

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSÉNEK**

**132/2021. (IX.30.) számú**

**h a t á r o z a t a**

**Nyíregyháza Megyei Jogú Város 2020. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tervében szereplő feladatok teljesítéséről és a 2021. évre vonatkozó terv jóváhagyásáról**

**A Közgyűlés**

Nyíregyháza Környezetvédelmi Programjához készített 2020. évi környezetvédelmi-környezetgazdálkodási tervében szereplő feladatok teljesítéséről szóló beszámolóját az 1. és a 2. számú melléklet szerint **elfogadja** és a 2021. évre vonatkozó tervet a 3. számú melléklet szerint **jóváhagyja**.

k.m.f.

  
**Dr. Kovács Ferenc**  
polgármester



  
**Dr. Szemán Sándor**  
címetes főjegyző

Erről értesülnek:

1. Közgyűlés tagjai,
2. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címetes Főjegyzője,
3. Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyongazdálkodó 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 Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály

**CSELEKVÉSI TERV**  
**2020. 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. Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kompenzáció (Állami)**

Minden évben az állami költségvetés támogatási összeget biztosít a lakossági eredetű folyékony hulladékgyűjtés kompenzációjára, mely összeg a szippantás és szállítás díjának csökkentésére szolgál.

**3. Nyíregyháza Város zöldterület fejlesztési Akciótervek I. ütem városi hőszigetképződés visszaszorítása tervezés, kivitelezés** soron az Ungvár sétány körforgalom átalakításának tervei pénzügyi teljesítése szerepel.

**Környezetvédelmi Alap célfeladatok**

**4. Környezetvédelmi civil pályázat (Városfejlesztési és Környezetvédelmi Alap)**

Az Önkormányzat éves költségvetéséről 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 1.875.000.-Ft volt, mely 2020. évben kifizetésre került.

**5. Környezetvédelmi oktatási program, előadások szervezése, „fenntartható fejlődés” képzés**

A fenntartható fejlődés témakörében 2020. január 09. napján előadást szerveztünk Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzat dolgozói részére.

## **6. 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 Önkormányzatunknak.

## **7. Hulladék kommandó működésének támogatása**

Továbbra is egyre növekvő feladatot jelent a telepszerű városrészek folyamatos takarítása, illetve az önkormányzati ingatlanokon felhalmozott szemét, illegális hulladékok eltávolítása.

2020. évben is megalakult az illegális hulladék lerakatok felszámolására a hulladék kommandó, amelybe igyekeztünk bevonni a különböző társszerveket.

A kommandó és a mezőőrök által fellelt iratok alapján felszólító leveleket küldtünk a feltételezett szemétkerakóknak a szemét elszállításáról. A tapasztalatok alapján, a külterületeken az előző évek szintjén mozgott, a belterületi városrészekben csökkenés tapasztalható.

Az illegális hulladék lerakatok felderítésében részt vesz a mezőőri szolgálat is, akik 118 esetben jeleztek illegális hulladék lerakást.

Tárgyévben összesen 384,13 tonna illegális hulladék került elszállításra és megsemmisítésre.

## **8. Hulladékért virágot akció**

A 2020. évben kialakult járványhelyzet miatt a korábbi években megszokott két alkalom helyett ténylegesen csak az őszi Hulladékért virágot akció valósult meg 2020. szeptember 07.- szeptember 19. között. Az akción 228 fő vett részt, melynek során 16035 kg papír-, 1626kg műanyag-, 3258 kg üveg-, 210 kg fém és 154 kg italos kartondoboz-hulladék került begyűjtésre

## **9. Karácsonyfagyűjtő akció 2020. év**

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata és az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. közös kezdeményezésében valósult meg **2020. január 6. és január 18. között** a „Karácsonyfáért ajándék” elnevezést viselő nyereményjáték.

Az akció két hete alatt minden egyes fáért 1 nyereményszelvényt kaptak a lakosok, amelyek közül az akciót lezáró sorsoláson - január 18-án – 7 db került kihúzásra. Nyertesenként 5.000 Ft értékű vásárlási utalvány került kisorsolásra.

A legtöbbet beszállító résztvevő, - aki 464 db fát szállított be a Hulladékudvarokba - 10.000 Ft értékű Mobil parkolási lehetőséget vehetett át jutalmul a NyírVV Nonprofit Kft. jóvoltából.

Az akció ideje alatt összesen 951 db fa gyűlt össze.

## **10. Autómentes nap**

Pandémiás helyzetre való tekintettel nem került megrendezésre.

### **11. Városszépítő akció (Környezetszépítő verseny pályázat)**

2020. évben Önkormányzati összefogással tovább folytattuk a városszépítő akciónkat, a járványhelyzet miatt a tavaszi akció több eleme elmaradt, amelynek egy részét ősszel sikerült pótolni.

#### **A „Szomszéd fűje mindig zöldebb” füvesítési akció:**

Az akcióra történő jelentkezés 2020. március 04. – március 20. között zajlott. A kedvező elbírálásban részesülőknek 2020. szeptember 17. és 19. között kiosztásra került  $1\text{m}^3$  termőföld, illetve 1kg fűmag társaságunk telephelyén. A nyertes pályázatok száma 245 db, a kiosztásra került termőföld mennyisége  $146\text{ m}^3$ , az átadott fűmag mennyisége: 146 kg.

#### **„Érték a talpad alatt” balkonföld akció:**

A balkonföld akció keretében 2020. június 09. napján Nyíregyháza 72 helyszínén, főként a társasházi lakóövezetekben élők részére virágültetéshez, balkonládák növényesítéséhez használatos termőföld és komposzt keveréket biztosítottunk. A kihelyezett balkonföld mennyiség:  $120,5\text{ m}^3$ .

#### **„Ültess egy fát a holnapért” akció:**

A dr. Kovács Ferenc Polgármester Úr kezdeményezésére indított nagyszabású fásítási program keretében a nyertes pályázók a kapott díszfákat, díszcserjéket, a házuk, intézményük előtti közterületre, utcafrontra ültethették el.

