

|

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS
KÖZGYŰLÉSÉNEK**

75/2026. (V.28.) számú

h a t á r o z a t a

**Nyíregyháza Megyei Jogú Város 2025. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási
tervében szereplő feladatok teljesítéséről és a 2026. évre vonatkozó terv jóváhagyásáról**

A Közgyűlés

Nyíregyháza Környezetvédelmi Programjához készített 2025. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tervében szereplő feladatok teljesítéséről szóló beszámolóját az 1. és a 2. számú melléklet szerint **elfogadja** és a 2026. évre vonatkozó tervet a 3. számú melléklet szerint **jóváhagyja**.


Dr. Kovács Ferenc
polgármester

k.m.f.




Dr. Szemán Sándor
címtetes főjegyző

Erről értesülnek:

1. Közgyűlés tagjai,
2. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címtetes Főjegyzője
3. Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft. ügyvezetője
4. Észak- Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. ügyvezetője
5. Nyírségvíz Zrt. vezérigazgatója
6. Nyírtávhő Kft. ügyvezetője
7. Közterület-felügyelet vezetője
8. Nyíregyháza MJV Városfejlesztési Osztály

CSELEKVÉSI TERV

2025. évi beszámoló

Környezetvédelmi fejlesztések, közterületek

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás éves hozzájárulás

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás célja a Társulás működési területét átfogó, térségi, regionális hulladékgazdálkodási rendszer megvalósítása, mely magában foglalja a szilárd települési hulladék gyűjtését, válogatását, újrahasznosítását. A válogatási maradványanyagok korszerű, az EU szabályozásnak megfelelő lerakón való elhelyezését; az ehhez kapcsolódó technikai és technológiai rendszerek kialakítását, az eszközök beszerzését, a szükséges beruházások megvalósítását, az illegális hulladéklerakók felszámolását, a felhagyott hulladéklerakók rekultivációs munkáit. Az éves hozzájárulást társulási megállapodás alapján fizeti az Önkormányzat.

2. Fasorrendezés

A védett fasorok minősített szakemberekkel történő teljes körű vizsgálata és kezelési terv elkészítése valósult meg.

Környezetvédelmi Alap célfeladatok

3. Környezetvédelmi civil pályázat (Városfejlesztési és Környezetvédelmi Alap)

Az Önkormányzat éves költségvetésről szóló rendeletébe minden évben keretösszeget állapít meg az önszerveződő közösségek pénzügyi támogatásának céljára és az önszerveződő közösségek közötti esélyegyenlőségi biztosítására támogatási pályázati rendszert működtet, melynek eljárás rendjét a Nyíregyháza MJV Közgyűlése a helyi önszerveződő közösségek pénzügyi támogatásának rendjéről szóló 24/2008.(IV.29.) önkormányzati rendelet tartalmazza. A Városfejlesztési és Környezetvédelmi Alap támogatására szolgáló keretösszeg 4.200.000.-Ft volt.

4. Lakossági tájékoztatás, környezeti adatok aktualizálása, honlap, média megjelenés. Jeles napok szervezése, rendezvényeken való részvétel

A Felső-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséggel, mint a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály jogelődjével kötött megbízási szerződés alapján, Nyíregyháza Megyei Jogú Város környezeti állapotára vonatkozó adatállomány negyedévenkénti folyamatos frissítése, bővítése céljából a Főosztály adatokat küld az Önkormányzat részére.

5. Hulladékért virágot akció

A 2025. évben két alkalommal került sor, két héten át a Hulladékért virágot akció megszervezésére, a Korányi Frigyes utca 3. sz. alatti, a Kerék utca 1. sz. alatti, valamint a

Mátészalkai Hulladékudvarokban, ahol a különválogatott szelektív hulladékokért cserébe utalványt, vagy komposztot vehettek át a résztvevők.

Az akciók időpontja:

2025. március 17. – március 29.

2025. szeptember 22. – október 4.

6. Ne dobd ki az iskolatáskád – Adománygyűjtő akció

2025. július 1. és augusztus 21. között Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és az ÉAK Nonprofit Kft. akciót hirdetett "NE DOBD KI AZ ISKOLATÁSKÁD! - Fenntartható iskolakezdés" néven. Az akció során iskolakezdéssel kapcsolatos használt, de még szép állapotú tárgyakat gyűjtöttek a nyíregyházi hulladékudvarokban, a Korányi F. u. és a Kerék u. 1. sz. alatt.

A városlakók szociális érzékenységét mutatja, hogy nagyon szép számban gyűltek az iskolakezdéshez szükséges különböző eszközök.

Nemcsak iskolatáskák, hanem pl. tolltartók, tornaszákok, füzetek, irattartó mappák, ceruzák, gyurmák, zsírkréták, filctollak is érkeztek a Hulladékudvarokba.

Számokban ez például a következőket jelenti:

- iskolatáska: 99 db
- tolltartó: 35 db
- torna zsák: 23 db

A gyűjtést a Nyíregyházi Gyermekjóléti Alapellátási Intézmény, valamint a Nyíregyházi Család- és Gyermekjóléti Központ gondozása alatt álló gyermekek részére szervezték.

7. Szelektív szombat

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint az ÉAK Nonprofit Kft. 2025. szeptember 20-án 15. alkalommal rendezte meg a „Szelektív Szombat” elnevezésű családi vetélkedőnapját, amelynek fókuszában a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítése állt.

A rendezvény helyszíne Nyíregyháza város szíve, a Kossuth tér volt.

A vetélkedőnap kicsiknek és nagyoknak egyaránt tartalmas szórakozást kínált, hiszen 15 játékos „állomáson” tehették próbára a résztvevő családok ügyességüket, valamint szelektív hulladékgyűjtéssel kapcsolatos tudásukat. A regisztrációnál átvett „menetlevelükben” gyűjthették a különböző játékos feladatoknál a pontokat a családok. Ilyen feladatok pl. lengőteke, szelektáló verseny, óriás kirakó, labirintus, sajtfa, Szuper Szelekt Ákos (mobiltelefonos applikáció).

A feladatok teljesítése után a tapasztalatok mellett ajándékokkal is gazdagodhattak a résztvevő gyerekek, hiszen minden leadott menetleveléért cserébe egy kis kukát vehettek át.

A legjobban teljesítő családokat, korcsoportonként értékes nyereményekkel jutalmazták.

A vetélkedőkön való sikeres részvétel nemcsak a családok számára jelentett nyereményt, hanem az oktatási/nevelési intézmények is jutalmat kaptak. Minél több családot (egy család: min. 2 fő) nevezett be egy intézmény a családi napra, annál nagyobb esélye volt a **fődíj** elnyerésére, ami **iskolák** esetében egy **100.000 Ft** értékű **sportszerekre beváltható utalvány**, **óvodák** esetében szintén **100.000 Ft** értékű **játékokra váltható utalvány** volt.

Az intézményi fődíj támogatója a **MOHU** volt, aki a támogatás mellett interaktív játékokkal, ajándékokkal és nyugi zónával is várta a kilátogatókat. 3 játékot próbálhattak ki a MOHU sátornál a kilátogatók.

A tanulságos és gyakorlatias játékok mellett kukás autó bemutatóval, kézműves sátorral, arcfestőkkel, és sok-sok érdekes program várta a résztvevőket.

A kilátogató gyerekek és szüleik rekordkísérlet részesei is lehettek a Nyíregyházi SZC Wesselényi Miklós Technikum és Kollégium **tekerd! csoportjával** közös LEGO mozaiképítésben.

A családok megtudhatták mit takar az „**UHTK**” kifejezés. (Újrahasználati és Tájékoztató Központot) Kitelepítettek ugyanis egy mini UHTK-t, ahol bemutattuk, hogy mennyi mindent be lehet szerezni a „nagy” UHTK-ban potom áron. A mini UHTK **használt könyv kínálatából haza is lehetett vinni egy-egy példányt.**

8. Akció a Környezetvédelmi világnapon

A környezetvédelmi világnap alkalmából 1 napos akciót hirdetett meg Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és az ÉAK Nonprofit Kft. a Korányi F. u. 3. sz. és a Kerék utca 1. sz. alatti Hulladékudvarban 2025. június 5-én. Az akció ideje alatt az átadott hasznosítható anyagokért cserébe jelképes ajándékokkal lettek gazdagabbak a környezettudatos polgárok. Összesen 25 lakó kereste fel a Korányi F. u. 3., 8 fő pedig a Kerék utcai Hulladékudvarokat.

9. Karácsonyfa gyűjtő akció – Ültess egy karácsonyfát

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és az ÉAK Nonprofit Kft. közös kezdeményezésében valósult meg 2025. január 6-a és január 18-a között a „Karácsonyfáért ajándék” elnevezést viselő nyereményjáték.

