



MÓR VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE
RÉSZÉRE

22. / napirend

TÁJÉKOZTATÓ
MÓR VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁRÓL

Mór, 2025.02.19.

Előterjesztő:

Fenyves Péter
polgármester


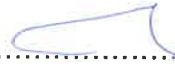

Előkészítette:
Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda

Az ülés típusa: nyilvános

Zárt ülés esetében jogalapja:

- Mötv. 46.§ (2) a)
Mötv. 46.§ (2) b)
Mötv. 46.§ (2) c)

Az előterjesztést véleményezte és az alábbi szempontok szerint tartalmáért felelősséget vállal:

	Dátum	irodavezető neve, aláírása
<i>szakmai</i>	2025. február <u>13.</u>	 Hajnal Tibor
<i>gazdasági-pénzügyi</i>	2025. február <u>13.</u>	 Hossó Anita
<i>jogi</i>	2025. február <u>13.</u>	 dr. Oross József

Az előterjesztés az alábbi döntési javaslato(ka)t tartalmazza:

HATÁROZAT-TERVEZET SZÁMA: 1 DB	
Döntéshozatal rendje: egyszerű többség	Határozatot kapja:
Minősített többség esetén jogalap: Mötv/SZMSZ ...	<ul style="list-style-type: none">• Önkormányzati Iroda – 1 példány• Pénzügyi Iroda – 1 példány• Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda – 1 példány

Az előterjesztést véleményező bizottságok:

- Pénzügyi Bizottság Oktatási, Kulturális és Sport Bizottság
 Településfejlesztési Bizottság Szociális és Egészségügyi Bizottság

Meghívásra javasolt:

- ---

A Képviselő-testület elé terjeszthető:


.....
jegyző

TÁJÉKOZTATÓ MÓR VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁRÓL

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontjában és az 51. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a települési önkormányzatoknak a lakóhelyi környezet állapotáról évente tájékoztatniuk kell a lakosságot.

A környezet állapotáról szóló tájékoztató a hatóságok, intézmények adatain alapul, továbbá tartalmazza a Móri Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda, a Depónia Kft. és a Fejérvíz Zrt. munkája során szerzett tapasztalatokat és a környezetvédelmi tárgyú közigazgatási eljárások adatainak feldolgozását is.

A törvényben foglaltak alapján a Mór város környezeti állapotáról szóló 2024. évi tájékoztató elkészült, mely a határozat-tervezet mellékleteként megismerhető.

A Településfejlesztési Bizottság véleményét a Képviselő-testület ülésén ismerteti.

A fentiekre tekintettel az alábbi határozat-tervezetet terjesztem a T. Képviselő-testület elé:

HATÁROZAT-TERVEZET

Mór Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a Mór város környezeti állapotáról szóló 2024. évi tájékoztatót a határozat melléklete szerinti tartalommal megtárgyalta és az abban foglaltakat tudomásul vette.

A Képviselő-testület felkéri a jegyzőt, hogy gondoskodjon a város honlapján a tájékoztató közzétételéről.

Határidő: 2025.02.28.

Felelős: jegyző(Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda)

Mór, 2025.02.13.



Fenyves Péter
polgármester

MÓR VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁNAK 2024. ÉVI ÉRTÉKELÉSE

A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében a települési önkormányzat illetékességi területén a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

A környezet állapotáról szóló tájékoztató a hatóságok, intézmények adatain alapul, továbbá tartalmazza Mór Városi Önkormányzat Városfejlesztési és -üzemeltetési Irodája, a Depónia Kft. és a Fejérvíz Zrt. munkája során szerzett tapasztalatokat és a környezetvédelmi tárgyú közigazgatási eljárások adatainak feldolgozását is.