**Az elfogadott pályázatok alapján – a veszélyhelyzet miatt tavasszal elmaradt akciót pótolva – 2020 őszén 140 pályázónak 166 db lombhullató fa, 98 db fenyőféle és 1186 db cserje kerül kiosztásra. A pályázók kiértékelése folyamatban van.**

**A pályázók az igényelt növényeket 2020. október 3-án és 10-én, szombati napokon vehették át a NYÍRVV Nonprofit Kft. székhelyén.** A telepítésre szánt növények fajtáit Társaságunk szakemberei határozták meg az érintett területek sajátosságainak és az ültetés szempontrendszerének figyelembevételével.

A 2018-ban indított fásítási program keretében a pályázaton kiosztott fákon felül további 237 db fa került elültetésre Nyíregyháza közterületein.

#### **„Újéletfa” akció**

2020. évben is meghirdetésre került az akció, melyre 82 pályázat érkezett Társaságunkhoz. A kialakult veszélyhelyzet miatt sajnos nem került sor a fák elültetésére az Újéletfa Liget területén. A 2019-ben benyújtott 63 pályázó elültetésre váró fájával együtt 2021-ben remélhetőleg lesz rá lehetőség.

#### **ÖKO Suli-program**

A 2020. évben kialakult veszélyhelyzet csak időszakos együttműködést tett lehetővé az ÖKO Suli-programban részt vevő Nyíregyháza Móra Ferenc Általános Iskola Petőfi Sándor Tagintézményével. Az ÖKO Suli keretén belül az iskola diákjai immár hetedik alkalommal vehettek részt a virágültetésben, melyre 2020. október 12-én az Országzászló téren került sor.

#### **„Parlagfűért Virágot” - Városszépítő Akció**

A NYÍRVV Nonprofit Kft. mindent elkövet a parlagfű-mentesítés még hatékonyabbá tételéért, bevonva ebbe városunk lakosságát is. Ennek érdekében társaságunk „Parlagfűért virág” néven városszépítő akciót hirdetett 2020. július 15. - augusztus 15. között, melynek során Nyíregyháza város lakossága gyökeresen kihúzott parlagfűért NYÍRVV Szolgáltatási utalványt kapott. Minden 20 db gyökeres parlagfű ellenében 50 Ft értékű NYÍRVV Szolgáltatási utalványt adtunk azon nyíregyházi lakos részére, aki az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. Hulladékudvarára behozza az általa gyökerestől kihúzott parlagfüvet.

Városunk Szorgalmas Lakóinak köszönhetően közel 220 ezer tő gyökeres parlagfű gyűlt össze az 1 hónapig tartó akció ideje alatt.

## **12. Állategészségügyi feladatok**

2020. évben folyamatosan és zökkenőmentesen volt az állategészségügyi telep jogszabályi feltételekkel történő működése.

Legfontosabb feladatuk a telepre bekerült ebek örökbeadása, gazdásítása, kíméletes tartása, szükség esetén gyógyítása.

2020. évben összesen 265 kutyát fogadtak örökbe, 26 db-ot hazai állatvédők, 26 db-ot német állatvédők, 213 db pedig magyarországi magánszemélyekhez került.

A hét bármely napján lehetőség van a telepen lévő kutyák megtekintésére, örökbefogadásra. Júniustól a koronavírus járvány enyhülésével, újra tartottak rendkívüli örökbefogadó napokat, melyeken hosszabbított nyitvatartással 18,00 óráig lehetőséget biztosítottak azok számára, akik csak munkaidő után tudtak kilátogatni a telepre.

Fontosnak a prevenciót, melynek érdekében 2020. évben összesen 113 db magánszemély részére örökbeadott kutya került ivartalanításra.

Továbbra is szükséges fenntartani egy működőképes kapcsolatot a hazai és német állatvédő szervezetekkel, akik segítenek gazdát találni a telepen lévő kutyáknak. Az elmúlt időszakban is biztosított volt a munkaidő utáni és hétvégi készenléti ügyelet.

A lakossági bejelentéseken túl, a rendőrség állatgázolással, állatkínzással, haláleset miatti eb befogással, illetve kutyatámadással kapcsolatos hívásaira azonnal tudnak reagálni a nap bármely időszakában.

A COVID 19 járvány alatt, a telep az előírt óvintézkedések betartása, és betartatása mellett is képes volt feladatait teljeskörűen ellátni, a meglévő szolgáltatások korlátozása nélkül. A vírus ismételt őszi terjedése okán, az általános járványügyi szabályoknak megfelelően kötelező volt a maszk használat és kézfertőtlenítés a dolgozók és az ügyfelek részére is.

A NYÍRVV Nonprofit Kft facebook profilján belül újra helyet kapott a Nyíregyházi Állategészségügyi telep albuma, melyben naprakész képeket és információkat tudunk közölni a telepen található, örökbe fogadható kutyákról, népszerűsíteni tudjuk a rendkívüli örökbefogadó napokat, a telepről történő örökbefogadás lehetőségét.

2020. augusztusában ezen eseményről a Nyíregyházi Televízió is tájékoztatást adott, illetve riport készült a telepről, az örökbefogadás lehetőségéről, feltételeiről, a telep működéséről.

2020. szeptemberétől a Kelet-Magyarország több alkalommal is hírt adott a Nyíregyházi Állategészségügyi Telepről, valamint szeptember 11-től hetente 3 db, telepen lévő kutya képes hirdetése jelenik meg ingyenesen a napilapban.

#### A Gyepmesteri telepre bekerült állatok forgalma 2020. évben

Megnevezés	Mennyiség (db)
Telepre bekerült állatok száma	344
Örökbeadott állatok száma	265
Megfigyelés, karantén alatt elhullott állatok száma	10
<b>Telepi létszám 2020.12. 31-én</b>	<b>69</b>

Folyamatosan szerveztek eb begyűjtési akciókat a Huszár telepen, a Keleti lakótelepen, Kisteleki szőlőben. Aktívan részt vettünk a Keleti lakótelepről történő kiköltöztetés során ottmaradt kóbor, illetve tovább tartani nem kívánt kutyák elszállításában.

