

**GYÖNGYÖSI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
VÁROSFEJLESZTÉSI ÉS VÁROSÜZEMELTETÉSI IGAZGATÓSÁGA
3200 GYÖNGYÖS, FŐ TÉR 13.**

Ikt.szám:10/707-15/2023.

**Tárgy: Gyöngyös város 2022.09.01.-2023. 08.31.
közötti időszakra vonatkozó éves környe-
zetvédelmi beszámolója**

Előkészítésben részt vett: dr. Szemes Paula műszaki
főelőadó

Véleményezésre javasolt bizottságok:

Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Bizottság

**Gyöngyös Városi Önkormányzat
Képviselő-testülete
Helyben**

Tisztelt Képviselő-testület!

I. Éves környezetvédelmi beszámoló

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A környezeti elemek állapota, de különösen a levegő-tisztaság, a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek minősége közvetlen hatással van a városlakók egészségére, ezen keresztül az életminőségére, ezért a környezetvédelmi beszámolók célja a tájékoztatás és egyben figyelemfelhívás a veszélyt jelentő folyamatok időbeni felismerésére, lehetőség szerint a megelőzésre.

A környezetvédelmi beszámoló az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) internetes lapján elérhető adatokat, a Heves Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási és természetvédelmi hatóság, a Gyöngyösi Járási Hivatal, mint járási környezetvédelmi hatóság, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, a közszolgáltatók által megadott adatokat és információkat továbbá a Városfejlesztési és Városüzemeltetési Igazgatóság és a Városrendészet mindennapos munkájához kapcsolódó tényeket és tapasztalatokat dolgozza fel.

1. Vízminőség-védelem

Az Európai Unió vízpolitikája, azaz a Víz Keretirányelv (VKI) célja, hogy a vizek mennyiségi és minőségi szempontból is „jó állapotba” kerüljenek. Ennek szellemében és érdekében került kidolgozásra a hazai Vízügyi Gazdálkodási Terv, ami a vizek állapotát feltáró és a jó állapot elérését megalapozó stratégiai terv. A terv második felülvizsgálata az 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozattal elfogadott, „Magyarország 2021. évi vízügyi gazdálkodási terve” című dokumentum a 2022-2027. közötti időszakra vonatkozó intézkedési programot tartalmazza. A terv részeként, a Tisza részvízügytőn belül a 2.11 – Tarna alegység tartalmazza a Gyöngyös közigazgatási területét érintő felszíni és felszín alatti vizek jellemzőit, mennyiségi és minőségi besorolását, állapotát és a védelmét célzó intézkedéseket.

Az alábbi táblázat a város közigazgatási területével érintett felszín alatti víztestek mennyiségi és minőségi (kémiai) állapotát tartalmazza:

Víztest jele	Érintett felszín alatti víztest neve	Víztest állapota	
		Mennyiségi	Kémiai
sp.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék sekély porózus	jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (süllyedés)	gyenge
sh.2.2	Mátra sekély hegyvidéki	jó	jó
p.2.9.1	Északi-középhegység peremvidék porózus	jó	jó
h.2.2	Mátra hegyvidéki	jó	jó
pt.2.2	Észak-Alföld porózus termál	jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (süllyedés)	jó
kt.2.1	Bükk termálkarszt	jó	jó

1.1. Felszín alatti vizek állapota

1.1.1. Felszín alatti vízhasználatok

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - a továbbiakban ÉMVIZIG - tájékoztatása értelmében közigazgatási területünkön 100 db meglévő, illetve vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező felszín alatti vízhasználatot tart nyilván.

Az OVF-VITUKI Rt. által 2000. évben készített „Forráskataszter”-ben Gyöngyös település közigazgatási területén 50 db forrás van nyilvántartva.

1.1.2. Vízbázis védőterület

Városunk üzemelő, sérülékeny környezetű ivóvízbázison fekszik, melynek diagnosztikája az Ivóvízbázis-védelmi Kormányprogram keretében 2002-ben befejeződött, eredményeképpen pedig megtörtént a vízbázis 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő hidrogeológiai (vízföldtani) védőterület-rendszerének, illetve védőidomának lehatárolása. A védőidom kezelőjének, a Heves Megyei Vízmű Zrt-nek a megrendelésére a védőidom lehatárolás 2017-ben felülvizsgálatra került. Bár a gyöngyösi vízmű védőterületeinek, illetve védőidomának határozatlanban történő kijelölése ezidáig nem történt meg, a vízbázisok védelmére vonatkozó jogszabályi előírásokat, illetve a diagnosztikai záródokumentációban javasolt intézkedéseket figyelembe kell venni.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Gyöngyös közigazgatási területe fokozottan érzékeny kategóriába tartozik és kiemelten érzékeny felszín alatti terület.