Az akció két hete alatt minden egyes vágott fáért 1 és minden gyökeres fenyőfáért 3 nyereményszelvényt kaptak a lakosok, amelyek közül az akciót lezáró sorsoláson - január 18-án- 6 db került kihúzásra. A kihúzott nyereményszelvények tulajdonosai 5.000 Ft értékű ÉAK vásárlási utalvánnyal lettek gazdagabbak.

2025-ben is tovább folytatódott az „Ültess egy karácsonyfát” elnevezésű kezdeményezés, melynek keretében a földlabdás fenyőfát beszállítók 4.000 Ft értékű ÉAK-NYÍRVV utalványt vehettek át a beszállított fenyőfákért. A földlabdás fenyőfák tavasszal kiültetésre kerültek a NYÍRVV Nonprofit Kft. által, a Bujtos városrészen erre a célra kialakított Fenyőligetbe.

A legtöbbet beszállító résztvevő, - aki 20 db fát szállított be a Hulladékudvarokba - 10.000 Ft értékű NYÍRVV szolgáltatási utalványt vehetett át jutalmul a Nyírvv Nonprofit Kft. -tól.

A 2025-ös évben 227 db vágott fát és 10 db gyökeres fát szállítottak be a Hulladékudvarokba.

10. Hulladék kommandó működésének támogatása

A NYÍRVV Nonprofit Kft. megalakulásától koordinálja a hulladék kommandó munkáját.

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a NYÍRVV Nonprofit Kft. fontosnak tartja környezetünk védelmét, ezen belül az illegális hulladéklerakások felszámolását, új lerakóhelyek kialakulásának megakadályozását.

Ennek érdekében, a hulladék kommandóban részt vevő szervezetek ez irányú hatékonyabb munkavégzését Társaságunk koordinálja.

A felderítések mellett a legnagyobb hangsúlyt a felszámolásra fektetjük.

2025. évben is rendszeresen járták a területeket, leginkább veszélyeztetett területekre koncentrálnak, egybekötve a kisebb mennyiségű hulladékok elszállításával. Amennyiben az illegálisan elhelyezett hulladékban a szabálysértőre utaló dokumentumot találtak, eljárást kezdeményeztek.

A hulladék kommandós felderítésekkel együtt 115,35 tonna illegálisan lerakott hulladékot szállítottak be az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft lerakó helyére.

2025. évben a mezőőrök a külterületi részeken 89 alkalommal jeleztek illegális hulladék elhelyezéseket.

Tapasztalataink alapján a hulladék lerakások egyre kevesebb helyszínre koncentrálnak. A felderítés és felszámolás eredményeképpen évről évre folyamatosan javítottuk a közterületek köztisztaságát.

11. Bujtosi tó élővilág rehabilitációja (haltelepítés)

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a NYÍRVV Nonprofit Kft. fontosnak tartja a Bujtosi tó élővilágának és környezetének rehabilitációját, fejlesztését, a vízminőség javítását.

Ennek érdekében, a Bujtosi tórendszer városi oldalán, illetve a Nagykörúton kívüli tórészen nádvárgást és haltelepítést végeztek. A halbeszerzés során 800 kg ponty került telepítésre.

A vízimadarak védelme érdekében a csatorna partra korábban törpefűzeteket telepítettek, melyből védősövény került kialakításra. Az egyéb Önkormányzati fejlesztésekkel a Bujtosi Városliget a városlakók kedvelt pihenőhelye lett.

Az ÖKO Suli program keretében a nádvárgási feladatok végzésekor, illetve a haltelepítés alkalmával a Móra Ferenc Általános Iskola Petőfi Sándor tagintézményének tanulói is jelen voltak. A gyerekek egy rövid séta alkalmával megismerhették a Bujtosi Városliget növény- és állatvilágát is.

A nagy látogatottság, illetve rendezvények miatt a Bujtosi Városligetet kiemelt gondossággal kezelik.

12. Ültess egy fát a holnapért

Az „Ültess egy fát a holnapért!” címmel tervezett akció az idei évben is sikeresen lezajlott, még mindig népszerű a nyíregyházi lakosok körében.

Összesen 128 db pályázat érkezett Tarsaságunkhoz. Kiosztásra került 58 db fa öntözőzsákkal - a sikeres eredmény és a nyári aszályos időszakok átvészélése érdekében -, 5 db örökzöld, valamint összesen 648 db cserje, rózsza és évelő növény.

13. Önkormányzati fenntartású intézmények növényesítése

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, valamint a NYÍRVV Nonprofit Kft. fontosnak tartja a helyi értékeket képviselő természeti értékek fenntartását és megőrzését, folyamatos fejlesztését az eljövendő nemzedékek számára.

Ennek megfelelően az Önkormányzat fenntartásában lévő intézmények környezetének rendezése, növényesítése megtörtént, hiszen a bölcsődék és óvodák területén elvégzett fenntartási, növénytelepítési és ápolási munkáknak meghatározó szerepe van abban, hogy a gyermekek megfelelő, biztonságos környezetben tölthessék szabadidejüket. Az intézmények számára sárga és folyami homokot, a magasságások és virágágyak létesítéséhez komposztos termőföld keveréket biztosítottunk. Az őszi időszakban nagyméretű zöldhulladékgyűjtő zsákokat adtunk a lehullott avar gyűjtésére. Közvetlen veszélyhelyzet elhárítása, megszüntetése érdekében faápolási feladatokat is végeztünk.

A program szervesen kapcsolódik a környezettudatos életforma kialakításához. A cél, hogy a gyerekek figyelmét a környezetük szebbé tételére, állapotának megőrzésére ösztönözze.

14. Zöldfelület kezelés

A NYÍRVV Nonprofit Kft. kezeli Nyíregyháza Megyei Jogú Város tulajdonában lévő közterületeket, ezen belül a közterület fenntartásba bevont városi zöldfelületeket is.

A korábbi évekhez hasonlóan igyekszünk városunk egy-egy zöldfelületét, parkját megújítani. A 2025. évben a Nyíregyháza, Gádor Béla közben az Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium uszodájának főbejárata előtt található 4 db cserjeágy felújítását végezték el.

A NYÍRVV Nonprofit Kft. a tervezett akciót az alábbiak szerint hajtotta végre:

A programnak köszönhetően a 4 db cserjeágy támfalrendszerének teljes körű javítása és felületképzése el lett végezve. A meglévő cserjeágyak közül csak a 2-es számú ágyás növényanyagát távolították el teljes egészében, a hiányzó növényeket átültetéssel csoportosították, az ágyáskép így egyöntetűbb lett. A meglévő gyepez felület felső rétegét eltávolították, mindenütt fenyőkéreg takarást alkalmaztak.

A kiemelt raszterekbe, cserjeágyakba 5 db díszalmát és összesen 319 db virágzó cserjét, évelőt, fenyőt és díszfüveket ültettek. A garázsor melletti zöldfelületet 14 db díszcseresznye színesíti majd tavasszal rózsaszín virágával.

15. Városszépítő akció

A NYÍRVV Nonprofit Kft küldetése, hogy a városszépítő akciók megvalósítása során a városlakók minél szélesebb körének bevonásával együtt tegyük szebbé és élhetőbbé városunkat. Az egyes programok segítségével a fiatal korosztályt is nevelhetjük a környezettudatos életmódra.

Elért eredményeink a lakosság és az ide látogató turisták elismerését vívta ki, hiszen 2024-ben Nyíregyháza lett a legvirágosabb nagyváros, 2025.évben pedig ezüst minősítéssel zárta az Enternte Florale Europe (EFE), vagyis az Európai Virágos Városok versenyét.

„Érték a talpad alatt” – címet viselő balkonföld akció keretében a társasházi lakóövezetekben élők részére virágültetéshez, balkonládák növényesítéséhez használatos termőföld és komposzt keverék lett biztosítva.

- Kiszállított mennyiség: 143 m³
- Helyszínek száma: 81 db

„Szomszéd fűje mindig zöldebb” füvesítési akció keretében 1 m³ termőföld, illetve 1 kg fűmag került átadásra a kedvező elbírálásban részesült pályázóknak. A lebonyolítás során 106 db kérvény érkezett és került döntő hányadában támogatásra. A termőföldből 71 m³, fűmagból 80 kg került kiosztásra.

„Ültess egy fát a holnapért!” címmel tervezett akció sikeresen lezajlott, melynek során 128 db lakossági kérés érkezett.

„Parlagfűért virágot” akció július végén, augusztus elején lezajlott. Összesen 139.550 tő gyökeres parlagfűvet vettek át a környezettudatos városlakóktól, melyekért összesen 139.550 Ft értékű szolgáltatási utalványt bocsátottak ki.

