

Szám: HAT/153-_____/ 2019.

Előkészítésben közreműködött:
- Dusik Milán környezetvédelmi ügyintéző

Beszámoló **a 2019. 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 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 fenti jogszabályok 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 az idei évben módosításra:

- 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
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 2/2016. (I. 29.) önkormányzati rendelet

2. A bezárt kommunális hulladéklerakó rekultivációja, környezetszennyező hatásainak minimalizálása

A bezárt hulladéklerakó rekultiválási munkálatai 2014. évben fejeződtek be, mely a KEOP-2.3.0/2F/09-2010-0028 számú projektből került megvalósításra, kedvezményezettje és üzemeltetője jelenleg a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás (továbbiakban: Társulás). A fenntartási jelentés utolsó beadásának az időpontja, azaz a záró projekt fenntartási jelentésének dátuma 2023. 04. 11.

A lerakó területén a munkálatokat a Társulás által kiírt közbeszerzési eljárás keretében kiválasztott vállalkozók végzik. A monitoringozási feladatokat az NHSZ Észak-Kom Nonprofit Kft. (székhely: 3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.), valamint a kaszálási munkákat a Városgondozás Eger Kft. (székhely: 3300 Eger, Homok u. 26.) látja el.

A rekultivált hulladéklerakón található 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, valamint a 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.

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, a jelentések jövő év elején kerülnek benyújtásra.

Eger Megyei Jogú Város polgármestere, Mirkóczki Ádám megkereste a Társulás tagönkormányzatait és tájékoztatásként előadta, hogy minden egyes körzetből egy főt kell delegálni a Társulási Tanácsba a körzetben lévő tagönkormányzatok polgármestereinek az adott körzet képviselőjére vonatkozóan. Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete döntött a 638/2019. (XI. 28.) sz. képviselő-testületi határozatával, mely szerint Hatvan Körzete képviselőjében Morvai Jánost, Kál Nagyközség polgármesterét delegálta.

3. A Hatvan és Környéke Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulás és a Zagyvakörnyéki Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulás

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 Hatvan és Környéke Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulás 2015. évben támogatást nyert a KEOP-1.1.1/B/10-11-2013-0004, valamint a KEOP-1.1.1/C/13-2013-0011 kódszámú projekteken, melynek keretében a Hatvan és térsége települési hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztéséhez kapcsolódó beruházások valósultak meg.

A támogatásból egy komplex hulladékkezelő központ került kiépítésre Hatvan közigazgatási területén (hrsz: 054/13; 054/14), melynek része egy 63.000 m³ tömör kapacitásra tervezett hulladéklerakó, válogatómű, bálátároló és komposztáló, valamint 2 db lakossági hulladékgyűjtő udvar (Jászfényszaru és Kál településeken hrsz: 05/147 és 029/10) és a telep üzemeltetéséhez szükséges kiegészítő infrastruktúra.

37 önkormányzat köztük Hatvan Város Önkormányzata is 2017. augusztusában létrehozták a Zagyvakörnyéki Települési Szilárdhulladék-gazdálkodás Fejlesztése Társulást (továbbiakban: Zagyvakörnyéki Társulás). A Zagyvakörnyéki Társulás feladata többek között a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás biztosítása. A társulási megállapodás alapján a Zagyvakörnyéki Társulás a minősítési engedéllyel és megfelelési véleménnyel rendelkező Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft.-vel (székhelye: 3000 Hatvan, 054/14 hrsz.) közszolgáltatási szerződést kötött a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási feladatok ellátására.

4. Szelektív hulladékgyűjtés

4.1. Hulladékgyűjtő szigetek

2015. június 8-tól bevezetésre került a lakossági házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés. Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testületének a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 2/2016. (I. 29.) önkormányzati rendelete alapján Hatvan város közigazgatási területén lévő közterületi szelektív hulladékgyűjtő szigetek a papírhulladék, a műanyag hulladék és a fémek gyűjtésére használt konténerek megszüntetésre kerültek. A hulladékgyűjtő szigetek csak az



üveghulladékok kerülnek gyűjtésre.

