot jelent a városi klímavédelmi célok meghatározásához és ezáltal hozzájárul ahhoz, hogy egységes keretrendszert teremtsen a klímaváltozásra saját helyi válaszokat adó városi célkitűzéseknek és cselekvési irányoknak.

A városi klímastratégiákat megalapozó helyzetfeltáró- és értékelő munkák során, a KBTSZ a helyzetelemzésen belül külön fejezet szentelését javasolja a nemzeti szintű kapcsolódási pontok bemutatásának.

Szolnok Klímastratégiájában megfogalmazott célok a következő fejezetben kerülnek részletesen ismertetésre. A más releváns stratégiai dokumentumokhoz való kapcsolódás vizsgálatához, azonban röviden összefoglalva itt is bemutatjuk annak érdekében, hogy a kapcsolódási pontok könnyebben értelmezhetőek legyenek.

Szolnok Klímastratégiájában megfogalmazott célok	
<b>Mitigációs célkitűzések</b>	
<b>M1</b>	Épületek energiaszükségletének csökkentése és a megújuló energia részarányának növelése az energiatermelésben
<b>M2</b>	Közlekedésből származó ÜHG kibocsátásának csökkenése
<b>M3</b>	A települési hulladék mennyiségének csökkentése
<b>M4</b>	Klímabarát termelési rendszerek
<b>Adaptációs célkitűzések</b>	
<b>A1</b>	A hőhullámokkal kapcsolatban várható kockázatok és többlethalálozás csökkentése, az egyéni és egészségügyi, szociális intézményi adaptációs kapacitások megerősítése
<b>A2</b>	Települési zöldfelületi rendszer fejlesztése
<b>A3</b>	Komplex, integrált csapadékvíz-gazdálkodás kialakítása, vízmegtartás növelése
<b>A4</b>	Szolnok közigazgatási területén található védett területek és természetközeli élőhelyek állapota 2030-ra ne romoljon
<b>Szemléletformálási célkitűzés</b>	
<b>SZ1</b>	A lakosság éghajlatváltozással kapcsolatos ismeretei bővüljenek, az éghajlatváltozás megelőzését és ahhoz való alkalmazkodást szolgáló cselekvési lehetőségek széles körben ismertté váljanak 2030-ig
<b>SZ2</b>	Szemléletformálási partnerség, platform kialakítása és működtetése

5.1. Nemzeti szintű kapcsolódási pontok

Az egyes nemzeti stratégiák és kapcsolódási pontok megvizsgálása a célrendszerek összefésülésére törekszik, hiszen specifikus, a települési stratégia által követhető közvetlen kapcsolódást az alacsonyabb szintű, megyei dokumentumok tartalmaznak.

Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia

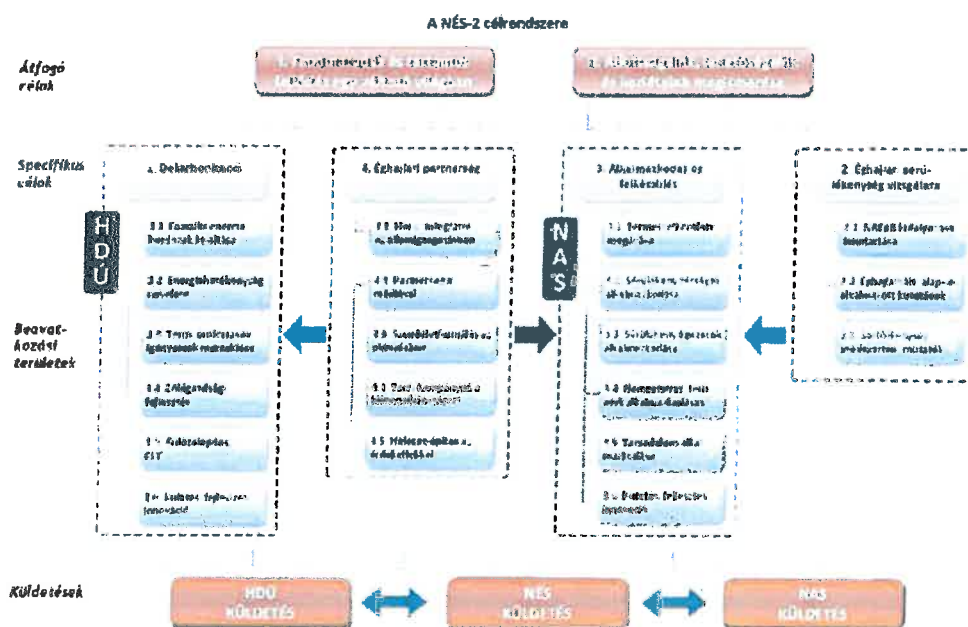
A második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS-2) a hazai klímapolitika feltétel- és keretrendszerét kijelölő, továbbá annak céljait és fő cselekvési irányait definiáló stratégiai dokumentum, több időtávra vonatkozóan határozza meg a cselekvési irányokat, melyek Szolnok klímavédelmi tervezéséhez is iránymutatásként szolgálnak:

- Rövid távú célok 2020-ig vonatkozóan,
- Középtávon 2021-2030-as időszakra stratégiai szintű cselekvési irányok meghatározása,
- Hosszú távon 2050-ig tartó kitekintéssel beavatkozási lehetőségek kijelölése.

A NÉS-2 magába foglalja:

- Hazai Dekarbonizációs Úttervet,
- Nemzeti Alkalmazkodási Stratégiát,
- „Partnerség az éghajlatért” Szemléletformálási Terv című dokumentumot.

A NÉS-2 összetett célrendszere átfogó célokat és specifikus célkitűzéseket tartalmaz, az alábbi ábra alapján:



44. ábra: A NÉS2 célrendszere

Forrás: második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia

Ezek többsége releváns minden településen és így egyformán alkalmazandók, illetve a települési stratégiákba nagyrészt beépíthetők.

A NÉS 2 specifikus céljaihoz illeszkedik Szolnok Város Klímastratégiájának célrendszere, a következő kapcsolódásai pontokkal:

- *NÉS-2 Dekarbonizáció:* Települési szinten fontos az összes érintett bevonása a klímastratégia céljainak megvalósításába, ezen belül a dekarbonizációs és mitigációs célok és intézkedések megvalósításába. Az érintettek közül különösen fontos a civilekkel, a gazdasági szereplőkkel és nem utolsósorban a lakossággal történő együttműködés az Önkormányzat részéről a kibocsátás csökkentése érdekében.

Szolnok Város Klímastratégiája átfogó mitigációs célként rögzíti: „A település ÜHG kibocsátása csökken 2030-ra (beleértve a lakosságot, az ipari és szolgáltató szektort és az önkormányzati intézményeket, illetve a közlekedési és hulladék eredetű ÜHG kibocsátás-csökkenést is).”

- *Alkalmazkodás és felkészülés:* Az éghajlatváltozás folyamatának megismerése mellett fontos annak mérséklése és megváltozó környezet jelentette kihívásokhoz való alkalmazkodás.

Szolnok Város Klímastratégiája átfogó adaptációs célként rögzíti: „A különböző sérülékeny városi hatásviselők és ágazatok klímaváltozási hatásokkal szembeni alkalmazkodóképességének erősítése”

Ezt alapvetően négy, egymással összefüggő cél kijelölésével kívánja teljesíteni: a szélsőségesen meleg hőmérsékleti időszakokhoz való alkalmazkodás erősítése, a zöldterületi rendszerek komplex kezelése, az integrált vízgazdálkodás és a természeti környezet természetességének (biodiverzitásának) megőrzése révén.

- *Éghajlati partnerség:* Kiemelten fontos a partnerségi tervben rögzítettek szerint az összes érintett fél (stakeholder) bevonása a települési klímapolitika kialakításába és a stratégiában foglalt tevékenységek megvalósításába.

Szolnok Város Klímastratégiája átfogó szemléletformálási célként rögzíti: „A széleskörű környezeti szemléletformálási eredmények hatására településünk lakossága és a civil, önkormányzati, gazdasági, oktatási szereplők felismerték a klímaalkalmazkodás fontosságát, a mindennapi cselekvéseikben tudatosan alkalmazzák a negatív hatásokat csökkentő vagy azokhoz alkalmazkodó megoldásokat, viselkedési mintákat.”

## SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA

Az alábbi táblázat a NÉS-2 beavatkozási területei- és a városi klímastratégia intézkedései közötti kapcsolódási pontokat mutatja be.

NÉS-2 beavatkozási területei	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
1.1 Fosszilis energiahordozók kiváltása	M1
1.2. Energiahatékonyság növelése	M1
1.3. Természetes erőforrások igényeinek csökkentése	M1, M2, M4
1.4. Zöldgazdaság-fejlesztés	M1, M2, M4
1.5. Erdőtelepítés	M1, A2
1.6. K+F, innováció	M1, M2, M3, M4
3.1. Természeti erőforrások megőrzése	M1, M2, M4
3.2. Sérülékeny térségek alkalmazkodása	A1, A2, A3, A4
3.3 Sérülékeny ágazatok alkalmazkodása	A1, A2, A3, A4
3.4. Nemzetstratégiai területek alkalmazkodása	A1, A2, A3, A4
3.5. Társadalom alkalmazkodása	A1, A2, A3, A4
4.3. Szemléletformálás az oktatásban	SZ1, SZ2
4.4. Társadalmi kampányok a klímatudatosságért	SZ1, SZ2
4.5. Hálózatépítés az érdekeltekkel	SZ1, SZ2

### Nemzeti Energiastratégia (NES)

A Nemzeti Energiastratégia 2030 elkészítésének a célja az energia- és klímapolitika összhangjának megteremtése, a gazdasági fejlődés és a környezeti fenntarthatóság szem előtt tartásával, az elfogadható energiaigény és az energetikai fejlesztések jövőbeli irányainak meghatározása, valamint a magyar energetika jövőképeének kialakítása az energiapiaci szereplők bevonásával.

Az Energiastratégia 2030-ig részletes javaslatokat tartalmaz a magyar energiaszektor szereplői és a döntéshozók számára, valamint egy 2050-ig tartó úttervet is felállít, amely globális, hosszabb távú perspektívába helyezi a 2030-ig javasolt intézkedéseket.

Az Energiastratégia céljainak elérésére a dokumentumban számos eszközt rendel, melyek legfontosabb tételei a versenyképes, fenntartható és biztonságos energiaellátás érdekében az alábbiak:

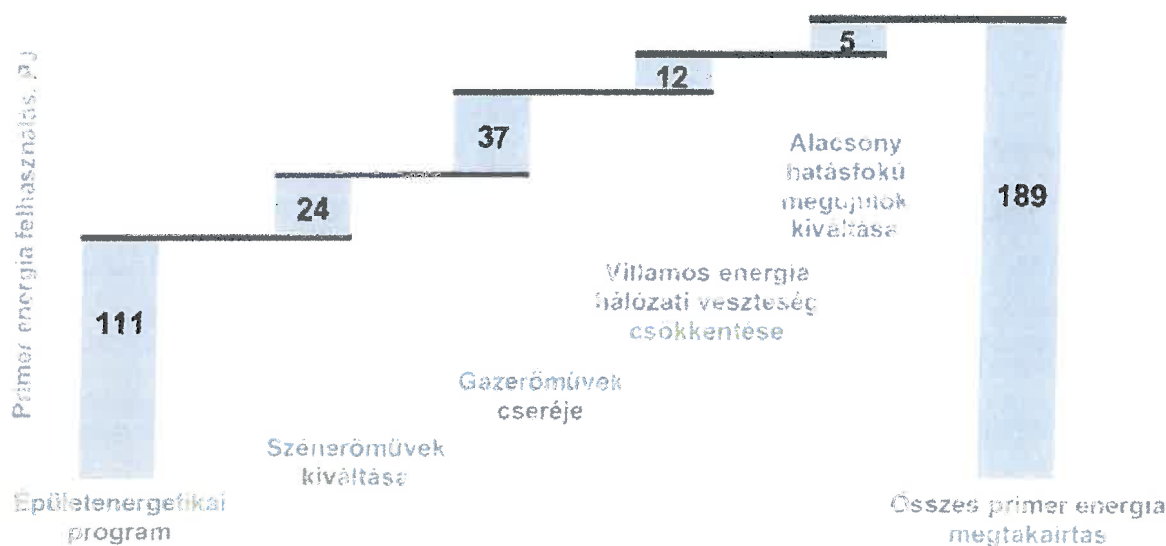


- energiatakarékosság és energiahatékonyság fokozása,
- megújuló és alacsony szén-dioxid kibocsátású energiatermelés növelése,
- erőmű korszerűsítés,
- közösségi távfűtés és egyéni hőenergia előállítás korszerűsítése,
- közlekedés energiahatékonyságának növelése és a szén-dioxid intenzitásának csökkentése,
- zöld ipar, megújuló mezőgazdaság,
- energetikai célú hulladékhasznosítás,
- állami szerepvállalás erősítése.

Az Energia stratégiában megfogalmazottak alapján a legjelentősebb energia megtakarítást a közlekedés és az épületenergetika területén lehet elérni, így a város esetében is célszerű ezekre a területekre fókuszálni. Számos jó gyakorlat megvalósítására került sor már az eddigiekben is a településen, s ennek a tendenciának helyi szintű folytatása várható különös tekintettel az épületenergetikai projektekre. A közlekedés nagyobb arányban átmenő jellegű, mely esetben az Önkormányzat korlátozott beavatkozási lehetőséggel bír.

A NES az ÜHG mitigáció tekintetében javasol és irányoz elő célokat az országos energiamixre és a lokális energiatermelésre vonatkozóan, a tervezésben pedig a klímaakciókat peremfeltételként vonták be.

Az energiastratégia tekintetében a megújulók tervezése, valamint az energiahatékonysági intézkedések jelentősége kiemelt, és jelen klímastratégia mitigációs céljaival egybefüggő fejezetek:



45. ábra: Energiatakarékossági lehetőségek 2030-ig

Az alábbi táblázat a Nemzeti Energiastratégiában foglalt célok és a városi klímastratégia céljai közötti kapcsolódási pontokat mutatja be.

NES-ben meghatározott cél	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Energiatakarékosság és energiahatékonyság fokozása	M1, SZ1
Megújuló és alacsony szén-dioxid kibocsátású energiatermelés növelése	M1, SZ1
A közlekedés energiahatékonyságának növelése és a szén-dioxid intenzitásának csökkentése	M2, SZ1
Zöld ipar, megújuló mezőgazdaság	M1, M2, M3, M4, SZ2
Energetikai célú hulladékhasznosítás	M3

### Nemzeti Épületenergetikai Stratégia

A Nemzeti Épületenergetikai Stratégia (NÉeS) rögzíti azokat a célokat és fő irányokat, amelyek a 2020-ig terjedő időszakban, kitekintéssel 2030-ig a hazai épületállomány korszerűsítését, energiafelhasználásának jelentős mértékű csökkentését teszi lehetővé. Ezzel megadva a későbbiekben kidolgozandó épületenergetikai cselekvési tervek, konkrét programok, intézkedések elvi keretét.

Főbb átfogó céljai:

- harmonizáció az EU energetikai és környezetvédelmi céljaival,
- épületkorszerűsítés, mint a lakosság rezsiköltség csökkentésének eszköze,
- költségvetési kiadások mérséklése,
- energiaszegénység mérséklése,
- munkahelyteremtés,
- ÜHG kibocsátás-csökkentés.

Két kiemelt specifikus cél pedig:

- energiahatékonyság-növelés és megújuló energiahasznosítás a távhővel ellátott épületekben,
- megújuló energia hasznosítása az épületek energiaellátásában.

„Mind a lakóépületeknél, mind a középületeknél, mind a vállalkozások épületeinél a támogatási rendszer megfelelő kialakításával ösztönözni kell azokat az épületenergetikai felújításokat, amelyeknél az épület energiaszükségletének csökkentése mellett a megmaradó energiaigény minél nagyobb hányadát megújuló energiaforrások alkalmazásával elégítik ki. Ennek keretében a nagy használati melegvíz igényű középületeknél, ipari és mezőgazdasági épületeknél, valamint a lakóépületeknél stratégiai cél a napkollektorok széles körű elterjesztése, valamint, hogy megfelelő feltételek rendelkezésre állása esetén biomassa és hőszivattyús alkalmazásokkal legyen kiváltva a fosszilis tüzelőanyag felhasználás az épületek fűtése és használati melegvíz ellátása terén.”<sup>14</sup>

NÉES-ben meghatározott cél	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Harmonizáció az EU energetikai és környezetvédelmi céljaival	M1, M2, M3
Épületkorszerűsítés, mint a lakossági rezsiköltségek csökkentésének egyik eszköze	M1
A költségvetési kiadások mérséklése	M1, M2, M3
Az energiaszegénység mérséklése	M1
ÜHG kibocsátás-csökkentés	M1, M2, M3
NES-ben meghatározott specifikus cél	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Energiahatékonyság-növelés és megújuló energiahasznosítás a távhővel ellátott épületekben	M1
Megújuló energia hasznosítás az épületek energiaellátásában	M1

### Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv

Az Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv (továbbiakban: EKSzCsT) célja az energia- és klímatudatosság elterjesztése. Ezért a Cselekvési Terv ennek megfelelően azonosítja azokat a rövid távon megvalósítandó kormányzati intézkedéseket, amelyek képesek jelentős mértékben hozzájárulni a klímaváltozással és energiefelhasználással kapcsolatos szemléletváltás

<sup>14</sup> Forrás: NÉES 69. oldal

bekövetkezéséhez, a fogyasztói szokások megváltoztatásának, továbbá a hazai szereplők ilyen irányú tevékenységének dinamikus előmozdításához.