#### Állati eredetű hulladékok forgalma 2020. évben

Megnevezés	Mennyiség (kg)
Egyéni beszállítók által leadott	26 268
Gyepmesteri tevékenységből származó hulladék	20 098
<b>ATEV által elszállítva összesen</b>	<b>46 366</b>

A város közterületeiről begyűjtött, valamint a lakosság, külső beszállítók által leadott állati eredetű melléktermékek az ATEV Fehérje feldolgozó Zrt. által került elszállításra, illetve megsemmisítésre, 2020. évben összesen 35 gyűjtő járattal.

Továbbra is érvényben van járványügyi intézkedés (sertéspestis) miatt a vaddisznó eredetű melléktermékek átvételének kötelezettsége a vadásztársaságoktól, melynek mennyisége 2020. évben 15 881 kg volt.

A vadásztársaságok által beszállított vaddisznó eredetű mellékterméket a többi mellékterméktől elkülönítve tárolják és az ATEV külön gyűjtőjáráttal szállította el és semmisítette meg.

#### Eb nyilvántartás

2020. évben az eb nyilvántartó rendszerben folyamatosan történt a korábbi ebösszeírás során létrehozott adatállomány aktualizálása, mely az állatorvosok és az ebtartók bejelentései alapján került módosításra.

Az állatorvosok által 2008 db változás bejelentés érkezett, míg a lakosság részéről 356 db (új bejelentés, oltás, chippelés, eltűnés, elpusztulás, tulajdonosváltás, egyéb)

Bejelentések alapján nyilvántartott ebek száma 2020. év

Megnevezés	Mennyiség (db)
------------	----------------

Nyíregyháza közigazgatási területén tartott ebek száma	8 344
Elhullott ebek száma	90
Nyíregyháza közigazgatási területéről kijelentett ebek száma	1
Eltűnt ebek száma	6

### Rovar-, rágcsáló irtás

Atkairtást (kullancs) 100 hektáron volt tervezve 4 alkalommal, játszóterek, parkok, erdei sétányok, bokros, fás ligetes területeken. Ez a terv nem teljesült, mivel a Nemzeti Népegészségügyi Központ tájékoztatása szerint a kullancsok szervezett kémiai irtására nincs lehetőség.

Csípőszúnyogok és lárvák elleni biológiai és kémiai úton történő védekezés 3 000 hektáron lett tervezve, évi öt alkalommal, elsősorban a turisztikai szempontból frekvenciált területeken, üdülő övezetekben, valamint a sűrűn lakott belterületeken. Ebből szeptember 30-ig két alkalommal, május 14-én és június 4-5-én 313 ha területen földi és légi úton lett elvégezve a lárvairtás. Ezt követően 3 alkalommal történt meg a földi imágó gyérítés 2687 ha területen, július 01-05, július 29-31, valamint augusztus 27-28. időpontokban. A lárvairtások, valamint az imágó gyérítés időpontját a kijelölt mérőpontokon mért lárvasűrűség, valamint a csípésszámok alapján, biológus szakember javasolja. Az irtásokat követően megtörténik az irtás értékelése is, melyek alapján a lárvairtás hatékonysága 85,5 %-os volt, az imágó gyérítés hatékonysága 81,5 %-os volt. Ez volt az első év, amikor csak földi úton lehetett a csípőszúnyog imágók elleni védekezést végezni. A tapasztalatok azt mutatták, hogy sokkal lassúbb, hatékonyság szempontjából alatta marad a repülőgépes irtásnak, hiszen a gépjárművel nem megközelíthető helyekre egyáltalán nem jutott el az irtószer.

Nyíregyházán a saját irtások mellett kb. 1400 hektáron, a Katasztrófavédelem is 3 alkalommal végeztetett szúnyogirtást, ebből két alkalommal a helyzet súlyosságára való tekintettel, a Nemzeti Népegészségügyi Központ külön engedélyével (melyet csak a Katasztrófavédelem kapott meg) légi irtást. A rendkívüli csapadékos időjárás, majd az ezt követő hirtelen meleg miatt 2020 évben – a gyakori irtások ellenére - kivételesen nagy mennyiségben jelentek meg a szúnyogok a keleti országrészben.

A rágcsálóirtás a tervezettnél megfelelően folyamatos volt a lakossági és egyéb bejelentések alapján, valamint időszakosan (negyedévente) történő bejárások, visszaellenőrzések során, rágcsálóirtási ütemterv szerint. A rendszeres irtásnak köszönhetően 2020. évben mindösszesen 30 db lakossági bejelentés érkezett társaságunkhoz. A lakossági bejelentéssel érintett területek: Kállói u, Toldi utca, Vécsey köz, Herman Ottó utca, Kórház utca, Ungvár stny, Őz köz, Őz utca, Stadion utca, Árpád u, Korányi F. u, Zrínyi Ilona u, Tas u, Kölcsey Ferenc u. Belváros, Kiss Ernő u. Orgona utca és környéke, Borbánya.

### 13. Zöldfelület fenntartás

Kezelendő felület nagysága: 1 993 470 m<sup>2</sup>

A parkfenntartási területek 12 körzetre vannak osztva.

Fűnyírási tevékenységre városrészenként alkalmoszerűen került bevonásra vállalkozó. Részére kifizetett alvállalkozói díj 12 721 e Ft. A parkfenntartás során egy-egy munkafolyamat végzésében (fűnyírás, avargyűjtés) voltak fennakadások, mert ezek a tevékenységek egyszerre jelentkeznek nagy területen. A városlakók ezt nehezen tolerálják, mert egyszerre szeretnék valamennyi körzetben ápolott zöldfelületet látni.

A zöldfelületet érintő, városi projektek keretében megvalósult beruházások tovább növelték fenntartási feladatokat, és ezek általában speciális gondozást is igényeltek (Arany J. u., Benczúr - Bessenyei tér, Pazonyi tér, Barnamezős beruházás, Korányi köz, Szalag-Lobogó u. tömbbelső).

A zöldfelület fenntartással kapcsolatos, a 2020. évi közszolgáltatási szerződés 1.sz. mellékletében részletezett feladatok kiegészültek az „egyéb önkormányzati területek” karbantartásával kapcsolatos feladatokkal, melyet évi 2 alkalommal, az Önkormányzat Vagyongazdálkodási Osztálya által megküldött egyéb önkormányzati területek listája alapján, illetve az osztályra érkezett bejelentések alapján köteles Társaságunk elvégezni. Ez a feladat mintegy 1 400 000 m<sup>2</sup> területet érint.