A papír, műanyag és fém hulladékok esetében a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés került kialakításra. A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft. által üzemeltetett lakossági hulladékudvarban a közszolgáltató lehetőséget biztosít a lakossági ügyfelek számára a hulladékok ingyenes átvételére meghatározott feltételekkel.

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 szervez. A lakossági veszélyes hulladékgyűjtés az idei évben április 27-én, valamint szeptember 7-én került megrendezésre. Az összegyűjtött hulladékok szállítását és ártalmatlanítását, a Design Hulladékgazdálkodási Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) végezte. A gyűjtések évről-évre egyre nagyobb népszerűségnek örvendenek.

5. „Zöld hivatal” program működtetése

A környezetvédelmi program eredményességéhez az önkormányzat is hozzájárul közvetlen környezeti hatásainak csökkentésével. A Hatvani Közös Önkormányzati Hivatalban 2004. év óta szelektíven történik a papírgyűjtés. A keletkezett hulladékok megsemmisítését a Duna Papír Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 2316 Tököl, Ráckevei út 6.) végzi. Az elszállított papírok újrafeldolgozásra kerülnek.

6. Állati eredetű hulladékok ártalmatlanítása

6.1. Állatihulladék-emésztő verem rekultivációja, utógondozása

A hatvani állatihulladék-emésztő verem (döggút) 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 döggút mellett létesített monitoring kút üzemeltetésére vonatkozóan, mely 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az üzemeltetési engedély szerint évente kétszer mintavételezést és ellenőrzést kell végezteni, 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.) kötött vállalkozási keretszerződést, amely alapján a cég 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 2019. december 31-ei hatállyal megszűnik.

A feladat ellátására 2020. évre vonatkozóan vállalkozási keretszerződés kerül megkötésre az önkormányzat számára legkedvezőbb ajánlattevővel Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete döntése alapján.

Az 1-es kategóriába sorolt kérődző állatok melléktermékének elszállításáról továbbra is az ATEV



Fehérjefeldolgozó Zrt. gondoskodik a megkötött határozatlan idejű szolgáltatási szerződés szerint.

7. A város zöldfelületi rendszerének bővítése, átalakítása

2019. évben az alábbi helyszíneken kerültek kiültetésre az egynyári és kétnyári virágok:

Ültetett egynyári virágok	
2019.	
Helyszín	Mennyiség (db)
Radnóti tér	3617
Szabadság úti körforgalom	950
Grassalkovich út	4120
Kossuth tér	12655
Thurzó u.	1405
Balassi út	955
Dobó tér	540
Mikszáth tér	2815
Horváth M. út	7428
Dózsa tér	490
Rákóczi út	3245
Összesen	38220

Ültetett kétnyári virágok és vir:		
2019.		
Helyszín	Kétnyári v (db)	
Radnóti tér	3 200	1 000
Kossuth tér	6 940	2 100
Thurzó u.	1 800	
Mikszáth tér	4 814	1 000
Grassalkovich út	1 250	950
Rákóczi út	1 080	700
Horváth M. út	3 256	
Összesen	22 340	5 750



A 2019. év során a közterületeken az alábbi faültetések valósultak meg:

Cserjék és örökzöldek telepítése 2019.																
Növény megnevezése	Helyszín/mennyiség (db)															
	Széchenyi utca	Óhatvani temető	Kazinczy u.	Kastélykert u.	Nádasdy u.	Kossuth tér	Gódor K.	Petőfi u.	Radnóti tér	Horváth M. út	Balassi B. út	Mikszáth tér	Gesztenyéskert Óvoda	Mészáros Lázár u.	Harang u.	Összesen
Berberis th. Atropurpurea Nana						20				10						30
Caryopteris incana										8						8
Cornus alba Sibirica		50													10	60
Cornus sanguinea Magic Flame															10	10
Cornus stolonifera Flaviramea		50														50
Cotoneaster Bella	8					10	10			157				12		197
Cotoneaster dammerii Eicholz										20						20
Cotoneaster Gnom										36						36
Cotoneaster salicifolius Herbstfeuer		250														250
Euonymus fort. Emerald'n' Gold										8						8
Hypericum calycinum		250				6	6			110						372
Hypericum patulum Hidcote										10						10
Jasminum nudiflorum						6	6									12
Juniperus media Old Gold									6						3	9
Kerria japonica										6						6
Lavandula angustifolia Darf Blue	10															10
Lavandula Stozchas										60						60
Ligustrum ovalifolium			20		240								70			330
Lonicera nitida Maigreen		250										6				256
Lonicera pileata	5					6	6			58						75
Pachysandra terminalis Green Carpet						10	10									20
Parthenocissus ticuspidata Weitsii	2															2
Physocarpus opulifolius Purpurea										24						24
Pinus mugo Mops						12	6									18
Potentilla fruticosa Goldteppich											35	50				85
Potentilla fruticosa Goldstar										15						15
Spiraea cinerea Grefsheim									5							5
Spiraea japonica Goldflame									5							5
Spiraea japonica Shirobana	6															6
Symphoricarpos chenaultii Hancock	5	250								84		20				359
Syringa vulgaris			3													3
Taxus baccata HicksiiFastigiata		6				4										10
Thuja occ. Smaragd															6	6
Viburnum Pragensee		25		1	4											30
Viburnum x burkwoodii							3	3								6
Összesen	36	1131	23	1	244	74	47	3	16	606	35	76	70	12	29	2403



7.1. A Horváth Mihály úton és a Rákóczi úton megvalósult környezetrendezési munkálatok

A Horváth Mihály úton a meglévő járda és az aszfalt burkolat elbontásra került és új térkő burkolat került megépítésre 1782 m² felületen, ezen kívül 2686 m²-en a zöldfelület is megújításra került.

A Rákóczi úton szintén új térkő burkolat került megépítésre 4135 m² nagyságú területen, valamint 2757 m² zöldfelület felújítására is sor került, mely során talajtakaró rózsák, cserjék, földlabdás fák, valamint élő virágok ültetése valósult meg. A megújult gyepesített területeket kétnyári virágágások színesítik. A növények locsolása érdekében öntözőhálózat került kiépítésre.

7.2. „Zöldváros” városfejlesztési akció

Hatvan Város Önkormányzata a TOP-2.1.2-15-HE1-2016-00001 kódszámú projekt keretén belül támogatást nyert, melynek köszönhetően Hatvan belvárosában egy " Zöld város" elnevezésű városfejlesztési akció valósul meg, amely magában foglalja a hatvani Ady Endre Könyvtár korszerűsítését és a hatvani termelői piac átalakítását.

A projekt 3 fő eleme:

- rendezett zöldfelület kiépítése: növényfelület, élőhelyek és biodiverzitás növelése, a zöldfelület növényállományának rekonstrukciója, egyszeri beavatkozásként gyomirtás/beteg fák eltávolítása, valamint ápolási munkák;
- az Ady Endre Könyvtár épületének korszerűsítése: kulturális tevékenységet magában foglaló, a támogatási kérelem benyújtását megelőzően is üzemelő, önkormányzati tulajdonban lévő épület megújítása és az alpműködéshez szükséges tárgyi eszközök beszerzése;
- termelői piac átalakítása: helyi termékek számára piaci terület (városi, helyi piac, vásárcsarnok) megújítása, a kapcsolódó területek revitalizálása és az alpműködéshez szükséges tárgyi eszközök beszerzése.

A pályázat megvalósításához nyert támogatás 1.478.357.075,- Ft.

8. Települési szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetési program

8.1 Szennyvíz-elvezetés

Hatvan város szennyvízhálózatának üzemeltetését a Heves Megyei Vízmű Zrt. (székhely: 3300 Eger, Hadnagy u. 2.) látja el.