Az energiastratégia és a témához kapcsolódó, egyéb hazai stratégiák és tervek – az energetikai vonatkozású környezettudatosság alapján – a szemléletformálási intézkedések tekintetében az alábbi öt fő területet érintik:

- energiahatékonyság és energiatakarékosság,
- megújuló energia felhasználás,
- közlekedési energia megtakarítás és kibocsátás-csökkentés,
- erőforrás-hatékony és alacsony szén-dioxid-intenzitású gazdasági és társadalmi berendezkedés,
- megváltozott klímaviszonyokhoz való alkalmazkodás.

Az EKSzCsT jelen stratégia szemléletformálási céljai tekintetében tartalmaz iránymutatásokat:

- fenntarthatósági szempontokhoz illeszkedő, klíma- és energiatudatos viselkedések elterjesztéséhez és erősítéséhez, azon keresztül az üvegházgáz-kibocsátás, a környezeti terhek, a lakossági energiaköltségek és energetikai importfüggőségünk csökkentéséhez,
- klímaváltozás káros hatásaira való társadalmi felkészülés elősegítéséhez,
- alacsony üvegházgáz-kibocsátású energiatermelési módok (így a nukleáris energiával és a megújuló energia-termeléssel), továbbá az anyagában nem hasznosítható hulladék energetikai célú hasznosításával kapcsolatos ismeretek elsajátításához és azok társadalmi elfogadottságának növeléséhez.

EKSzCsT-ben meghatározott fő célok	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Energiahatékonyság és energiatakarékosság	M1
Megújuló energia felhasználás	M1, M2, M3
Közlekedési energia megtakarítás és kibocsátás-csökkentés	M2
Erőforrás-hatékony és alacsony szén-dioxid-intenzitású gazdasági és társadalmi berendezkedés	M1, M2, M3
Megváltozott klímaviszonyokhoz való alkalmazkodás	M1, M2, M3

### Nemzeti Erdőstratégia

Az EU Erdőgazdálkodási Stratégiája valamint számos ENSZ és FAO rendezvény, határozat, illetve megállapodás közös célul tűzte ki a fenntartható erdőgazdálkodás megvalósítását, amely többek között a klímaváltozás hatásainak mérséklését is szolgálja.

A Nemzeti Erdőstratégiában megfogalmazott, vonatkozó stratégiai célok:

- ökoturizmus infrastruktúrájának és szolgáltatásainak fejlesztése,
- érzékeny és/vagy ritka erdei ökoszisztémák és élőlények fennmaradását segítő erdőgazdálkodási módszerek alkalmazása,
- erdők természetességi állapotának lehetőség szerinti emelése, kiemelten a természetyszerű erdőállományok állapotának javítása,
- erdei ökoszisztémákat fenyegető inváziós fajok folyamatos monitorozása, a hazai, regionális vagy uniós szinten inváziósnak tekintett fajok visszaszorítása kiemelten a természetközeli erdőkben,
- Erdővédelmi Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE) fenntartása, további fejlesztése, különös tekintettel a klímaváltozás várható hatásaira,
- klímaváltozás erdők egészségi állapotára gyakorolt hatásaival kapcsolatos kockázatok felmérése, értékelése a szükséges intézkedések megtervezése,
- ellátásbiztonság fokozása, importfüggőség mérséklése, energiatakarékosság, megújuló energiahordozó felhasználás,
- fenntartható fejlődés biztosítása környezetvédelem, energiatakarékosság, megújuló energiahordozó felhasználás,
- klímaváltozás erdőkre gyakorolt hatásainak értékelése, kedvezőtlen hatások csökkentése, alkalmazkodás erősítése, lehetséges hatások és szükséges válaszok,
- erdők klímaváltozás elleni küzdelemben betöltött szerepének bemutatása.

A Nemzeti Erdőstratégiában megfogalmazott, vonatkozó stratégiai célok	Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Az ellátásbiztonság fokozása, importfüggőség mérséklése, energiatakarékosság, megújuló energiahordozó felhasználás,	M1, M2, M3
Az erdők természetességi állapotának lehetőség szerinti emelése, kiemelten a természetyszerű erdőállományok állapotának javítására	A4

### Kvassay Jenő Terv –Nemzeti Vízstratégia<sup>15</sup>

A Kvassay Jenő Terv (KJT) – a Nemzeti Vízstratégia – a magyar vízgazdálkodás 2030-ig terjedő keretstratégiája és 2020-ig terjedő középtávú intézkedési terve, (vízügyi) szakpolitikai stratégia, mely a vizek kezelésével és állapotával kapcsolatos célokat jelöl ki, az ezek eléréséhez szükséges intézkedéseket azonosítja, valamint a végrehajtás feltételeit és módját határozza meg.

Főbb céljai 2030-ig:

- vízminőség javítása, a vízszennyezés csökkentése, a meg nem tisztított szennyvíz,
- jelenlegi arányának megfelelése és az újrahasznosított víz arányának növelése,
- vízhatékonyság növelése minden ágazatban, a vízkivétel és- szolgáltatás fenntarthatóvá tétele a vízhiány problémájának kezelése érdekében,
- integrált vízgazdálkodás megvalósítása minden szinten, megfelelő esetben beleértve a határokon átívelő együttműködést is,
- a vízi ökoszisztémák védelme, beleértve a hegyeket, az erdőket, a vizes területeket, a folyó- és állóvizeket, valamint a felszín alatti vízadókat,
- a nemzetközi együttműködés kibővítése,
- a helyi közösségek részvételének támogatása és erősítése a vízgazdálkodás és a szanitáció javítása érdekében.

A vízgazdálkodás szakmaisága és a vízgazdálkodásban érintettek igényeinek összehangoltsága biztosítja a következő célok egyidejű elérését:

- 2030-ig minden vízhasználónak elégséges egészséges víz áll rendelkezésére, egyforma eséllyel, miközben a vízhasználatok érdekében tett és a vizek kártételei elleni intézkedések harmóniában vannak a természeti adottságokkal és a természettel való harmónia fenntartása mellett,
- ebből is következően 2030-ra a hazai hasznosítható vízkészletek mennyiségének és minőségének a javítása a jó állapot eléréséig megtörténik, majd ennek fenntartási feltételei a változó körülmények között is adottak lesznek,
- a vizek okozta károk megelőzése kerül előtérbe a védekezés helyett, az emberi élet védelme és a nemzeti vagyon indokolt mértékű megóvása a kitűzött cél, a vízgazdálkodási rendszerek és a területhasználati módok összehangolt átalakításában pedig az, hogy a víz káros bősége a vízhiány mérséklésére legyen fordítható.

---

<sup>15</sup> Forrás: Kvassay Jenő Terv

Specifikus feladatok:

- vízvisszatartás és vízszétosztás a vizeink jobb hasznosítása érdekében,
- kockázat-megelőző vízkárelhárítás,
- vizek állapotának fokozatos javítása, a jó állapot elérésére,
- minőségi víziközmű-szolgáltatás és csapadékvíz-gazdálkodás elviselhető fogyasztói teherviselés mellett,
- társadalom és víz viszonyának a javítása (mind egyéni, mind gazdasági, mind döntéshozói szinten),
- vízgazdálkodás gazdasági szabályozó rendszerének újjászervezése,
- tervezés és irányítás megújítása.

### Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégia

A nemzet fenntarthatósági politikájának átfogó célja a folytonosan változó társadalmi-humángazdasági-természeti külső környezethez való alkalmazkodóképesség feltételeinek biztosítása, az ahhoz szükséges kulturális adaptáció minőségi javítása.

A négy alapvető nemzeti erőforrás területén a célok rendszere a következő:

- emberi erőforrások: cél a népességében stabil, egészséges, a kor kihívásainak megfelelő készségekkel és tudással rendelkező emberek alkotta, a kirekesztettséget fokozatosan csökkentő társadalom,
- társadalmi erőforrások: cél a fenntarthatóságot támogató kultúra kialakítása, a fenntartható társadalom szempontjából pozitív értékek, erkölcsi normák és attitűdök erősítése. Mivel minden társadalom környezete folyamatosan változik, e változáshoz saját önazonosságunk megtartása mellett alkalmazkodnunk kell. Ebből fakadóan karban kell tartanunk azon ismereteinket, amelyek a közösség összetartozását és fennmaradását szolgálják,
- természeti erőforrások: a környezeti eltartó képességet, mint a gazdálkodás korlátját kell érvényesíteni,
- gazdasági (fizikai) erőforrások: Fontos az önrendelkezés megfelelő szintjének fenntartása a gazdaságpolitikai döntésekben. Cél a fizikai tőke szelektív gyarapítása, a közösségi tőke javak amortizációjának pótlása. Kiemelt feladat a vállalkozói réteg megerősítése, a hazai tőkebefektetések fokozatos növelése, külföldi kitétségek csökkentése. Fontos a lokalizáció és a nemzetközi gazdasági kapcsolatok kihasználása közötti ésszerű arány megteremtése, a helyi gazdasági kapcsolatok (pl.: város és vidék) erősítése.

Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának kapcsolódó intézkedései, melyek támogatják a fenti célok érvényre jutását:

- természeti erőforrások területén: M1, M2, M3
- társadalmi erőforrások területén: M1, M2, M3
- emberi erőforrás területén: M1, M2, M3

#### IV. Nemzeti Környezetvédelmi Program

A 2014-ben elfogadott IV. Nemzeti Környezetvédelmi Program az alábbi három stratégiai célt határozza meg:

- az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek javítása,
- természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata,
- az erőforrás-takarékosság és a hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése.

A részletes célrendszert elemezve láthatjuk, hogy a stratégiai célok és a stratégiai területek mindegyike közvetlen kapcsolatban áll az éghajlatváltozással, akár úgy, hogy hozzájárul magának a folyamatnak a mérsékléséhez (ld. erőforrás-takarékosság és hatékonyság), akár úgy, hogy azok eléréséhez figyelembe kell venni a változó klimatikus feltételek jelentette kihívást. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését, továbbá az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást szolgáló feladatok ennek megfelelően az NKP IV. színté valamennyi stratégiai területén megjelennek.

NKP stratégiai céljai	Szolnok Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek javítása	M1, M2, M3, M4, A1, A2
Az erőforrás-takarékosság és a -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése	M1, M2, M3, M4
Természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata	M1, M2, M3, M4

#### 5.2. Kapcsolódás a térségi és helyi tervdokumentumokhoz

A nemzeti és térségi szintű és jelentőségű tervezési dokumentumokkal és célkitűzésekkel való viszonyrendszer beazonosítását követő lépés az alsóbb területi szintek releváns terveivel való kapcsolódási pontok megtalálása. Szolnok városi Klímastratégiája esetében értelemszerűen a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei területfejlesztési, területrendezési és ágazati fejlesztési dokumentumok és Szolnok vagy vonzáskörzetét érintő kiemelt térségi tervdokumentumok vizsgálata indokolt. Ugyanakkor



## SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA

a jelenleg nyilvánosan elérhető megyei és települési szintű releváns dokumentumok, a régi (2014-2020.) EU-s költségvetési ciklus lejártával hatályukat veszítették, az új 2021-2027-es fejlesztési ciklushoz igazodó fejlesztési dokumentumok még felülvizsgálat/előkészítés alatt állnak, így azok elemzése csak a társadalmi egyeztetés folyamán a későbbiekben történhet meg.

### Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Klímastratégia

Megyei mitigációs célkitűzések	Szolnok Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
<b>M-1. célkitűzés:</b> Közlekedésből származó ÜHG kibocsátásának csökkenése	M2
<b>M-2. célkitűzés:</b> Épületek energia-felhasználásának racionalizálása	M1
<b>M-3. célkitűzés:</b> Megújuló energia részarányának növelése az energiatermelésben	M1
Megyei alkalmazkodási célkitűzések	Szolnok Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai
<b>ÁC-1. célkitűzés:</b> Az ár- és belvizek elöntéseitől védett területek arányának min. 15 %-kal történő növelése	A3
<b>ÁC-2. célkitűzés:</b> A vízkészletek megtartásával (vízvisszatartás, tározás) érintett területek arányának min. 15 %-kal történő növelése	A3
<b>ÁC-3. célkitűzés:</b> A globális klímaváltozás okozta humán-egészségügyi terhelés mérséklésébe bevont lakosság számának növelése	A1
<b>ÁC-4. célkitűzés:</b> Az inváziós fajok általi ökológiai veszélyeztetettséggel érintett Jász-Nagykun-Szolnok Megyei területek helyreállításának min. 25 %-kal történő növelése	A4
<b>ÁC-5. célkitűzés:</b> Az ökológiai gazdálkodásba bevont területek nagyságának min. 15 %-kal történő növelése	M4, A2, A3
<b>ÁC-6. célkitűzés:</b> A megyei turisztikai kínálat klímaváltozáshoz történő alkalmazkodásának növelése a lakosság széles rétegeinek bevonásával	A2, A4, SZ1
<b>ÁC-7. célkitűzés:</b> Városok klímatudatos fejlesztése	M1, M2, M3, M4, A1, A2, A3, A4
<b>SC-1. célkitűzés:</b> Turisztikai szempontból kiemelkedően fontos vizes élőhelyek megőrzése (főként a Tisza élő és holtágai vonatkozásában)	A2, A3

## SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA

SC-2. célkitűzés: A klímaváltozás okozta problémákra való alkalmazkodás megteremtése a Tisza-tónál	-
SC-3. célkitűzés: Az éghajlati feltételek várható jövőbeli alakulásával számolva a megye egyedülálló termálfvízkészletének megóvása, az energetikai szempontú kiaknázásához szükséges feltételek megőrzése	A3
<b>Megyei szemléletformálási célkitűzések</b>	<b>Szolnok Város Klímastratégiájának kapcsolódó céljai</b>
SZH-1 célkitűzés: 2030-ig a Jász-Nagykun-Szolnok Megyében élő lakosság min. 20%-os elérésével az országos átlagot meghaladó ütemben növekszik a klímatudatos környezetvédelmi akciók, beavatkozások száma. A célkitűzés eredményként a klímatudatos beavatkozások a helyi innováció motorjává válnak.	M1, M2
SZÁ-1. célkitűzés: A megyei helyzetelemzés által feltárt klímatudatos fogyasztói szokások hiányának csökkentését szolgáló megoldások alkalmazása - lakosság	M1, M4, SZ1, SZ2
SZÁ-2. célkitűzés: A megyei helyzetelemzés által feltárt klímatudatos fogyasztói szokások hiányának csökkentését szolgáló megoldások alkalmazása - iskola	M1, M4, SZ1, SZ2
SZÁ-3. célkitűzés: A megyei ÜHG kibocsátás csökkentésére irányuló megoldások népszerűsítése a Jász-Nagykun-Szolnok Megyében élő lakosság min. 15 %-os elérésével	M1, M4, SZ1, SZ2
SZÁ-4. célkitűzés Helyi értékek klímatudatos megőrzésére irányuló védelmi megoldások és intézkedések ismertségének növelése a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei lakosság min. 15 %-os elérésével.	SZ1, SZ2
SZÁ-5. célkitűzés: Az elmaradott Jász-Nagykun-Szolnok Megyei térségek klímavédelmi érzékenyítési akciói a lakosság min. 20 %-ának elérésével	SZ1, SZ2

### Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területfejlesztési Program

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területfejlesztési Program 2030-as átfogó és 2014-20-as stratégiai célokat határoz meg, utóbbiakon belül területi, specifikus és horizontális célokat. Az átfogó célok Klímastratégiához való kapcsolódása nem szoros, azonban a Tisza, mint ökosztráda fókuszpont, és a Tisza-völgy integrált vízgazdálkodásának kialakítása mindenképpen a klímaalkalmazkodási stratégia szerves részét képezi (A2. Változatos kultúrtájak dinamikus egyensúlya). Ennél lazább kapcsolatot jelent az A3. átfogó cél (Egészséges, képzett lakosság, együttműködő társadalom), mely a környezet előtérbe hozását emeli ki.

## SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA

A területi célok közül a T5. (Tisza menti „ökosztráda” alrendszerének kiépítése) az A2. átfogó cél részét képezi, a Tisza menti integrált, adaptív térségi vízgazdálkodás megalapozásával az EU vonatkozó irányelveinek megfelelően, összehangolt árvízvédelmi és tájgazdálkodási szervezeti háttér kialakításával egyidejűleg. E területi cél Szolnokot a klímaalkalmazkodás tekintetében érinti közvetlenül az árvízvédelmi és vízgazdálkodási rendszer korszerűsítésével.

Az S4-es specifikus cél (A társadalom és a gazdaság megújulását, a táj konszolidációját hátráltató infrastrukturális hiányosságok felszámolása) is e témához kapcsolódik részben azáltal, hogy a felszíni és felszín alatti víztestek állapotának javítását tűzi ki, a vízi közmű hálózatok korszerűsítésével és a hiányzó kapacitások kiépítésével. E témakörbe nemcsak az ivóvízminőség javítása tartozik az elavult infrastruktúra korszerűsítésével, hanem a csapadékvíz-elvezetési rendszer korszerűsítése, adott esetben kiépítése és kapacitásnövelése, a szürkevíz hasznosításának megoldása, valamint külterületi vízi infrastruktúra és működési rendszerének megújítása a klímaváltozáshoz való alkalmazkodó képesség növelése érdekében. Klímaalkalmazkodási jellegű intézkedés emellett a táj-rehabilitáció, melyben többek között az erdősítés, mezővédő erdősávok, zöldfolyosók és fásított kerékpárutak kialakítása foglaltatik benne. Ugyancsak e specifikus cél alá tartozik az önfenntartó települési energetikai programok kialakítása, mely az épületállomány komplex energiahatékonysági korszerűsítését, a napenergia és geotermikus energia hasznosítását, valamint a hulladék és biomassza energetika célú hasznosítását tartalmazza. Kifejezett szén-dioxid csökkentési kapcsolati pont a SECAP dokumentumával ezen intézkedések vonatkozásában található.

