

Szám: \_\_\_\_\_ / 2016.

Előkészítésben közreműködött:  
- Dusik Milán környezetvédelmi ügyintéző

## **Beszámoló**

### **a 2016. évben elvégzett környezetvédelmi feladatokról**

Tisztelt Képviselő-testület!

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pontja alapján a települési önkormányzat feladata a helyi közszolgáltatások körében a helyi környezet- és természetvédelem, vízgazdálkodás és vízkárelhárítás. A feladat kötelező tartalmát a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény határozza meg, melyek alapján a települési önkormányzatoknak környezetvédelmi programot, valamint hulladékgazdálkodási tervet kell kidolgozniuk. A helyi programban és tervben foglalt feladatok végrehajtásáról az önkormányzatoknak gondoskodniuk kell.

A vonatkozó jogszabályok értelmében a helyi Hulladékgazdálkodási Tervnek és a Környezetvédelmi Programnak összhangban kell lennie az országos és a területi Hulladékgazdálkodási Tervben, valamint a területi Környezetvédelmi Programban nevesített célokkal.

A Környezetvédelmi Program alapján minden évben a képviselő-testület felé beszámolót szükséges készíteni a tárgyévben elvégzett környezetvédelmi feladatokról.

#### **1. Jogszabály módosítások**

Az alábbi környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati rendeletek kerültek újonnan megalkotásra:

- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 2/2016. (I. 29.) önkormányzati rendelet
- a köztisztaság fenntartásáról, valamint a zöldterületek használatáról szóló 17/2016. (VII. 1.) önkormányzati rendelet
- a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó helyi közszolgáltatásról szóló 8/2016. (II. 26.) önkormányzati rendelet.

#### **2. A kommunális hulladéklerakó környezetszennyező hatásainak minimalizálása**

##### **2.1. Csurgalékvíz-gyűjtő és -elvezető rendszer kialakítása**

A hatvani kommunális hulladéklerakón két övárokból, három talpárokából és három víztározó medencéből álló komplex vízgyűjtő és -elvezető rendszerre a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: FKI-KHO) a FKI-KHO: 989-8/2016. számú határozattal vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. Az üzemeltető jelenleg a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás.



## **2.2. Talajvíz monitoring rendszer működtetése**

A bezárt kommunális hulladéklerakó területén található 6 db monitoring kútra (RH-1, RH-2 RH-3, RH-4, RH-5, RH-6) az FKI-KHO a 923-9/2016. számú határozattal üzemeltetési engedélyt adott, mely 2026. március 31-ig hatályos.

Az utógondozási feladatokat, a rekultivált lerakó felületén a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás által kiírt közbeszerzési eljárás keretében az Imsys Mérnöki Szolgáltató Kft. (monitoringozási feladatok, karbantartási munkák), valamint az Városgondozás Eger Kft. (kaszáli munkák) látják el.

A határozat alapján félévente mintavételezést, negyedévente pedig talajvízszint ellenőrzést kell végeztetni a 6 db monitoring kútból, majd erről éves összefoglaló jelentést kell benyújtani a hatósághoz.

## **3. Hatvan és térsége települési hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése**

Hatvan Város Önkormányzata és 11 település Önkormányzata létrehozta a Hatvan és Környéke Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulás néven jogi személyiséggel rendelkező társulást, melyet a Magyar Államkincstár Heves Megyei Igazgatósága 2012. szeptember 26. bejegyzési dátummal bejegyzett és nyilvántartásba vett.

A Társulás célja a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer továbbfejlesztése, melynek eredményeképpen az alábbi beruházások valósultak meg:

Komplex hulladékkezelő központ került kiépítésre Hatvan közigazgatási területén (hrs: 054/13; 054/14), melynek része egy 63.000 m<sup>3</sup> tömör kapacitásra tervezett hulladéklerakó, válogatómű, bálátároló és komposztáló, valamint 2 db lakossági hulladékgyűjtő udvar (Jászfényszaru és Kál településeken hrs: 05/147 és 029/10) és a telep üzemeltetéséhez szükséges kiegészítő infrastruktúra.

A projekt 20 településen több mint 60.000 lakos regionális hulladékgazdálkodási rendszerének fenntartható működését biztosítja.

