



MÓR VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT  
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE  
RÉSZÉRE

15 / napirend

TÁJÉKOZTATÓ  
MÓR VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁRÓL

Mór, 2018.01.31.

Előterjesztő:

Fenyves Péter  
polgármester

Előkészítette:  
Városfejlesztési és -üzemeltetési  
Iroda

---



**Az ülés típusa:** nyilvános

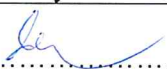
Zárt ülés esetében jogalapja:

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
<b>szakmai</b>	2018.01. 19.	 ..... Schmidt Norbert
<b>gazdasági-pénzügyi</b>	2018.01. 19.	 ..... Frey Attiláné
<b>jogi</b>	2018.01. 19.	 ..... dr. Taba Nikoletta

**Az előterjesztés az alábbi döntési javaslat(ka)t tartalmazza:**

HATÁROZAT-TERVEZET SZÁMA: 1 DB	
Döntéshozatal rendje: egyszerű többség	Határozatot kapja: <ul style="list-style-type: none"><li>• Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda – 1 példány</li><li>• Önkormányzati Iroda – 1 példány</li></ul>

**Az előterjesztést véleményező bizottságok:**

Pénzügyi Bizottság

Oktatási, Kulturális és Sport Bizottság

Településfejlesztési Bizottság

Szociális és Egészségügyi Bizottság

**Meghívásra javasolt:**

- -



## TÁJÉKOZTATÓ Mór Város környezeti állapotáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja 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 Irodája, a Depónia Kft és a Fejérvíz Zrt. munkája során szerzett tapasztalatokat és a környezetvédelmi tárgyú közigazgatási eljárások adatainak feldolgozását is.

A törvényben foglaltak alapján Mór Város környezeti állapotáról szóló 2017. évi tájékoztató elkészült, mely az előterjesztés 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 Mór Város környezeti állapotáról szóló 2017. évi tájékoztatót az előterjesztés 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: 2018.02.16.

Felelős: jegyző(Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda)

Mór, 2018.01.25.



Fenyves Péter *S. S.*  
polgármester

## Tájékoztató a környezet állapotáról

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

2017.	év/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /nap
Bodajk (Kajmáti) I.sz.kút	381 047 m <sup>3</sup>	1 044 m <sup>3</sup> /nap
Bodajk (Kajmáti) II.sz. kút	987 434 m <sup>3</sup>	2 705 m <sup>3</sup> /nap
Bodajk III.sz. kút	144 113 m <sup>3</sup>	395 m <sup>3</sup> /nap

Szolgáltatott vízmennyiség Mórton

2017. évben: 899 934 m<sup>3</sup>

#### 1.2 Szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás

Éves szennyvízelvezetés adatai:

2017. évben: 611 380 m<sup>3</sup>

Mór központi belterületen a csatornahálózat teljes mértékben kiépített, a közüzemi szennyvízcsatorna-hálózatba bekapcsolt lakások aránya a városban 100%. A városhoz tartozó településrészek, (Árki-pusztá, 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.

Minden kibocsátási paraméter tekintetében jelentősen az előírt határérték alatt működik a szennyvíztisztító telep.

Vizsgálják a lehetőségét a levegőztető rendszer átalakításának (frekvenciaváltó, légellátó vezeték osztása, ammónia szondás vezérlés).

Folyamatosan monitoring méréseket végez a FEJÉRVÍZ ZRT.

A szennyvíztisztító telepre befolyó és elfolyó szennyvizek mennyiségi és minőségi jellemzői 2016. évben (2017. évi adat még nem áll rendelkezésre)

**Mintavétel**

**helye:** Mór, Bejövő szennyvíz  
**Dátum:** 2016.01.01. - 2016.12.31.

	Minimum	Maximum	Darab	Átlag
<b>Kémia</b>				
pH (-)	7	8,4	24	7,792
30-es ülep (ml/l)	5	40	24	22,333
NH4-N (mg/l)	42	124	24	83,875
Össz, N (mg/l)	115	118	2	116,500
Ö,szervetl,N (mg/l)	43	124	24	84,333
Összes P (mg/l)	4,8	24	24	12,942
Száraza, (mg/l)	1300	2590	4	1677,500
Oldotta, (mg/l)	1060	1320	4	1142,500
Lebegőa, (mg/l)	240	1270	4	535
Izz,veszt, (mg/l)	570	1840	4	955
Izz,vesz, (%)	43,9	71	4	53,725
<b>Biológia</b>				
BOI 5 (mg/l)	320	800	52	496,346
<b>Bakteriológia</b>				
<b>Technológiai</b>				
<b>Egyéb</b>				
SZ O E (mg/l)	25	97	4	63,250
KOI (kromátos) (mg/l)	700	3500	24	1256,250
Össz, Nitrogén (mg/l)	65	195	22	122,773

A préselt iszap vizsgálati eredményeinek éves átlaga 2016.