1. Vízellátás, szennyvízkezelés

1.1 Ivóvízellátás

2024.	m ³ /év	m ³ /nap
Bodajk (Kajmáti) I.sz. kút	377 593 m ³	1 034 m ³ /nap
Bodajk (Kajmáti) II.sz. kút	1 035 622 m ³	2 837 m ³ /nap
Bodajk III.sz. kút	140 197 m ³	384 m ³ /nap

Szolgáltatott vízmennyiség Móron 2024. évben: 867 968 m³

1.2 Szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás

Éves szennyvízelvezetés adata 2024. évben: 684 466 m³

Mór központi belterületen a csatornahálózat teljes mértékben kiépített, a közüzemi szennyvízcsatorna-hálózatba bekapcsolt lakások aránya a városban 98%. A Fejérvíz Zrt. nyilvántartása szerint 107 db ingatlan nem kötött rá a csatornahálózatra, pedig rendelkezésre áll. Ezek többnyire nem lakott, vagy nagyon kis vízfogyasztású ingatlanok. Ezen ingatlanok a 10 m³ éves fogyasztás felett talajterhelési díj fizetésére kötelezettek. A városhoz tartozó településrészek, (Árkipusztá, Tímárpusztá, Felsődobos) nem rendelkeznek csatornahálózattal.

A móri szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz befogadója a Káposzta-ér.

Cél a jelenlegi technológiával elérhető legkisebb szennyvízterhelés kibocsátása a felszíni vizekbe.

A kibocsátási paraméter tekintetében a szennyvíztisztító telepen folyamatosan monitoring méréseket végez a Fejérvíz Zrt. A táblázatban pirossal jelölt értékek a szennyvíztelepen végzett karbantartási munkák miatt voltak kiemelkedőek, de ezek egyeztetésre kerültek az illetékes környezetvédelmi hatósággal.

A szennyvíztisztító telepre befolyó szennyvizek mennyiségi és minőségi jellemzői
2024. január 1. – 2024. december 31.

Mintavétel helye: **Mór, Bejövő szennyvíz**
Dátum: **2024.01.01. - 2024.12.31.**

Mintavétel ideje	Ammónium mg/l N	BOI 5 mg/l	KOI (kromátos) mg/l	Foszfor (összes) mg/l	Lebegőanyag mg/l	Összes nitrogén mg/l	pH -	SZOE mg/l
2024. 01. 15.	45	500	1020	8,9		50	7,1	
2024. 02. 19.	68	880	1490	11	490	79	7,2	24
2024. 03. 18.	75	440	725	11		89	8,0	
2024. 04. 22.	86	360	716	10		100	8,4	
2024. 05. 27.	114	590	1060	13		127	7,6	
2024. 06. 24.	94	630	1080	14	580	117	7,5	45
2024. 07. 22.	83	580	1630	30		138	7,3	
2024. 08. 26.	93	740	1330	15	590	117	7,2	116
2024. 09. 16.	78	270	727	8,2		86	8,2	
2024. 10. 21.	82	590	1230	12	770	108	8,0	46
2024. 11. 18.	73	490	840	11		92	7,6	
2024. 12. 09.	93	420	720	11		109	8,1	
átlag	82	541	1047	13	608	101	7,7	58

A szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz minőségi jellemzői
2024. január 1. – 2024. december 31.

Mintavétel ideje	Ammónium mg/l N	BOI 5 mg/l	KOI (kromátos) mg/l	Foszfor (összes) mg/l	Lebegőanyag mg/l	Összes nitrogén mg/l	pH -	SZOE mg/l
2024. 01. 15.	3,0	11	53	1,2	75	11	7,3	<2,0
2024. 02. 19.	14,6	14	40	0,42	14	17	7,5	<2,0
2024. 03. 18.	6,7	10	25	0,59	16	9	7,4	<2,0
2024. 04. 22.	1,29	<10	45	0,94	22	9	7,5	<2,0
2024. 05. 27.	11,3	<10	43	0,62	19	15	7,6	<2,0
2024. 06. 24.	2,4	<10	40	0,51	10	11	7,5	<2,0
2024. 07. 22.	0,68	<10	32	3,1	12	9	7,5	<2,0
2024. 08. 26.	6,2	15	37	0,58	10	10	7,7	<2,0
2024. 09. 16.	0,17	<10	18	1,3	<2	12	7,7	<2,0
2024. 10. 21.	3,1	<10	50	2,8	8	12	7,6	<2,0
2024. 11. 18.	28	60	408	7,3	70	42	7,5	<2,0
2024. 12. 09.	8,1	12	64	17	22	16	7,1	<2,0
átlag	12,7	15,1	71,2	3,0	23,2	14,4	7,5	<2,0

Mór szennyvíztisztító telep elszállított víztelenített iszap minőség

Mintavétel helye: Mór, Préselt iszap
Dátum: 2024.01.01. - 2024.12.31.