Prioritások	Intézkedések	Beavatkozások
2. Közlekedésfejlesztés	2.3. Fenntartható közlekedés feltételeinek megteremtése	2.3.1. Közösségi közlekedés fejlesztése! 2.3.2. Hivatásforgalmú és turisztikai kerékpárforgalmi hálózat fejlesztése!
3. Agrárium fejlesztése	3.1. Agrárium versenyképességének javítását szolgáló Intézkedés	3.1.7. Öntözésfejlesztés
4. Környezeti erőforrások hatékony megőrzése	4.1. Zöldgazdaságfeltételeinek megteremtése 4.2. Integrált víz- és tájgazdálkodási programok	4.1.1. Megújuló- és alternatív energia-termelést szolgáló fejlesztések 4.1.2. Hulladékipari vertikum kialakítása a hulladékgazdálkodás energetikai célú fejlesztésével összhangban 4.2.1. A megye árvízbiztonságának további erősítése 4.2.2. Belvízvédelmi infrastruktúra fejlesztése a leg súlyosabb helyzetű belvízi öblözetekben 4.2.4. Szennyvízkezelés Infrastruktúrájának kiépítése a derogációnak megfelelő fókusszal
6. Település-fejlesztési programok	6.1. Települések fejlesztéssel és együttműködéssel célzó programok	6.1.1. Térségi vonzásközpontok funkcióbővítő településfejlesztési programjal

46. ábra: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Területfejlesztési Program célkitűzései

### Hosszú Távú Városfejlesztési Koncepció és Integrált Városfejlesztési Stratégia 2013

A városi Fenntartható Fejlődési Stratégia csak általánosságban határoz meg elérendő célokat és tár fel kockázatokat a témában, ennek konkrét projekteken való manifesztálódását és akcióterületekre való lebontását az IVS tartalmazza. Összhangban az Európai Unió 2014-20-as programozási ciklusának célkitűzéseivel, az IVS is kiemelt hangsúlyt fektet az éghajlatvédelem és fenntartható energiagazdálkodás témakörére, mely tematikai átfedést jelent a Klímastratégiával. Az ERFA prioritásokra épül tehát az IVS szerkezete, melyből az alábbiak relevánsak jelen dokumentum vonatkozásában:

- alacsony szén-dioxid kibocsátásra való áttérés támogatása minden ágazatban,
- éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, valamint a kockázatok megelőzésének és kezelésének elősegítése,
- környezetvédelem és az erőforrások hatékonyságának elősegítése,
- fenntartható közlekedés elősegítése és a kulcsfontosságú hálózati infrastruktúrák előtti akadályok elhárítása.

Az IVS célpiramisát tekintve a dokumentum két alapvető célt fogalmaz meg, melyből az első a városban élők életkörülményeinek, a megélhetési viszonyoknak, a városi élet körülményeinek, a komfortosságnak, az esztétikai minőségnek, az egészséges környezeti feltételeknek a jelentős javítása a fejlesztési erőforrások felélése nélkül. Az IVS által megfogalmazott másik alapvető cél a város logisztikai és szellemi potenciáljának, környezeti értékeinek, hagyományainak olyan megőrzése, fejlesztése, amely Szolnok regionális szerepköre megerősödésének, fejlődésének meghatározó és tartós erőforrásává válhat.

Az IVS külön is kiemeli a klímaváltozásra való felkészülés elemeit a V10-es stratégiai célban, mellyel jelen Klímastratégia összhangban van. A stratégiai célok és részcélok közül kiemelendő a beépítettség csökkentése, átszellőzési csatornák szabadon hagyása, a zöldfelületek rehabilitációja, megtartása és arányuk növelése. A gépjárműforgalom csökkentésével párhuzamban a kerékpáros infrastruktúra fejlesztése, egy, az egész várost átfogó hálózat kiépítésével. Cél a környezetbarát közösségi közlekedés növelése elektromos járművek beszerzésével, és utasbarát menetrenddel. A víztakarékosság pontján belül az esővíz-elvezetés megoldása és a szürkevizek hasznosításának ösztönzése szerepel. A szemléletformás itt is külön kiemelésre kerül, mely nélkül a stratégia nem megvalósítható.

## 6. Klímastratégiai célrendszer

### 6.1. Dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések

A dekarbonizációs és mitigációs elemzés részeként elkészült a városi ÜHG leltár, melyből látható, hogy melyek a fő kibocsátó ágazatok, milyen időbeni tendenciák tapasztalhatók és viszonyítási alapot ad a városi éghajlatpolitika dekarbonizációs, mitigációs tevékenységéhez.

Az ÜHG leltár elkészítését követően a Városi Klímastratégia helyzetértékelő munkarészeiben elemeztük és értékeltük az ÜHG kibocsátás ágazati megoszlását, tendenciáját, illetve a városban megvalósult fenntartható energiagazdálkodási és közlekedési projektek tapasztalatait a korábban elkészült SECAP-pal összhangban.

Az egyes szakterületek bemutatása során nem kizárólag azok üvegházhatású gáz kibocsátására térünk ki, hanem átfogó képét nyújtottunk az adott ágazat városra jellemző helyzetéről is.<sup>16</sup>

A mitigációs elemzés eredményeire és a SECAP-ban foglalt célokra támaszkodva a dekarbonizációs és mitigációs célok tekintetében a település ÜHG kibocsátásának csökkentését az alábbi táblázatban bemutatottak szerint tervezi a település középtávon 2030-ig és hosszú távon 2050-ig a 2020-as bázisához viszonyítva.

	SECAP bázisév 2005.	2020.	2030.	2050.
<b>Települési dekarbonizációs cél</b>	533.200 CO <sub>2</sub> ct/év	279.584 CO <sub>2</sub> ct/év	228.424 CO <sub>2</sub> ct/év	159.960 CO <sub>2</sub> ct/év
<b>Csökkentési cél</b>	-	48,6 %	57,2 %	70 %

Az egyes célok tekintetében igyekeztünk a technológiák várható fejlődését, a település gazdasági teljesítményét, a helyi gazdaság jövőbeli potenciális növekedését és az egyes ágazatok fejlettségét is figyelembe venni.

A mitigációs, ÜHG csökkentési célok meghatározásakor számoltunk a mitigációs potenciállal, a település, a lakosság és a gazdaság teherbíró képességével, hiszen a gazdasági-társadalmi fejlődés céljaival, az életminőséggel jelentősebb konfliktusban nem kerülhetnek a klímavédelem célkitűzései.

Fontos leszögezni, hogy a jelen fejezetben vállalásra kerülő, számszerűsített dekarbonizációs és mitigációs célok mindegyike az ÜHG leltár elkészítése során alkalmazott számítási módszertanon

<sup>16</sup> Klímabarát Települések Szövetsége: Módszertani Útmutató városi klímastratégiák kidolgozásához 15-16. oldal

alapulnak, azaz a vállaltak teljesülésének értékelését is ugyanazén módszertan alapján kell majd elvégezni.

A fenti táblázatban összesítetten jelenik meg a mitigációs vállalás, ugyanakkor ezen cél eléréséhez különböző mértékben tudnak hozzájárulnia az egyes ágazatok, illetve az ÜHG kibocsátásban érintett települési szereplők.

Természetesen tudjuk, hogy a nem elhasznált energia a legbiztonságosabb, a legolcsóbb és a legkörnyezetkímélőbb is egyben. Ugyanakkor egyértelmű, hogy társadalmunk fenntartásának és gazdasági növekedésünk alapjait is végső soron az energia és annak felhasználása biztosítja. Ebből kiindulva egy egészséges, fenntartható egyensúlyi rendszert létrehozva az ellátásbiztonság növelésének leghatékonyabb és legeredményesebb eszköze a fogyasztás csökkentése, az energiatakarékosság és az energiahatékonyság javításán keresztül.

Ennek szellemében a mitigációs beavatkozások célja az üvegházgázok kibocsátásának csökkentése, ezzel csökkentve a globális felmelegedés mértékét. Ezt részben az energiafelhasználás csökkentésével, részben az energiaigény megújuló energiák bevonásával történő előállításával érhető el.

Szolnok Megyei Jogú Városra elkészített ÜHG leltár alapján a következő mitigációs (M) célok meghatározása indokolt:

**M1 célkitűzés: Épületek energiafelhasználásának csökkentése és a megújuló energia részarányának növelése az energiatermelésben**

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- önkormányzati energetikai, épületenergetikai, energiahatékonysági és megújuló energiát alkalmazó fejlesztések megvalósítása,
- önkormányzati fejlesztések során az energiahatékonyság elsődlegességének elvének biztosítása,
- lakossági épületenergetikai, energiahatékonysági és megújuló energia fejlesztésének ösztönzése,
- Zöld Táv hő program tervezése, geotermikus energia hasznosításának előmozdítása,
- fosszilis energiahordozók felhasználásának csökkentése.

**M2 célkitűzés: Közlekedésből származó ÜHG kibocsátásának csökkenése**

A helyzetértékelés alapján megállapítható, hogy a közösségi közlekedés részaránya rövidtávon, a jelenlegi infrastrukturális adottságok mellett is növelhető lenne. Középtávon további infrastrukturális fejlesztésekkel javítható mind a kerékpáros, mind a vasúti közlekedés helyzete.

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- fenntartható közlekedési infrastruktúra fejlesztése és a környezettudatos közlekedés ösztönzése, intermodalitás lehetőségének bemutatása (B+R tárolók használata, kerékpárral a vonatos stb.),
- vasút és a helyi-helyközi autóbuszok menetrendi összehangolása, közös díjrendszer kidolgozása,
- mikromobilitási eszközök és a vasút kapcsolatának erősítése (P+R és B+R parkolók létesítése),
- egyéni gépjárműhasználatról eltérő közlekedési lehetőségek összefüggő rendszerbe való kapcsolása, a közlekedési módváltás segítése az egyéniből a közösségi közlekedés felé hálózatszervezési, menetrend-fejlesztési, díjszabási, mikromobilitási megoldásokkal,
- a közlekedés kibocsátásának csökkentése munkaszervezéssel,
- elektromobilitás elterjesztése a városon belül,
- vasúti fejlesztések elősegítése.

### **M3 célkitűzés: A települési hulladék mennyiségének csökkentése**

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése az elkülönített gyűjtés fejlesztésével,
- lakossági zöldhulladék helyben történő hasznosításának (helyi komposztálás, közösségi komposztálás) támogatása.

### **M4 célkitűzés: Klímabarát termelési rendszerek**

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- rövid ellátási láncok támogatása (pl.: Szolnoki Kosár projekt elterjesztése, helyi piac fenntartása, helyi termelők ösztönzése),
- alkalmazkodó mezőgazdaság előmozdítása,
- mezővédő erdősávok telepítése,
- közösségi kertek támogatása, lakossági magaságyás program, permakultúrán alapuló kertek népszerűsítése.

## **6.2. Adaptációs és felkészülési célkitűzések**

Az adaptációs és felkészülési célok két részre oszthatók, egyik csoportjukat a település teljes területére vonatkozó ún. általános adaptációs célok, míg másik halmazukat a Szolnok klímaváltozás szempontjából sérülékenynek minősített helyi értékeire vonatkozó ún. specifikus adaptációs célok képezik.

Az általános adaptációs célok kijelölése a helyzetértékelés, a SWOT elemzés és a problémafa alapján történt, mégpedig oly módon, hogy „Szolnok város sérülékeny a klímaváltozás hatásaival szemben”

formában deklarált fő problémát előidéző – második sorban szereplő – problémák mindegyikének megoldása önálló célként jelenjen meg.

Ennek megfelelően Szolnok Klímastratégiája a következő átfogó adaptációs célt határozza meg:

*„A különböző sérülékeny városi hatásviselők és ágazatok klímaváltozási hatásokkal szembeni alkalmazkodó-képességének erősítése”*

Ennek megvalósítása érdekében Szolnok városa az alábbi általános adaptációs célkitűzéseket tűzi ki a 2030-ig tartó időszakra.

**A1 célkitűzés: A hőhullámokkal kapcsolatban várható kockázatok és többlethalálozás csökkentése, az egyéni és egészségügyi, szociális intézményi adaptációs kapacitások megerősítése**

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- hősziget hatás által veszélyeztetett városrészek azonosítása, zöldinfrastruktúra fejlesztése,
- beépített/burkolt területek tovább növelésének megakadályozása, felújításoknál a burkolt felületek csökkentése,
- meglévő, a hőszigetelésből eredő feladatokhoz kapcsolódó intézkedési terv felülvizsgálata,
- „A szomszéd a legközelebbi rokon” egymásra figyelő program egyedülálló idősök védelmében, az idősök kortárs csoportokhoz, klubélethez való csatlakozásának ösztönzése,
- közszolgáltató intézmények felkészítése a hőhullámokra, kiemelten az érzékeny társadalmi csoportokkal érintett intézményekben (bölcsőde, óvoda egészségügyi intézmények, idősök otthona),
- akklimatizált közös helyiségek létesítése a társasházakban,
- homlokzat- és burkolatszínek és felületek klímaadaptív megválasztása (pl.: világos színek),
- önkormányzati beruházások klímareziliencia vizsgálata.

**A2 célkitűzés: Települési zöldfelületi rendszer fejlesztése**

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- egységes zöldfelület-fejlesztési koncepció, stratégia és részletes ütemtervek kidolgozása, az eddig elkészített zöldfelületi kataszter kiegészítése, felülvizsgálata (pázsit, cserje, fa, mennyiség, minőség feltérképezése), folyamatos karbantartása Szolnok Megyei Jogú Város Zöldinfrastruktúra Hálózat nyilvántartási, védelmi, fenntartási és fejlesztési terv készítése, városrészekre lebontva, prioritási sorrend meghatározással,
- város területén található erdők természetességi állapotának lehetőség szerinti emelése, kiemelten a természetszerű erdőállományok állapotának javítására, továbbá az erdei ökoszisztémákat



fenyegető inváziós fajok folyamatos monitorozása, a hazai, regionális vagy uniós szinten inváziósnak tekintett fajok visszaszorítása kiemelten a természetközeli erdőkben,

- zöldterület-növelő köztérfejlesztés, függőleges felületek zöldítése, nagyforgalmú és kitett szabad terek és épületek árnyékolása,
- extenzív kezelésű biodiverz zöldfelületek kiterjedésének növelése,
- családi házas övezetek bekapcsolása a települési szintű zöldítésbe, fatelepítésbe,
- intézménykertek bekapcsolása a zöldinfrastruktúra hálózatba,
- fasorok, többszintű zöldsávok kialakítása kiemelten az oktatási, nevelési és szociális intézmények környezetében invazív, idegenhonos fafajok telepítésének tiltása, a meglevők kiirtása (pl.: Bálványfa, akácfa, zöld juhar),
- kötelező zöldfelület arány fenntartása; a hatósági ellenőrzés jogintézményének megerősítése, a fák életterének, megfelelő talajának ellenőrzése,
- burkolt felületek csapadékvíz beszivárgását lehetővé tevő, hézagos kialakítása,
- zöldtetők, zöldhomlokzatok kialakítása új építkezéseknél; ösztönzők biztosítása,
- öntözött felületek vízszükségletének biztosítása.

### **A3 célkitűzés: Komplex, integrált csapadékvíz-gazdálkodás kialakítása, vízmegtartás növelése**

A települési csapadékvíz-gazdálkodást a műszaki, a gazdasági és a jogi háttér megteremtésével állami és önkormányzati szinten (vízgyűjtő területek figyelembevétele mellett) szükséges szabályozni. Fontos szerep jut az állami szabályozásnak a műszaki, jogi és gazdasági keretek kialakítása terén, mellyel biztosítható a szakmailag megalapozott, finanszírozható és üzemeltethető megoldások az önkormányzatok és a lakosság szintjén. Azonban fontos szerep jut az önkormányzatoknak is, hogy a vízgazdálkodási kérdésekhez komplex módon viszonyuljanak. Szolnokon kiemelt problémakörként kerültek azonosításra a vízgazdálkodással összefüggő éghajlatváltozási problémák (aszály, hirtelen lezúduló csapadék stb.).

A célhoz kapcsolódóan javasolt intézkedési irányok:

- Szolnok Integrált Település Vízgazdálkodási Tervének elkészítése,
- kék-zöld infrastruktúrák tervezése,
- vízvisszatartást elősegítő tervezés ösztönzése,
- lakossági csapadékvíz-gyűjtés ösztönzése,
- vízáteresztő, szivárgó burkolatok alkalmazása,
- új építésű ingatlanok esetében az ingatlan területére hulló csapadékot meghatározott intenzitásig az ingatlan területén szükséges elszikkasztani vagy gyűjteni és hasznosítani (jelenlegi HÉSZ

csapadék-visszatartási szabályának pontosítása, kiegészítése), a gyakorlati megvalósulás ellenőrzése,

- magasházak parkolóinak felújítása: a parkolóhelyek vízáteresztő burkolattal való ellátása, az út/parkoló felületek szintbe hozása a meglévő zöldfelületekkel, megfelelő szűrők alkalmazása mellett a burkolt felületekről elfolyó víz zöldfelületre engedése (szükség esetén drénezés vagy csak részben rávezetés mellett – jelenlegi HÉSZ csapadék-visszatartási szabályának pontosítása, kiegészítése),
- önkormányzati épületek csapadékvizének gyűjtése, hasznosítása vagy szikkasztása lehetőleg az adott ingatlanon. Elsősorban felújítások során a tervezési folyamatban szükséges elvárásként megfogalmazni ezt a kitélt a tervezők számára.