Elvégzésre került a zöldfelületeken a tavaszi nagytakarítás, lombozás, sövények, cserjék vágása, az egynyári növények ültetéséhez talaj előkészítési munkálatok. Megtörtént a növényváltás az egynyáriak kiültetése, összesen 45 861 db. Folyamatosan öntözés történt az időjárási körülményekhez igazítva a friss, illetve a régi telepítésű növényeknél. A virágágyak egyre választékosabbak, mind formában és színeiben. Élvelő ágyakba új növényfajták is kerültek beültetésre (pl.: varjúháj, tollborz fű.)

Kihelyezésre kerültek a virágdézsák, függőkosarak, virágpiramisok, virágtornyok. A szakszerű ápolásnak köszönhetően üde, színes, harmonikus képet mutattak a város főterein.

Az őszi növényváltás során 32 960 db kétnyári és 50 800 db hagymás növény került beszerzésre és elültetésre. Színes, formagazdag mintázott virágágyások díszítik városunk parkjait, tereit.

A város területén a több szálon futó fásítási akciók során 399 db fa került elültetésre, részben saját beszerzésből, részben felajánlásokból.

Nagyobb parkrekonstrukciós munka a Kálvin téren történt. A zöldfelületen tervezett jelentősebb felújítások, szegélykövezések elmaradtak (Stadion u. 40, Kemecsei u., Fazekas J. tér, Árok u.) A parköntözési feladatokat teljes egészében saját erőből oldottuk meg.

A külterületi közterület fenntartás alapvetően a közfoglalkoztatásra épülve valósul meg, mintegy 2 millió m<sup>2</sup> területen. A 4 fő főállású munkavezető irányításával a város külső részeinek és bokortanyáknak közösségi színtereit (buszmegálló, játszótérek, sportpályák, közintézmények) tartottuk fenn elsősorban a közfoglalkoztatási program adta létszámot kihasználva.

## **14. Belvízelvezetés**

### **Zárt csapadékcatorna üzemeltetés**



Közszolgáltatási feladat a 253 488 fm zárt csatorna, 5 224 db tisztítóakna, 6 524 db víznyelő, 542 db szikkasztókút, 30 db csapadékvíz átemelő üzemeltetése, 6 db záportározó karbantartása, tisztítása. A zárt csapadékcsatorna tisztítási munkálataihoz szükséges speciális nagynyomású mosógépjárművel nem rendelkezik Társaságunk, ezért vállalkozó bevonásával végeztetik a munkálatokat.

Zárt csapadékcsatornák, csapadékvíz átemelők, víznyelők, szikkasztó kutak tisztítása:

- Az elvégzett rendszeres karbantartás nagysága összesen: 11 996,5 fm
- Víznyelőn végzett rendszeres karbantartás száma: 279 db
- Szikkasztókúton végzett rendszeres karbantartás száma: 61 db
- Csapadékvíz átemelő aknákon végzett karbantartás száma: 27 db
- Csapadék csatorna geodéziai felmérése: 2 394 fm
- Műtárgyak geodéziai felmérése: 87 db

Az alvállalkozói teljesítés összege 17 431 e Ft, mely a zárt csapadékcsatorna tisztítási munkálatainak költsége.

### **Csapadék csatorna és belvízelvezető csatorna üzemeltetés**

Az alábbi feladatokat: gépi kaszálás, záportározók kaszálása, átemelők kaszálása, takarítása, gallyfogó rácsok, átereszek takarítása, burkolt árok, folyóka takarítása 6 fő főállású + és átlagosan 1 fő közfoglalkoztatott munkavállaló 11.816 munkaórában végezte.

*Gépi kaszálás:* Igrice VIII/1 főfolyás, VIII/2-es főfolyás, Bartók Béla u. nyílt árok kaszálás, Vezér u. árok kaszálása, Sóstói u. – Állatpark előtti árkok kaszálása, Rókabokori u. árkok kaszálása, Gomba u. árok kaszálása, Rozmaring u. árkok kaszálása, Tégla u. árok kaszálása, Oros-Papréti szivárgó, Herman-féle csatorna,

*Záportározók kaszálása:* Aranykalász sor, Lejtő u., Vaskapu u., Izabella köz, Pásztor u, Mária u., Bujtos területén található záportározó

*Átemelők kaszálása, takarítása és gyomirtószása:* Pitypang u., Palánta u., Csemete u., Pompás u., Szegély u., Szivárvány u., Csillag köz, Szántó Kovács János u., Bartók Béla u., Gyík u, Lejtő u., Vincellér u., Lejtő-Vaskapu, Naspolya u., Izabella köz, Alkotás u, Kéményseprő u., Ezüstfenyő u.,

*Burkolt árok, folyóka takarítása:*

Bodnár u., Venyige u., Városi csatorna karbantartása, Család u., Váci Mihály u., Aranykalász sor, Borivó u., Szőlő zug, Géza u. – Ibolya u. csp., Vezér u., Kezdő u., Belső krt. 37., Derkovits u.,

*Gallyfogó rácsok, átereszek takarítása:* Csaló köz, Kerék u., Bottyán J. u.,

Szikkasztóárok kialakítását a Gerely u., Pihenő u. és a Hosszúhát utcán, 81,5 munkaórában végezték el munkatársaink A Vezér és a Borivó utcán vízvezető árok helyreállítására került sor.

Saját tulajdonú 2 db MTZ 82 munkagépünkkel végeztük a belvízelvezető csatornák kezelősávjának és részsíjének kaszálását, 129 munkaórában.,

Alvállalkozó végezte 4 221 fm-en a VIII/1-es csatorna, 2 325 fm-en a VIII/2-es csatorna és 2 030 fm-en a Csaló-közi csatorna kézi kaszálását. A Vezér utca melletti árok kaszálását 195 fm-en, kézi iszaptalanítását 175 fm-en végezték el.