Mintavétel helye: Mór, Préselt iszap

Mintavétel ideje	Arzén mg/kg sz.a.	Kadmium mg/kg sz.a.	Kobalt mg/kg sz.a.	Króm mg/kg sz.a.	Réz mg/kg sz.a.	Molibdén mg/kg sz.a.	Nikkel mg/kg sz.a.	Ólom mg/kg sz.a.	Szelén mg/kg sz.a.	Cink mg/kg sz.a.	Higany mg/kg sz.a.
2024. 01. 15.	4	<3	2	23	242	6	29	10	<3	510	0,23
2024. 09. 16.	3	<3	2	29	292	7	24	12	<3	591	0,20

Forrás: Fejérvíz Zrt.

2. Hulladékgazdálkodás

2.1 Hulladékgyűjtés

2023. július 1-jét követően az eddigi megosztott önkormányzati és állami hulladékgazdálkodási közfeladatok helyett az előbbi megszűnésével egy centralizált hulladékgazdálkodási rendszer jött létre, melyben az állam hulladékgazdálkodási közfeladata a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységre és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenységre terjed ki. Az állami hulladékgazdálkodási közfeladat gyakorlásának jogát az állam kizárólag egységesen, egy eljárásban, egy és ugyanazon koncesszor részére koncessziós szerződéssel 2023. július 1-től 35 évre átengedte a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. részére.

A közszolgáltatás keretében végzett begyűjtési, szállítási és átvételi szolgáltatásokat, illetve azok adminisztrációját a Területi Szolgáltatók végzik. Mór város esetében a területi szolgáltató a Depónia Hulladékkezelő és Településtisztasági Nonprofit Kft. (8000 Székesfehérvár, Sörház tér 3.).

A közszolgáltatás útvonala a település belterületi állandó lakosú ingatlanok és bejelentett külterületi ingatlanok utcái. A települési szilárd hulladékokat összegyűjti, elszállítja és ártalmatlanítja. A települési szilárd hulladék a Csala-pusztai lerakón kerül ártalmatlanításra.

Gyűjtött hulladékfajták:

- Egyéb települési hulladék HAK/EWC 20 03 01
- Biológiailag lebomló hulladék HAK/EWC 20 02 01
- Papír és karton HAK/EWC 20 01 01
- Műanyag csomagolási hulladék HAK/EWC 15 01 02
- Lomhulladék HAK/EWC 20 03 07
- Üveg HAK/EWC 20 01 02

A lakossági szemétszállítást 120 l-es gyűjtőedényhez rendszeresített tömörítő lapos gépjárművel végzik. A nagyvárosias lakóterületekről a közterületeken elhelyezett 1,1 m³-es konténerekkel történik a gyűjtés.

Lomtalanítás a területi szolgáltatóval előre egyeztetett napon, évi 1 alkalommal házhoz menő jelleggel történik január 02. – szeptember 30. között. Az elszállítandó hulladék mennyisége legfeljebb 3 m³ lehet.

A lomtalanítás szervezésével teszik lehetővé, hogy az ingatlan tulajdonosai ellenőrizhető módon váljanak meg feleslegessé vált tárgyaiktól.

A lakóépületek használatba vételét követően az ingatlantulajdonosok közszolgáltatáshoz kapcsolódó igénybevételi és fizetési kötelezettsége a használatbavételi engedély jogerőre emelkedésétől fennáll, melyről a MOHU-t az illetékes hatóság tájékoztatja.