Az *„Öko sulí”* programunk keretein belül elméleti és gyakorlati oktatásban részesítettek a programba bevont diákokat a környezettudatos szemlélet kialakítása érdekében. Tantermi keretek közt megismerkedtek a vizes élőhelyek állatvilágával, illetve betekintést nyertek a Bujtosi tó rehabilitációja során végzett helyszíni nádvágási munkálatokba is. A Nyíregyházi Móra Ferenc Általános Iskola Petőfi Sándor Tagintézményének diákjai, valamint a Nyíregyházi RIDENS Gimnázium, Szakiskola és Kollégium tanulói tavasszal egyynyári növények, ősszel pedig tulipánhagymák és árvácskák ültetésében is segédkeztek, részt vettek a Bujtosi haltelepítésben és a 22L erdőrészlet véghasználatát követő erdészeti facsemete ültetésben is.

Önkormányzati intézmények támogatása, növényesítése – A program szervesen kapcsolódik a környezettudatos szemléletforma kialakításához. A cél, hogy a legfiatalabb generáció figyelmét ösztönözzük környezetünk szebbé tételére, állapotának megőrzésére. Ennek megfelelően elvégezték az Önkormányzat fenntartásában lévő intézmények környezetének rendezését, növényesítését, hiszen a bölcsődék és óvodák területén elvégzett fenntartási, növénytelepítési és ápolási munkáknak meghatározó szerepe van abban, hogy a gyermekek megfelelő, biztonságos környezetben tölthessék szabadidejüket.

2025. évben az intézmények számára sárga és folyami homokot, a magaságysok és virágágyak létesítéséhez komposztos termőföld keveréket biztosítottak. Az őszi időszakban nagyméretű zöldhulladékgyűjtő zsákokat adtak a lehullott avar gyűjtésére. Közvetlen veszélyhelyzet elhárítása, megszüntetése érdekében faápolási feladatokat is végeztek.

16. Állategészségügyi feladatok

Gyepmesteri tevékenység

Gyepmesteri tevékenység

Társaságunk által üzemeltetett Állategészségügyi telep 2025. évben is folyamatosan teljesítette a jogszabályokban meghatározott állategészségügyi és járvány-megelőzési kötelezettségeit. A telepi feladatok ellátásával és a szolgáltatások biztosításával, a telep zökkenőmentesen üzemelt.

Legfőbb feladatuk a telepre bekerült állatok kíméletes tartása, gyógyítása, ivartalanítása és gazdásítása.

2025. december 31-ig összesen 164 db kutyát adtak örökbe, 35 db hazai állatvédő szervezet gondozásába, 129 db pedig magyarországi magánszemélyekhez került. Fontos a prevenció. Az ivartalanítással megelőzhető a felesleges szaporulat, ezáltal csökkenhet a kóbor ebek száma. Ennek érdekében 2025 évben összesen 100 db kutya ivartalanítása történt meg.

A Gyepmesteri telepre bekerült állatok forgalma 2025. évben:

Megnevezés	Mennyiség (db)
Telepre bekerült állatok száma	244
Örökbeadott állatok száma	164
Megfigyelés, karantén alatt elhullott állatok száma	3
Telepi létszám 2025.12.31-én	77

Folyamatosan biztosítottuk a munkaidő utáni és hétvégi ügyeletet, elsősorban rendőrségi megkeresések tettünk eleget (mentőszolgálat munkatársainak helyszínre való bejutásának elősegítése, állatgázolás, állatkínzás, agresszív eb befogása, kutyatámadások, stb.)

2025. áprilisában az Állategészségügyi telep kenneljeiben elhelyezésre került 27 db M-es és 27 db L-es méretű szigetelt kutyaház, a bent lévő kutyák komfortérzetének növelése érdekében, valamint 2025. április 30-án átadásra került az Állategészségügyi telep területén megépített 6 x10 méter kerületű zárt kutyafuttató, amely a bent lévő kutyák életminőségének javulását hivatott szolgálni.

2025. évben a telep területén tárolt veszélyes hulladék, látogatótértől való fizikai elkerítését szolgáló elválasztó kerítés is elkészült.

2025. április 30-án együttműködési megállapodás jött létre Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, Társaságunk és a PCAS-Pets' Care Állatmentő és Környezetvédő Egyesület között, melynek célja a nyíregyházi állatvédelemben érintett hatóságok, önkormányzati szervezetek, cégek és civil szervezetek közötti együttműködés, közös munka hatékonyságának és eredményességének növelése; Nyíregyháza közigazgatási területén élő gazdátlan, kóbor ebek befogásának elősegítése, a befogott ebek életkörülményeinek javítása, valamint az ebek új gazdához jutásának előmozdítása.

A hét bármely munkanapján lehetőséget biztosítottunk a telepen lévő kutyák megtekintésére, örökbefogadásra. Rendszeresen hirdetjük a gazdára váró kutyákat, népszerűsítjük a telepről történő örökbefogadás lehetőségét. Ezen felül júniustól rendkívüli örökbefogadó napokat tartottunk, melyeken hosszabbított nyitvatartással, 7³⁰-18⁰⁰-ig lehetőséget biztosítottunk azok számára, akik csak munkaidő után tudtak kilátogatni a telepre.

Folyamatosan szerveztünk eb begyűjtési akciókat a Huszár telepen és Kisteleki szőlőben.

Állati eredetű hulladékok forgalma 2025. évben:

Megnevezés	Mennyiség (kg)
Egyéni beszállítók által leadott	26 425
Gyepmesteri tevékenységből származó hulladék	8 826
ATEV által elszállítva összesen	35 251

A város közterületeiről begyűjtött, valamint a lakosság, külső beszállítók által leadott állati eredetű melléktermékek az ATEV Fehérje feldolgozó Zrt. által került elszállításra, illetve megsemmisítésre.

2025. december 31-ig összesen 38 387 kg járványügyi intézkedés miatti vaddisznó eredetű mellékterméket (vaddisznó tetem és zsiger) vettünk át a vadásztársaságoktól. Előző év azonos időszakához képest 319,8%-kal több vaddisznó eredetű melléktermék átvételére került sor. A vadásztársaságok által beszállított vaddisznó eredetű melléktermék a többi mellékterméktől elkülönítve tárolható és ATEV külön gyűjtőjáráttal folyamatosan elszállításra, illetve megsemmisítésre került.

Rovar-rágcsálóirtás

- **Szúnyoggyérítési feladatok**

Csípőszúnyogok és lárvák elleni biológiai és kémiai úton történő védekezés 2025. évre 3000 hektáron lett tervezve, elsősorban a turisztikai szempontból frekvenciát területeken, üdülő övezetekben, valamint a sűrűn lakott belterületeken. Lárva irtás 2 alkalommal földi és légi úton, imágó gyérítés csak földi úton 3 alkalommal.

2025. évben továbbra is a földi irtás engedélyezésével kapcsolatos szabályok voltak érvényesek. A légi kijuttatás csak a lárva irtás esetén alkalmazható, azokon a területeken, amelyek földi úton nem megközelíthetők az erre a célra engedélyezett lárva irtó szerrel. Szúnyogimágók gyérítésénél a légi kijuttatásra engedélyezett szúnyogirtó készítmények engedélye lejárt, így a továbbiakban ezt a technológiát csak az országos tisztifőorvos egyedi hozzájárulásával lehet használni, mely alapján az adott gyérítési eljárást a közbeszerzés kiírásának idején opcióként kezeltük.

Lárva irtás 2 alkalommal, földi és légi úton, 2025. május 5-6-án, valamint 2025. június 4-5-én összesen 313 ha területen lett elvégezve. Az irtások időpontját a kijelölt mérőpontokon mért lárvasűrűség alapján biológus szakember javasolta. Az irtásokat követően megtörtént az irtások értékelése is, mely alapján a két irtás átlagos hatékonysága 82 %-os volt.

2025. június 26-27-28-án, összesen 2687 ha-on, földi úton történő imágógyérítés került elvégzésre Nyíregyháza város közigazgatási területén belül. Ennek során a füstölést melegköd-képző berendezéssel végezték a késő esti órákban. Az irtást követően megtörtént az irtás értékelése is, mely alapján annak átlagos hatékonysága 81 %-os volt.

2025. július 30-31-én és 2025. augusztus 01-én, összesen 2687 ha-on, földi úton történő imágógyérítés került elvégzésre Nyíregyháza város közigazgatási területén belül. Ennek során a füstölést melegköd-képző berendezéssel végezték a késő esti órákban. Az irtást követően megtörtént az irtás értékelése is, mely alapján a területre vonatkozó átlagos hatékonyság 81 %-os lett.

2025. szeptember 23-án, földi úton történő imágógyérítésre került sor. A szerződésben nevesített területek csupán harmadán, 896 ha-on volt indokolt az irtás. Ennek megfelelően

részterületekre igényeltük a földi kémiai imágógyerítést, mely elsősorban turisztikailag frekvenciált területekre, vizes élőhelyekre, valamint Nyíregyháza város más mélyen fekvő területeire koncentrált. A füstölést naplemente után egy órával kezdték melegkőd-képző berendezéssel. Az irtást követően megtörtént az irtás értékelése is, mely alapján annak átlagos hatékonysága 82 %-os volt.