A projektek megvalósításával az Országos Hulladékgazdálkodási Terv 2014-2020 által megfogalmazott célkitűzések elérése biztosítható a regionális rendszeren belül.

## **4. Szelektív hulladékgyűjtés**

### **4.1. Hulladékgyűjtő szigetek**

2015. június 8-tól bevezetésre került a lakossági házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés.

Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 2/2016. (I. 29.) önkormányzati rendeletével elfogadta, hogy Hatvan város közigazgatási területén lévő 21 db közterületi szelektív hulladékgyűjtő szigeten 2015. december 1-jétől a papírhulladék, a műanyag hulladék és a fémek gyűjtésére használt konténerek megszüntetésre kerültek.

A papír, műanyag és fém hulladékok esetében a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés került kialakításra.

### **4.2. Lakossági veszélyes hulladék-, és gumiabroncs-gyűjtés**

A lakosságnál keletkező veszélyes hulladékok megfelelő ártalmatlanítása érdekében Hatvan Város Önkormányzata 2003. óta évente két alkalommal lakossági veszélyes hulladékgyűjtést és lakossági



gumiabroncs-hulladékgyűjtést szervez. A lakossági veszélyes hulladékgyűjtés és gumiabroncs-hulladékgyűjtés az idei évben 2016. május 21-én, valamint szeptember 17-én került megrendezésre. Az összegyűjtött hulladékok szállítását és ártalmatlanítását, a Design Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) végezte, mint az önkormányzat számára legkedvezőbb ajánlattevő. A gyűjtések évről-évre nagyobb népszerűségnek örvendenek.

## **5. „Zöld hivatal” program működtetése**

A környezetvédelmi program eredményességéhez az önkormányzat is hozzájárul közvetlen környezeti hatásainak csökkentésében. A Hatvani Közös Önkormányzati Hivatalban 2004. augusztus végén beindult a szelektív papírgyűjtés, mely alapján a Duna Papír Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 2316 Tököl, Ráckevei út 6.) végzi a keletkezett hulladékok megsemmisítését. Irodánként speciális edényzetben történik a gyűjtés, melyeket hetente a takarítónők szednek össze. Az elszállított papírok újrafeldolgozásra kerülnek.

A 2016. év november végéig az elszállított papír mennyisége 3500 kg volt.

## **6. Állati eredetű hulladékok ártalmatlanítása**

### **6.1. Állathulladék-emésztő verem rekultivációja, utógondozása**

A hatvani állathulladék-emésztő verem (döngkút) rekultivációja 2010. június 29-én befejezésre került.

A rekultivációt követően Hatvan Város Önkormányzata a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől KTVF: 6857-5/2011. számon 2011. március 31-én vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott a bezárt döngkút mellett létesített monitoring kút üzemeltetésére vonatkozóan, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Az üzemeltetési engedély szerint évente kétszer mintavételezést és ellenőrzést kell végeztetni, majd év végén összefoglaló jelentést kell küldeni a hatóságnak.

Az idén a két mintavételezés megtörtént, a mintavételi eredményekről készült éves összefoglaló jelentés a tárgyévet követő januárban kerül benyújtásra.

### **6.2. Állati eredetű hulladékok elszállítása**

Hatvan Város Önkormányzata jelenleg a Lammed Egészségügyi Szolgáltató és Kereskedelmi Bt.-vel (székhely: 1094 Budapest, Liliom u. 34. 3 em. 8 a.) kötött vállalkozási keret szerződés, mellyel kapcsolatosan az állati melléktermékek elszállítását, valamint ártalmatlanítását látja el a kedvtelésből tartott állati hulladékok (pl.: kutya, macska), illetve a nem kérődző és vadon élt állati melléktermékek (pl.: sertés, baromfi, nyúl, róka, nyest) esetében, azonban a szerződés 2016. december 31-ei hatállyal megszűnik.

A feladat ellátására árajánlatok kerültek bekérésre, így a 2017. évi költségvetésbe betervezésre kerül.

Az 1-es kategóriába sorolt kérődző állatok melléktermékének elszállításáról továbbra is az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. gondoskodik a megkötött szolgáltatási szerződés szerint.