Az illegális hulladéklerakások felszámolását Mór Városi Önkormányzat folyamatosan végzi a MÓR-HOLDING Kft. és a közfoglalkoztatottak bevonásával. Saját forrásból 658 m³ illegálisan lerakott hulladékot szállítottunk el a város közigazgatási területéről. Az Önkormányzat továbbá a „Tisztítsuk meg az Országot II.” hulladékfelszámolási pályázattal 11 helyszínen egyenként 7 m³, vagyis összesen 77 m³ illegálisan elhelyezett hulladék összegyűjtésére nyert pályázati forrást. A 2024-es évben a pályázat keretén belül 5 db 7 m³-es konténernyi illegális hulladék, azaz 35 m³ került összeszedésre. A projekt végrehajtása 2025-ben folytatódik.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésének helyi rendjéről szóló 5/2018. (III.29.) önkormányzati rendelet alapján, a város területén e kötelező helyi közszolgáltatás teljesítésére jogosult, illetőleg kötelezett közszolgáltató a Patakomp Kft. (8073 Csákberény, Kossuth L. u. 16.). A közszolgáltató a rendeletben meghatározott díjak alkalmazásával végzi tevékenységét.

2.2 Szelektív hulladékgyűjtés

A szelektív hulladékgyűjtés lakosság körében való terjedését jelzi, hogy a kihelyezett 5 db hulladékgyűjtő szigetnél folyamatos a hulladék kihelyezés. Viszont rendszeresen előforduló problémát jelent, hogy a szigetek mellett lomhulladék kerül elhelyezésre. A szigetekeken külön konténerben kerül gyűjtésre a műanyag, az üveg, a papír, illetve a kartoncsomagolási hulladék.

A lakótelepi övezetben 60 db szelektív hulladékgyűjtő edény kihelyezése történt meg. A kihelyezések helyszíne a meglévő kommunális gyűjtők közvetlen környezete.

Az 1100 literes edényzetek a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által kerültek beszerzésre a csomagolási hulladékok gyűjtésének biztosítása érdekében.

Az edények egységesen kék színűek, azokba papír, műanyag és fém csomagolási hulladék is belekerülhet.

A családi házas övezetben a műanyag és papír hulladékot együtt gyűjti be a közszolgáltató, mely a lerakón kerül utóválogatásra. Ebben a gyűjtési rendszerben több a hasznosítható hulladék, mint a gyűjtőszigetekeken, kevesebb tovább nem

hasznosítható hulladékot tartalmaz, mivel ebben az esetben a lakosság a szelektíven gyűjtött hulladékát egyénileg helyezi ki a szállítási napon.

2023. július 1. napján kezdte meg a működését a Móri Hulladékudvar (8060 Mór, Vénhegyi u. 1., Zrínyi utca felőli megközelítéssel).

A hulladékudvarban befogadható hulladékok:

ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50 kg/nap
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10 kg/nap, 50 kg/év
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	5 kg/nap, 10 kg/év
ólomakkumulátorok	nincs mennyiségi korlátozás
oldószerek	10 kg/nap, 20 kg/év
veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók, gyanták	10 kg/nap, 20 kg/év
elemek és akkumulátorok	nincs mennyiségi korlátozás
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	nincs mennyiségi korlátozás
papír és karton csomagolási hulladék	nincs mennyiségi korlátozás
egyéb, kevert csomagolási hulladék	nincs mennyiségi korlátozás
üveg csomagolási hulladék	nincs mennyiségi korlátozás
hulladékká vált gumiabroncsok	4 db/nap, 16 db/év
papír és karton	nincs mennyiségi korlátozás
étolaj	nincs mennyiségi korlátozás
festékek, tinták, ragasztók és gyanták (ami nem veszélyes hulladéknak minősül)	10 kg/nap, 20 kg/év
kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések (ami nem veszélyes hulladéknak minősül)	nincs mennyiségi korlátozás
fa	nincs mennyiségi korlátozás
műanyagok	nincs mennyiségi korlátozás
fémek	nincs mennyiségi korlátozás

Területi korlátozás nincs, beszállításra az a személyi okmányokkal azonosított magánszemély jogosult, akinek szerződő partnere a Depónia Kft. és nincs tartozása.

2.3 Zöldhulladék és biológiailag lebomló hulladék

Családi házas övezetben bevezetésre került, hogy évente nyolc zsák zöldhulladékot a közszolgáltató elszállít.