Alvállalkozói teljesítés értéke összesen 41 697 e Ft, mely a szúnyoglárvá- és szúnyogirtás költsége.

- **Rágcsáló irtás**

Az ütemtervnek megfelelően folyamatos volt a város különböző területein történő felderítési, irtási és utóellenőrzési feladatok teljesítése. A rendszeres irtásnak köszönhetően 2025. évben 10 db lakossági bejelentés érkezett társaságunkhoz. A lakossági bejelentéssel érintett területek: Kert köz, Bujtosi tó környéke, Korányi Frigyes u. – Coop ABC melletti járdaszakasz, Korányi Frigyes u. környéke, Csaló köz, Rákóczi u. környéke és az Irinyi János u. környéke, Krúdy udvar, Kond u és Fazekas J. tér. A lakossági bejelentésekre 24 órán belül intézkedés történt. Minden esetben felvettük a kapcsolatot a bejelentővel, helyszíni egyeztetés céljából. A Huszár lakótelepen szintén végeztünk rágcsáló irtást, mely az egész lakótelepre kiterjedt. Az ott végzett munka hatékonyságát és eredményességét nagymértékben befolyásolta az állandóan felhalmozódó szemét. Tapasztalatunk, hogy a legtöbb rágcsálóval fertőzött területen sok az elhagyott, elhanyagolt ingatlan, mely állandó forrása a fertőzésnek. Több helyen probléma a társasházak hozzáállása, sok helyen nem, vagy csak eseti jelleggel végeztenek rágcsálóirtást. A város több pontján jelent állandó problémát a kóbor állat etetés (pl.: Kert köz, Korányi Frigyes u., Csaló köz), egyes helyeken etetőbázist építettek, mely potenciális táplálék forrás a rágcsálóknak is. Magánterületekkel kapcsolatban mindig jelzéssel élünk a Népegészségügyi Osztály felé. Felhasznált irtószer mennyisége: 1 285 kg

Alvállalkozói teljesítés értéke összesen 13 200 e Ft, mely a rágcsálóirtás költsége.

Eb nyilvántartás

2025. évben ismételten esedékessé vált a három évenkénti kötelező ebösszeírás megszervezése,

így legjelentősebb feladatunk volt ennek előkészítése, lebonyolítása.

2025. május 16-val archiváltuk az ebnyilvántartó programot, melyben az addig beérkezett bejelentések kerültek rögzítésre az alábbiak szerint:

Megnevezés	Mennyiség (db)
Nyíregyháza közigazgatási területén tartott és bejelentett ebek száma	10 279
elhullott ebek száma	128
Nyíregyháza közigazgatási területéről kijelentett ebek száma	5
eltűnt ebek száma	2

Az ebösszeíráshoz szükséges ebösszeíró lapokat Társaságunk megbízott munkavállalói (19 fő) május 19. és 2025. augusztus 19. között kézbesítették az ebtartók, tulajdonosok részére Nyíregyháza közigazgatási területén lévő ingatlanokhoz.

Az ebtartók, illetve eb tulajdonosok számára számos lehetőséget biztosítottunk arra, hogy visszajuttassák a kitöltött és aláírt ebösszeíró adatlapokat, melyre a média bevonásával folyamatosan felhívtuk a lakosság figyelmét. Az ebösszeírás során 5 747 db kitöltött ebösszeíró adatlap érkezett vissza Társaságunkhoz.

A feldolgozott adatállomány 2025. szeptember 22-én került átadásra a Megbízónak, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának. Ezen időponttól kezdődően a munkafolyamat ebnyilvántartásként folytatódott az ebtulajdonosok, ebtartók és állatorvosok által átadott adatok rögzítésével.

2025. évben az állatorvosok által átadott ebek, adatváltozások száma 936 db, az ügyfelek által bejelentett ebek, adatváltozások száma 5 807 db.

A bejelentések alapján nyilvántartott ebek száma 2025.12.31-én:

Megnevezés	Mennyiség (db)
Nyíregyháza közigazgatási területén tartott és bejelentett ebek száma	6 268
elhullott ebek száma	13
Nyíregyháza közigazgatási területéről kijelentett ebek száma	2
eltűnt ebek száma	0

17. Zöldfelület fenntartás

➤ Zöldfelület fenntartás

Összes parkfelület belterületen: 2 008 544 m²

Összes zöldfelület külterületen: 1 998 633 m²

12 db parkfenntartási körzetben végeztünk parkfenntartást növényápolási feladatok ellátásával, talajelőkészítéssel, sövények, cserjék vágásával, öntözéssel, zöldhulladék gyűjtésével, elszállításával.

Tavasszal a parkfenntartásba vont teljes területen elvégeztük a tavaszi nagytakarítást, lombozást, sövények, cserjék vágását.

Az előző év őszén 28 510 db kétnyári (árvácska és nefelejcs), valamint 45 080 db hagymás növényt (zömében tulipánok és nárciszok) ültettünk ki közterületeinkre, amelyek késő tavaszig díszítették parkjainkat, tereinket.

A tavaszi növényváltás előtt szükséges talaj előkészítő munkákat elvégeztük, így május elején 40 284 db egyházi és Canna növény került kiültetésre. A jól bevált fajták mellett újdonságnak is számító növények is helyet kaptak.

A korábbi évekhez hasonlóan, az idei nyárra is új kiültetési formákat, motívumokat terveztek kollégáink. A Petőfi téri körágyásban napraforgó mintát, az örökösöldi Semmelweis és Család utcai körforgalomban csillag alakzatot, a Móricz Zsigmond Megyei Könyvtár előtt tulipánt, míg Sóstón természetközeli virágágyásokat, illetve egyéb egyedi kompozíciókat terveztek kertészmérnökeink. Minden évben különlegességgel készülünk az Ungvár sétányon a két oktatási intézmény közötti kiemelt ágyásunkban: az árvácskából májusig egy unikornis, júniustól pedig a petúniákból egy ismert és kedvelt rajzfilmfigura, Stitch alakja rajzolódik ki.

Kora tavasszal nagynyomású mosó segítségével megtisztítottuk a Dózsa György utcai kiemelt cserjeágások támfalrendszerét, és a cserjeágakat mulccsal töltöttük fel, így visszaállítottuk ezen cserjeágak eredeti állapotát, és jelentősen csökkentettük ápolásuk-, gyommentesítésük szükségességét.

Május végére kihelyeztük a virágdézsákat, függőkosarakat, virágtornyokat és a virágpiramist, valamint az átteleltetett leandereket. A szakszerű ápolásnak köszönhetően üde, színes, harmonikus képet mutattak a város főterei a június végén városunkba látogató Entente Florale Europe zsűrijének látogatásakor is. Városunk a megmérettetést ezüst minősítéssel zárta, illetve különdíjban részesült a zöldfelületek kialakításáért és azok szakszerű fenntartásáért.

A csapadékos tavaszt aszályos nyár követte, a növények begyökeresedése, fejlődése érdekében folyamatosan öntöztük növényeinket is. A két öntöző kocsin kívül alvállalkozó bevonására is szükség volt (4 303 eFt). A kisteher gépjárművekre IBC tartályt szereltünk az öntöző kapacitás (faöntöző zsákok kihelyezése és töltése) növelése érdekében.

2025. évben 338 fát, összesen 1 120 cserjét, 88 rózsát, 110 fenyőt és örökzöld növényt, valamint 334 db évelőt ültettünk. A fák jellemzően főkertészi határozatban elrendelt, vagy fakivágást követő pótlások, illetve előpótlások voltak. Emellett természetesen figyelembe vettük a lakossági kéréseket is. A Hősök terén vállalkozói támogatással 6 db fát, a Bujtos Városligetben pedig rózsakaput, rózsaligetet alakítottunk ki. A cserjék és évelők nagyrészt belvárosi tereink és az azt övező zöldfelületekben kerültek elültetésre.

Környezetvédelmi Alap terhére a Gádor Béla köz kiemelt rasztereit újítottuk meg: erre a területre összesen 19 fát, 70 törpefenyőt, 159 cserjét és 90 évelő növényt ültettünk. A programnak köszönhetően a 4 db cserjeág támfalrendszerének teljes körű javítása és felületképzése is el lett végezve. Az akció sikeres végrehajtásának érdekében Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága 78/2025. (V.14.) számú határozatában – a 2025. évi költségvetés Környezetvédelmi Alapjának terhére bruttó 6 000 e Ft-ot biztosított.

A korábbi évekhez képest egy munkacsapatunk fix területet (Örökösöldi városrész) kapott, akik a zöldfelület fenntartási feladatok mellett az idei évtől köztisztasági feladatokat is ellátnak. Előnye, hogy jelentősen javult a terület köztisztasága, illetve a zöldfelületek fenntartási színvonala.