## 7. A város zöldfelületi rendszerének bővítése, átalakítása

A 2016. év során a közterületeken az alábbi növénytelepítések valósultak meg:

Helyszín	Fajok, fajták megnevezése, mennyisége (db)																			
	Acer campestre	Acer campestre Elstrijk				Aesculus cx carnea Briotti	Betula pendula										Fraxinus ornus Mecsek			
Rákóczi út	0																44			
Nagygombosi fasor						11														
Horváth M. út		4	3		4		4				2	1		3		2	2		3	
Szabadság út				1									5	5						
Zagyva liget	20																	20	10	
Hajós A. u.							1	2					5							1
Klapka u.									1											
Kossuth tér									4											
Majtényi u.										1								2		
Tabán út													5				1			
Sárkány köz													3							
Gódor u.													1							
Honvéd u.																6				
Petőfi u.																6				
Balassi út																		1		
Petőfi u.																				
Pázsit u.						1														
Hajós A. u (Százszorszép óvoda)														2						
Szabadság út ( 5. sz. Általános Iskola)									1											
Jókai u. (Varázskapu óvoda)						2													1	1
<b>Összesen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>



Helyszín	Fajok, fajták megnevezése, mennyisége (db)																											
	Berberis media Red Jewel	Caryopteris incana	Cornus alba Sibirica	Cornus stolonifera Flaviramea	Cornus stolonifera Kelsey	Cotoneaster Bella	Cotoneaster dammeri	Cotoneaster salicifolius Parterpich	Forsythia intermedia Flojor	Hypericum Sungold	Hypericum inodorum Reingold	Lonicera nitida maigrün	Machonia aquivilium	Partenocissus Tricuspidata Witsii	Perowskia atriplicifolia Little Spire	Potentilla fruticosa Goldstar	Prunus laurocerasus	Rosa The Fairy	Spirea japonica Little Rrinces	Spirea japonica Shirobana	Spiraee cinerea Grefsheim	Symphoricarpus x chenaulti Hancock	Pinus mugo Mops	Taxus media Green Montain	Taxus sp.	Viburnum x burkwoodi	Weigela florida	
Kossuth tér	0					120	20					50				10						25	11		1			
Horváth M. út		25			50	100				60		80			25	60		50	40	70	15	20						
Radnóti tér	10		10	10				90	45		30		10					110		25								
Temető u.		20	20	20									20															
Horti körforgalom																		200										
Herédi körforgalom						250												240										
21-es sz. főút														30														
Balassi B. út																								5		2		
Pázsit u.																									2			
Mikszáth tér		30										70					1	20					2					
Bástya u.												30																
Thurzó u.																	6									3		
Dózsa tér																									2			
Gódor K. u. (Napsugár óvoda)									3																		3	
Összesen	10	75	30	30	50	470	20	90	45	60	30	230	30	30	25	70	7	620	40	95	15	45	13	5	5	5	0	

2016. évben az alábbi helyszíneken kerültek kiültetésre az egynyári és kétnyári virágok:

Ültetett egynyári virág	
2016.	
Helyszín	Mennyiség (db)
Radnóti tér	4 731
Szabadság út (körforgalom)	990
Grassalkovich út	3 902
Kossuth tér	17 887
Thurzó u.	4 222
Balassi Bálint út	1 070
Dobó tér	680
Mikszáth tér	4 375
Horváth M. út	8 615
Dózsa tér	984
Vörösmarty tér	540
Rákóczi út	2 056
<b>Összesen</b>	<b>50 052</b>

Helyszín	Kétnyári virág (db)	Virághagyma (db)
Radnóti tér	2 528	
Szabadság út (körforgalom)	1 050	
Kossuth tér	7 054	1 600
Thurzó u.	3 310	1 000
Dobó tér	670	
Mikszáth tér	3 640	
Rákóczi út	1 830	600
önkormányzati intézmények területe	990	
<b>Összesen</b>	<b>21 072</b>	<b>3 200</b>



## **8. Települési szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetési program**

### **8.1 Szennyvíz-elvezetés**

A Hatvani szennyvíztisztító telepen a tervszerű karbantartások folyamatosak. A gördülő beruházás keretében az eszközök pótlása és cseréje a tervek szerint történik.