2.4 Veszélyes hulladékok

A veszélyes hulladékok keletkezésének, nyilvántartásának, gyűjtésének, kezelésének ellenőrzése, az ezzel kapcsolatos hatósági feladatok ellátása az illetékes Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hatáskörébe tartozik.

A közszolgáltató a lakosság részére a hulladékudvarban biztosít elektronikai hulladékgyűjtést a Vénhegyi u. 1. sz. telephelyen.

2.5 Állati melléktermékek begyűjtése, ártalmatlanítása

A lezárt települési döngkút 2015. április hónapban elbontásra került. Az engedéllyel rendelkező I. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermék gyűjtő a móri szennyvíztelep mellett került kialakításra, az Önkormányzat a Fejérvíz Zrt-vel üzemelteti. 500 l-es konténer került kihelyezésre, a begyűjtött hulladékot az ATEV Zrt. szállítja el és ártalmatlanítja. A lakosság minden nap 8.00-18.00 óráig, 150 kg-os súlyhatárig helyezhet el állati tetemet. 2024. évben 823 kg került elszállításra.

3. Levegőtisztaság – védelem

A levegő minőségét hetente a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya vizsgálja. A Szent István park területén egy darab manuális mérőpont működik, ahol a nitrogén-dioxid (NO₂) mérése történik. A mérőműszerben található filter cseréjét és kiértékelését havonta végzik a Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt. munkatársai.

A Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt. a mérési adatokat a <https://legszenyezettseg.met.hu/levegominoseg/meresi-adatok/manualis-merohalozat> honlapon tartja nyilván.

Mór légszennyezettségi indexe, Nitrogén-dioxid (µg/m³) koncentráció: JÓ.
A levegő szennyezettsége az egészségügyi határérték alatt van.

3.1 Lakossági légszennyezés

A lakossági légszennyezés a korszerű fűtőberendezéseknek köszönhetően nem jelentős.

Mór Városi Önkormányzat Képviselő-testületének az avar és kerti hulladék égetéséről szóló 34/2022. (XI.4.) önkormányzati rendelete alapján az avar és kerti hulladék égetése a rendelet 4. §-ában foglalt korlátozások figyelembevételével a március 15. napjától április 15. napjáig, és november 8. napjától december 4. napjáig terjedő időszakokban keddi és csütörtöki napokon 08:00-10:00 óráig, továbbá 16:00-18:00 óráig, valamint szombati napokon 08:00-12:00 óráig megengedett.

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 225. § (1) bekezdése alapján a fenti időszakok kivételével lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi, valamint a külterületen lévő zártkerti ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.

3.2 Ipari légszennyezés

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály tartja nyilván. A város területén számos bejelentésre nem kötelezett pontforrás is üzemel.

4. Felszíni vizek védelme

A Móri árok elnevezésű kistájon elhelyezkedő Mór városát több jelentősebb vízfolyás és állóvíz érinti.

Ezek a Káposzta-ér, Kút-ér, Velegi víz, a Szőke-hegy alatt futó Által-ér, a Sövénykút patak, Móri – Bodajki víz, Móri horgásztavak, Látóhegyi tavak. A felszíni vízfolyások kezelője a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, az önkormányzati tulajdonban lévő Látóhegyi tavak kezelője a Móri Petőfi Horgász Egyesület, míg a Móri horgásztavak magántulajdonban és kezelésben vannak. A móri szennyvíztisztító telepről kikerülő tisztított szennyvíz bizonyos kibocsátási paraméterei az előírt határértékek felett voltak, melyet az üzemeltető az illetékes környezetvédelmi hatósággal egyeztetett, a befogadó a Káposzta-ér. A felszíni vizek védelme a tulajdonos, kezelő, használó és kibocsátó közös felelőssége.

5. Felszín alatti vizek állapota

Sérülékeny vízbázis védőterület a közigazgatási határon belül nem található.

Mór a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján felszín alatti víz szempontjából érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település.

A város felszín alatti földtani közegeinek érzékenysége, valamint a terület kiemelt borászati jelentősége miatt a felszín alatti vízkészlet védelme mind mennyiségi, mind minőségi szempontból a város egyik kiemelkedő környezetvédelmi feladata. A szennyvízcsatorna hálózat a város területén kiépítésre került.

6. Zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelmi hatáskört a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet határozza meg. A szabályozás a rendelet 1. mellékletében meghatározott tevékenységekkel (pl.: építés, gépjárműjavítás, kereskedelem, vendéglátás, szabadidős tevékenység) kapcsolatos zajvédelmi ügyekben a települési önkormányzat jegyzőjét ruházza fel hatáskörrel. A helyi építési szabályzatban a zajos és más környezetre zavaró hatást gyakorló tevékenységek egyre szélesebb körben tiltásra kerülnek a lakó és vegyes építési övezetekben, ezért az ilyen jellegű ügyek száma folyamatosan csökken.

7. Élővilág védelme

7.1 Helyi és országos jelentőségű védett természeti területek

A település területén Mór Városi Önkormányzat Képviselő-testülete 2015. decemberében helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánította a Móri-víz Völgy Természetvédelmi Területet és a Vajal-forrás és Környéke Természetvédelmi Területet. A védett területek természetvédelmi kezelését a Képviselő-testület által felkért Móri-Árok Természeti Öröksége Alapítvány végzi.

Városunk része a Vértes Tájvédelmi Körzetnek, mint országos jelentőségű védett természeti területnek, a Vértesi Naturpark területének, illetve az alábbi Natura 2000 területeknek:

Móri-árok (HUDI20033) Natura 2000 - Különleges Madárvédelmi Területek

Natura 2000 - Különleges Természetmegőrzési Területek

A területek helyrajzi számos listáját az „európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről” szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet tartalmazza.

7.2 Zöldfelület gondozás

A város közigazgatási határain belül 713 750 m² zöldterület gondozását végezteti a Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda. A parkfenntartási munkákat az Önkormányzat saját cégével, a MÓR-HOLDING Kft-vel végezteti 2016. június 1-től. A szerződés keretében 693 917 m² gyeper, 650 m² egynyári virág, 2 000 m² rózsa, 10 500 m² cserje, 3 530 m² nem szilárd burkolat, valamint 3.153 m² játszótér fenntartását végzik.

A lakosok az egy család egy fa programnak köszönhetően 26 db facsemete közterületre való kiültetéséhez kaptak oltványokat és egyéb fásítás keretében további 16 db fa került kiültetésre.

A közterületeken és az intézmények területén lévő játszótéri eszközök megfelelnek a szabvány előírásainak, éves ellenőrzésüket a Magyar Szabványügyi Testület látja el.

A város szélén a külterületi utak mentén évente kétszer végeztünk fűnyírást: Borút, Kecse-hegy, Vén-hegy, Páskomi dűlő, Borhordó út (szeméttelep mögötti út), Csókakői út, Győri út, Fehérkereszt útja.

Az előző évekhez hasonlóan nagy gondot fordítottunk a parlagfű és más allergén gyomok visszaszorítására. Az Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanok gyomtalanítását a Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda végeztette.

Az elhanyagolt ingatlanok tulajdonosait határozatban szólítottuk fel gyommentesítési kötelezettségükre. Az ingatlanok tulajdonosai a felszólítást követően elvégezték a gyomtalanítást. Egy esetben sem rendeltünk el kényszerkaszálást.

7.3 Környezeti nevelés, környezetvédelmi programok

A környezetvédelem és a fenntarthatóság szemléletének megalapozása alapvető fontosságú feladata a nevelési oktatási intézményeknek. Az óvodákban és iskolákban pedagógiai programok szerint, intézményi keretek között történik a környezetvédelmi nevelés. Amennyiben intézményeken kívül meghirdetett környezetvédelemmel kapcsolatos programokra nyílik lehetőség, az intézmények lehetőségük szerint ezekhez is csatlakoznak. A Lamberg-kastély szervezésében 2024. évben is sor került a korábban pályázati forrásból megvalósult környezetvédelmi és madárbarát nap rendezvényre, melyen a résztvevő iskolák 4. osztályos tanulói vettek részt.

Mór, 2025. február ...

Fenyves Péter
polgármester