Mintavétel helye: Mór, Préselt iszap  
Dátum: 2016.01.01. - 2016.12.31.

	Minimum	Maximum	Darab	Átlag
<b>Kémia</b>				
Szárazag, (g/kg)	146	207	4	167,750
Izz,veszt, (g/kg)	116	142	2	129
Izzít,v, (%)	79,5	85,5	2	82,500
Ö,Nitrogén (g/kg)	12,3	12,3	1	12,300
Cu (mg/kg sza,)	237	446	3	327,333
Ni (mg/kg sza,)	27	43	2	35
Cd (mg/kg sza,)	2,6	2,7	2	2,650
Zn (mg/kg sza,)	719	872	3	813,667
Pb (mg/kg sza,)	33	44	2	38,500
Fe (mg/kg sza,)	2326	2326	1	2326
Cr (mg/kg sza,)	19	57	2	38
Higany (mg/kg)	0	0,13	4	0,058
<b>Technológiai</b>				
<b>Bakteriológia</b>				
<b>Technológiai</b>				
<b>Bakteriológia</b>				
<b>Technológiai</b>				
<b>Biológia</b>				
<b>Egyéb</b>				
Molibdén (mg/kg sza,)	4,36	8	4	5,790
Arzén (mg/kg sza,)	0	8,87	3	2,957
Kobalt (mg/kg sza,)	1,11	2,6	4	1,678
Króm (mg/kg sza,)	21	28,6	2	24,800
Ólom (mg/kg sza,)	29	30,1	2	29,550
Cink (mg/kg sza,)	662	662	1	662
Kadmium (mg/kg sza,)	0	0	2	0
Nikkel (mg/kg sza,)	13	14,7	2	13,850
Réz (mg/kg sza,)	165	165	1	165
Szelén (mg/kg sza,)	0	3,5	3	2,267

Forrás: Fejérvíz Zrt



## 2.Hulladékgazdálkodás

### 2.1 Hulladékgyűjtés

2006. szeptember 19-én 168 település összefogásában létrejött a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás, melynek feladata a térség települési szilárd hulladékgazdálkodási feladatainak integrált ellátása, valamint az ennek megvalósítását szolgáló közös pénzalap létrehozása. A társulásnak Mór városa is a tagja.

A Társulási Megállapodás IV/3.1 b. pontja szerint a hulladékkezelési közszolgáltatás szervezése keretében a társulás feladata a hulladékkezelési Közszolgáltató kiválasztása és a vele való szerződéskötés. A Társulás ezen feladatainak eleget téve 2013. november 25-én megjelent ajánlati felhívást tett közzé, melyet követően közbeszerzési eljárás keretében kiválasztotta a nyertes ajánlattevőket, melyekkel szerződést kötött.

A kiírt pályázat nyertes ajánlattevője a Depónia - VHG Konzorcium. A konzorciumi megállapodás szerint Mór város közszolgáltatója a Depónia Hulladékkezelő és Településtisztasági Kft (8000 Székesfehérvár, Sörház tér 3.).

A közszolgáltató 100 %-ban önkormányzati tulajdonú társaság.

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

Gyűjtött hulladékfajták:

- Települési hulladék EWC 20 03 01
- Zöldhulladék EWC 20 02 01
- Papír és karton EWC 20 01 01
- Műanyag csomagolási EWC 15 01 02
- Lom EWC 20 03 07
- Üveg EWC 20 01 02

A lakossági szemétszállítást 120 l-es gyűjtőedényhez rendszeresített tömörítő lapos gépjárművel végzik. A nagyvárosias lakóterületekről a közterületeken elhelyezett 1,1 m<sup>3</sup>-es konténerekkel történik a gyűjtés.