A Szurdokpart úti rekultivált kommunális hulladéklerakó területe a gyöngyösi sérülékeny vízbázis „B” hidrogeológiai védőterületét érinti, a lerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring kutak létesültek, melyek vízjogi üzemeltetési engedélye a Városgondozási Zrt. nevére szól. A rekultiváció megkezdésekor, alapállapot felvételként 2012 szeptemberében, majd a rekultivált lerakó utógondozására vonatkozó előírásoknak megfelelően 2014-től negyedévente meghatározásra kerül a monitoring kutak vízminősége.

A beszámolási időszakban készült vízvizsgálat eredményei azt mutatják, hogy egyetlen, a hulladéktestben létesült kút kivételével a monitoring kutak vizének 1-2 komponense haladja meg kis mértékben a megengedett határértéket, ami természetes folyamat. A határérték feletti koncentrációt

illetően a környezetvédelmi hatóság sem a rekultivációs engedély kiadásakor, sem a rekultiváció befejezéséről szóló jelentés elfogadásakor nem határozott meg feladatot az önkormányzat számára.

Az elmúlt évek környezetvédelmi beszámolóiban bemutatott tendencia nem változott, a figyelőku-
tak vizének összetétele a várakozásoknak megfelelően állandósult. A Borsod-Abaúj-Zemplén Me-
gyei Katasztrófavédelem, mint vízvédelmi hatóság 2010-től követi a vízminőség alakulását a Város-
gondozási Zrt. által benyújtott jelentések alapján.

1.2 A felszín alatti vizet ért szennyezések, kármentesítési eljárások

Abasár község víztermelő kútjaiban észlelt szervesoldószer szennyezés

Az abasári víztermelő kutakban azonosított, szerves oldószer okozta szennyezés tényfeltárása so-
rán kiderült, hogy az gyöngyösi területet is érint, így a kármentesítési eljárás keretében hozott ha-
tározatokról értesültünk, azonban az azokat megalapozó műszaki dokumentációt nem kaptuk meg,
az ezzel kapcsolatos folyamatokról, eredményekről az Önkormányzat nem értesül.

A szennyezés a Pipis-hegyi ipari területen lévő, következő hrsz-ú gyöngyösi ingatlanokat érinti:
0163, 0164/1, 11131, 11132, 11133, 11136, 11137/8, 11138, 0164/1, mely ingatlanok közt nincs
önkormányzati tulajdonú.

A beszámolás időszakára vonatkozó, a felszíni közeget, vagy felszín alatti vizet ért újabb szennye-
zésről a területi környezetvédelmi hatóság nem adott tájékoztatást.

1.3. Felszíni vizek állapota

1.3.1. Vízrendezési jellemzők

A település a vízügyi szakmai besorolás szerint dombvidéki területhez tartozik.

Gyöngyös város közigazgatási területe nem tartozik ártéri öblözetbe, sem belvízi öblözetbe.

A közigazgatási területünket érintő, a Magyar Állam tulajdonában lévő felszíni vízfolyások az aláb-
bika:

- Gyöngyös-patak (régebbi megnevezés szerint Gyöngyösi-Nagy-patak)
- Külső-Mérges patak a Szurdokpart úti hídig, továbbá egyes külterületi szakaszok
- Toka-patak – Gyöngyös város közigazgatási határian belül a Gyöngyös-Nagyrédei víztározó-
tól a Damjanich utcai hídig terjedő szakasza
- Tarján-patak – Gyöngyös város közigazgatási határain belül
- a Belső-Mérges patak felső-ág Gyöngyössolymos és Mátrafüred közötti, Gyöngyös város
közigazgatási határain belüli szakasza
- Belső-Mérges-alsó-ág külterületi szakasz
- továbbá a Gyöngyös-Nagyrédei víztározóknak az ÉMVIZIG a vagyonkezelője.