Ebben az évben közbeszerzési eljárás keretében 7 parkfenntartási körzet fűnyírását adtuk ki alvállalkozónak, évi 7-7 alkalommal történő nyírásra. A jóváhagyott keret 109 835 eFt volt, melyből 2025 évben 89 876 eFt-ot használtunk fel.

Fa és cserjeápolásra egy alkalommal vettünk igénybe alvállalkozót (2 358 eFt).

Az öntöző hálózatok fenntartási és karbantartási feladatait az idei évben is alvállalkozó bevonásával végezzük. A tavaszi beüzemelés, a nyári karbantartás és üzemeltetés, valamint a téliesítés is megtörtént.

A külterületi közterület fenntartás alapvetően a közfoglalkoztatásra épülve valósul meg, mintegy 2 millió m² területen. A 2 fő főállású munkavezető irányításával a város külső részeinek és bokortanyáknak közösségi színtereit (buszmegállók, játszóterek, sportpályák, közintézmények) tartottuk fenn elsősorban a közfoglalkoztatási program adta létszámot kihasználva.

A külterületi közterület fenntartás alapvetően a közfoglalkoztatásra épülve valósul meg. A 2 főállású munkavezető irányításával a város külső részeinek és bokortanyáknak közösségi

színtereit (buszmegállók, játszóterek, sportpályák, közintézmények) tartottuk fenn, a közfoglalkoztatási program adta létszám függvényében. Közfoglalkoztatotti átlag létszám: 20 fő
A munkák elvégzését 13 db gépjármű, 5 db fűnyíró traktor, 5 db kistraktor, 2 db nagy munkagép és 31 db kisgép segíti. Gépparkunk magas életkora miatt gyakoriak a meghibásodások, folyamatos munkavégzésre már nem alkalmasak. Szükség lenne gépparkunk modernizálására.

Kutyafuttatók fenntartása

Városunkban már 12 db kiépített zárt kutyafuttató található, ahol el van különítve a kis- és a nagytestű kutyák részére kijelölt terület. Takarításukat és eszközeik karbantartását ütemezetten végezzük (Érkert- Huszár sor, Jóságáros- Robinzon domb, Belváros- Kossuth u., Örökösöld - Törzs u. és Család u., Északi városrész - Széna tér, Malomkert, Tiszavasvári u., Fürdő u., Hímes u., Nyírszőlős- Kollégium u., Tas utca).

A kutyafuttatókban található eszközök tervezett nagyobb festési, karbantartási feladatait folyamatosan végezzük. Lakossági kérésre a kis-, és a nagytestű kutyákat elválasztó kerítésre sűrű szövésű dróthálót helyeztünk ki, ezek, valamint a kutyafuttató körül lévő kerítések folyamatos karbantartást igényelnek. A kutyák által kapart gödrök feltöltését folyamatosan végezzük.

Borbánya kármentesített terület

Összes kezelendő felület: 164 792 m²

Zöldfelület fenntartási feladatunk a borbányai kármentesítési területen: növényápolás, gyommentesítés, pótlás, szükség szerint öntözési feladatok ellátása.

Az új telepítés a legszennyezettebb területre került, ezek fenntartása igen komoly problémát jelent. Ősszel az erdészeti szaktanácsadónk javaslatára új fajták telepítését tervezzük, de ez a 2026-os évre toródik.

A faállomány fenntartása a terület rekultivációja miatt kiemelt jelentőséggel bír, ezért a növényeket károsan érintő hatások megakadályozása, megelőzése, kialakult fertőzés esetén a megfékezése fontos, speciális kezeléseket igénylő feladat. A növényzet sűrűsége miatt a növényvédelmi feladatokat már csak légi permetezéssel tudjuk megoldani. A védekezési időpontok az időjárás és a fertőzöttség függvényében változhatnak.

Vállalkozó bevonása csak növényvédelmi feladatok elvégzésére történt (6 379 eFt). A gyommentesítést kapacitásunk függvényében saját erőből végeztük.

Zöldfelület fenntartási feladatokhoz bevont alvállalkozói teljesítés értéke 104 622 e Ft, amely az alábbi feladatok elvégzését jelenti:

- öntözési munkák Jóságáros és Sóstó területén	4
302 e Ft	
- fűnyírási munkálatok 7 körzet 7 alk.,	89 876 e Ft
- vegyszeres növényvédelem borbánya bezárt hull.lerakó területén	6 379 e Ft
- gyommentesítési munkák önkormányzati ingatlanokon	1
707 e Ft	
- fa és cserjeápolás	2 358 e Ft

➤ Parlagfű mentesítés

A parlagfű ellenőrzésbe bevont terület nagysága: 2 400 hektár.

Társaságunk a belterületi ingatlanok vonatkozásában érintett a parlagfű- és gyommentesítéssel kapcsolatos eljárásokban.

A parlagfűvel kapcsolatos bejelentések, a nagyobb parlagfűvel fertőzött területek megjelenése a nyár végére, szeptember hónapra megnövekedett. A kezelésünkbe tartozó területek

mentesítését folyamatosan elvégeztük, az illetékességünkön kívül eső bejelentéseket szakhatóság részére továbbítottuk.

Kényszerkaszálás elrendelésére 2025. évben nem került sor. A parlagfű irtásra biztosított törvényi határidő: 2024. június 30.

A munkálatok elvégzéséhez rendelkezésre áll 1 db gépjármű, 1 db utánfutó és 2 db damilos fűkasza.

18. Belvízelvezetés

Zárt csapadékcsatorna üzemeltetés

Közszolgáltatási feladatuk 260 358 fm zárt csatorna, 5 447 db tisztítóakna, 6 855 db víznyelő, 844 db szikkasztókút és 42 db csapadékvíz átemelő üzemeltetésére, 7 db záportározó karbantartására vonatkozik.

A NYÍRVV Kft. kezelésében lévő 42 db csapadékvíz átemelő ellenőrzése, karbantartása 2025. évben a Műszaki Ágazat közreműködésével társüzemben havi rendszerességgel megtörtént.

Vállalkozó bevonásával elvégzésre került a Szántó Kovács J. utcán és a Pompás utcán lévő csapadékvíz átemelő szivattyú javítása, valamint sor került utak mélypontjainak víztelenítésére az alábbi helyszíneken: Bor u. 11, Fáy A. u. 10, Folyóka u. 4, Fözde u. 52, Ibolya u. 23, Irinyi J. u. garázssorok között, Magyarvég u, Szeder u. 25, Szüret u. 14.

Az alvállalkozói teljesítés összege 47 146 e Ft, mely

- 9 helyszínen (Bor utca 11., Fáy András utca 20., Folyóka utca 52., Ibolya u. 23., Irinyi János utca Újszőlő utca felőli rész és a Vasvári Pál utca felőli rész garázssorok között, Magyarvég utca, Szeder utca 25., Szüret utca 14.) utak mélypontjainak víztelenítése (21 552 e Ft),
- zárt csapadékcsatorna karbantartási munkálatok (25 594 e Ft),

2025. évben elvégzett munkák:

Elvégzett rendszeres karbantartás nagysága összesen: 4 840 fm

- Víznyelőn végzett rendszeres karbantartás száma: 229 db
- Szikkasztókúton végzett rendszeres karbantartás száma: 15 db
- Csapadékvíz átemelő akna tisztítás száma: 6 db
- Gyökérvágás zárt csapadékcsatornában: 61 óra
- Csapadékcsatorna geodéziai felmérése: 4 840 fm
- Csapadékcsatorna műtárgyak geodéziai felmérése: 250 db

Csapadék csatorna és belvízelvezető csatorna üzemeltetés

Csapadékvíz és belvízelvezetők, burkolt árkok, szikkasztó árkok üzemeltetési és karbantartási feladatai 247 432 fm, a kaszálás, iszaptalanítás, kotrás, javítás 62 600 fm területen, szükség esetén csapadék- és belvíz szivattyúzás, szippantás, átereszek karbantartása, hibaelhárítás.

A vízállások megszüntetése érdekében a meglévő szikkasztó árkokat, szikkasztó alagutakat karbantartják.

Burkolt vízvezető árkok esetében szükség szerint a csapadék- és belvíz szabad lefolyása érdekében az igényelt beavatkozásokat elvégzik.

Bercsényi utcán járdában lévő folyókát állítottunk helyre. A Hősök terén régi folyókák bontására került sor. Irinyi János utcán padka folyóka rekonstrukciót végeztek munkatársaink. Irinyi János utcában folyóka kialakítása történt meg.

Kézi iszapolást, gépi kaszálást, záportározók kaszálását, átemelők kaszálását, takarítását, gallyfogó rácsok, átereszek takarítását, iszapfogó takarítását, burkolt árok takarítását 4 fő főállású munkavállaló 8 064 munkaórában végezte.