#### **A4 célkitűzés: Szolnok közigazgatási területén található védett területek és természetközeli élőhelyek állapota 2030-ra ne romoljon**

Szolnok közigazgatási területén fekvő, természetvédelmi oltalom alatt álló és természetközeli területek mindegyike nagymértékben függ a terület vízellátottságától, lévén azok szinte kivétel nélkül egykori lápok, rétek, mocsarak, vízfolyások menti élőhelyek hírmondói. A klímamodellek eredményei által előre vetített szárazodó tendencia éppen ezért komolyan veszélyezteti ezeknek az élőhelyeknek a fennmaradását. Célunk, hogy a természetvédelmi kezelési tervek maradéktalan betartásának és a vízvisszatartás érvényesítésének ösztönzése, továbbá a védelemmel érintett területek esetleges bővítése révén elérjük, hogy a következő évtizedekben is legalább a jelenlegi állapotukban fennmaradjanak a települést keletről, illetve északi irányból (Zagyva, illetve a Malomzugi Holt-Zagyva és ártereik) szegélyező vizes élőhelyek.

#### **6.3. Szemléletformálási, klímatudatossági célkitűzések**

Átfogó szemléletformálási célként a stratégia a következőket fogalmazza meg:

*„A klímaváltozás hatásaira való felkészülést és alkalmazkodást szolgáló egyéni és közösségi cselekvési lehetőségek megismerését biztosító feltételek megteremtése”.*

Érdemes leszögezni, hogy a klímastratégiában rögzített célok és intézkedések szinte kivétel nélkül magukba foglalnak szemléletformálási elemet is, még akkor is, ha azok elsődlegesen infrastrukturális beruházásra irányulnak. Ebből következően az alábbi célok nem különíthetők el élesen a mitigációs és adaptációs céloktól, inkább azok kiegészítőinek, az ott megfogalmazott fejlesztési irányok megvalósítását szolgáló fő beavatkozási irányoknak tekinthetők.

**SZ1 célkitűzés:** A lakosság éghajlatváltozással kapcsolatos ismeretei bővüljenek, az éghajlatváltozás megelőzését és ahhoz való alkalmazkodást szolgáló cselekvési lehetőségek széles körben ismertté váljanak 2030-ig.

Egy település klímaváltozás mérsékléséhez való hozzájárulásának eredményességében kulcsszerep jut a lakosságnak, hiszen a lakosok életvitele, fogyasztási szokásai döntően befolyásolják a település területéről légkörbe jutó üvegházhatású gázok mennyiségét. Ugyanígy a várható változásokhoz való alkalmazkodásban, mindenekelőtt azokéban, amelyek az egészség veszélyeztetésének formájában jelentkeznek, alapvető jelentőséggel bír, hogy a lakosok tudják-e pontosan, hogy mit kell tenniük a kritikus időszakokban és helyzetekben. Éppen ezért, a lakosság szemléletformálása alapvető jelentőséggel bír a klímaváltozással kapcsolatos feladatok között.

A városmarketingben, a városi kommunikációban kiemelt szerepet kell kapnia a fenntarthatóságnak, a környezettudatosságnak, melynek eredményeként a természeti környezet megóvása és a fenntarthatóság biztosítása alapvető üzenetté válik. Célként fogalmazódik meg a Városmarketing és Turisztikai Stratégia újragondolása. Azokhoz is el kell juttatni a „zöld város üzenetét”, akik eddig kevésbé voltak fogékonyak rá. Sokan nem tudják még mit is jelent pontosan maga a fenntarthatóság fogalma, illetve negatív érzéseket, üzenetet is kiválthat a megfogalmazás, melyen változtatni szükséges.

A klímatudatosság fontosságát valamennyi generációval meg kell értetni, melynek nagy szerepe van a marketingnek és a rendelkezésre álló eszköztárának és az Önkormányzat példamutató, élenjáró magatartásának.

**SZ2 célkitűzés: Szemléletformálási partnerség, platform kialakítása és működtetése**

Az éghajlatváltozással kapcsolatos feladatok eredményes és hatékony végrehajtása érdekében együttműködési rendszereket kell kialakítani és fenntartani a helyi civil és gazdasági szervezetekkel, valamint intézményekkel.

Az éghajlatváltozás mérséklése, az ahhoz való sikeres alkalmazkodás csak széleskörű összefogással érhető el, önmagában az önkormányzat, vagy bármely más szervezet képtelen erre. A civil és gazdasági szervezetekkel kialakítandó együttműködési formák, rendszerek kialakítása az emberi erőforrások, pénzforrások bevonásán túlmenően azáltal is elősegíti a Szolnok előtt álló klímavonatkozású feladatok elvégzését, hogy szükségszerűen szemléletformálási hatással is jár az érintett szervezetek döntéshozói és munkavállalói körében, ezáltal növeli az érintettek motivációját életvitelük, fogyasztási, beruházási szokásaik klímabarát átalakítása iránt.

### Javasolt intézkedések:

- Önkormányzati szervezeti feltételek megteremtése a Klímastratégia sikeres megvalósításához,
- Szolnoki Klímakör létrehozása, működtetése civil és intézményi szereplők bevonásával. Feladata a döntéshozatal klímavédelmi szempontú támogatása, továbbá célzott helyi klímavédelmi szemléletformálási projektek megvalósítása (pl.: faültetések szervezése, város karácsonyfája program, méhlegelők kialakítása, helyi termék piacok, iskolai programok szervezése stb.),
- Klímaalap létrehozása (társadalmi összefogással),
- Település gazdasági vállalatának bevonása a klímaprogramok megvalósításába, CO<sub>2</sub> elszámolási rendszer kialakítása,
- Zöld Tudásbázis (pl.: pázsit, cserje és fatelepítési tanácsok kezdőknek, vízvisszatartás házilag, komposztálás népszerűsítés, megújuló energiával kapcsolatos kérdezz-felelek stb.) létrehozása, folyamatos fejlesztése. A helyi viszonyokhoz illeszkedő műszaki megoldások bemutatása, tanácsadás szervezése,
- Klímavédelmi Pilot projektek megvalósítása, egyedi városi tervezések ösztönzése,
- Önkormányzati rendezvények zöldítése.

## 7. Beavatkozási területek azonosítása és intézkedési javaslatok

Szolnok Klímastratégiájának kidolgozása során egy rendkívüli geopolitikai és energiagazdálkodási helyzet alakult ki. A Klímastratégia beavatkozási pontjainak és intézkedéseinek tervezésével egy időben a Kormány a háborús veszélyhelyzet okozta drasztikus energia-áremelkedés és a nyugat-európai energiahiány miatt energia-veszélyhelyzetet hirdetett.

A Klímastratégia készítésébe bevont szakértők és Solnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának illetékesei a rendkívüli helyzetre való tekintettel úgy határoztak, hogy bár a stratégiai célkitűzések az energia-vészhelyzet okozta változásokkal összhangban vannak, sőt a célok elérése még időszerűbb, azonban nem lenne felelős döntés olyan intézkedéseket megfogalmazni, melyek pénzügyi háttere nem belátható. A Klímastratégia intézkedéseként ezért egy, az elkövetkezendő év során elkészítendő Klímavédelmi Cselekvési Terv kidolgozását határozták meg. A Klímavédelmi Cselekvési Terv az előző fejezetben a célokhoz kapcsolódóan bemutatottak alapján határoz majd meg konkrét beavatkozási területeket, felelősök és határidők hozzárendelésével. A Klímavédelmi Cselekvési Terv kidolgozását az előző fejezetben foglalt célokhoz megfogalmazott javasolt intézkedési irányok segíthetik.

<b>Intézkedés</b>	Klímavédelmi Cselekvési Terv készítése
<b>Intézkedés összefoglalása</b>	Szolnok Klímastratégiájának helyzetértékelésében és célrendszerében megfogalmazottakkal összhangban olyan részletes intézkedési programok kerülnek megfogalmazásra, mely programokat, projekteket az Önkormányzat saját hatáskörében meg tud valósítani.
<b>Határidő</b>	2023. december 31.
<b>Felelős</b>	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata által felállított munkacsoport

A Klímavédelmi Cselekvési Terv kidolgozása során széles körű partnerségre van szükség és sok érintett aktív közreműködésére. A munkacsoport tagjainak meghatározásakor fontos szempont, hogy a munkacsoport feladatellátása hatékony legyen, így a szervezetek körét csak a legszükségesebbekre javasolt korlátozni. Ezek a város delegáltjai mellett a közszolgáltatók (távhő, víz, szennyvízkezelő, hulladékkezelő, közlekedés stb.), a környezetvédelemmel, klímavédelemmel foglalkozó helyi szakértők és aktív civil szervezetek.

A munkacsoport feladata a Klímavédelmi Cselekvési Terv kidolgozásának nyomonkövetése, inputok adása, véleményezés, majd a megvalósítás nyomonkövetése, az intézkedések részletes tervezése, és végrehajtásának koordinálása.

## 8. A Klímastratégia végrehajtási keretrendszere

### 8.1. A Klímastratégia végrehajtásának humánerőforrás igénye

A klímastratégia intézményrendszert bemutató fejezetében elsősorban arra kell választ adni, hogy a stratégia végrehajtásának koordinációjáért melyik szervezet lesz felelős és annak milyen feladatai lesznek a klímastratégia végrehajtási időszakában. A városok által készítendő klímastratégiákat a helyi Önkormányzat, illetve önkormányzatok képviselő-testülete fogadja el. A végrehajtás szervezéséért főszabály szerint a város polgármesteri hivatala felelős. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, Polgármesteri Hivatala, és az Önkormányzat 100 %-os tulajdonában álló gazdasági és intézményei jelenlegi működéséhez illeszkedően javasoljuk a Klímastratégia megvalósítását.

**Döntés, döntés-előkészítés, lobbizás:** A döntés előkészítéshez kapcsolódó politikai egyeztetések, lobbitevékenységek és a döntés előkészítés szakmai munkája irányainak meghatározása Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának feladata. Az Önkormányzat munkáját Ökomenedzser segíti (Hungairy projekt keretében került bevezetésre), aki alapvetően a végrehajtásban kap szerepet, de érdemes bevonni a döntés-előkészítésbe is.

Az SZ2 célkitűzés alapján javasolt egy Szolnoki Klímakör vagy Kerekasztal felállítása, amely az elvégzett feladatokat és az előrehaladást értékeli – elsősorban az Önkormányzat feladataira fókuszálva. A Kerekasztal értékeli a projektek megvalósulását és jelzi a döntéshozók számára, ha azok az erőforrások kereteit meghaladják és egyben javaslatot ad a következő évek prioritásaira. A Kerekasztalba a választott képviselők és önkormányzati feladatot ellátó munkatársak mellett a helyi gazdasági szereplők, civil szervezetek, közintézmények (iskolák, óvodák) választott képviselőit és szakértőket javasolunk bevonni.

**Hivatali végrehajtás:** Mivel a Klímastratégia és a SECAP több szakterületet is érintő, holisztikus stratégia, így különösen fontos kapcsolatot teremteni az önkormányzati ágazati stratégiákkal. A terv hosszútávú, hatékony működtetésének és probléma-központú fejlesztésének, adaptációjának kulcsa az, hogy az ágazati döntés előkészítés napi munkájába a célokat és feladatokat integrálni tudjuk, amelyhez minden hivatali és szervezeti egység közreműködése szükséges. Az irodák és szervezeti egységek klímavédelmi feladatait és az együttműködés rendszerét javasolt rögzíteni. Tekintettel arra, hogy jelenleg a Klímastratégia megvalósításához kapcsolódó feladatok megosztottan, több szervezeti egységhez kapcsolódnak (Műszaki Igazgatóság, Fejlesztési Igazgatóság, Főépítészeti Iroda stb.) érdemes átgondolni a vertikális koordinációs mechanizmusokat. Erre kiválóan alkalmas lehet a városban működő Ökomenedzser iroda. Az iroda szakértői segítik a helyi intézkedések koordinálását, a tájékoztatást, a

szemléletformálást, aktívan közreműködnek a városi mobilitási tervek, levegőtisztaság-védelmi tervek kidolgozásában.

Továbbá az Ökomenedzser feladata lehet a Klímastratégia és SECAP nyomonkövetése, a kapcsolódó koordinációs feladatok ellátása, az adatok gyűjtése és az önkormányzati előterjesztések klímaszemponitú előzetes vizsgálata is.

### 8.2. Intézményi együttműködési keretek

Mint az önkormányzati tevékenység oly sok területén, a klímastratégia megvalósítása során is igaz a mondás, hogy nem lehet egyedül sikeresen megvalósítani. Az Önkormányzatnak kiterjedt partneri rendszere van. Nagyon fontos, hogy ebben a gazdasági és társadalmi élet legtöbb területét érintő, fontos és komplex kérdéskörben a megfelelő partnerek kerüljenek bevonásra. A klímaválság kezelése nem tud elszigetelt, egymásról nem tudó szereplők tevékenységeivel történni, nagyszámú szereplő összehangolt, tervezett, tudatos, rendszeres döntéseire és tevékenységeire van szükség. Az Önkormányzatnak a jövőben a koordináló szerepére nagy hangsúlyt szükséges fektetni. A partnerséget legalább három aspektusból kell vizsgálni:

- partnerség konkrét intézkedések megvalósításában pl.: egy szemléletformálási program megvalósításába civil szervezeteket és/vagy önkénteseket von be,
- gazdasági partnerség, ami az alapvetések, elvek elfogadásán alapul. Ez fontos többek között a Szolnokon működő szervezetek esetében, amelyektől karbonsemleges, klímaváltozáshoz alkalmazkodó működéshez szükséges, költséges beruházásokat „vár el” az Önkormányzat, hiszen csak így biztosíthat élhetőbb, egészségesebb környezetet a lakosság számára,
- döntés-előkészítési partnerség, amikor a véleményformáláshoz, döntés előkészítéshez kezdik meg a kooperációt a felek.

A partnerség szereplői:

Az Önkormányzat, amelynek jól artikulálva és kiemelten kell foglalkoznia az éghajlatváltozási és a zöldgazdaság kialakításával, kapcsolatos ügyekkel, példát kell mutatnia, meg kell teremtenie a helyi jogszabályi és stratégiai kereteit annak, hogy az egyének és a cégek megtegyék és megtehessék a szükséges lépéseket. Feladata még a kapcsolódó helyi szakemberek biztosítása, a helyi intézményrendszeri kapcsolati háló létrehozása és működtetése, pénzügyi ösztönzőrendszer és/vagy helyi adók kidolgozása.

A Szolnokon működő üzleti vállalkozások, gazdasági szervezetek, a vállalkozók szakmai szervezetei, akik az együttműködés első lépéseként elfogadják elvi síkon a klímatudatos működés elvárását és ennek megfelelően tervezik és valósítják meg cégük fejlesztéseit, beruházásait, illetve a releváns szakemberek

szakértői tevékenységgel is erősíthetik az együttműködést, illetve klímaprogramok társfinanszírozói, lehetnek. Utoljára említve, de nem utolsó sorban helyi munkaerő alkalmazásával és helyi termékek, alapanyagok vásárlásával is kivehetik a részüket a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodásban, a hatások mérséklésében.

A közösségi közlekedés népszerűsítése érdekében javasolt együttműködni a helyi és helyközi közlekedési szolgáltatókkal is, beleértve a MÁV Zrt.-t, MÁV-START Zrt.-t, Volánbusz Zrt.-t, illetve a mikromobilitási – pl.: kerékpármegosztó – vállalkozásokat. Így a helyi lakosság, az Önkormányzat és az intézmények praktikus észrevételei, igényei alapján fejleszthető tovább a közösségi közlekedés, válhat még jobban használhatóvá Szolnok és agglomerációja számára a közlekedési hálózat, a menetrendi struktúra és a díjszabás. Mivel a város több pontján mindennapi konfliktusokat jelent a túlzott gépjárműhasználat, érdemes lehet egy városi fenntartható közlekedés munkacsoport felállítását az érintett szereplőkkel.

A hatóságok, hivatalok a gyors ügyintézésel, a különböző szabványok klímaszemponitú felülvizsgálatával vehetnek részt az együttműködésekben. Az egyes, nagyobb beruházások környezetvédelmi vizsgálata során szükséges éghajlatvédelmi elemzést készíteni, mely eljárások a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hatáskörébe tartoznak. A városi beruházásoknál a Klímastratégiában megfogalmazott célkitűzéseinek érvényesítése érdekében kiemelten fontos a hatósággal való együttműködés.

Kiemelt együttműködést kell biztosítani a szakmai szervezetekkel, kamarákkal (Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Mérnöki Kamara, Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Agrárkamara, KÖTIVIZIG stb.), hogy az egyes szakterületeken történő intézkedések meghatározása szakszerű és az elérhető legjobb technika/technológia alkalmazásával történjen.

A civil szervezetek fontos szerepet játszanak a lakosság aktivizálásában, motiválásában, tudatos fogyasztás és környezethasználat népszerűsítésében. A klímastratégiában ajánlott intézkedések egyike ilyen kisközösségek megalakításra vonatkozik, amelyek hajtóerőként szolgálhatnak a szemléletváltási folyamat számára.

Az oktatási, szakképzési intézmények az ismeret és tapasztalat, család utáni, másodlagos színterei. Fontos közösségformáló szerepet töltenek be kiterjedt kapcsolati hálójuk miatt, hiszen rengeteg családdal állnak napi szintű, közvetlen kapcsolatban. Az elköteleződésüket kifejezhetik pedagógiai programjukban, fontos oktatási és nevelési célként határozhatják meg a fenntartható életvitelre nevelést, a tudatos fogyasztásra nevelést.