Lomtalanítás a Közszolgáltatóval előre egyeztetett napon, évi 2 alkalommal házhoz menő jelleggel történik március 1. - október 31. között. Az elszállítandó hulladék mennyisége legfeljebb 3 m<sup>3</sup> lehet.

Elektronikai hulladék gyűjtése a Közszolgáltatóval egyeztetett módon történik.

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 Depónia Kft-t az illetékes hatóság tájékoztatja.

Az illegális hulladéklerakások felszámolását Mór Városi Önkormányzat folyamatosan végzi közmunkások bevonásával.

A lakosság és a közszolgáltató segítségével kb. 560 m<sup>3</sup> illegálisan lerakott hulladékot szállítottunk el a város közigazgatási területéről.

A települési hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési helyi közszolgáltatásról szóló rendelet alapján, a város területén a települési folyékony hulladéokra vonatkozó kötelező helyi közszolgáltatás teljesítésére jogosult, illetőleg kötelezett közszolgáltató Pataki Lajos ev. 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 sziget tárolókapacitása bővült.

A szigetekeken külön konténerben gyűjtjük a műanyag, az üveg és a papír, illetve a kartoncsomagolási hulladékokat.

2013. évtől a családi házas övezetben bevezetésre került a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés, melynek keretében műanyag, fém, illetve papír csomagolóanyag gyűjtése valósul meg. A zsákok begyűjtése minden hónap utolsó szerdáján történik.

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.

### 2017. évi hulladékszállítási adatok, MÓR

Hulladékfajta	Közszolgáltatásból származó (kg)	Eseti szállítás (kg)
Ömlesztett kommunális hulladék	3 898 782	235 886
Lom hulladék	154 531	
Szelektíven gyűjtött papír	9 960	
Szelektíven gyűjtött műanyag	n.a.	
Szelektíven gyűjtött fém	n.a.	
Szelektíven gyűjtött üveg	24 760	
Szelektíven gyűjtött vegyes csomagolási hulladék	164 298	
Szelektíven gyűjtött zöldhulladék	102 249	
Szelektíven gyűjtött építési törmelék		n.a.

Forrás: Depónia Kft

## 2.3 Zöldhulladék és biológiailag lebomló hulladék

A közszolgáltató lehetőséget biztosít a zöldhulladék szelektív gyűjtésére. A gyűjtés 2017. évben 2 alkalommal történt, áprilisban és november hónapban.

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 kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi főosztály hatáskörébe tartozik.

**Vizsgált adat: Keletkezett elsődleges hulladék**

**Időszak: 2012**

**Település: Mór**

Év	Veszélyes (kg)	Nem veszélyes (kg)	Összesen (kg)
2012	1 573 170	20 386 108	21 959 278

Hulladék főcsoport	Nem veszélyes (kg)	Veszélyes (kg)	Összesen (kg)
02 - Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrák termeléséből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok	2 225	0	2 225
06 - Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	0	615	615
07 - Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok	273 052	1 426	274 478
08 - Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	223	52 194	52 417
10 - Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok	0	3 096	3 096
11 - Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladékai	0	1 073 878	1 073 878
12 - Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	1 412 131	125 770	1 537 901
13 - Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)	0	83 614	83 614
14 - Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)	0	1 096	1 096
15 - Hulladékká vált csomagolóanyagok; közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	1 824 323	145 440	1 969 763
16 - A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok	200 413	14 299	214 712
17 - Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	13 158 832	13 991	13 172 823
18 - Emberek, illetve állatok egészségügyi ellátásából és/vagy az azzal kapcsolatos kutatásból származó hulladékok (kivéve azokat a konyhai és éttermi hulladékokat, amelyek nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származnak)	0	15 824	15 824
19 - Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizeket keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok	1 715 021	38 427	1 753 448
20 - Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is	1 799 888	3 500	1 803 388
<b>Végösszeg</b>	<b>20 386 108</b>	<b>1 573 170</b>	<b>21 959 278</b>

Forrás: OKIR.hu honlap

Az OKIR honlapon a 2012. év utáni adatok csak régiós szinten érhetőek el.

A közszolgáltató a lakosság részére évente egy alkalommal biztosít elektronikai hulladékgyűjtést a Zrínyi u. 36. sz. telephelyen. 2017. év decemberében került rá sor.