A Társaságunk kezelésében lévő önkormányzati utak víztelenítését saját dolgozókkal, valamint alvállalkozókkal végeztettünk:

Társaságunk által elszállított víz mennyisége: 3 313,45 m<sup>3</sup>, 330 üzemórában.

Alvállalkozók által elszállított víz mennyisége: 17 045 m<sup>3</sup>, 1 141,4 üzemórában.

Alvállalkozói teljesítés értéke 19 963 e Ft, mely tartalmazza az önkormányzati utak víztelenítésének, a belvízelvezető csatornák kézi kaszálásának és kotró-rakodó gép bérlésével végzett munkák díját.

## **15. Települési vízellátás**

A vezetékes vízzel el nem látott magán ingatlanok (beleértve a szolgáltatásból kizártakat is) esetében a vonatkozó rendelet alapján 150 m-es távolságon belül kell biztosítani az ivóvíz ellátást közkifolyóról, illetve szállított vízből. Az üzemeltetésük Társaságunk közszolgáltatási feladata.

2020 évben az üzemelő közkifolyók száma 399 db, melyek havi vízfogyasztása 2 328 m<sup>3</sup>/hó. 2020. december 31. elszámolási időszakig beérkezett számlák alapján Nyíregyháza város vízellátása összesen 28 481 m<sup>3</sup> ivóvizet használt fel, amely költsége nettó 5 630 e Ft. 2020 évre a vízfelhasználás díja a tervnek megfelelően alakult.

A lezárt - nem üzemelő - közkifolyók száma 307 db, melyek karbantartási költsége 283 Ft+ ÁFA/db/hó. 2020. december 31. elszámolási időszakig beérkezett számlák alapján a karbantartási költség tervnek megfelelően alakult.

Az ivókutak és díszkutak megbízható és takarékos üzemeltetésére kiemelt figyelmet fordítottunk. 2020 évben az ivókutak üzemeltetését, karbantartását Társaságunk szakemberei végezték. Az új típusú koronavírus további terjedésének megakadályozása érdekében – tekintettel arra, hogy az ivókutak folyamatos fertőtlenítése nem megoldható – az április 15.-ei nyitás helyett június 01. napjától nyitottuk meg az ivókutakat, az ezen időpontra kialakult járványhelyzet enyhülésére való tekintettel. A kutak vízfogyasztásának számlázását kérésünk alapján a Nyírségvíz Zrt. ezen időszakra felfüggesztette. A városban 6 db mélyfúrású kút van, melyek megfelelő műszaki állapotát fenntartottuk.

## **16. Illegális szemétkerakók felszámolása**

Továbbra is egyre növekvő feladatot jelent a telepszerű városrészek folyamatos takarítása, illetve az önkormányzati ingatlanokon felhalmozott szemét, illegális hulladékok eltávolítása.

2020. évben is megalakult az illegális hulladék lerakatok felszámolására a hulladék kommandó, amelybe igyekeztünk bevonni a különböző társszerveket.

A kommandó és a mezőőrök által fellelt iratok alapján felszólító leveleket küldtünk a feltételezett szemétkerakóknak a szemét elszállításáról. A tapasztalatok alapján, a külterületeken az előző évek szintjén mozgott, a belterületi városrészekben csökkenés tapasztalható.

Az illegális hulladék lerakatok felderítésében részt vesz a mezőőri szolgálatunk is, akik 118 esetben jeleztek illegális hulladék lerakást.

Tárgyévben összesen 384,13 tonna illegális hulladékot szállítottunk el megsemmisítésre.

## **Energiagazdálkodás, fejlesztés**

### **17. Távezeték cseréje**

A Ferenc krt. 26. és 28. szám alatti épületek és a Pazonyi téri ABC saját hőközpontjának kialakításával a Ferenc krt. 24/a. szám alatti, H-12 jelű szolgáltatói hőközpontunk részlegesen szétválasztásra került. Korábbi években az épületeket ellátó nagy, közös hőcserélő már többször meghibásodott, amely a fűtési szolgáltatás szüneteltetését okozta, így részben ez is, illetve a még fennmaradó intézmények csökkent hőigénye indokolta annak cseréjét. A hőközpont szétválasztásnak köszönhetően megvalósult az épületenként szabályozható fűtés, modern hőközponti technológia került beépítésre és a melegvíz előállításához szükséges hőenergiát is épületenként mérhetővé tettük. Ezzel a beruházással a fogyasztók magasabb szintű kiszolgálása mellett a hálózati hőveszteség csökkentése a meghatározó tényező.

A Fazekas János tér 24/a. szám alatt található úgynevezett II-es alállomás az Örökösöld lakótelep 2. ütemének közel 1500 lakásában biztosítja a melegvizet. A technológia két részből áll, alap (Törzs uti épületek) -, és fokozott (Fazekas János téri épületek) nyomású oldalból. Mindkét oldal saját hidegvíz betáplálással, hőcserélővel, tárolóval és külön-külön termelő és cirkulációs szivattyúkkal rendelkezik. Évek alatt egyre jobban előtérbe került az üzemi költségek racionalizálása, veszteségek csökkentése, melynek során először a melegvíz szolgáltatásban részt vevő termelő és cirkulációs szivattyúk cseréjét végeztük el modern frekvenciaváltós szivattyúkra. További energiafelhasználás csökkentése érdekében 2019. év második felében társaságunk tervet készített a II-es alállomás alapnyomású oldalának átépítésére annak érdekében, hogy a villamosenergia felhasználás az átlagnak megfelelően alakuljon, a fajlagos hőfelhasználás csökkenjen. 2019. év végére a gépészeti szerelés egy része elkészült, a további átalakítást, illetve a beüzemelést csak 2020. év elején tudtuk elvégezni. Ezt követően folytattuk a beruházást a fokozott nyomású oldal átalakításával, korszerűsítésével. Az azóta eltelt időszak alatt az új technológia a vártan megfelelően üzemel. Ezekkel az átépítési munkálatokkal az üzembiztonság növelése mellett, a melegvíz fajlagos előállítás költségének mérséklése várható.