A Szolnoki Campus, mint **felsőoktatási intézmény** nem csupán intézményként, hanem hallgatói személyes közreműködése révén is partnerre válhat.

**Kulturális intézmények, szakmai szervezetek** a szemléletformálás szinte elengedhetetlen partnerei. Az egyházak például hőhullám idején konkrét, nehezen helyettesíthető segítséget tudnak nyújtani, de példamutatással is részt vehetnek az együttműködésben.

A **lakosság vagy a lakosság informális csoportjai**, akik munkavállalói mivoltukban, vagy civil szervezetek tagjaiként is érdekeltté válnak, de a legtöbbet egyénileg tehetik, saját szokásaik megreformálásával, életmódjuk megváltoztatásával.

Fontos a partnerség a **médiával**, amely segítségével minden társadalmi csoport elérhető. Lehet nyomtatott sajtó, TV, rádió, közösségi felületek, internetes médiumok (youtube csatornák, podcastok, webináriumok). Kiemelt szerepük van az információk közvetítésében, jó gyakorlatok, követendő viselkedésmódok bemutatásában.

A legfontosabb formális partnerség pedig maga a Szolnoki Klímaplatform, amelynek tagja nem csupán a klímastratégia társadalmatisításában, elfogadásában és felülvizsgálatában kell, hogy részt vegyenek, hanem a stratégiában tervezett intézkedések megvalósításában is. A fent említett partnerség gyakorlatba ültetése, koordinálása az egyik kiemelkedő feladata.

## 9. Monitoring és felülvizsgálat

### 9.1. Az intézkedések monitoring rendszere

A klímastratégiában foglalt intézkedések megvalósítása előrehaladásának legelterjedtebb módszere a nyomonkövetési rendszer, azaz monitoring rendszer kidolgozása és kialakítása, majd működtetése. A monitoring rendszer elemei:

- mutatók (indikátorok),
- folyamatos és tervezett mintavételezés vagy megfigyelés,
- nyilvános adatbázisok létrehozása,
- adatok elemzése, értékelése,
- adatok feldolgozását és értékelését követően megállapított helyzet, a lehetséges következményekre kidolgozott cselekvési algoritmusok.

Fontos, hogy az indikátorok pontosan meghatározottak, objektív és standardizált módon mérhetőek legyenek, tehát mit, mikor, hol, mivel (hogyan), ki mér, ki a felelős. A standardizálás az adatok későbbi összehasonlítása miatt is nagyon fontos.

Intézkedés: Klímavédelmi Cselekvési Terv kidolgozása			
Indikátor	Mértékegység	Adat forrása	Gyakoriság
Klímavédelmi Cselekvési Terv	db	Önkormányzati saját adat	1 év
<b>M1 célkitűzés: A település energiafelhasználásból adódó ÜHG kibocsátásának csökkentése</b>			
Középületek, ingatlanok üzemeltetéséhez fűződő ÜHG kibocsátás energiafogyasztás alapján	t CO <sub>2</sub> egyenérték/év	KSH	2 év
Lakossági ingatlanok üzemeltetéséhez fűződő ÜHG kibocsátás energiafogyasztás alapján	t CO <sub>2</sub> egyenérték/év	KSH	2 év
<b>M2 célkitűzés: A közlekedésből származó ÜHG kibocsátásának csökkenése</b>			
Futásteljesítmény a településen	jármű km/év	KSH	2 év
Alternatív hajtású járművek száma	db és %-os növekedés	Önkormányzati adókimutatás	2 év
<b>M3 célkitűzés: Hulladék eredetű ÜHG kibocsátás csökkentése</b>			
Lerakott hulladék mennyiségéből származó CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> egyenérték/év	KSH	2 év

<b>A1 célkitűzés: A hőhullámokkal kapcsolatban várható kockázatok és többlethalalozás csökkentése, az egyéni és egészségügyi, szociális intézményi adaptációs kapacitások megerősítése</b>			
Hőségriadó terv	db	Önkormányzati adókimutatás	2 év
<b>SZ2 célkitűzés: Szemléletformálási partnerség, platform kialakítása és működtetése</b>			
Klímaplatformba bevont szervezetek száma	db	Önkormányzati saját adat	1 év

### 9.2. Nem a klímastratégiában javasolt intézkedésekhez kapcsolódó monitoring rendszer

A stratégia keretei nem terjednek ki ezen lehetséges rendszerek kidolgozására, de megfontolásra javasolt egy klímaspecifikus prevenciós monitoring rendszer kialakítása a helyi szakemberek, önkéntesek bevonásával, az országosan szolgáltatott adatok felhasználásával.

Egyre fontosabb szerepet kaphat a jövőben a megfigyelés, a megfigyelő hálózatok kialakítása. Ezek egyrészt észlelésen alapulnak, tehát nem járnak sok költséggel, másrészt a szükséges humán erőforrás a település lakosaiból könnyedén toborozható.

Az adatok real-time nyilvánosságra hozása mind a megfigyeléses, mind a méréses módszer esetében kulcsfontosságú az alkalmazkodás szempontjából.

Javasolt a monitoring rendszerek összekapcsolása.

Az alábbi monitoring rendszerek kialakítására lehet szükség, illetve az alábbi rendszerek adatait javasolt figyelembe venni:

- meteorológiai előrejelzések,
- levegő pollen összetételének mérése,
- biodiverzitás monitorozása,
- növényvédelmi megfigyelő hálózat,
- levegőminőség mérése,
- forgalom monitorozása (közlekedés),
- demográfiai monitoring,
- sérülékenységi indikátorok és alkalmazkodási kapacitások monitoringja,
- műholdfeltételek, légifotók.

A monitoring rendszerek nagyobb része országos vagy nemzetközi szervezetekkel, szakhatóságokkal történő együttműködéssel elérhető.

## 10. Fogalmak és rövidítések

### Rövidítések

<b>CIVAS-modell</b>	a klímaváltozással szembeni sérülékenység meghatározására szolgáló Climate Impact and Vulnerability Assessment Scheme modell
<b>EU ETS</b>	az Európai Unió Emisszió-kereskedelmi Rendszere
<b>IPCC</b>	Éghajlatváltozási Kormányközi Testület
<b>KSH</b>	Központi Statisztikai Hivatal
<b>NATÉR</b>	Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer
<b>SECAP</b>	Sustainable Energy and Climate Action Plan
<b>SWOT</b>	Strengths – erősségek; Weaknesses – gyengeségek; Opportunities – lehetőségek; Threats – veszélyek
<b>TAB</b>	Települési Alkalmazkodási Barométer
<b>ÜHG</b>	üvegházhatású gázok

### Alapfogalmak, kifejezések

<b>Adaptáció</b>	Az éghajlatváltozás elkerülhetetlen természeti, társadalmi és gazdasági hatásaival szembeni fellépés és azokhoz történő rugalmas, tervezett igazodás (az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás).
<b>Dekarbonizáció</b>	Az üvegházhatású gáz-kibocsátás intenzitásának (egységnyi tevékenységre jutó kibocsátás) csökkentése. Amennyiben a kibocsátás kisebb mértékben növekszik, mint a gazdaság, gyenge vagy relatív dekarbonizációról beszélünk. A kibocsátás tényleges csökkentése és a gazdasági növekedés egyidejű megvalósulása az erős vagy abszolút dekarbonizáció.
<b>Mitigáció</b>	Az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentése, az éghajlatváltozás megelőzése, mérséklése érdekében.
<b>Mitigációs potenciál</b>	A mitigációs potenciál alatt egy adott mitigációs tevékenység által nem a reálisan megvalósítható, hanem az elviekben, műszakilag elérhető maximális ÜHG kibocsátás-csökkentést értjük.
<b>Nyelő</b>	Azon létesítmény, valamint maga a biomassza, amely valamilyen üvegházhatású gázt, aeroszolt, részecskét vagy azok képződését előidéző anyagot képes megkötni a légkörből.
<b>Éghajlati sérülékenység</b>	Az éghajlatváltozás térségi várható hatásait az alkalmazkodó képességgel kombináló komplex mutató, amely figyelembe veszi, az eltérő éghajlati kitettségből, a térségek érzékenységéből fakadó hatások a különböző alkalmazkodóképességű térségekben más-más következményekkel járhatnak.

<b>Érzékenység</b>	Egy adott rendszert attól függően nevezünk érzékenynek, hogy mennyire fogékony az éghajlatváltozáshoz kötődő időjárási jelenségek közvetlen vagy közvetett hatásaira. Az érzékenység tehát azt jelzi, hogy egy adott rendszerre mennyire vannak hatással az éghajlati eredetű változások
<b>Kitettség</b>	A kitettség fogalma azt jelenti, hogy gazdasági, társadalmi vagy kulturális értékek, erőforrások, infrastruktúra, illetve emberek vannak jelen egy olyan területen, amelyet érint(het) az éghajlat változása. Vagyis ezek az értékek ki vannak téve az időjárás szélsőségeinek, illetve a változó éghajlatnak.
<b>Klímatudatosság</b>	Olyan gondolkodásmód vagy döntési, tervezési mechanizmus, mely a cselekvés előkészítésekor figyelembe veszi az éghajlatváltozás tényét, várható kockázatait, illetve hatásait a cselekvőre. Tényleges tevékenységeit az egyén, csoport vagy intézmény úgy alakítja ki, hogy a kockázatok várható negatív hatásait minimálisra csökkentse a maga számára, továbbá tevékenységével minél kevésbé gyorsítsa az éghajlatváltozás folyamatát vagy lehetőség szerint lassítsa azt.
<b>Adaptív kapacitás</b>	Egy rendszer adaptív kapacitása magába foglalja mindazt a lehetőséget, képességet és hajlandóságot, amellyel fel tud készülni a klímaváltozásra, mérsékelni tudja a várható károkat, meg tud birkózni a bekövetkező események következményeivel és alkalmazkodni tud a változásokhoz.
<b>Sérülékenység</b>	Egy rendszer akkor sérülékeny, ha a klímaváltozás hatásai nagy eséllyel okoznak benne jelentős károkat. Ez akkor állhat elő, ha a vizsgált rendszer érzékenysége és kitettsége nagy, és nincs megfelelően felkészülve a hatások kivédésére, kezelésére.
<b>Üvegházhatás</b>	A légkör alsó rétegének felmelegedése annak következtében, hogy a rövidhullámú napsugárzás jelentősebb elnyelődés nélkül hatol keresztül a légkörön és a Föld felszínén nyelődik el. Ugyanakkor a felszín hosszuhullámú (infravörös) sugárzását lényegesen nagyobb mértékben elnyeli a légkör, ezáltal visszatartva a hőt.

**11. napirendi pont:**

**Előterjesztés a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Többlettámogatást igényel a projekt 17 millió forint értékben ezt tartalmazza az előterjesztés.

**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, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
291/2022. (XI.24.) határozata**

**a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 1. és 4. pontja alapján, figyelemmel a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program és a Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program keretében megvalósuló egyes projektek összköltségének növeléséről szóló 1455/2022. (IX.19.) Korm. határozatra és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozataláról szóló 275/2021. (IX.30.) határozatának 3. pontjára, az alábbi határozatot hozza:

1. A TOP-6.6.1-16-SL1-2017-00003 azonosító számú, „Temető úti rendelő újjáépítése” című projekt indításáról szóló 217/2018. (IX.27.) sz. közgyűlési határozat 1. pontjában az

„Igényelt támogatás (bruttó):	469 866 731 Ft
Önkormányzati önrész:	17 643 983 Ft
A projekt összes költsége (bruttó):	487 510 714 Ft
Ebből Pályázat keretében elszámolható költség (bruttó):	469 866 731 Ft”

szövegrész helyébe az

„Igényelt támogatás (bruttó):	487 510 714 Ft
Önkormányzati önrész:	0 Ft
A projekt összes költsége (bruttó):	487 510 714 Ft
Ebből Pályázat keretében elszámolható költség (bruttó):	487 510 714 Ft”

szöveg lép.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése a 151/2022. (V.26.) határozat 2. pontját hatályon kívül helyezi.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Csatári István vezérigazgató Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.

## **12. napirendi pont:**

**Előterjesztés a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: A Kormány 99.888.830.- forint többlettámogatást biztosított a beruházás megvalósításához.

### **Kérdések:**

**Dr. Füle István** képviselő: Az előterjesztésben olvasható, hogy „Kivitelezési és kiviteli tervezési szakaszra vonatkozó szabványi előírásoknak való megfelelés miatt kiegészítő geotechnikai méréseket és számításokat kellett végezni.” Többek között emiatt kellett módosítani a támogatási összeg tekintetében is. Kérdése, hogyan lehet értelmezni ezt a mondatot?

**Szalay Ferenc** polgármester: A mondat folytatása fontos, hogy „melyek eredménye alapján a műszaki megoldás módosítására volt szükség a gátszerkezet alapját képező jetoszlopok méretezését és a rézsű védelmét illetően.” Ez a legfontosabb része a mondatnak. Ugyan ezt a kérdést tették fel a cégnek. Először méretbeli problémák voltak a jetoszlopokkal, az első gondolat 5 m mély, majd 7,5 m mély jetoszlopokat hoztak. A kérdésük hasonló volt, hogy miért nem lehetett ezt előre látni? És nem lehetett. A biztonságos támfal építéshez 7,5m mély oszlopok kellene. A rézsű védelmét illetően szintén komoly beavatkozásra van szükség annak érdekében, hogy véletlenül se csússzon meg. A szakma első véleményét felülírta, ez a magyarázat.

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

### **Hozzászólások:**

**Ferjér Andor** alpolgármester: A kivitelező a szerződés aláírását követően saját megbízásában elvégzett talajmechanikai elemzést is végzett, melyeket összevetve arra a következtetésre jutottak, hogy az első méretezés nem kellően biztonságos. Leállították a kivitelezést és választás elé állították az önkormányzatot, hogy döntse el. Nincs az az önkormányzat, amely úgy gondolja, hogy egy talajmechanikai szakvéleményt önkormányzati döntéssel felül lehet írni. Nyilván ezért fordultak a támogató hatósághoz a többletköltség kérdésével, ahol a műszaki szakértők által javasolt szakami tartalmat elfogadták, annak költségeit jóváhagyták, melynek az ellentételezése történt meg most.

**Szalay Ferenc** polgármester: Nem örültek neki, de így most biztonságos és stabil.

**Dr. Füle István** képviselő: Örül annak, hogy egyetértenek a polgármesterrel.

**Szalay Ferenc** polgármester: Fontos, hogy a projekt árvízbiztonságot is jelent, ami a későbbiekben a térséget is védi. Több mint 500 m hosszú támfalról van szó. A későbbiekben sor kerülhet majd a Zagyva visszaduzzasztására is környezetvédelmi, vízmegtartó célokkal a klímastratégiához kapcsolódva.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 12 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 2 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
292/2022. (XI.24.) határozata**

**a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 1. és 11. pontjai alapján az alábbi határozatot hozza:

A „Szolnok VÁR! - Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt indításáról szóló 311/2016. (XI.24.) sz. közgyűlési határozat 1. pontjában a

„Pályázat támogatás (nettó):	1.562.300.000 Ft
Önkormányzati önrész (nettó):	4.700.000 Ft
Projektben nem elszámolható, visszaigényelhető ÁFA összege:	423.090.000 Ft
A projekt összes költsége (nettó):	1.567.000.000 Ft
Ebből pályázat keretében elszámolható költség (nettó):	1.562.300.000 Ft”

szövegrész helyébe a

„Pályázat támogatás (nettó):	1 662 188 830 Ft
Önkormányzati önrész (nettó):	4.700.000 Ft
Projektben nem elszámolható, visszaigényelhető ÁFA összege:	450.059.984 Ft
A projekt összes költsége (nettó):	1.666.888.830 Ft
Ebből pályázat keretében elszámolható költség (nettó):	1.662.188.830 Ft”

szöveg lép.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Csatári István vezérigazgató Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.



**13. napirendi pont:****Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozatalára****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Az előterjesztés „Új óvoda építése a szandaszőlősi városrészben”, valamint a „Kacsa úti Óvoda felújítása” című projektekről szól plusz források biztosításával.

**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.

A mai napon véleményezte a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság.

**Ligeti József** bizottsági elnök: Ismertette, hogy a bizottság egyhangúlag támogatja az előterjesztés elfogadását.

**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****293/2022. (XI.24.) határozata****Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozataláról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 1. és 6. pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy a TOP-6.2.1-16 kódszámú konstrukció megnyitását követően - Önkormányzatunk pályázatot nyújtson be a Kacsa úti Óvoda felújítására az alábbi forrásösszetétellel:

A projekt összköltsége (bruttó):	363.000.000,- Ft
----------------------------------	------------------

Önkormányzati önerő:	0,- Ft
----------------------	--------

Támogatási összeg (bruttó):	363.000.000,- Ft
-----------------------------	------------------

**Határidő:** a pályázati felhívás megnyitását követően azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy a TOP-6.5.1-19 kódszámú konstrukciójának megnyitását követően - Önkormányzatunk pályázatot nyújtson be önkormányzati épületek energetikai fejlesztésére az alábbi forrásösszetétellel:

A projekt összköltsége (bruttó):	281.960.000,- Ft
Önkormányzati önerő:	0,- Ft
<hr/>	
Támogatási összeg (bruttó):	281.960.000,- Ft

**Határidő:** a pályázati felhívás megnyitását követően azonnal

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a pályázatok előkészítéséhez és benyújtásához kapcsolódó dokumentumok aláírására és a szükséges intézkedések megtételére.

**Határidő:** TOP keret megnyitását követően azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a pályázatírás költségére az Önkormányzat 2022. évi költségvetésében a Fejlesztési kiadások/Projektfeladatok ellátása tervezési alapegység terhére pályázonként bruttó 1 270 000,- Ft-ot, azaz bruttó Egymillió-kettőszázhetven ezer forintot biztosít.