Kezelőként az ÉMVIZIG cserjeirtást, kézi és gépi kaszálást, gaztalanítást, műtárgyak iszaptalanítását,
karbantartását, kisebb burkolati hibák javítását végezte a beszámolási időszakában, mely munkák
saját dolgozók, gátőrök, illetve közfoglalkoztatottak ebvonalásával valósultak meg.

Fenntartási munka keretében a Gyöngyös-Nagyrédei víztározó völgyzárógátjának kaszálást, a szél-
területek kaszálását, árkok, csatornák rézsűjének háromszori kaszálását végezték el. A tározó mű-
tárgyai a 2012. évi felújítást követően jó műszaki állapotban vannak. A 2023. júniusi nagyvizek miatt
nagy mennyiségű uszadék került a tározó térbe, ezért szükséges volt az árapasztó műtárgynál

kialakított uszadékfogó gerebrács folyamatos tisztítására, a helyi vízkárok után pedig sor került a tározó árapasztó és fenékleürítő csatornájának helyreállítására.

2023. évben a helyi vízkárok utáni helyreállítási munkák keretében történik meg a Külső-Méreg patak 12+480-12+510 szelvények közötti szakasz partfal leszakadásának helyreállítása is.

Az ÉMVIZIG a Gyöngyös-patakon napi átlag vízállás és átlagvízhozam adatokat regisztráló felszíni vízrajz állomást üzemeltet.

Az önkormányzati tulajdonban lévő felszíni vízfolyások egykori kezelőjének, a víztársulásoknak a megszűnését követően általános szabályként a külterületi patak-szakaszok fenntartása a vízügyi igazgatóságok, míg a belterületi szakaszok az önkormányzat kötelezettsége, de vannak kivételek is. Az önkormányzat az elmúlt időszakban a Belső-Mérges patak medrében és partján végzett bozótirtást és kaszálást a Virág utca és a Diósmalom utca közötti szakaszon.

2023-ban került sor az Őrálló utcai hídnál lévő fenékműtárgy és mederfal-burkolat sérülésének helyreállítására, a mederbe sodort burkoló kövek és hordalék eltávolítására.

1.3.2. vízminőségi jellemzők

Az MSZ 12749:1993 szabvány a felszíni vizeket öt vízminőségi osztályba – kiváló, jó, tűrhető, szennyezett, erősen szennyezett - sorolja, az egyes osztályokat meghatározó koncentráció értékeket vízszennyező anyagokként adja meg.

A gyöngyösi felszíni vízfolyások közül egyedül a Gyöngyös-patak vízminőségét vizsgálják rendszeresen, a Külső-Mérges-, Belső-Mérges-, Bene- és Toka-patak gyöngyösi közigazgatási területén ún. vízgazdálkodási expedíciós mérőhelyek vannak, azaz a vízminőség meghatározása feltáró, célorientált és nem állandó jellegű.

Gyöngyös-patak

A mindenki számára elérhető Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben - OKIR - a városon átfolyó Gyöngyös-patak vízminőségére vonatkozó aktuális adatok nem találhatóak meg. A vízminőség elemzéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpontja végzi, így az eredményeket a Laboratóriumtól, mint adatgazdától kell megigényelni. A kiépített 3 db gyöngyösi mintavételi pont közül egy ponton, a Gyöngyös-patak alsó (Gyöngyöshalász határában) megnevezésű mintavételi ponton követik a vízminőséget, a közigazgatási területünkre beérkező vízminőséget pedig a Csórréti vízműtelep vízminősége képviseli. Az eredmények jók, a gyöngyösi szakasz kismértékben, a szennyvíztisztító telep határérték alatti tisztított szennyvizével terhelődik, egyéb vízszennyező komponensek nem kerültek kimutatásra. Úgy tűnik, hogy a Gyöngyös-patak belterületi kommunális eredetű szennyezése gyakorlatilag megszűnt.

A felszíni vizeink minőségéről pillanatfelvételt mutatnak a környezetvédelmi beszámolók alkalmából végzett patakvíz elemzések.