2020. évben hőközpont felújítást végeztünk a Kótaji u. 1-3. szám alatti társasházban. Az előző években a hőközponti berendezéseknél több alkalommal észleltek meghibásodást. A régi hőcserélők javítása sok esetben kivitelezhetetlen vagy javításuk nem gazdaságos, működtetésük nem energiatakarékos. A hibát a fűtési időszak alatt elhárították, de egyértelművé vált, hogy a hőközpont felújítása szükséges a megbízható működés fenntartása érdekében. A hőközpont felújítása megtörtént, ezzel garantálva a fűtési szezonban az üzembiztos működést, az energiamegtakarítást.

2020. évben befejeződött a Zrínyi Ilona u. 8-10. szám alatti társasház hőközpontjának teljes felújítása. A korábbi meghibásodások javítását elvégezték, de a régi hőcserélők további helyreállítása már nem volt gazdaságos. A hőközpont felújítása szükségessé vált a megbízható üzembiztos működés fenntartása érdekében. Új korszerű fűtési és használati melegvíz blokkok kerültek beépítésre komplett villamos átalakítással együtt.

Korábbi években a melegvíz felhasználás fajlagos értékének javítását célzó intézkedés folytatásaként 2019-ben a H-12 jelű hőközpont részleges szétválasztása megtörtént. Az első ütemben önálló hőközpont került kialakításra a Ferenc krt. 22. és 24. szám alatti épületekben a szükséges távfűtési vezetékrendszer cseréjével. 2020-ban folytatták a hőközpontok szétválasztását, így a Ferenc krt. 26. és 28. szám alatti épületekbe, valamint a Pazonyi téri 9. szám alatti ABC-be önálló hőközpontot telepítettek. Ennek megvalósításához a korábbi 4 vezetékes szekunder rendszer helyett 2 vezetékes primer rendszert épült ki közel 200 nyomvonal folyóméteren. Az átépítési munkálatokkal az üzembiztonság növelése mellett a hálózati hőveszteség csökkentése tervezett, javítva ezzel a melegvíz fajlagos hőfelhasználási értékét.

Az Ószőlő úton az NA200-as primer távfűtési vezetéken - az 1.41-1.41/1 távfűtési aknák között - 2019. évben vezetéklyukadás volt. Akkor a hiba elhárítása megtörtént, de a közel 40 éves vezeték szakasz

cseréje az üzembiztonság érdekében szükségessé vált. A 2020-as évben ezen a szakaszon 80 nyomvonal folyóméter távvezetékcsereét hajtották végre.

A Széna tér – Rákóczi u. kereszteződésében, a Rákóczi utca belváros felé vezető részén, a közel 40 éves vezetékszakaszon a korábbi fűtési időszakban már több esetben meghibásodás történt. Az üzembiztonság fenntartása érdekében az első félévben ennek a szakasznak a teljes cseréje történt közel 100 nyomvonal folyóméteren.

A Szabadság téren, a Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár mellett, a 2019-es fűtési időszakban kilyukadt NA80-as gerincvezeték hibaelhárítása akkor megtörtént, a távvezeték korrodált állapota miatt 2020 első félévében elvégezték a teljes szakasz cseréjét, közel 20 nyomvonal folyóméteren.

2017-ben az Egyház u. – Kálvin tér – Országzászló tér környezetében jelentős távvezeték felújítást valósult meg. A felújításból ekkor kimaradt az Országzászló tér – Széchenyi u. térségében két távfűtési akna közötti vezetékszakasz. A fűtési időszakban ezen a szakaszon lyukadás miatt hibaelhárítást kellett végezni. A feltárás során látszott, hogy a távvezeték állapota szükségessé teszi ennek a szakasznak is a cseréjét, amit az év első felében sikeresen megvalósítottak közel 60 nyomvonal folyóméteren. A felújításnak köszönhetően a Szarvas u. 2-4. szám alatti épület ellátásbiztonsága jelentősen javult.

## **18. Integrált minőség- és környezetirányítási rendszer működtetése**

A NYIRTÁVHŐ Kft. folyamatosan törekszik arra, hogy munkatársai természetes igényévé váljon a minőségi és környezettudatos munkavégzés, kezdeményezés a minőség, a környezet és az energia állapotok javítására, melyhez minden feltételt biztosít számukra. Környezetpolitikájának legfontosabb elve a hosszú távú, megbízható szolgáltatás nyújtása a környezet védelmének biztosításával.

Az engedélyek felügyelete a bejelentésre kötelezett kazánházi pontforrások vonatkozásában naprakész. A bevallási kötelezettségeinknek határidőben eleget tesznek.

Az integrált rendszerük megfelelő hatékonysággal működik, amit a tanúsítások igazolnak.

A Nyírtávhő Kft. minőségpolitikája, minőségbiztosítási rendszere tanúsított.

Az Integrált Minőségügyi és Környezet Irányítási Rendszerünk (rövidítve: **IMKIR**) mellett Társaságunk, mint energiaszolgáltató cég, 2016. évben bevezette az MSZ EN ISO 50001:2011 szabvány szerinti **Energiairányítási Rendszert (EIR)**. A tanúsítását független (akkreditált) tanúsító szervezet végezte, így ezzel kialakult az **Integrált Minőség-, Környezet- és Energia Irányítási Rendszerünk (IMKEIR)**.

Az ISO 50001:2019 energetikai szabvány (EIR) felülvizsgálati auditját az ÉMI-TÜV SÜD Kft. független tanúsító szervezet április hónapban sikeresen elvégezte. Társaságunknál fontos szempontnak tartjuk a szabvány alkalmazását, mivel alapfeladataink közé tartozik az energiafelhasználás folyamatos csökkentése, az energiahatékonyság növelése, melynek adatközpontú, strukturális megközelítése révén a szervezet valószínűsíthetően számottevő anyagi megtakarítást, illetve közvetetten ÜHG kibocsátás csökkentést érhet el.

2020 első félévében, a koronavírus járvány miatt kialakult helyzetre tekintettel, első alkalommal online módon megtörtént az ÉMI-TÜV SÜD Kft. független tanúsító szervezet által az ISO 50001:2019 számú

szabvány szerinti energiairányítási rendszer felülvizsgálata. A szabvány működtetésének célja az energiaveszteség feltárása, csökkentése, mely a társaság gazdálkodásában jelentős szerepet játszik.