**Határidő a forrás biztosítására:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

5. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Kacsá úti óvoda projekt, illetve az önkormányzati épületek energetikai fejlesztését célzó projekt előkészítéséhez szükséges forrásokat az Önkormányzat 2022-2023. évi költségvetésében a Fejlesztési kiadások/Projektfeladatok ellátása tervezési alapegység terhére összesen bruttó 38.634.600,-Ft azaz bruttó Harmincnegymillió hatszázharminnégyezer hatszáz forint összegben biztosítja.

**Határidő a forrás biztosítására:** 2022. évben azonnal, 2023. évben az éves költségvetés tervezése

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban 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

**14. napirendi pont:****Előterjesztés a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozatalára****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Ingatlanokat biztosít az önkormányzat a cég további hatékony működéséhez.

**Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Az anyaghoz csatolt értébecslésből kiolvasható, hogy a Jászkiút utcán lévő bérlemény, melyet határozatlan időre adnak oda a cégnek, az alapvetően emberi tartózkodásra nem igazán alkalmas. Amennyiben most már határozatlan időre kapja meg a MUSZOL Nonprofit Kft. ezt az ingatlant, akkor fordítania kell arra, hogy a helyiséget alkalmassá tegye arra, hogy a közmunkások méltó körülmények között tölthessék ott melegedő, pihenő idejüket. Ven-e ilyen terve a cégnek?

**Fodor György** ügyvezető: Megnyugtatóképpen elmondta, hogy eddig is fordítottak arra, hogy megfelelő körülményeket tudjanak biztosítani azon célok érdekében, amelyekre korábban is bérelték az ingatlanokat. Az Előd úti telephellyel gyakorlatilag teendő nincs a folyamatos fenntartási feladatokon kívül, hiszen ott a cég saját pályázatából valósult meg mind a kéthajós növényház, mind a kiszolgáló kőépület. Ott a jövőben napelemrendszer kialakítása lenne célszerű, mivel ott nagyon jelentős gázfogyasztásuk van. A belvárosi pihenőhely kapcsán elmondta, hogy egy iszonyúan lepusztult helyiség volt, ahová a közfoglalkoztatottakat se volt szívéük beengedni. Saját erőből állagjavító beavatkozást végeztek, villamos, víz, wc és fűtés szempontjából most a helyiség már használható. Nyilván való, ha hosszútávon fogják használni, akkor forrást fognak keresni arra, hogy magasabb komfortfokozatúvá alakíthassák. Eddig is törődtek a helyiségekkel és így lesz ez a későbbiekben is.

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

**Hozzászólások:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Örül a válasznak. A csatolt anyag leírva is tartalmazza, hogy a falak vizesednek, penészesednek, a mennyezet is pereg. Oda véleménye szerint komolyabb felújítási munkát kell betervezni.

**Szalay Ferenc** polgármester: Véleménye szerint a MUSZOL Nonprofit Kft-nél végre gazdája lesz az ingatlanoknak és majd szépen rendbe teszik.

**Fodor György** ügyvezető: Felhívta a testület figyelmét, mint tulajdost, hogy ugyan úgy, mint amikor valaki a lakását albérletbe adja, akkor a fenntartási, karbantartási munkálatok a bérlő kötelezettségei, a felújítás kategóriába eső munkálatokat azonban a tulajdonosnak kell ellátnia.

**Szalay Ferenc** polgármester: Miután a MUSZOL tulajdonosa a város „a kígyó a farkába harapott”. Úgy gondolja, hogy jó gazdája lesz a cég az ingatlanoknak.

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  
294/ 2022. (XI.24.) határozata**

**a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú  
ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozataláról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése, 15.§-a és 107.§-a alapján, figyelemmel a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 11.§-ában és Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendeletben foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése egyetért és hozzájárul az alábbi ingatlanok MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő bérbeadásához:

- Szolnok, **Előd utca 2-4.** sz. alatti, 55 hrsz-ú, 1316 m<sup>2</sup> nagyságú „kivett kiszolgáló épület növényház és udvar” megnevezésű ingatlant **25.000,- Ft/év + ÁFA** bérleti díj ellenében az üzemeltetési költségek, valamint a fenntartási költségek megfizetése mellett, határozatlan időre önkormányzati közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben.
- Szolnok, **Jászkürt utca 2.** sz. alatti 2090/5/A/16 hrsz-ú, 28 m<sup>2</sup> nagyságú üzlethelyiség megnevezésű ingatlant **12.600,- Ft/hó + ÁFA** bérleti díj ellenében az üzemeltetési költségek, valamint a fenntartási költségek megfizetése mellett, határozatlan időre önkormányzati közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert és felkéri a MUSZOL Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatóját a jelen határozat mellékletét képező bérleti szerződés aláírására és szükség szerinti lényeges tartalmi elemeket nem érintő végleges megszövegezésére, módosítására, tulajdonosi és egyéb nyilatkozatok, valamint egyéb szükséges intézkedések megtételére.

**Határidő a bérleti szerződés aláírására:** 2022. december 31.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

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  
MUSZOL Nonprofit Kft. ügyvezetője

melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
294/2022. (XI.24.) határozatához

### BÉRLETI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata** (székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9., törzskönyvi azonosító száma (PIR száma): 732725, adószáma: 15732729-2-16, KSH statisztikai számjele: 15732729-8411-321-16, államháztartási egyedi azonosítója (ÁHTI): 742300) képviseli: **Szalay Ferenc** polgármester, - mint **bérbeadó** (továbbiakban: **bérbeadó**),

másrészről a „**Munkalehetőség a Jövőért**” **Szolnok Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság** cg.szám: 16-09-010678, statisztikai számjel: 20313720-9499-572-16, adószám: 20313720-2-16, képviselője: Fodor György ügyvezető igazgató,) Szolnok, Kossuth tér 1. sz. - mint **bérlő** (továbbiakban: **bérlő**) - együttes említésük esetén: Szerződő felek között,

a Szolnok, belterületi, Előd utca 2-4. sz. alatti 55 hrsz-ú, 1316 m<sup>2</sup> nagyságú „kivett kiszolgáló épület növényház és udvar” megnevezésű, valamint a Szolnok, belterületi, Jászkürt utca 2. sz. alatti 2090/5/A/16 hrsz-ú, 28 m<sup>2</sup> nagyságú üzlethelyiség megnevezésű ingatlanok (a továbbiakban: **bérlemények**) **bérletére** az alábbiak szerint:

#### PREAMBULUM

A MUSZOL Nonprofit Kft. évek óta tartó működése során több száz tartós munkanélkülit, szociális segélyen lévő foglalkoztat, valamint szakképzést nyújt számukra. A MUSZOL Nonprofit Kft. az alábbi helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok ellátását végzi:

- településüzemeltetés
- helyi környezet – és természetvédelem
- vízgazdálkodás, vízkárelhárítás
- közfoglalkoztatás szervezése

Jelenleg a bérlő telephelyként használja a Szolnok, Előd utca 2-4. sz. alatti, 55 hrsz-ú, 1316 m<sup>2</sup> nagyságú „kivett kiszolgáló épület növényház és udvar” megnevezésű, valamint a Szolnok, Jászkürt utca 2. sz. alatti 2090/5/A/16 hrsz-ú, 28 m<sup>2</sup> nagyságú üzlethelyiség megnevezésű Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonát képező ingatlanokat.

1./ Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonát képezik a Szolnok, belterületi, Előd utca 2-4. sz. alatti 55 hrsz-ú, 1316 m<sup>2</sup> nagyságú „kivett kiszolgáló épület növényház és udvar” megnevezésű, valamint a Szolnok, belterületi, Jászkürt utca 2. sz. alatti 2090/5/A/16 hrsz-ú, 28 m<sup>2</sup> nagyságú üzlethelyiség megnevezésű ingatlanok.

2./ Fenti ingatlanok használatát az Önkormányzat a bérlő feladatainak ellátásához 2023. január 1-től bérbe adja az alábbiak szerint:

- Szolnok, **Előd utca 2-4.** sz. alatti, 55 hrsz-ú, 1316 m<sup>2</sup> nagyságú „kivett kiszolgáló épület növényház és udvar” megnevezésű ingatlan **25.000,- Ft/év + ÁFA** bérleti díj ellenében az üzemeltetési költségek, valamint a fenntartási költségek megfizetése

mellett, határozatlan időre önkormányzati közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben

- Szolnok, **Jászkürt utca 2.** sz. alatti 2090/5/A/16 hrsz-ú, 28 m<sup>2</sup> nagyságú üzlethelyiség megnevezésű ingatlant **12.600,- Ft/hó + ÁFA** bérleti díj ellenében az üzemeltetési költségek, valamint a fenntartási költségek megfizetése mellett, határozatlan időre önkormányzati közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben

3./ Jelen bérleti szerződés **2023. január 1-től** határozatlan időre szól. Jelen szerződés a fenti időponttól lép hatályba, terheli a feleket a szerződésben foglalt összes kötelezettség, illeti megilleti a szerződésben foglalt összes jogosultság. A bérlemény használata során felmerülő közüzemi díj fizetési kötelezettség bérlőt terheli. A díjak megfizetésének kötelezettsége független a bérlemény tényleges használatától.

4./ Bérlőt terheli a bérlemény működésével és karbantartásával kapcsolatos összes kötelezettség. Bérlő vállalja, hogy ezen kötelezettségének rendszeresen, időben eleget tesz. Bérlő tudomásul veszi, hogy a bérlemény karbantartására, felújítására vonatkozóan a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvényben foglaltak az irányadók.

5./ Bérlő vállalja, hogy a bérlemény működéséhez felhasznált közüzemi energiák díjait az üzemeltető, illetve a szolgáltatók által kibocsátott számlák alapján határidőre rendszeresen megfizeti. A közüzemi díjak és egyéb költségek nem fizetése vagy késedelmes fizetése miatt keletkező bármilyen többletköltség a bérlőt terheli.

6./ A birtokbaadási eljárásról külön jegyzőkönyv nem készül, mivel a bérlő korábbi szerződése alapján használja a bérleményt.

7./ A bérleményt bérlő közfeladat ellátásának célra használhatja, azt gazdasági társaságba apportként a bérbeadó előzetes írásos engedélye nélkül nem viheti be. A bérleményben a céltól eltérő más tevékenységet folytatni kizárólag a bérbeadó előzetes, írásbeli hozzájárulásával lehet. A bérleménybe más személy nem fogadható be, albérletbe nem adható, közösen nem üzemeltethető.

8./ A bérbeadó a bérlemény rendeltetésszerű használatát – a bérlő szükségtelen háborítása nélkül, előre egyeztetett időpontban, a bérlő jelenlétében – ellenőrizheti.

9./ Bérbeadó felhívja bérlő figyelmét, hogy a bérleményre újraelőállítási értéken vagyonbiztosítást kell kötnie. Amennyiben bérlő ezt mégsem teszi meg, úgy a bérleményben esetlegesen előforduló mindennemű káresemény anyagi következménye bérlőt terheli. A bérbeadóval szemben kártérítési igényel nem léphet fel.

10./ Bérlő vállalja, hogy a tervezett tevékenység ellátásához a vonatkozó jogszabályok alapján a szükséges szak- vagy egyéb hatósági engedélyeket saját költségen beszerzi, az abban foglaltakat betartja és az ebből eredő mindennemű felelősség és kötelezettség őt terheli. Szerződő felek úgy állapodnak meg, hogy bérlő a jelen pontban foglaltakkal kapcsolatban bérbeadó irányába kártérítési igénnyel nem élhet.

11./ Amennyiben bérlő a bérleményt nem rendeltetésszerűen használja, illetve a vállalt kötelezettségeket maradéktalanul nem tartja be, bérbeadó előzetesen felszólítja fentiek betartására. Amennyiben a bérlő a felszólításnak 30 napon belül nem tesz eleget, a bérbeadó a

bérleti szerződést azonnali hatállyal írásban felmondhatja. Ebben az esetben a bérlet cserhelyiség, illetve kártalanítás nem illeti meg.

12./ Bérbeadó a bérlet írásban felszólítja a díjak megfizetésére, ha a bérlő a fizetési kötelezettségének nem tesz eleget. Amennyiben a bérlő a felszólításnak nyolc napon belül nem tesz eleget, a bérbeadó további nyolc napon belül felmondással élhet.

Ha a bérlő a szerződésben előírt egyéb lényeges kötelezettségét a bérbeadó által írásban megjelölt határidőben nem, illetve részben teljesíti, a bérbeadó a határidő eredménytelen lejártát követő tizenöt napon belül írásban felmondással élhet. A bérlet cserhelyiség, illetve kártalanítás nem illeti meg.

Nemfizetés, vagy késedelmes fizetés fogalomkörébe fogadják el felek a közüzemi szolgáltatások díjainak fizetésével kapcsolatos kötelezettségekben történő mulasztást is, mely esetén az előző bekezdésben foglaltak szerint járhat el bérbeadó képviselője.

13./ Bérbeadó kártalanítás nélkül és azonnali hatállyal felmondhatja a bérleti szerződést, ha a bérleti szerződés megkötését követően beállott körülmény folytán a bérlő már nem minősül a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben szabályozott átlátható szervezetnek.

14./ A szerződő felek közös megegyezéssel bármikor felmondhatják a szerződést.

15./ Bérlő a bérleti jogviszony megszűnése után a bérleményt haladéktalanul, tisztán, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban bocsátja bérbeadó képviselőjének rendelkezésére.

16./ Bérlő a bérleményen felújítást, átalakítást, a bérbeadó képviselőjének előzetes írásos hozzájárulása alapján, a szükséges hatósági engedélyek beszerzésével, a teljes költség viselése mellett végezhet. Az elvégzendő munkákra szerződő feleknek külön megállapodást kell kötniük, melyben rendelkeznek a felmerülő költségek elszámolásáról a bérlemény későbbi értékesítése, illetve a bérleti jogviszony más okból történő megszűnése esetére. Megállapodás hiányában a bérlő a bérleti jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén a költségelszámolás tekintetében a bérbeadóval szemben semmiféle követeléssel nem élhet.

17./ Bérlő a bérleményben a tűzrendészeti előírásoknak megfelelő típusú, és darabszámú tűzoltó készüléket köteles elhelyezni, és állandó működőképes állapotban tartani. Bérlő feladata, hogy az őrizet nélkül hagyott bérleménybe tűzveszélyt okozó berendezések ne maradjanak feszültség alatt. A tűzvédelmi, munkavédelmi és környezetvédelmi szabályok betartása a bérlő kötelezettsége. Bérbeadó semmiféle felelősséget nem vállal a bérletben elhelyezett eszközeiért, berendezéseiért, ingóságaiért.

18./ A bérleményt jogcím nélkül használó a jogcím nélküli használat kezdetétől a bérlemény rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban történő visszaadásáig használati díjat köteles fizetni, melynek összege a jogcím nélküli használat kezdetét közvetlenül megelőző bérleti díj. A jogcím nélküli használat kezdetétől számított kettő hónap elteltét követő naptól a fizetendő használati díj összege a korábban fizetett használati díj ötszöröse. A bérlő felel minden olyan kárért, amely a jogcím nélküli használat miatt következett be.

19./ A bérbeadó a bérlő bérleményben végzett tevékenységéért felelősséget nem vállal.

20./ A bérlő a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 11.§ (11) bekezdése alapján vállalja, hogy:

- jelen szerződésben előírt beszámolási, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíti,
- az átengedett nemzeti vagyont a szerződési előírásoknak és a tulajdonosi rendelkezéseknek, valamint a meghatározott hasznosítási célnak megfelelően használja,
- a hasznosításban - a bérlővel közvetlen vagy közvetett módon jogviszonyban álló harmadik félként - kizárólag természetes személyek vagy átlátható szervezetek vesznek részt.

21./ Szerződő felek kölcsönösen megállapodnak abban, hogy jelen szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket elsősorban tárgyalás útján kívánják megoldani, melynek eredménytelensége esetén a pertárgy értékétől függően kikötik a Szolnoki Járásbíróság, illetve a Szolnoki Törvényszék illetékességét.

A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a hatályos magyar jogszabályok, különösen a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, valamint Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának mindenkor hatályos rendeletei az irányadók.

Jelen szerződést Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 294/2022.(XI.24.) határozatával hagyta jóvá.

Jelen szerződés a „Munkalehetőség a Jövőért” Szolnok Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság felügyelőbizottságának jóváhagyását követően lép hatályba.

Felek jelen szerződést elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt aláírták.

S z o l n o k, .....

.....  
b é r b e a d ó

.....  
b é r l ő

#### **15. napirendi pont:**

**Előterjesztés a SZOLLAK Kft. vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára**

**Előadó:** Andrási Imre ügyvezető

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést a mai napon együttes ülés keretében véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság.

**Ligeti József**, az együttes bizottsági ülés levezető elnöke: Elmondta, hogy a bizottságok támogatják az előterjesztés elfogadását.



**Hozzászólások:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: A bizottsági ülésen is elmondta azt a problémáját, amely sajnálatosan általános, miszerint komoly anyagok a Közgyűlés vagy a bizottsági ülés előtti napon este kerülnek feltöltésre a testületi portálra. A jelenlegi előterjesztés is egy ilyen anyag. Nem tartotta elégségesnek azt az információt, amelyet az előterjesztés tartalmaz ahhoz, hogy a képviselő-testület felelős döntést tudjon hozni. Bár szóban elhangzott a bizottsági ülésen, hogy készült értébecslés. Véleménye szerint ezt az értébecslést az előterjesztés mellé kellett volna csatolni. Így az előterjesztést nem tudja jó szívvel támogatni.