Társaságunk kezelésében lévő utak víztelenítését saját dolgozókkal, valamint alvállalkozókkal is végeztettük.

✓ Önkormányzati utak víztelenítése saját dolgozókkal:
elszállított víz mennyisége: 269,4 m³, munkaóra száma: 52 üzemóra

✓ Önkormányzati utak víztelenítése alvállalkozókkal:
elszállított víz mennyisége: 3 485 m³, munkaóra száma: 290,77 üzemóra

Belvízelvezető csatornák kézi kaszálása valósult meg az alábbi helyszíneken:

- VIII/1 csatorna Ibolya u.- Család u. közötti szakasz 1 550 fm
- VIII/1 csatorna Sóstóhegyi út és a Kemecsei u. között 694 fm
- VIII/1 csatorna Sóstóhegyi u. és a Természetvédelmi terület között 2 140 fm
- VIII/1 csatorna Család u és Törzs u. közötti szakasz 1 622 fm
- VIII/2 csatorna területe Nyír-flop területén belülről a VIII-as főfolyásig 4 800 fm
- Oros-Papréti szivárgó: 565 fm
- Oros-Sóstóhegyi szivárgó: 470 fm
- Kézi iszaptalánítás: Ibolya u. - Család u. között: 130 fm
- Család u. – Belső krt. között 120 fm

Alvállalkozói teljesítés 2025. évi tény összege 36 107 e Ft, melynek összetétele:

- csapadékvíz szippantás	8 493 e Ft
- belvízelvezetők kézi kaszálásának és iszaptalánításának díja	14 509 e Ft
- lánctalpas forgó-kotró gép kezelőszeméllyel történő igénybevétele	13 105 e Ft

19. Települési vízellátás

A vezetékes vízzel el nem látott magán ingatlanok (beleértve a szolgáltatásból kizártakat is) esetében a vonatkozó rendelet – 2011. évi CCIX. törvény - alapján 150 m-es távolságon belül kell biztosítani az ivóvíz ellátást közkifolyóról, illetve szállított vízből. Nyíregyháza város közkifolyóinak üzemeltetése Társaságunk közszolgáltatási feladata, mely magában foglalja:

- ivó- és díszkutak üzemképességének biztosítását április 30-október 31 között
- meglévő ivókutak felújítását, esetleges cseréjét, pótlását, illetve ejektoros kutak üzemeltetését.

2025. évben az üzemelő közkifolyók száma 393 db, melyek havi vízfogyasztása 2 299 m³/hó, a lezárt - nem üzemelő – közkifolyók száma 302 db, ivó és díszkutak száma 44 db, temetőben üzemelő közkifolyók száma 3 db, mélyfúrású kutak száma 6 db.

2025. évben a Debreceni út 314. előtti lezárt, üzemem kívül helyezett közkút megszüntetése valósult meg közgyűlési határozat alapján, valamint lakossági kérés alapján a Korányi F. u. 32/a és a Korányi F. u. 34-36. szám előtt ejektoros rendszerű közkifolyó kutat létesítettünk.

2025. évre az üzemelő közkifolyók vízellátására 28 216 m³-rel tervezünk, 16 296 e Ft költséggel, ténylegesen 28 179 m³ ivóvíz került felhasználásra, melynek költsége 16 280 e Ft.

A lezárt - nem üzemelő - közkifolyók 2025. éves karbantartási költsége 3 141 e Ft.

20. Illegális hulladéklerakók felszámolása

Minden évben növekvő feladatot jelent a telepszerű városrészek folyamatos takarítása, illetve az önkormányzati ingatlanokon felhalmozott szemét, illegális hulladéklerakatok eltávolítása, amelyek mennyisége nem csökken.

Illegális kihelyezések a belvárosban is jelen vannak, ezek a helyek elsősorban a szelektív gyűjtőszigetek és a nagy (1 m³) űrméretű kommunális gyűjtőedények környezetére jellemző.

A tapasztalat továbbra is az, hogy elsősorban a külterületi dűlőutak mentén fordult elő gyakrabban illegális hulladéklerakás.

Az illegális hulladék lerakatok felszámolására hulladék kommandót hoztak létre, amelybe társszervezetek is bevonásra kerülnek. A kommandó és a felderítésbe bevont mezőőrök által fellelt iratok alapján felszólító leveleket küldünk a feltételezett szemétlerakóknak a szemét elszállításáról. Sajnos a legtöbb esetben az elkövető kilitét nem sikerül megállapítani, és ránk hárul a hulladék elszállítása megsemmisítésre, melynek kezelési díja ebben az évben tovább emelkedett.

2025. év 1-12. hónapjában összesen 140,26 tonna illegális hulladékot szállítottak el megsemmisítésre. A MOHU Zrt. által kezelt hulladék esetében csak kommunális és seprési hulladék megnevezések szerepelnek, az illegális hulladéknak külön kódja nincs.

2025. évben 41 alkalommal kaptak illegális hulladék elszállításával kapcsolatos felszólítást az Önkormányzat által a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától. Tapasztalatunk az, hogy a Főosztály nem vizsgálja az adott területen a hulladék kikerülésének részleteit, az elkövető személyét, így a Hatóság által ezen módon fellelt hulladék elszállításából és megsemmisítéséből adódó költségek kizárólag Társaságunkat terhelik.

A lakosságtól- (6 db), illetve a Kormányhivataltól (41 db) kapott jelzések alapján, és saját felderítésből (89 db) összesen 136 db illegális hulladék lerakatot számoltunk fel.

Főbb szennyezett területek: Huszár telep, Borbánya, Kistelekiszőlő, Felsőpázsit, bokortanyák.

Energiagazdálkodás, fejlesztés

21. Hőközpont szétválasztások, Távezetékek cseréje

2025. évben az Ószőlő u. 101., 103. szám alatti lakóépületek és a Tas u. 1-3. szám alatti óvoda távfűtési bekötő vezetékének kialakítását elvégezték. A vezeték építésével egy ütemben elkészült az új hőközpontok távfelügyeleti rendszerhez történő illesztését elősegítő felügyeleti kábel kiépítése is, amelyet már az első félévben üzembe helyeztek.

Az érkerti lakótelep távhő ellátása célvezetéken keresztül biztosított, melynek következtében a meghibásodás esetén az egész lakótelep fűtési és melegvíz szolgáltatása veszélybe kerülhet. Történt ez 2024-ben is, mikor az ellátást biztosító NA400-as távfűtési gerinc vezeték kilyukadt, és szolgáltatáskiesést okozott a lakótelep ellátásában. Az idei évben a Toldi u. és Madách Imre u. környezetében a még hagyományos szigeteléssel ellátott vezeték cseréjét elvégezték közel 150 nyomvonal folyóméter hosszon. Az új NA250-es primer távfűtési gerincvezeték az Érkert távfűtésének ellátás biztonságát jelentősen javítja.

2024. év végén meghibásodott a Dob utcán található távfűtési vezeték is, melynek a hibaelhárítását elvégezték, de a feltárás során észlelték, hogy egy hosszabb vezetékszakasz cseréje szükséges. 2025. évben a szakasznak a cseréje is megtörtént.

A Dob u. található távfűtési vezeték meghibásodása során felülvizsgálták ennek a térségnek az ellátás biztonságát. A vizsgálat során olyan lehetőséget találtak, amellyel az esetleges meghibásodás során a szolgáltatás továbbra is biztosítható legyen. Ennek feltétele, egy összekötő vezeték megépítése a Kossuth u. – Dohány u. között, amely hiba esetén biztosítja az érintett terület alternatív ellátását. A vezeték megépítésének előfeltétele egy új távfűtési akna megépítése, amely biztosítja az alternatív ellátáshoz szükséges szerelvények elhelyezését. Az idei évben az új távfűtési akna építését elvégezték, a szükséges szerelvények és cső összekötések az aknában megvalósultak.

2025. évben is folytatják - a távfűtési hálózat szakaszolhatóságának biztosítása érdekében - a távhő aléptípusokban elhelyezett szerelvények felújítását. A szerelvények megfelelő működése elengedhetetlenül szükséges vezeték lyukadás esetén, mivel a helyi hibaelhárításkor a szakaszolás és ürtés során a kizárandó szakasz hossza jelentősen befolyásolja a hibaelhárítás időtartamát, illetve a szolgáltatásból kieső fogyasztói kör nagyságát. Az idei évben a Bethlen Gábor u. 2.4. jelű távfűtés aknában egy NA400-as szerelvény beépítése megvalósult, ezáltal a gerinchálózat szakaszolhatósága nagymértékben javult. Elvégezték a Kossuth téren az NA200-as szakaszoló szerelvények és a kompenzátorok cseréjét is.