A Gyöngyös-patak vízének megrendelésünkre készített elemzése azt tükrözi, hogy az ÉNy-i városrész és a Vármegyház között kismennyiségű, nem szennyvíz eredetű szerves anyag kerül a patakba, a Vármegyház és a Ringsted út közötti szakaszokon pedig a patak vizét szennyezés nem éri. Tény, hogy a vízminőség javítására csapadékos időszakban történt, de a kommunális szennyezésnek a nyoma az esővíz vízminőségjavító hatása mellett is kimutatható lett volna.

Külső-Mérges patak: a patak vize a TERRA-VITA Kft. telephelye alatt a 2023. októberben vett minta összes foszfortartartalma alapján szerves szennyeződést kap.

A **Belső-Mérge**s-patak vízminősége a két temető között kiváló, a városon keresztül vezető, földalatti, csapadékvízelvezető csatornaként üzemelő szakaszán azonban szennyezés éri, a Déli külhatár útnál (a Vg Zrt. telephelye alatt) az októberi mintavételnél feltehetően borászati eredetű szennyezés éri, vízminősége „szennyezett” kategóriáig romlik.

A **Muzslavölgyi patak** vízminőségét kis mennyiségű szervesanyag terheli, de a vízminőség összességében jó.

A **Bene-patak** vízminősége a Pálosvörösmarti út végén, a 2419 számú közút alatti átfolyás utáni pontján kiváló minőségű.

A **Sástó** vizének oldott oxigén tartalma a levegőztetés eredményeként kielégítő, az eutrofizációt jelző, foszfor- és szervesanyag tartalom szerint a folyamat az előző évekkel megegyező tendenciát mutat, azaz a tó északi oldalán enyhe, a déli oldalán, a leeresztő vezeték környezetében viszont előrehaladott.

1.3.3. Vízszennyezések

Gyöngyös-patak

Az előző évektől eltérően a beszámoló időszakában az ÉMVIZIG a Gyöngyös-patak Gyöngyös belterületi szakaszán nem végzett vízminőség-kárelhárítás keretében hulladékmentesítést.

A beszámolási időszakban a Belső-Mérge- és a Külső-Mérge patakon az ÉMVIZIG őrszolgálatára nem észlelt vízszennyezésre utaló jeleket.

Bár nem esik a beszámolási időszakba, de megemlíthetjük, hogy 2023.09.21-én a Külső-Mérge patak Vasöntő utcai szakaszáról vízszennyezést jelentettek az ÉMVIZIG-hez, melynek kivizsgálása során azt sikerült megállapítani, hogy a szennyezés feltehetően borászati tevékenységből eredt és a Vasöntő utcai csapadékvízelvezető rendszerből került a patakba.

Az ÉMVIZIG-től eltérően az önkormányzatnak nincs felszíni vízfolyásokat ellenőrző őrszolgálatára, az önkormányzati fenntartású patakszakaszok esetleges szennyezését nem biztos, hogy észleljük.

2. VIZIKÖZMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

2.1 Ivóvízellátás

Az ivóvízellátás biztosítása önkormányzati feladat, az ivóvízhálózat tulajdonosa az Önkormányzat. Mátraháza és Kékestető ivóvízellátása a Csórréti víztározóból biztosított, üzemeltető az Észak-magyarországi Regionális Vízmű Zrt. E két településrész kivételével Gyöngyös közigazgatási területének ivóvízellátó rendszerét a Heves Megyei Vízmű Zrt. üzemelteti.

A város vízellátása a Halászi úti víztermelő műről biztosított. A nyersvíz kitermelése 25 db rétegvízre települt mélyfúrású kúttal történik. A vízmű a várostól délre található, a termelő kutak három település – Gyöngyös, Gyöngyöshalász, Atkár - közigazgatási területén helyezkednek el.

A nyersvíz hálózatba való kerülése előtt szűrésen, vas- és mangántalanításon és klórozáson esik át.

A városi hálózat közel 70 %-ban azbesztcement anyagú, cseréje mind állapota, mind anyaga miatt indokolt lenne. Az azbesztcement csöveken történő csőtörések száma magas, a beszámolási időszakban 194 db csőtörés volt. A hibaelhárítást a Szolgáltató elvégzi, eközben pedig az ellátást biztosítja.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) értelmében a víziközművek felújítása, fejlesztése, rekonstrukciója az ellátásra kötelezett önkormányzat feladata. A felújítások a víziközmű üzemeltetője által megfizetett használati (bérleti) díj terhére valósulnak meg, a konkrét fejlesztések és felújítások meghatározása a víziközmű üzemeltető javaslatára, a költségvetés készítése során történik. A rekonstrukcióra kerülő gerincszakaszok kijelölése a csőtörések száma és az adott szakasz által ellátott fogyasztók száma alapján kerül meghatározásra. A gerincvezetékekkel együtt az adott szakasz bekötővezetékei is felújításra (cserére) kerülnek.