## 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.

## 3. Levegőtisztaság – védelem

A levegő minőségét hetente a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya vizsgálja. A Polgármesteri Hivatal (8060 Mór, Szent István tér 6.) területén és a Kórház utcában egy-egy darab mérőpont működik, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, üledő por mérése történik. A programozott mintavévo segítségével 24 órán keresztül az egyik alkotó mintavételére kerül sor, majd 24 órán keresztül a másik alkotó mintavételezése folyik. A por mérése havi rendszerességgel történik.

A környezetvédelmi főosztály a mérési adatokat a <http://levegominoseg.hu/manualis-merohalozat> honlapon tartja nyilván. Mór város esetében a 2017. évről sem áll adat rendelkezésre, a honlap fejlesztés alatt áll.

Cím	Kórház u. 21.	Szt. István u. 6.
EOTR	22555870	22575866
Komponens	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
Mértékegység	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
2015.07.01.	17	44
2015.07.02.	6	26
2015.07.03.	16	30
2015.07.04.	11	21
2015.07.05.	19	35
2015.07.06.	15	36
2015.07.07.	15	25
2015.07.08.	11	20
2015.07.09.	9	26
2015.07.10.	8	0
2015.07.11.	13	0
2015.07.12.	0	0
2015.07.13.	14	0
2015.07.14.	14	0

2015.07.15.	0	0
2015.07.16.	0	0
2015.07.17.	26	34
2015.07.18.	16	28
2015.07.19.	17	28
2015.07.20.	23	2
2015.07.21.	21	45
2015.07.22.	20	29
2015.07.23.	20	50
2015.07.24.	17	25
2015.07.25.	4	17
2015.07.26.	17	37
2015.07.27.	20	42
2015.07.28.	3	26
2015.07.29.	11	27
2015.07.30.	22	31

NO2 koncentrációk alakulása 2007-2016 között Mór város területén

évszám	NO2 koncentráció
2007	24.63
2008	22.88
2009	20.71
2010	14.38
2011	18.88
2012	16.01
2013	21.03
2014	14.47
2015	22.23
2016	8.28

Mór város 2015. évi összesített légszennyezettségi indexe: KIVÁLÓ

A különböző légszennyező források szerepe a város légszennyezettség állapotának alakulásában eltérő.

#### Lakossági légszennyezés

A lakossági légszennyezés a korszerű fűtőberendezéseknek köszönhetően nem jelentős.

Helyi rendeletben szabályozottak a háztartási fűtési tevékenységgel okozott légszennyezésre, valamint az avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályok. Ezek betartását a Közterület-felügyelő folyamatosan ellenőrzi.

## Ipari légszennyezés

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya tartja nyilván. A város területén számos bejelentésre nem kötelezett pontforrás is üzemel.

Anyagnév	LAL Kód	Éves kibocsátás kg.
Szilárd anyag	7	1288
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	566
TRIKLÓR-ETÁN-(1,1,2) / 1,1,2-TRIKLÓR-ETÁN /	203	4
Etil-benzol	157	77
METOXI ETIL-(2)-ACETÁT (METIL-CELLOSZOLV-ACETÁT)	260	2
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	33
Butil-alkohol ( szekunder-butanol ) / butanol-2 /	266	1
Cink és vegyületei Zn-ként	67	12
Izo-propil-alkohol	307	47
Diklór-metán ( DCM ) / metilén-klorid /	205	626
Fenol	351	2
Ciklohexán	142	20
Metil-tercier-butiléter	728	2
Metil-alkohol / metanol /	300	1
Ciklohexanon	315	2
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	135
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	799
4,4-Difenil-metán-di-izocianát	703	2
Izo-butil-acetát	326	517
SZÉN-DIOXID	999	1259264
Xilolok	152	440
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	130
Ásványolaj gőzök	530	1
Etilén-glikol-monoetil-éter / 2-etoxi-etanol; etil-glikol /	156	1
METOXI PROPIL-(2)-ACETÁT	261	8
Butil-alkoholok	304	61
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	232
Toluol	151	646
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	27198
Aceton	312	178
Nátrium-hidroxid	715	120
Tetrahidrofurán	469	4
Diaceton-alkohol	317	12
Butilén-glikol / 1,4 bután-diol /	367	6