A műszaki szükségességből felmerülő távfűtési vezeték felújításokat idén is elsősorban a hibaelhárításokból adódó helyreállítási munkák képezhetik. 2025. első háromnegyed évében a jelentősebb meghibásodásból eredő beruházási munkálatokat a Toldi u. - Madách u., és a Kossuth u. 61-65. térségében.

2025. évben a Jósvárosban az Ószőlő u. 99/a. szám alatti szolgáltatói hőközpontunk további szétválasztását folytatták. Az Ószőlő u. 99., 101. és a 103. szám alatti társasházakban, valamint a Tas u. 1-3. szám alatti óvodában új hőközpontot alakult. Az átalakításnak köszönhetően megvalósult az épület egyedileg szabályozható fűtése, modern hőközponti technológia került beépítésre és az épület melegvíz szükséglete is helyben kerül előállításra, amit a korábbi évek gyakorlatának megfelelően - a fajlagos mutatók képzése miatt -, külön mérhetővé tették. A beruházás célja az üzembiztos működés megteremtése mellett, a fogyasztók magasabb szintű kiszolgálása és a hálózati hőveszteség csökkentése.

A Ferenc krt. 1-3. szám alatti társasházzal ellátott Eszterlánc Északi Óvoda Homokvár Tagintézményének fűtési és melegvíz ellátó rendszerét leválasztották a társasház rendszeréről, így biztosítva az elkülönített hő-, és vízfelhasználást.

A korábbi években a drasztikusan megnövekedett villamosenergia árak és a szivattyúk elévülése miatt különös figyelmet fordítottak a hőközpontokban üzemelő szivattyúk cseréjére. A szivattyúkra tervezett költség a fűtési keringető és a használati melegvíz cirkulációs szivattyúk felújítását és cseréjét tartalmazza. A beszerezni szánt berendezések villamos energia felhasználása töredéke a jelenleg üzemelőknak, így az üzembiztonság javulása mellett az energiaköltségek csökkenése várható. 2025-ben 19 hőközpontban történt különböző dimenziójú szivattyú csere.

Az elmúlt évben a hőközponti berendezéseknél több alkalommal észleltek meghibásodást. A régi hőcserélők javítása sok esetben kivitelezhetetlen vagy javításuk nem gazdaságos. A hőközpont felújítása szükséges volt a megbízható üzembiztos működés fenntartása érdekében. Ebben az évben 6 hőközpontban végeztek hőcserélő cserét, valamint szükséges volt 1 melegváltó cseréjét is elvégezni.

2025. évben folytatják a távhővel ellátott épületek hőközpontjaiban lévő villamos rendszerek felújítását. A villamos felújítási munkák részben a gépészeti rekonstrukciókhoz kapcsolódnak, másrészt az érintésvédelmi felülvizsgálatok során feltárt hiányosságok megszüntetését célzó beruházások, amelyek során a villamos berendezések hosszabb távú biztonságos működése valósítható meg.

A felügyeleti rendszerek technikai fejlődése olyan szintet ért el, hogy a nálunk található legelső DDC szabályozók gyártása és fejlesztése időközben megszűnt. Az esetlegesen később bekövetkező meghibásodások során fellépő üzemzavarok megelőzése érdekében a szabályozókat fokozatosan újabb sorozatra kívánjuk cserélni.

22. Integrált minőség-környezet – és energiarányítási rendszer

A NYÍRTÁVHŐ Kft. elkötelezett amellett, hogy a minőségi, környezettudatos és energiahatékony működés a szervezet minden szintjén alapvető elvárásként jelenjen meg. Ennek érdekében folyamatosan ösztönzi a munkatársakat a minőség, a környezeti teljesítmény és az energiateljesítmény javítását célzó kezdeményezésekre, és biztosítja az ehhez szükséges feltételeket. A társaság környezetpolitikájának meghatározó eleme a hosszú távon megbízható szolgáltatás nyújtása a környezet védelmének egyidejű biztosítása mellett.

A jogszabályi megfelelés érdekében a bejelentésköteles kazánházi pontforrásokra vonatkozó engedélyek nyilvántartása és felügyelete naprakész. A társaság bevallási kötelezettségeinek határidőben eleget tesz. Az integrált irányítási rendszer hatékony működését a vonatkozó tanúsítások igazolják.

A NYÍRTÁVHŐ Kft. minőségirányítási rendszere tanúsított; a társaság a 2000-es évek eleje óta alkalmazza az ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszert, amelyet a környezet védelme érdekében az ISO 14001 szabvány szerinti környezetirányítási rendszerrel egészített ki. E szemlélet továbbfejlesztéseként, az energiaszolgáltatói tevékenység sajátosságaira tekintettel, 2016-ban bevezetésre került az ISO 50001 szabvány szerinti energiarányítási rendszer. Ennek eredményeként jött létre a jelenleg is működtetett Integrált Minőség-, Környezet- és Energiarányítási Rendszer (IMKEIR), amely egységes keretben foglalja össze a szervezet irányítási rendszereit, folyamatait és szabályozási elemeit.

A szabványi előírásoknak megfelelően a rendszert éves rendszerességgel felülvizsgálják, továbbá háromévente megújító audit lefolytatására kerül sor akkreditált külső tanúsító szervezet bevonásával.

A tárgyévben az ISO 50001:2019 szabvány szerinti energiarányítási rendszer megújító auditját a Tamcert Magyarország Kft. mint független tanúsító szervezet sikeresen elvégezte. A társaság kiemelt jelentőséget tulajdonít a szabvány követelményeinek alkalmazásának, mivel alapvető

céljai közé tartozik az energiafelhasználás folyamatos csökkentése és az energiahatékonyság növelése. Az adatvezérelt és strukturált megközelítés lehetővé teszi a mérhető költségmegtakarítások elérését, valamint közvetett módon hozzájárul az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.

A tárgyév második felében jóváhagyott belső auditprogram alapján a társaság teljes körű, dokumentált IMKEIR belső auditot hajtott végre, amely kiterjedt a hőközpontok és kazánházak működésének vizsgálatára is. Az auditok eredményei alapján a szervezet felülvizsgálta folyamatait, és a szükséges korrekciós intézkedéseket beépítette működési rendszerébe.

23. Önkormányzati intézmények energetikai auditja és hatékonyságot javító beruházások

2025. évben 4 intézmény kazánházban végeztek teljes felújítást:

1. Nyíregyházi SZC Bencs László Szakképző Iskola "B" épület, Nyíregyháza, Tiszavasvári út 12.,
2. Nyíregyházi SZC Bencs László Szakképző Iskola "A" épület, Nyíregyháza, Tiszavasvári út 12.,
3. Bem József Általános Iskola Hermann Ottó Tagintézmény, Nyíregyháza-Oros, Fő u. 60.
4. Általános Iskola, Sóstóhegy, Igrice utca 6.

2025. év első félévében a Nyíregyházi SZC Bencs László Szakképző Iskola "B" épület, Nyíregyháza, Tiszavasvári út 12. sz alatti intézmény kazánházában végeztek teljes felújítást, mivel a korábbi technológia meghibásodása miatt annak javítása gazdaságtalannak bizonyult. Ezen a telephelyen további 3 kazánház található, amelyből már csak az "A" épület kazánházának felújítása nem valósult meg. Ez utóbbit a 3. negyedévben végezték el, biztosítva ezáltal a teljes fűtési rendszer üzembiztos működését.

Korábbi években többször jelentkezett probléma a Bem József Általános Iskola Hermann Ottó Tagintézmény konyha kazánházában. A Nyíregyháza-Oros, Fő u. 60. szám alatt található intézményben 2 kazánház biztosítja a fűtési és melegvíz szolgáltatást. Az egyik a főépületben, amely 2016-ban felújításra került, a másik a konyha épületében, amelynek a konyha technológia kapcsolódása miatt a felújítása további egyeztetést igényelt. Az idei évben sikerül elvégezni a konyha kazánház teljes felújítását is, így a közel 30 éves kazánok helyett a legújabb kondenzációs kazánok kerültek beépítésre.

A tárgyév elején meghibásodott a Nyíregyháza, Jázmin utca 10. szám alatti Eszterlánc Északi Óvoda Nyitnikék Tagintézmény kazánja. A hibaelhárítást követően a biztonságos üzemeltetés megőrzése érdekében a kazánházi technológiát hőcserélővel leválasztották az óvoda fűtési rendszeréről.

Még a 2024-es év végén egyeztetés kezdődött a Nyíregyháza-Nyírszőlős, Kollégium utca 54. szám alatti általános iskolával és a Nyíregyházi Gyermejkölési Alapellátási Intézmény vezetésével a fűtési rendszer takarékos üzemeltetéséről. A gyermekjóléti intézmény fűtése az iskola fűtési rendszerének a kollégiumi ágából üzemelt, ezért a kollégium szünete alatt is folyamatosan fűteni kellett. A műszaki kivitelezésre 2025. februárjában került sor. Az átalakítást követően a kollégium és a gyermekjóléti intézmény fűtése külön-külön szabályozhatóvá vált.