**Dr. Sebestyén Ildikó** címzetes főjegyző: A bizottsági ülésen is elmondta, hogy ez az előterjesztés elkészült időben, viszont egyetlen egy dolog miatt nem engedte kipostázni, még pedig az értébecslés miatt. Elmondta, hogy a pályázatot a SZOLLAK Kft. kiírta, amelynek október végén volt a beadási határideje. Az értébecslőnek időre volt szüksége. Fontos egy ilyen döntés meghozatalánál az ügyvezetőnek és a Közgyűlésnek is azt tudnia, hogy az ajánlati ár megfelelő-e a piaci viszonyoknak. Ez az értébecslés érkezett meg a tegnapi nap folyamán. A bizottsági ülésen az is tisztázásra került, hogy az ügyvezető csak is akkor írhatja alá a szerződést, ha a döntést a Közgyűlés támogatja. Kiemelte, hogy a Felügyelő Bizottság is támogató döntést hozott. Az ügyvezető a bizottsági ülésen elmondta, hogy a beérkezett pályázat a hiánypótlással együtt tartalmilag és formailag érvényes. Javasolta a Közgyűlés számára az előterjesztés elfogadását.

**Szalay Ferenc** polgármester szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének****295/2022. (XI.24.) határozata****a SZOLLAK Kft vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozataláról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 107.§-a, a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 11.§-a és a Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendeletben foglaltak alapján – tekintettel a SZOLLAK Kft. Alapító Okiratának VII. fejezet b) pontjára - az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy a SZOLLAK Kft. a szolnoki, belterületi, 5672/6 hrsz.-ú, ingatlan területének - természetben Szolnok, Körösi út 2. mentén elhelyezkedő - 569 m<sup>2</sup> nagyságú ingatlanrészére a Borostyán-Kert Kft.-vel (5000 Szolnok, Temető út 10.) 2023. január 1-jétől 2037. december 31-ig terjedő időszakra bérleti szerződést kössön évi nettó 4.330.709,- Ft + ÁFA összegű bérleti díj ellenében azzal, hogy a szerződés időtartama a felek közös egyező akaratával további 5 évvel meghosszabbítható.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
SZOLLAK Kft. ügyvezető igazgatója, András Imre

**16. napirendi pont:****Előterjesztés a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy Baufémszer Kft. 3.000.000.- forintot ajánlott fel parkolók építésére. Javasolta a közérdekű felajánlás elfogadását.

Ismertette, hogy az előterjesztést a mai napon együttes ülés keretében véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság.

**Dr. Füle István**, az együttes bizottsági ülés levezető elnöke: Elmondta, hogy a bizottságok támogatják 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 – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének****296/ 2022. (XI.24.) határozata****a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:589. §-a, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése és 107. §-a, valamint a nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben, illetve a Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendeletben foglaltak alapján az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Baufémszer Kft. (5000 Szolnok, Százados utca 6.) által a Szolnok, Százados út mentén (hrs: 4912) parkolók megépítésére és önkormányzati tulajdonba adására tett, mindösszesen 3.000.000.- Ft értékű közérdekű felajánlást elfogadja, és felhatalmazza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére és a szükséges dokumentumok aláírására.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester**Határidő:** azonnal**Végrehajtásban közreműködik:**

Vagyongazdálkodási Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

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

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének  
296/2022. (XI.24.) határozatához

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata  
Szalay Ferenc  
polgármester

SZOLNOK  
Kossuth tér 9.

**TÁRGY: közcélú felajánlás**

Tisztelt Polgármester Úr!

Alulírott Gonda József a Baufémszer Kft. képviselője ezúton kezdeményezem a Szolnok, Százados utca rendezett állapotának elősegítésére Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában álló 4913 hrsz-ú utca területén a Szolnok, Százados utca 6. sz. alatti épület előtti szakasz területrészének rendbe tételét és parkolók építését.

A parkolók megépítéséhez 3 millió Ft összeget közcélú felajánlásként Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére felajánlom, továbbá vállalom az építéshez szükséges engedélyek beszerzését és a parkolók megépítésének kötelezettségével, mely dokumentumok előkészítése meg is történt a KSK Mérnöki iroda közreműködésével. Vállalom a megépített parkolók Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére történő térítésmentes átadását, támogatva ezzel a terület rendezését.

**Kérem fenti javaslatom és a közcélú felajánlás elfogadását, annak Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése elé való terjesztését.**

Intézkedését előre is köszönöm, remélve hogy a tett felajánlással a Százados út és környékének rendezetté tétele elindul.

Szolnok, 2022. november 03.

Tisztelettel:

**BAUFÉMSZER KFT.**



Gonda József  
Baufémszer Kft.

**17. napirendi pont:**

**Előterjesztés igazgatási szünet elrendelésére Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22.-2023. január 6. időszakra**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Szalay Ferenc** polgármester: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy a jogszabály lehetőséget ad 2022. december 22.-2023. január 6. között igazgatási szünet elrendelésre takarékosági cél érdekében. Továbbá a későbbiekben megvizsgálják a home-office lehetőségét is.

**Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Melyek azok a szervezeti egységek, amelyek az igazgatási szünet alatt is akadálytalanul működni fognak? A döntéssel milyen intézkedések megtételére hatalmazza fel a Közgyűlés a címzetes főjegyzőt?

**Dr. Sebestyén Ildikó** címzetes főjegyző: Válaszában elmondta, hogy ha a döntést meghozza a Közgyűlés akkor 2022. december 22.-2023. január 6. között a Polgármesteri Hivatalban nem fog munkavégzés történni és nem lesz ügyintézés. Ebben az esetben a jegyzők jogköre az, hogy elrendelhetnek bizonyos területeken rendkívüli munkavégzést. A kollégákkal történt egyeztetés alapján ez két területen lesz. A közterület-felügyelet ezen időszak alatt a feladatait, illetve a Hivatal anyakönyvi része is működni fog, hiszen a születéseket, halálozásokat, adatváltozásokat át kell vezetni. Hangsúlyozta, hogy ha és amennyiben olyan rendkívüli élethelyzet adódik a városban a lakosság részéről, amibe szükséges beavatkozni, akkor természetesen akkor a Hivatal rendelkezésre fog állni.

**Hozzászólás:**

**Szalay Ferenc** polgármester: Általánosságban elmondható, hogy ez az az időszak amikor kevesebb munka van, de természetesen, ha baj van akkor a Hivatal helyt fog állni.

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  
297/2022. (XI.24.) határozata**

**igazgatási szünet elrendeléséről Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22. - 2023. január 6. időszakra**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 232. § (3) bekezdése, valamint a különleges jogállású szerveknél és a helyi önkormányzatok képviselő-testületeinek hivatalánál elrendelhető igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 460/2022. (XI.10.) Korm. rendelet alapján az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. december 22. - 2023. január 6. időszakra Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában igazgatási szünetet rendel el azzal, hogy ezen időtartam alatt a halaszthatatlan közfeladatok folyamatos és zavartalan ellátását biztosítani kell.

2. A Közgyűlés felkéri dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyzőt a szükséges intézkedések megtételére.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Határidő:** 2022. november 30.

**Végrehajtásban közreműködik:**

Jegyző koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

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

**18. napirendi pont:**

**Előterjesztés a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**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 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
298/2022. (XI.24.) határozata  
a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 13. § (1)–(2) bekezdése értelmében a 2023. I. félévi munkatervét a következők szerint határozza meg:

**I. ülés: 2023. január 26. (csütörtök)**

*Nyílt ülésen:*

**Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

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

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

a Közgyűlés valamennyi bizottsága

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

2. Előterjesztés a Szolnoki Értéktár Bizottság 2022. évi tevékenységéről szóló beszámolójának, valamint a 2023. évi munka- és pénzügyi tervének jóváhagyására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**Ellenőrzési terv:**

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése bizottságai 2023. évi ellenőrzési tervének jóváhagyására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**Jelentés, tájékoztató:**

4. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

5. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

***Zárt ülésen:*****Díj adományozás:**

1. Előterjesztés a "Szolnok Város Ifjúsági Díja" adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

az e célra létrehozott munkacsoport

**II. ülés: 2023. február 23. (csütörtök)*****Nyílt ülésen:*****Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata adósságot keletkeztető ügyleteiből eredő fizetési kötelezettségeinek megállapítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

a Közgyűlés valamennyi bizottsága

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetési rendeletének megalkotására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

a Közgyűlés valamennyi bizottsága

**Keretszerződés:**

3. Előterjesztés az Önkormányzat és a SZOLLAK Kft. között fennálló keretszerződés módosítására, és az önkormányzati lakásokkal kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

**Jelentés, tájékoztató:**

4. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

5. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**III. ülés: 2023. március 30. (csütörtök)*****Nyílt ülésen:*****Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

1. 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

**Az előkészítést koordinálja:**

Szociális és Integrációs Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

**Jelentés, tájékoztatók:**

2. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

3. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**Zárt ülésen:****Díj adományozás:**

1. Előterjesztés „Szolnok Családbarát Munkahelye” cím adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

az e célra létrehozott munkacsoport

**IV. ülés: 2023. április 27. (csütörtök)****Nyílt ülésen:****Költségvetési tárgyú előterjesztések:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésének végrehajtására vonatkozó zárszámadás elfogadására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

A Közgyűlés valamennyi bizottsága

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023. évi költségvetéséről szóló .../2023. (...) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

A Közgyűlés valamennyi bizottsága

**Beszámoló:**

3. Beszámoló Szolnok város közbiztonsági helyzetéről, a közbiztonság érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

**Előadó:** Fürj János r.alezredes rendőrségi tanácsos, a Szolnoki Rendőrkapitányság vezetője

**Az előkészítést koordinálja:**

Közterület-Felügyelet

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti, és Ellenőrzési Bizottság

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

4. Beszámoló az Önkormányzati Környezetvédelmi Alap 2022. évi felhasználásáról

**Előadó:** az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**A beszámolót véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság



**Gazdasági társaságok beszámolóí:**

5. Előterjesztés a SZOLLAK Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** András Imre ügyvezető

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

6. Előterjesztés a Szolnoki Ipari Park Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** András Imre ügyvezető

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

7. Előterjesztés a Szolnok, Karczag L. u. 2. sz. alatti, Zöld Ház társasház 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló, valamint a 2023. évi üzemeltetési terv elfogadására

**Előadó:** András Imre ügyvezető

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

8. Előterjesztés a Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** Csatári István vezérigazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Fejlesztési Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

9. Előterjesztés a RepTár Nonprofit Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** Kovács Ákos ügyvezető igazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Fejlesztési Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

10. Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló és a közhasznúsági jelentés jóváhagyására

**Előadó:** Rózsa József ügyvezető igazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Sport, Turisztikai és Civil kapcsolatok Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

11. Előterjesztés az Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló és közhasznúsági jelentés jóváhagyására

**Előadó:** Molnár Lajos Milán ügyvezető igazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

12. Előterjesztés a Szolnok TV Zrt. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** Pető Dávid vezérigazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

13. Előterjesztés a Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló és közhasznúsági jelentés jóváhagyására

**Előadó:** Patkós Imre ügyvezető

Ignác Ervin ügyvezető

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

14. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló és közhasznúsági jelentés jóváhagyására

**Előadó:** Barabás Botond ügyvezető

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság  
 Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság  
 Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság  
 Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

15. Előterjesztés a „Munkalehetőség a Jövőért” Szolnok Nonprofit és Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló és a közhasznúsági jelentés jóváhagyására

**Előadó:** Fodor György ügyvezető igazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság  
 Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság  
 Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

16. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jóváhagyására

**Előadó:** Lits László ügyvezető igazgató

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság  
 Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság  
 Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

17. Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság  
 Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

18. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város drog-ellenes stratégiája és 2022. évi cselekvési programjának aktualizálására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság  
 Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság  
 Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság  
 Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

**Városmarketinggel kapcsolatos beszámoló:**

19. Beszámoló a városmarketing és turisztikai feladatok végrehajtásáról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Városmarketing és Turisztikai Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

Sport, Turisztikai és Civil Kapcsolatok Bizottság

**Ellenőrzéshez kapcsolódó előterjesztés:**

20. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi összefoglaló ellenőrzési jelentésről

**Előadó:** Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Ellenőrzési Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

**Jelentés, tájékoztató:**

21. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

22. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**V. ülés: 2023. május 25. (csütörtök)*****Nyílt ülésen:*****Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023. évi költségvetéséről szóló .../2023. (...) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

A Közgyűlés valamennyi bizottsága

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

2. Beszámoló a Szolnok város részére ellátást nyújtó, a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása által működtetett, továbbá egyes szociális intézmények szakmai munkájáról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szociális és Integrációs Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság

3. Beszámoló a gyermekjóléti és gyermekvédelmi feladatok ellátásáról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szociális és Integrációs Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

4. Előterjesztés a Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény szakmai beszámolójának és munkatervének jóváhagyására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

5. Előterjesztés a Damjanich János Múzeum szakmai beszámolójának és munkatervének jóváhagyására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**Munkaterv jóváhagyása:**

6. Előterjesztés a Közgyűlés 2023. II. félévi munkatervének jóváhagyására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**Az előterjesztést véleményezi:**

a Közgyűlés valamennyi bizottsága

**Jelentés, tájékoztató:**

7. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

8. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**Zárt ülésen:**

**Díj adományozás:**

1. Előterjesztés a Kálmándi Mihály-díj 2023. évi adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

## **VI. ülés: 2023. június 29. (csütörtök)**

*Nyílt ülésen:*

### **Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023. évi költségvetéséről szóló .../2023. (...) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Gazdasági Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

A Közgyűlés valamennyi bizottsága

### **Tájékoztató, beszámoló:**

2. Előterjesztés az „Esély a Díjhátralékosoknak Közalapítvány” 2022. évi tevékenységéről szóló beszámoló elfogadására

**Előadó:** András Imre, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

3. Beszámoló „Az Ales Holt-Tiszáért” Közalapítvány 2022. évi tevékenységéről

**Előadó:** Tornóczky György, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

4. Beszámoló a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezet 2022. évi tevékenységéről

**Előadó:** Papp László, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

5. Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2022. évi tevékenységéről

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

**Az előkészítést koordinálja:**

Közterület-Felügyelet

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

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

**Előadó:** Dékány László tü. alezredes tűzoltóparancsnok

**Az előkészítést koordinálja:**

Közterület-Felügyelet

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

7. Beszámoló a „Szolnok Város Közbiztonságáért” Közalapítvány 2022. évi tevékenységéről

**Előadó:** Jóvér Zoltán, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság

8. Beszámoló a Szolnoki Gyermekek- és Ifjúsági Közalapítvány 2022. évi tevékenységéről

**Előadó:** Fodor György, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

9. Beszámoló a Szolnok Város Jövője Közalapítvány 2022. évi tevékenységéről

**Előadó:** Fekete Tibor, a Kuratórium elnöke

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

Sport, Turisztikai és Civil Kapcsolatok Bizottsága

**Jelentés, tájékoztató:**

10. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

11. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

***Zárt ülésen:***

**Díj adományozás:**

1. Előterjesztés a 2023. évi „Ezüst Pelikán Díj” adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

az e célra létrehozott munkacsoport

2. Előterjesztés a 2023. évi „Díszpolgári Cím” adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

az e célra létrehozott eseti kuratórium

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Képviselők  
 A határozattal érintettek a Szervezési Osztály által

### **19. napirendi pont:**

**Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására**

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

### **Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Az előterjesztésben a főépítész részéről közzétett 236/2022. (IX.29.) közgyűlési határozat 3. pontjában az olvasható, hogy „A határozatot és mellékleteit a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közzé kell tenni az önkormányzat honlapján. Határidő: 3. pont vonatkozásában 2022. október 15.” Véleménye szerint a végrehajtási résznél valamilyen zavar lehet mivel az olvasható, hogy „A közgyűlési határozat és mellékletének közzététele 2022. első hetében megtörtént.” A Közgyűlés szeptemberben hozta meg ezt a döntést, így véleménye szerint januárban nem lehetett közzétenni. Erről kért bővebb tájékoztatást.

**Dr. Sebestyén Ildikó** címzetes főjegyző: Megköszönte a jelzést. Válaszában elmondta, hogy a mondatból az „október” kifejezés kimaradt. Helyesen a mondat: „A közgyűlési határozat és mellékletének közzététele 2022. október első hetében megtörtént.” Ezzel a kiegészítéssel kérte az előterjesztést megtárgyalni.

**Hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

### **1. szavazás:**

**A lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról**

Szalay Ferenc polgármester 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  
299/2022. (XI.24.) határozata  
a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófa 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:**

25/2018. (II.22.) sz. közgyűlési határozat

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 221/2022. (IX.29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 224/2022. (IX.29.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 229/2022. (IX. 29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 230/2022. (IX.29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 234/2022. (IX.29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 235/2022. (IX.29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 236/2022. (IX.29.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 246/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 247/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 249/2022. (X. 25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 251/2022. (X. 25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 254/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 255/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 257/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 258/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 259/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 260/2022. (X. 25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 261/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 263/2022. (X.25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 264/2022. (X. 25.) határozata  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 267/2022. (X.25.) határozata

**2. a határozatok közül a**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 224/2022. (IX.29.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Felelős:** Molnár Lajos Milán ügyvezető igazgató

**Határidő:** az aláírástól számított harminc napon belül

**Végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 229/2022. (IX. 29.) határozatából a**

„A szerződések megkötésére vonatkozóan: 2022. október 31.”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 230/2022. (IX.29.) határozata**

**6. pontjából a**

**„Határidő a megrendelésre:** ajánlattételt követően azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 235/2022. (IX.29.) határozata**

**1. pontjából a**

„a 2. pont vonatkozásában: 2022. október 15.”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 236/2022. (IX.29.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 3. pont vonatkozásában 2022. október 15.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** önkormányzati főépítész”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 246/2022. (X.25.) határozatából a**

**„Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szolnok Megyei Jogú Város polgármestere

**Végrehajtásában közreműködik:**

Koordinációs és Marketing Igazgatóság”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 247/2022. (X.25.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc Polgármester

**Határidő:** 2022. október 28.

**A határozat végrehajtásban közreműködnek:**

A Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 249/2022. (X. 25.) határozatból a**

„**Felelős:** Polgármester

**Határidő:** azonnal

**Végrehajtásban közreműködik:** a Jegyző koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 251/2022. (X. 25.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 254/2022. (X.25.) határozata**

**2./ pontjából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő a szerződés aláírására:** azonnal

**Végrehajtásban közreműködik:** a Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 255/2022. (X.25.) határozatából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő a szerződésmódosítás aláírására:** 2022. október 31.