2020. december 9-én - szintén online módon -, a TAM CERT Magyarország Kft. akkreditált tanúsító szervezet által sikeres (IMKIR) felülvizsgálati auditot tartottunk. Az év során egy jóváhagyott belső auditterv alapján részletes kérdőíves dokumentálással teljes körű (IMKEIR) belső auditot folytattak le, valamint a hőközpontok/kazánházak belső auditálása is megtörtént, ezáltal folyamataikat felülvizsgálták és a szükséges folyamatkorrekciókat beépítették a rendszerükbe.

### **19. Önkormányzati intézmények energetikai auditja és hatékonyság javító beruházás**

2020. évben az alábbi 6 intézmény kazánházának részleges vagy teljes felújítása valósult meg.

- Sója Miklós Görögkatolikus Óvoda és Ált. Isk. - Tornaterem, Nyíregyháza, Huszár tér 5.
- Móricz Zsigmond Általános Iskola Kertvárosi Tagiskola Nyíregyháza, Könyök u. 1/a.
- Idősek klubja, Nyíregyháza, Dugonics u. 29.
- Orvosi rendelő, Nyíregyháza, Szent István u. 63.
- Zrínyi Ilona Gimnázium és Kollégium - Arany János Tehetséggondozó Kollégiuma, Nyíregyháza, Tiszavasvári út 12.
- Móricz Zs. Ált. Iskola ÉFOÉSZ Tagintézmény Koszorú u. 10.

Az éves üzleti tervben nem szerepelt az ÉFOÉSZ Sz-Sz-B Megyei Egyesület Koszorú u. 10. sz. alatt lévő fogyasztási hely kazánházának felújítása. Az elmúlt fűtési időszakban több alkalommal probléma adódott a fűtési rendszerrel. Megvizsgálva azt, a régi, elavult kazán további működtetését nem tartották biztonságosnak, így a kazánházi berendezések teljes cseréje mellett döntöttek.

Az intézményekbe korszerű, energiatakarékos, alacsony káros anyag kibocsátású, gazdaságosan üzemeltethető, kondenzációs elven működő gázkazánok beépítését végeztük el a szükséges gépészeti- és villamos átalakításokkal együtt. Az átalakított kazánházak egy részét a telemechanikai hálózatukba integrálják, amelynek segítségével munkatársaik folyamatos távfelügyelet mellett a mindenkori felhasználói igények figyelembevételével üzemeltethetik a fűtőberendezéseket.

### **Ivóvíz-, csapadék-, szennyvízhálózat bővítés**

#### **20. Ivóvíz gerinc- és bekötő vezetékek rekonstrukciója**

##### **Nyíregyháza ivóvíz komplex hálózati rekonstrukció**

Nyíregyháza, Krúdy Gyula utca vezeték rekonstrukció	21 413 eFt
Nyíregyháza, Csemete utca vízhálózat rekonstrukció	6 103 eFt
Nyíregyháza, Orosi út DN600-as vezeték komplex rekonstrukció	14 601 eFt
Nyíregyháza, Szegély utca komplex rekonstrukció	6 745 eFt

A beruházások ráfordítása: **48 862 eFt**

#### **Nyíregyháza ivóvíz hálózaton bekötővezetékek rekonstrukciója**

Nyíregyháza, Luther utca és Meggyes utca bekötővezeték rekonstrukció	786 eFt
Nyíregyháza, Árpád utca bekötővezeték rekonstrukció	585 eFt
A beruházás ráfordítása	<b>1 371 eFt</b>
<b>Nyíregyháza csomóponti rekonstrukció</b>	
Nyíregyháza; Korányi Frigyes utca és Krúdy Gyula utca csomóponti rekonstrukció	4 639 eFt
Nyíregyháza, Sátor utca csomóponti rekonstrukció	10 855 eFt
A beruházás ráfordítása	<b>15 494 eFt</b>
<b>Nyíregyháza ivóvízhálózaton szerelvények cseréje</b>	
Nyíregyháza szerelvény rekonstrukció I. ütem	4 803 eFt
Nyíregyháza szerelvény rekonstrukció II. ütem	4 534 eFt
Nyíregyháza szerelvény rekonstrukció III. ütem	3 988 eFt
Nyíregyháza szerelvény rekonstrukció IV. ütem	11 030 eFt
A beruházás ráfordítása	<b>24 355 eFt</b>
<b>Ivóvíz gerinc- és bekötő vezeték rekonstrukciója összesen</b>	<b>90 082 eFt</b>

## **21. Nyíregyháza I. és II. számú szennyvíztisztító telepek gépészeti berendezéseinek felújítása**

A telep folyamatos üzemeltetéséhez az alábbi gépészeti berendezéseket kellett felújítani:

Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep utóülepítő medence gépészeti felújítás	424 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep nyers szennyvíz nyomóvezeték felújítása	5 483 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep Gáztartály cseréje	27 602 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep VIII.-as légfúvó cseréje	7 149 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep II. homokfogó gépészeti felújítása	3 690 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep II. homokfogó gépészeti felújítása	4 326 eFt
Nyíregyháza, I. szennyvíztelep biogázmérő beszerzés	1 135 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep IX.-es légfúvó felújítása	1 071 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep III.és IV.légfúvó felújítása	2 971 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep kirothadt átemelő I. szivattyú felújítása	681 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep iszapvíztelenítő gépház macerator felújítása	2 679 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep iszapcentrifuga feladó szivattyú felújítása	1 809 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep I. rothasztó telep keverő felújítása	4 870 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep gázmotor 30 000 üzemórás felújítása	7 042 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep gázmotor csere	42 917 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep II. utóülepítő gépészeti felújítása	1 285 eFt
Nyíregyháza Komposztáló telep Backhus prizmázó lánctalp felújítás	2 186 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep I.-II. rothasztó torony keverő csere	11 304 eFt
Nyíregyháza I. szennyvíztisztító telep polielektrolit szivattyú csere	525 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep iszapszálfogó szálprés felújítása	6 372 eFt
Nyíregyháza II. számú szennyvíztisztító telep indukciós átfolyásmérők	

elektronikájának cseréje	1 301 eFt
Nyíregyháza II. szennyvíztisztító telep I. mosóvíz szivattyú felújítása	664 eFt