Az idei évben az előre tervezett kazánház felújítási munkálatokat maradéktalanul teljesültek. Az év végére ugyanakkor egy előre nem tervezett kazánházban olyan jellegű meghibásodást volt tapasztalható, amely szükségessé tette a kazánház korábbi felújítását, így 2025. év végén elvégezték a Nyíregyháza-Sóstóhegy, Igrice utca 6. szám alatti Nyíregyházi Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium Szabó Lőrinc Tagintézményében a kazánház felújítását.

Az intézményekbe korszerű, energiatakarékos, alacsony káros anyag kibocsátású, gazdaságosan üzemeltethető, kondenzációs elven működő gázkazánok kerültek a szükséges gépészeti- és villamos átalakításokkal együtt. Az átalakított kazánházak a telemechanikai hálózatba integráltak, amelynek segítségével munkatársaink folyamatos távfelügyelet mellett a mindenkori felhasználói igények figyelembevételével üzemeltethetik a fűtőberendezéseket.

24. Ivóvíz-, csapadék-, szennyvízhálózat bővítés

Vízbázisvédelem

Nyíregyháza Megyei Jogú Város vízellátását biztosító három Állami tulajdonú víztermelő telepre vonatkozóan a hidrogeológiai védőidom 1997-2000. között került kijelölésre. A kijelölést megalapozó dokumentáció és biztonságban tartását szolgáló monitoring kútak kiépítésre állami forrásból finanszírozva. A rendszer működtetését a jogalkotó a mindenkori üzemeltető feladatává tette. A hatósági kijelölő határozatban meghatározásra kerülnek az elvégzendő feladatok típusa és gyakorisága. Ez többek közt az észlelőrendszer kútjainak karbantartását, vízszintmérését és vízmintavizsgálatait foglalja magába. A három vízbázison összesen 131 db figyelőkút található. A táblázatban jelölt költségek fent vázolt feladatok elvégzésének vonzata.

Nyíregyháza vízhálózat rekonstrukciója

A városi ivóvízhálózat rekonstrukciója ütemezetten a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) által jóváhagyott Gördülő fejlesztési tervben (GFT) került meghatározásra. A Vízközmű Fejlesztési és Ellentételezési Alap terhére 3 helyen valósult meg komplex gerinc, bekötés és szerelvénycserét is tartalmazó komplex rekonstrukció. Az év közben hibaelhárításból átminősített feladatok módosított GFT keretén belül – melyek forrását az ivóvízhálózat értékcsökkenése biztosította - 2 helyen teljes megújítást célzó gerinc, bekötés és szerelvénycserét is tartalmazó komplex rekonstrukció, míg 11 helyen tűzcsap és szerelvény rekonstrukciók valósultak meg.

25. Nyíregyházi I. és II. számú szennyvíztisztító telep rekonstrukciója

A szennyvíztisztító telepek (műtárgy. gépészeti és elektromos) rekonstrukciója ütemezetten MEKH által jóváhagyott GFT tervben került meghatározásra. 2025. évre vonatkozóan. Az I. számú szennyvíztisztító telepen 9 db GFT+ 4db GFT módosítás, a II. számú szennyvíztisztító telepen, 5db GFT+ 2db GFT módosítást terveztünk gépészeti és elektromos szempontból. A beruházások pénzügyi finanszírozásának alapja a víziközmű fejlesztési alap volt. Nem közműves beruházásokból, 4 darab jármű rekonstrukció, biogáz vonalon 3 darab beruházás történt. 3 darab áthúzódo beruházás nem valósult meg a 2025-ös évben.

26. Nyíregyháza szennyvízcsatorna rekonstrukciók

A városi szennyvízhálózat rekonstrukciója ütemezetten MEKH által jóváhagyott GFT tervben került meghatározásra. 2025. évre vonatkozóan 5 helyen terveztünk hálózatrekonstrukciót, melyek megvalósítása megtörtént. Ezen felül 10 helyen került sor meghibásodásból eredő bekötővezeték, nyomóvezeték, valamint tisztítóaknák rekonstrukciójának végrehajtására. Ezenkívül 5 db szennyvíz átemelő elektromos kapcsolószekrényének cseréje is megtörtént, valamint 2 db szennyvíz átemelő gépészeti rekonstrukciója is.

27. Biogáz termelés, komposztálás

Megújuló energia hasznosítását célzó beruházások részeként a Nyíregyházi I. számú szennyvíztisztító telepen a megtett üzemórák alapján az alkatrészkopásokból, elhasználódásokból adódóan a I. számú gázmotor gépészeti felújítására, rothasztó toronyban található 1 darab hőntartó szivattyú felújítására, valamint a Központi Komposztáló telepen 2 darab ipari kapu cseréjére került sor.

28. Hatósági, ellenőri feladatok

A közösségi együttélés alapvető szabályairól szóló helyi rendelet, a Szabálysértési Törvény, a Hulladékról szóló törvény, a Nemdohányzók védelméről szóló törvény, a Hulladékgazdálkodásról szóló jogszabályok, valamint a Településkép védelméről szóló törvényben meghatározott illegális plakátok kihelyezésének tilalmának a betartásával, szankciók alkalmazásával a jogkövető magatartás kikényszeríthető, ezáltal a lakosság nyugalma zavaró magatartások száma csökkenthető. A jogszabályok megszegőivel szemben 11775 esetben intézkedtek vagy végeztek hatósági ellenőrzést a felügyelők, ebből 8521 esetben figyelmeztetést, 1644 esetben kezdeményeztek közigazgatási eljárást vagy tettek feljelentést szabálysértés miatt, 1610 esetben szabtak a helyszínen bírságot

Parlagfűvel kapcsolatos lakossági bejelentések kivizsgálása, intézkedések

2025. évben 54 lakossági bejelentés érkezett gázos, parlagfűvel szennyezett ingatlan miatt. Valamennyi esetet kivizsgáltak, ahol lehetett a szabálytalan állapotot intézkedésinkkel megszüntették, vagy továbbbízták az eljárással és hatáskörrel rendelkező szervhez.

Ingatlan előtti zöldfelületek tisztántartásának ellenőrzése

Ingatlan előtti zöldfelület gyommentesen tartása, gondozása az ingatlan tulajdonosának a kötelessége. 287 fő ingatlan tulajdonossal szemben kellett intézkedni kötelezettségük elmulasztása miatt. A többség a terület rendbetételét felszólítást követően elvégezte, 64 esetben kezdeményeztek eljárást az ingatlan tulajdonossal szemben.

Intézkedés a roncsautók elszállításával kapcsolatban

Az előző évek intézkedéseinek köszönhetően a város területén kevés a roncs jellegű járművek száma. Nagyon sok bejelentést csupán azért tettek, mert egy járművet hosszabb ideje nem láttak elmozdulni a helyéről és emiatt roncsnak vélték. Fontos megjegyezni, hogy a jármű rendszámából a helyszínen már nem lehet megállapítani a gépjármű műszaki érvényességét. 2025. évben 150 esetben intézkedtek. 87 esetben kezdeményeztek közigazgatási eljárást. 15 darab rendszám nélküli gépjármű került elszállításra, ebből 7 db-ot kiváltottak, a telephelyen jelenleg 7 db gépkocsi vár kiváltásra vagy bontásra. Végrehajtási eljárás 34 üzembentartóval szemben folyik a NAV-nál.

A kötelező hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének ellenőrzése

2025-ben a közszolgáltatóval nem volt ilyen ellenőrzés

Lomtalanítás ellenőrzése, a szemét széthordásának megakadályozása

Az Észak-Alföldi Hulladék Gazdálkodási Kft. a tavalyi évben is az új módszerrel, házhoz menéssel gyűjtötte a lakossági lomot. Tavasztól minden hónap első hétfőjén segítettek abban, hogy a lomtalanítás a kialakított szabályok szerint történjen. Eljárást 4 esetben kezdeményeztek jogosulatlan hulladékgazdálkodási tevékenység miatt.

Illegális hulladéklerakók felderítése, ellenőrzése

2025-ben térfelügyelő kamerákat is felhasználva 21 esetben kezdeményeztek eljárást az elkövetővel szemben. Különböző applikációkról, illetve a lakosságtól is sok bejelentést kapnak a felügyelők. Valamennyit kivizsgálták, 97 esetben a szükséges intézkedéseket megtették.

Nyílt téri égetések

Jogsabályi változások miatt városunkban is megszűnt annak a lehetősége, hogy a kerti avart, levágott nyesevéket el lehessen égetni az év bizonyos időszakában. Ennek ellenére 2025-ben 17 esetben intézkedtek égetés miatt, különösen délután és hétfőjén. Tűzoltóságot nem kellett riasztaniuk.