Beszerezésre került mindkét gépi rácshoz szűrőkosár, és tisztítókefe, valamint a prérházban felújításra került az iszapszivattyú, valamint a prészalagszűrő gép a régi vegyszerszivattyút pedig egy újra cserélték.

A szennyvízhálózaton új szivattyúk, és a hozzájuk tartozó járókerekek lettek beszerezve 6 szennyvíz átemelőben (Kisgombos, Új-Élet út, Petőfi tér, Boldogi út, Thököly u., Bibó I. u.).

A boldogi úti szennyvíz átemelőnél egy frekvenciaváltó beszerzése folyamatban van.

Szennyvíz aknák kiemelése, helyreállítása történt a Mészáros Lázár úton, a Fürdő utcában, a Balassi Bálint úton, az Ady Endre utcában, valamint a Széchenyi utcában.

A Rákóczi úton egy szennyvíz bekötővezeték rekonstrukciója valósult meg.

### **8.2 Csapadékvíz-elvezetés**

A TOP-2.1.3-15 kódszámú „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” című pályázat benyújtásra került, amelynek célja a Hatvan város több utcáját érintő belterület védelmét szolgáló vízelvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója. Az elnyerni kívánt pályázati támogatás bruttó 400.000.000,-Ft.

A 2011-ben elnyert ÉMOP-3.2.1/F-10-2011-0080 pályázathoz („Hatvan Város Önkormányzat helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszereinek rekonstrukciója - Liszt Ferenc utca és környéke árvízvédelme”) kapcsolódó Nógrádi-(Herédi-Bér) patak egy részének a burkolásának kivitelezéséhez a hatósági engedély beszerzésre került. Hatvan Város fő csapadékvíz elvezető rendszerén, árkokon karbantartást végeztünk a csapadékvíz lefolyásának biztosítása érdekében.

## **9. Ivóvízellátás**

Hatvan város ivóvízellátását jelenleg a Heves Megyei Vízmű Zrt. (székhely: 3300 Eger, Hadnagy u. 2.) biztosítja.

Hatvan város korszerű és biztonságos ivóvízellátásának biztosítása érdekében 2 db hálózati szivattyú beszerzése van folyamatban. Ezek még ez évben megérkeznek és a Kisfaludy utcai vízgépházban kerülnek beépítésre.

A Szűnyog-szigeten lévő Vadaspark vízellátásának kivitelezését a Heves Megyei Vízmű Zrt. Hatvani Üzemegysége végzi. A DN 100-as KPE vízvezeték, a meglévő külső elosztóhálózat bővítése, valamint a mért belső hálózat megépítése 2016. december 31-ig kivitelezésre kerül.

A 21. sz. főút 2x2 sávossá történő átépítésével kapcsolatosan az M 3-as autópályától Salgótarján irányába a meglévő DN 200-as KM-PVC víz távvezeték Hatvan külterületi szakaszán kiváltásra került DN 200 KPE vezetékre. Ez a korszerűbb anyagú vezeték biztonságosabbá teszi Újhatvan és az Ipari Parkban lévő üzemek vízellátását.



## 10. Parlagfű elleni védekezés

A 2008. évi jogszabályi változások megszigorították a parlagfű elleni védekezés szabályait a korábbi évek gyakorlatához képest. A parlagfű elleni védekezés elsősorban az ingatlan tulajdonosának, illetve használójának kötelezettsége.

Hatvan Város Önkormányzata idén is kiemelt feladatként kezelte a parlagfű elleni védekezést, ezért 2016. július 21-én megrendezésre került a parlagfű mentesítési akciónap, mely során a parlagfűvel szennyezett területek felmérése megtörtént, valamint a lakosság tájékoztatása a jogszabályi kötelezettségekről.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy szíveskedjen a fenti előterjesztést megtárgyalni, és az alábbi határozati javaslatot elfogadni.

### **HATÁROZATI JAVASLAT**

Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete a 2016. évben elvégzett környezetvédelmi feladatokról szóló beszámolót elfogadja.

Hatvan, 2016. december 7.

Horváth Richárd  
polgármester

Látta:

dr. Szikszai Márta  
jegyző