Szén-monoxid	2	3238
Lakk csiszolatpor	591	1
Foszforsav	24	1
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	5072
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil- keton /	316	10
Metil-ciklohexán	143	126
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	253
N,N-Dimetil-formamid	401	1
Etil-alkohol / etanol /	301	7
Bután	103	1

Forrás: OKIR.HU

#### 4 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 település önkormányzat jegyzőjét ruházza fel hatáskörrel.

#### 5 Élővilág védelme

##### 5.1 Zöldfelület gondozás

A város közigazgatási határain belül 598 340 m<sup>2</sup> zöldterület gondozását végzi a Városfejlesztési és -üzemeltetési Iroda, vállalkozó és a közmunka programban résztvevők bevonásával. A parkfenntartási munkák elvégzésével az Önkormányzat saját cégével, a Mór-Holding Kft-vel végzi 2016. június 1-től. A szerződés keretében 573 047 m<sup>2</sup> gyep, 900 m<sup>2</sup> egynyári virág, 2000 m<sup>2</sup> rózsza, 3855 m<sup>2</sup> cserje, 2530 m<sup>2</sup> nem szilárd burkolat fenntartását végzik.

Játszóterek fenntartását és üzemeltetését a Városfejlesztési és Üzemeltetési Iroda látja el.

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

Minden év tavaszán és őszén meghirdetjük az egy család-egy fa faültetési akciót. Az Önkormányzat biztosítja a lakosok által kiválasztott fát, az ültetés és a fa gondozása a lakosság feladata.

2017. évben 142 db fát biztosítottunk a lakosság részére.

Felújításra került a Művelődési Ház udvara, ahol 450 db cserje került elültetésre, valamint az őszi folyamán 1500 db cserjét pótolunk az Erzsébet tér, Kapucinus tér, Szent István park, Deák F. u. és a Vértes u. területén.

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.

### **5.3 Környezeti nevelés**

Óvodáink csatlakoztak az MME által meghirdetett Madárbarát Óvoda programhoz.

Évente részt veszünk március 26-án a Föld Órája akcióban, a település díszvilágítását lekapcsoljuk. A honlapon, képújságban tájékoztatjuk a lakosságot a Föld Órája akcióról.

A Víz Világnapján a Lamberg Kastély Kulturális Központ, a Fejérvíz Zrt és a Vértesaljai Vízgazdálkodási Társulás szervezésében előadások hangzanak el, a nagyközönség megtekintheti a szennyvíztisztító telepet, rajzkiállítást és a vízzel kapcsolatos dolgozatírást szerveznek.

A városi iskolák és óvodák a Föld Napján programokat szerveznek a gyerekek részére.

### **5.4 Civil és külső szervezetekkel folytatott együttműködés**

„Mór városközpont rehabilitáció” c. pályázat kapcsán rendszeresen megrendezésre kerül a Szent István park területén a Lamberg Kastély Kulturális Központ szervezésében, a Móri-árok Természeti Öröksége Alapítvány, a Pro Vértes Természetvédelmi Közalapítvány, valamint Szarvas Éva és Bódy Gábor közreműködésével a „Környezetvédelmi és madárbarát nap”. A rendezvény során a kihelyezésre került mintegy 30 db madárodú és 2 db madáretető karbantartását végzik el, előadások és játékos vetélkedő színesíti a programot.

A Vértes Tábor körüli területen az Erdőmentő Alapítvány mintegy 30 db madárodút és 15 db pele odút helyezett ki. Gyermekek és felnőttek számára rendszeresen megtartott rendezvényeken ellenőrzik, takarítják az odukat. Ismeretterjesztő előadásokat, kirándulást szerveznek a résztvevők számára. Az Erdőmentő Alapítvány tagjai évente többször hulladékgyűjtést szerveznek a Vértes és a város körüli területeken. A Mór-Csókakő kerékpárúton, a szeméttelep környékén és az Ikarusz úton gyűjtötték a szemetet. Az összegyűjtött hulladékot az Önkormányzat szállította el.

A Pro Vértes Alapítvány tavaszi szemétygyűjtési akciójához csatlakoznak a Hajléktalan Szálló lakói, a Családsegítő Alapítvány segítői és a helyi lakosok.

A Szent Erzsébet Római Katolikus Általános Iskola tanulói az országos TE SZEDD szemétygyűjtési akció keretében segítették a környezetünk tisztántartását.

**Mór, 2018. január 12.**

**Fenyves Péter**  
polgármester