A szennyvízhálózaton az üzemeltető a hibaelhárításokat és a megelőző hálózati karbantartási munkákat, valamint közterületi átemelők takarítását tervszerűen látja el.

A szennyvíztisztító telepen a korábbi éveknek megfelelően és annak folytatásaként a gördülő beruházási, fejlesztési terv szerint történik az eszközök cseréje és pótlása.

Az üzemeltető az idei évben is hangsúlyt fektetett a köztéri átemelő szivattyúk felújítására és cseréjére. A szaghatások javítása érdekében új rendszerű biofilterek kerültek elhelyezésre három nagy átemelőnél, valamint a szennyvíztisztító telepen.

A hatvani járáshoz tartozó Kerekharaszt településen a régen tervezett szennyvízcsatorna hálózat építése megtörtént. A műszaki átadás és lakossági rákötések a következő évben kerülnek lezárásra. A Kerekharasztól érkező szennyvizet a hatvani szennyvíztisztító telep fogadja.



8.2 Csapadékvíz-elvezetés

2017. évben, a TOP-2.1.3-16 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 támogatásról döntés még nem született.

Hatvan város csapadékvíz elvezető rendszeren karbantartási munkálatok kerültek elvégzésre a csapadékvíz lefolyásának biztosítása érdekében. Hatvan Város Önkormányzata az idei évben is vállalkozási keretszerződés keretében vállalkozó útján biztosítja a zárt csapadékvíz elvezető rendszer mosatási munkálatainak elvégzését, valamint külön keretszerződés keretében biztosítja a csapadékvíznyelő műtárgyainak a kézi tisztítását, valamint a kitermelt anyag elszállítását és hivatalos lerakóhelyen történő elhelyezését.

9. Ivóvízellátás

Hatvan város ivóvízellátását a Heves Megyei Vízmű Zrt. (székhely: 3300 Eger, Hadnagy u. 2.) biztosítja. A közműrendszeren a hibaelhárítás és karbantartás folyamatosan és tervszerűen történik. Az idei évben is nagyobb hangsúlyt kapott a hálózati szerelvények cseréje, felülvizsgálata. A városi beruházásokhoz kapcsolódóan az újhatvani és az óhatvani közterületrendezési munkák során az elzáró szerelvények és tűzcsapok kicserélésre kerültek.

Az idei évben Hatvan Város Önkormányzata Képviselő-testülete 138/2019. (II. 21.) számú határozatával tulajdonosi hozzájárulását adta az Innovációs és Technológiai Minisztérium által a Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer fejezeti kezelésű előirányzat terhére, mely a víziközművek energiahatékonyságának fejlesztésére irányul, energiahatékony szivattyúk beszerzésével. A pályázat elbírálása folyamatban van.

10. Parlagfű elleni védekezés

Az idei évben megszigorították a parlagfű elleni védekezés szabályait a korábbi évek gyakorlatához képest.

A jogszabály korábban lehetőséget biztosított, hogy a földhasználó az adott év június 30. napjáig az ingatlanán a parlagfű virágbimbójának kialakulását megakadályozza, azonban a jogszabályváltozást követően ezt az úgynevezett türelmi időt eltörölték, így a védekezést a teljes vegetációs időszak alatt köteles fenntartani. A parlagfű elleni védekezés elsősorban az ingatlan tulajdonosának, illetve használójának kötelezettsége. Hatvan Város Önkormányzata idén is kiemelt feladatként kezelte a parlagfű elleni védekezést, ezért 2019. július 9-én megrendezésre került a parlagfű mentesítési akciónap, mely során a parlagfűvel szennyezett területek felmérése megtörtént.

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 2019. évben elvégzett környezetvédelmi feladatokról szóló beszámolót elfogadja.



Határidő: azonnal

Felelős: Hatvan város polgármestere a Műszaki és Városfejlesztési Iroda útján

Hatvan, 2019. december 5.

Horváth Richárd
polgármester

Látta:

dr. Szikszai Márta
jegyző