A beruházások ráfordítása **137 486 eFt**

### **Nyíregyháza I.-II számú szennyvíztisztító telep elektromos berendezéseinek felújítása**

A telep folyamatos üzemeltetéséhez az alábbi elektromos berendezéseket fel kellett újítani:

Nyíregyháza I.szennyvíztisztító telep IV. utóülepítő elektromos felújítása **680 eFt**

A beruházás ráfordítása **680 eFt**

**Nyíregyháza I. és II. számú szennyvíztisztító telep gépészeti és elektromos berendezések rekonstrukciója összesen **138 166 eFt****

### **22. Szennyvíz csatornahálózatok rekonstrukciója**

Nyíregyháza szennyvízátemelő kapcsolószekrény csere 4 db	3 547 eFt
Nyíregyháza szennyvízátemelő gépészeti felújítása 2 db	2 533 eFt
Nyíregyháza Élményfürdő előtti szennyvíz átemelő rekonstrukciója	1 864 eFt
Nyíregyháza Deák Ferenc utca 84. bekötővezeték rekonstrukció	204 eFt
Nyíregyháza Gádor Béla utca feltárás nélküli csatorna rekonstrukció	20 664 eFt
Nyíregyháza Korányi köz feltárás nélküli csatorna rekonstrukció	32 576 eFt

A beruházás ráfordítása **61 388 eFt**

### **Hatósági, ellenőri feladatok**

#### **23. Környezetszennyező, illegális tevékenységek bejelentésének kivizsgálása a szükséges hatósági intézkedés megtétele**

A közösségi együttélés alapvető szabályairól szóló helyi rendelet, a Szabálysértési Törvény, a Hulladékról szóló törvény, a Nemdohányzók védelméről szóló törvény, a Hulladékgyűjtésről 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 1280 esetben intézkedtek vagy végeztek hatósági ellenőrzést a felügyelők, ebből 745 esetben figyelmeztetést, 535 esetben kezdeményeztek közigazgatási eljárást vagy tettek feljelentést szabálysértés miatt.

#### **24. Parlagrafúvel kapcsolatos lakossági bejelentések kivizsgálása, intézkedések**

Társaságunk a Nyírív Nonprofit Kft. a belterületi ingatlanok vonatkozásában érintett a parlagrafú- és gyommentesítéssel kapcsolatos eljárásokban. Ellenőrzésbe bevont terület: 2.400 hektár.

A parlagrafú-irtásra biztosított törvényi határidő: 2020. június 30.

Az elmúlt években növekvő problémát jelent városunk pollenkoncentrációja, az allergiás betegségekben szenvedők nagy száma. Tapasztalataink alapján ennek legfőbb oka, hogy a mellékutak, melyek zömében földutak szélein rendkívül sok allergén gyomnövény (parlagfű stb.) fejlődik zavartalanul. Az elmúlt években a külterületi földutak mellett folyamatosan kaszáljuk a fertőzött területeket.

A parlagfűvel fertőzött területekről felszólító leveleket küldtünk, illetve továbbítottuk az illetékes hivatal felé, melynek hatására általában a tulajdonosok intézkednek a kaszálásról. Az Önkormányzat által a védekezésre kiírt pályázatot Társaságunk nyerte el. A kényszerkaszálások elrendelésére 2020. évben három esetben került sor.

Az ellenőrzések során összesen 24 db ügyirat keletkezett, 8 db felszólító levelet küldtünk ki.

Az ügyiratok közül 8 db-ot külterületi, illetve zárkerti ingatlan miatt továbbítottunk a Járási Földhivatal felé.

Főbb érintett helyszínek: Határ út, Bodrogi u., Kosbor u., Ipari u., Lombkorona, u., Felhő u., Aranykalász u., Ér. u., Füredi u.

2020. évben 81 lakossági bejelentés érkezett gazos, parlagfűvel szennyezett ingatlan miatt, még kevesebb mint a korábbi években. Valamennyi esetet kivizsgáltak, ahol lehetett a szabálytalan állapotot intézkedéseikkel megszüntették, vagy továbbították az eljárással és hatáskörrel rendelkező szervhez.

## **25. Ingatlan előtti zöldfelület tisztántartásának ellenőrzése**

Ingatlan előtti zöldfelület gyommentesen tartása, gondozása az ingatlan tulajdonosának a kötelessége. 112 fő ingatlan tulajdonossal szemben kellett intézkedniük kötelezettségük elmulasztása miatt. A többség a terület rendbetételét felszólítást követően elvégezte, 21 esetben történt eljárás az ingatlan tulajdonossal szemben.

## **26. 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. 2020. évben 111 esetben intézkedtek a Közterület felügyelet munkatársai. 47 esetben kezdeményeztek közigazgatási eljárást. Intézkedéseiket követően nem kellett gépjárművet elszállítani. 20 darab rendszám nélküli gépjármű került elszállításra, ebből 6 db-ot kiváltottak, a többi 6 hónap tárolás után átadásra került a bontónak.

## **27. A kötelező hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevételének ellenőrzése**



2020-ban a közszolgáltatóval közösen 5 alkalommal történt ellenőrzés, számos esetben már a helyszínen megkötötték a szerződést a kötelező közszolgáltatásra, 1 esetben közigazgatási eljárást kezdeményeztünk.

#### **28. Tavaszi lomtalanítás ellenőrzése, a szemét széthordásának megakadályozása**

Az Észak-Alföldi Hulladék Gazdálkodási Kft a tavalyi évben már az új módszerrel, házhoz menéssel gyűjtötte a lakossági lomot. A kialakult pandémiás helyzet miatt ezt is két részletben kellett megoldaniuk.

#### **29. Csapadékvíz ingatlanról közterületre történő illegális kivezetésének ellenőrzése**

A 2020-ban lakossági bejelentések száma csökkent, emiatt 14 esetben végeztek hatósági ellenőrzést, felszólításra megszüntették a kivezetést.