**A végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 258/2022. (X.25.) határozata**

**1. pontjából a**

**„Határidő:** 2022. október 31.

**Felelős:** Szolnok Megyei Jogú Város Polgármestere

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

A Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 260/2022. (X. 25.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Határidő a Vállalkozási Szerződés aláírására:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 263/2022. (X.25.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő a részvények átvételére vonatkozó nyilatkozat megtételére:** jelen határozat meghozatalát követően azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**6. pontjából a**

„2022. évben azonnal,”

**8. pontjából a****„Határidő:** jóváhagyást követő 30 napon belül**Felelős:** Csatári István vezérigazgató**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 264/2022. (X. 25.) határozatából a****„Határidő:** azonnal**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester**Végrehajtásban közreműködik:**

Önkormányzati főépítész”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 267/2022. (X.25.) határozata****2. pontjából a****„Határidő:** azonnal**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

a Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

szövegrészek hatályon kívül helyezését.

**3. a beszámolóval érintett határozatok közül a következő határozatok módosítását:**

Határozatok száma:	Új szövegrész, határidő:
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 221/2022. (IX.29.) határozata	1.1. pontjában a „bruttó 24.129.393 Ft” szövegrész „bruttó 24.218.293 Ft”; 1.3. pontjában a „nettó 23 207 000 Ft, bruttó 29 472 890 Ft”, szövegrész „nettó 23.206.699 Ft, bruttó 29.472.508 Ft”; 1.7. pontjában a „nettó 590 369 Ft, bruttó 749 769 Ft” szövegrész „nettó 590.370 Ft, bruttó 749.770 Ft”; 1.8. pontjában a „nettó 1 324 330 Ft, bruttó 1 681 899 Ft” szövegrész „nettó 1.324.334 Ft, bruttó 1.681.904 Ft” 6. pontjában lévő határidő „2022. november 30.” szövegre módosul.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 234/2022. (IX.29.) határozata 2. pontja	2022. december 31.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 251/2022. (X. 25.) határozata 4. pontja	2022. december 31.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 257/2022. (X.25.) határozata	2023. július 31.

1./ pontja	
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 259/2022. (X.25.) határozata 4. pontja	2022. december 15.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 261/2022. (X.25.) határozata 3. pontja	<b><u>Határidő a Támogatási Okirat módosítására vonatkozó kérelem benyújtására:</u></b> 2022. november 30.

**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**

Szalay Ferenc polgármester 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 300/2022. (XI.24.) 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 300/2022. (XI.24.) határozatához**

Ssz.	Szerződés kelte	Szerződő fél	Szerződés tárgya	Szerződés összege (Ft)	Kötelezettségvállalás forrása (tervezési alapegység)
1.	2022.05.26.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata tulajdonában lévő, Szolnok belterületi, Vörösmező és Gátör u. mentén elhelyezkedő, 10683/10 hrsz-ú, 3712 m2 nagyságú ingatlanból 108 m2 nagyságú helyiség orvosi rendelők működtetéséhez történő megfelelő átalakítása, valamint az ahhoz kapcsolódó felelős műszaki vezetői feladatok ellátása	28.343.169 .-	projekt feladatok ellátása
2.	2022.05.26.	SZOLLAK Kft.	„Szolnok, Kőrösi úti temető belső úthálózatának felújítása II. ütem” tárgyú beruházás műszaki ellenőrzése a Közgyűlés 148/2022. (V.26.) sz. határozata alapján	500.000 .-	Út-híd/Útfenntartás
3.	2022.06.30.	SZOLLAK Kft.	Szolnok, Simon F. u. víziközmű rekonstrukciójának műszaki ellenőrzési feladatainak ellátása a Közgyűlés 194/2022. (VI.30.) határozata szerint.	149.145 .-	Vagyonműködtetés/VCSM Zrt. koncessziós beruházás és felújítás
4.	2022.09.01	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.	„Szolnok, Rozmaring út környezetében gyalogátkelőhely létesítése tervezéssel együtt” tárgyú beruházás megvalósítása, tervezési és kivitelezési feladatok ellátása	6.950.000 .-	Egyéb/forgalomszabályozási rendszer fejlesztése
5.	2022.09.01	SZOLLAK Kft.	„Szolnok, Rozmaring út környezetében gyalogátkelőhely létesítése tervezéssel együtt” tárgyú beruházás műszaki ellenőrzési feladatainak ellátása	50.000 .-	Egyéb/forgalomszabályozási rendszer fejlesztése
6.	2022.09.05.	SZOLLAK Kft.	a 3000 m3-es víztorony gépházában DN 300-as elzárószervély hajtómű cseréjének műszaki ellenőrzési feladatainak ellátása a Közgyűlés 194/2022. (VI.30.) határozata szerint.	11.422 .-	Vagyonműködtetés/VCSM Zrt. koncessziós beruházás és felújítás
7.	2022.10.19.	SZOLLAK Kft.	Szerencsejáték Zrt. új befogadó játszótér létesítése tárgyú beruházás műszaki ellenőrzési feladatainak ellátása	600.000 .-	Parkfenntartás/ játszótérek, sportpályák üzemeltetése és fenntartása

## **20. napirendi pont:**

**Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

### **Kérdés:**

**Borda Zoltán Tibor képviselő:** A tájékoztatóban olvasható, hogy november 10-én a polgármester egyeztetett dr. Kállai Mária országgyűlési képviselővel és dr. Fónagy János gazdaságfejlesztéssel kapcsolatos parlamenti ügyekért felelős államtitkárral a posta bezárások ügyében. Azóta a polgármester facebook posztjából is lehet tudni, hogy folyt már egyeztetés a posta illetékesével is. Mikor történt ez a tárgyalás? Mire jutottak a tárgyaláson? Mit lehet tudni az egyeztetésről? A hírek szerint az önkormányzat anyagi hozzájárulását igényli a posták újra nyitása. Milyen terheket fog ez az önkormányzatra róni?

**Szalay Ferenc polgármester:** A frakcióvezetői megbeszélésen bővebben egyeztettek erről a témáról. Hangsúlyozta, hogy a tárgyalások több irányban folyamatosak a posta vezetésével. Az egyik, hogy a Coop bolt hogyan és miként tudná befogadni például a Széchenyi városrészben lévő postahivaltalt. A másik a Szerencsjáték Rt. a lottó-, és totó árusítás hogyan folytatható tovább. Kiemelte, hogy a tárgyalás a Pletykafalu városrészre is kiterjedt, hiszen ott a Coop bolt biztosít helyet a postának. Továbbá egyeztetések zajlanak a Tallinn városrész postája kapcsán is. Elmondta, hogy 50%-os önkormányzati szerepvállalást kért a posta. A határidő január eleje, hogy postákat újra el tudják indítani, ha az önkormányzat a szerepvállalást megteszi. Kiemelte, hogy a tárgyalásokat folytatják, véleménye szerint december közepére a végére kell érniük. A posta vezérigazgatósága már megkereste a Coop-ot. A Szerencsejáték Rt.-vel még nem történt meg az egyeztetés, de a napokban megtörténhet.

**Hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester 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 301/2022. (XI.24.) határozata**

**a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztató elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 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

**Szalay Ferenc** polgármester: Megállapította, hogy a Közgyűlés a kitűzött nyílt napirendi pontok tárgyalását befejezte, megköszönte a képviselők munkáját, az ülést 11,45 órakor bezárta.

  
**Szalay Ferenc**  
polgármester

kmf.


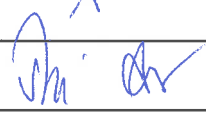

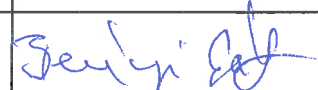
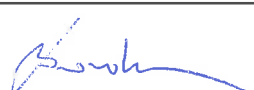




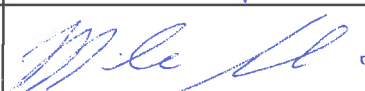



  
**dr. Sebestyén Ildikó**  
címetes főjegyző



## JELENLÉTI ÍV

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése  
2022. november 24-ei munkaterv szerinti ülésének résztvevőiről

Név	Aláírás	1 órát meghaladó távollét (időpont/aláírás)	Távolaradását bejelentette (bejelentés időpontja)
<b>polgármester</b> Szalay Ferenc			
<b>alpolgármesterek</b>			
Fejér Andor			
Györfi Mihály			
<b>képviselők:</b>			
Berényi Gábor			
Borda Zoltán Tibor			
Bóka Éva			
Dr. Füle István			
Galló György Péter			2022.XI.23
László Norbert			
Ligeti József			
Menkó Gyula			2022.XI.18.
Miskolczi László			
Molnár Iván			

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**

Galló György Péter..... képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei  
Jogú Város Közgyűlésén/..... Bizottságának 2022. november 24  
ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2022. november 23

.....  
aláírás

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**

MEVŐ GYULA..... képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésén/2022.11.24-én..... Bizottságának .....-i ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2022.11.18.....

.....  
**aláírás**



**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS**  
POLGÁRMESTERE  
**MEGHÍVÓ**

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE**

**2022. november 24-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.)

**a Köz meghallgatas: 9.00 órakor kezdődik**

**Javasolt napirendek**

***Nyílt ülésre:***

**Rendelet módosítások:**

1. Előterjesztés tanácsnokok választására, és az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

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

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetesiszámla-szerződésének meghosszabbítására és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételére **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

4. Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Rózsa József ügyvezető

5. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és támogatási szerződésének módosítására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

6. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:**

7. Előterjesztés közterület elnevezésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:**

8. Előterjesztés Szolnok város helyi klímastratégiájának elfogadására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

9. Előterjesztés a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

10. Előterjesztés a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosítására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztések:**

11. Előterjesztés a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozatalára **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

12. Előterjesztés a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Munkaterv:**

13. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Jelentés, tájékoztató:**

14. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó címzetes főjegyző

15. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Zárt ülésre:****Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztés:**

1. Előterjesztés a Szollak Kft vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára **(pótlólagos)**

**Előadó:** András Imre ügyvezető

**Delegálás:**

2. Előterjesztés a Verseggy Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásra

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szolnok, 2022. 11.14.



Üdvözlettel:

  
Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERE**

**Határozati Javaslat**

**Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése  
2022. november 24-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.

Javaslom a Közgyűlés 2022. november 24-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törölni az alábbi napirendi pontot:

„Előterjesztés a helyi közösségi közlekedéssel kapcsolatos döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság

**Indoka:** A helyi közösségi közlekedéssel kapcsolatosan, a 2022. októberi közgyűlésen is elhangzottak szerint, a vonatkozó jogszabályok alapján a gazdasági helyzetre tekintettel a közösségi közlekedés további működésével kapcsolatos tárgyalások folyamatban vannak a kormányzat érintett képviselőivel és a VOLÁNBUSZ Zrt-vel, a közszolgáltatás folyamatoságának biztosítása érdekében. A tárgyalások befejezését követően kerülhet sor a döntéshozatalra.”

**Tisztelt Közgyűlés!**

Kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását!

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
.../2022. (XI.24.) határozata**

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

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 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:

A 2022. november 24-ei nyílt ülés napirendi pontjai közül törli az alábbi napirendi pontot:

„Előterjesztés a helyi közösségi közlekedéssel kapcsolatos döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Műszaki Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság

Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság”

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

Szolnok, 2022. 11.21.

**Szalay Ferenc**

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERE**

**HATÁROZATI JAVASLAT**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
.../2022. (XI.24.) határozata**

**a 2022. november 24-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése  
napirendjeinek jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 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. november 24-ei** munkaterv szerinti nyílt ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Rendelet módosítások:**

1. Előterjesztés tanácsnokok választására, és az önkormányzati képviselőknek, a bizottsági elnököknek és tagoknak járó tiszteletdíjról szóló 4/2022.(I.28.) önkormányzati rendelet módosítására

**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.)**

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 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.)**

**Költségvetési tárgyú előterjesztés:**

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Fizetésszámla-szerződésének meghosszabbítására és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2023. évi költségvetésének likviditását biztosító folyószámlahitel igénybevételére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezetek elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

4. Előterjesztés a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének, valamint támogatási szerződésének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Rózsa József ügyvezető

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**



5. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. 2022. évi üzleti tervének és támogatási szerződésének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

6. Előterjesztés az intézményi gyermekétkeztetéssel kapcsolatos döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

7. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

8. Előterjesztés a Versegly Ferenc Gimnázium intézményi tanácsába történő delegálásra

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:**

9. Előterjesztés közterület elnevezésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Fejlesztéshez kapcsolódó előterjesztések:**

10. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Klímastratégiájának elfogadására, valamint a projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

11. Előterjesztés a „Temető úti rendelő újjáépítése” tárgyú projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

12. Előterjesztés a „Szolnok VÁR! – Szolnoki Várkerület turisztikai célú fejlesztése” című projekt forrásösszetételének módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

13. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város TOP keretének felhasználásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztések:**

14. Előterjesztés a MUSZOL Nonprofit Kft. részére történő önkormányzati tulajdonú ingatlanok bérbeadásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

15. Előterjesztés a Szollak Kft vagyonhasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** András Imre ügyvezető

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

16. Előterjesztés a Szolnok, Százados úton parkolók megépítésére tett közérdekű célra történő kötelezettségvállalás elfogadására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Igazgatási szünet:**

17. Előterjesztés igazgatási szünet elrendelésére Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2022. december 22.-2023. január 6. időszakra

**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.)**

**Munkaterv:**

18. Előterjesztés a Közgyűlés 2023. I. félévi munkatervének jóváhagyására

**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-tervezetek 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. 11.23.**



**Szalay Ferenc**

----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**[Junk released by User action] Miskolczi László: Napirend előtti kérdés.

**Dátum:**Sun, 20 Nov 2022 11:34:36 +0000 (GMT)

**Feladó:**Miskolczi László <[hukmn@freemail.hu](mailto:hukmn@freemail.hu)>

**Címzett:**[szalayf@ph.szolnok.hu](mailto:szalayf@ph.szolnok.hu) <[szalayf@ph.szolnok.hu](mailto:szalayf@ph.szolnok.hu)>, [jegyzo@ph.szolnok.hu](mailto:jegyzo@ph.szolnok.hu)  
<[jegyzo@ph.szolnok.hu](mailto:jegyzo@ph.szolnok.hu)>

Tisztelt Polgármester Úr, Kedves Jegyző Asszony!

2022. november 24-i közgyűlésen a következő napirend előtti kérdést szeretném feltenni.

- Milyen intézkedéseket kíván tenni a városvezetés annak érdekében, hogy a téli időszakban megnövekedett légszennyezést az egészségügyi határértéken belül tartsák?

Üdvözlettel!

Miskolczi László

**Tárgy:** Fwd: Napirend előtti kérdés  
**Feladó:** Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>  
**Dátum:** 2022. 11. 21. 14:31  
**Címzett:** muszakiigazgatosag@ph.szolnok.hu  
**CC:** Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:** Napirend előtti kérdés  
**Dátum:** Mon, 21 Nov 2022 12:35:00 +0100  
**Feladó:** István Füle <[istvan.fule14@gmail.com](mailto:istvan.fule14@gmail.com)>  
**Címzett:** Szalay Ferenc Polgármester <[polgarmester@ph.szolnok.hu](mailto:polgarmester@ph.szolnok.hu)>, Jegyző <[jegyzo@ph.szolnok.hu](mailto:jegyzo@ph.szolnok.hu)>

Örömmel vettem, hogy a kiszáradt fákat az ősz folyamán kivágták. Ugyanakkor a lakók felvetették azt a kérdést, hogy lesz-e helyettük új ültetés. Körzetemben az Indóház út [1.sz.](#) és a Mindszenty Bíboros utcában merült fel, de gondolom máshol is.

Ugyanitt szeretném megkérdezni, hogy a buszmegálló melletti padok javítása mikor fog megtörténni. Rengeteg helyről kaptam megkeresést ebben az ügyben. Több helyen többéves problémáról van szó, ráadásul az esős idő után rohadás, törés felerősödött. Megtisztelő válaszát előre is köszönöm.

Szolnok.2022.11.21.12.34.      Üdvözlettel. Füle

**Tárgy:** [Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés

**Feladó:** Zoltán Borda <bordazoltan62@gmail.com>

**Dátum:** 2022. 11. 22. 11:47

**Címzett:** Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>, Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

Tisztelt Polgármester Úr!

A 2022.11.24-ei közgyűlés során napirend előtti kérdést kívánok feltenni a következők szerint:

"A szeptemberi közgyűlésen tett kijelentése ellenére miért nem használhatják még mindig a szolnoki emberek a Pólya Tibor utcán megépült új parkolót?"

Üdvözlettel:

Borda Zoltán

Szolnok 03-as körzet képviselője