A beszámolási időszakban az ivóvízközmű használati díj terhére

- 11 db bekötővezeték cseréje
- a Petőfi utca 41-43., 45-47., 55-57-59. és 61-63. számú zsellérközökben és
- a Csalogány utca Dr. Harrer Ferenc és Május 1. lépcső közötti ivóvíz gerinc- és bekötővezeték felújítása valósult meg.

A vezetékes ivóvíz minőségét a szolgáltató jogszabályban előírt rendszerességgel, az előírt és kémiai komponensekre, illetve bakterológiai jellemzőkre elemzi.

2.2 Szennyvízelvezetés és -tisztítás

Hálózat

Gyöngyösön a közműves szennyvízelvezetés 100 %-os kiépítése a KEHOP-2.2.2 pályázat keretében megvalósult, minden gyöngyösi utcában kiépült a szennyvízelvezető hálózat és minden lakóingatlanhoz kiépült a bekötővezeték. A pályázat nem terjedt ki intézmények, gazdálkodó- és üdülőingatlanok szennyvízelvezetésére.

A közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlanok száma 6797 db, a közműre ténylegesen rákötött (szennyvíz-szerződéssel rendelkező) ingatlanok száma 2022. december 31-én 6297 db, 52 dbal több, mint egy évvel korábban. A rendszerre rá nem kötött lakóingatlanok jellemzően az ÉNy-i városrészben, a harmadosztályon, a Damjanich, Petőfi Sándor és Vachott Sándor utcai zsellérközök és Vasöntő utcák ingatlanai, míg a rendelkezésre álló szennyvízcsatornára rá nem kötött közületi ingatlanok a Szurdokpart, Damjanich, Karácsondi és Püspöki utcában vannak. Mátrafüreden 9 db lakóház, illetve 1 db közület nincs rákötve a közműhálózatra.

A szennyvízelvezető rendszer karbantartási munkáinak részeként a Szolgáltató a beszámoló időszakban 152 db duguláselhárítást végzett gerincen és 72 db-ot bekötővezetéken.

A beszámolási időszak alatt a használati díj terhére a szennyvízhálózaton a Mérges u. 20. előtt 120 fm gerincszatona rekonstrukció, útfelújításhoz 52 db aknafedlap beszerzése, továbbá 72 db aknafedlap cseréje valósult meg.

Szennyvíztisztítás

A KEHOP projekt keretében a szennyvíztisztító telep további korszerűsítése, az iszapvonal jelentős fejlesztése, a biogáz termelés mennyiségi növekedése és ezáltal a telep energetikai önállósága valósult meg, a beruházás a vízvezeték, iszap- és gázkezelést, valamint a komposztálást egyaránt érintette. A projekt eredményeként a telep képes a telephelyen belül képződő iszapokkal megegyező mennyiségű külső iszapok fogadására, kezelésére, illetve az ennek során képződő biogáz elektromos áramként történő hasznosítására.

Gyöngyös Város Szennyvíztisztító Telepére a beszámolási időszakban átlagosan 6950 m³/nap szennyvíz érkezett (a hidraulikai kapacitás 11.500 m³/nap), a beérkező és tisztított szennyvíz átlagos minőségét az alábbi táblázatban foglaltuk össze:

Komponens	kémiai oxigén-igény, mg/l	biológiai oxigén-igény, mg/l	összes nitrogén, mg/l	összes foszfor, mg/l	ammónium-N, mg/l	Lebegő anyag, mg/l
beérkező szennyvíz	788	393	55,0	7,4	42,2	240
tisztított szennyvíz	46,0	6,0	15,5	1,7	3,1	13,0
határérték	150	25	15/25	2,0	20,0	50

Látható, hogy a tisztított szennyvíz szennyezőanyag tartalma a megengedett határértékek alatt van.

A szennyvíztisztítás során keletkezett iszap mennyisége a beszámoló időszakában 7252 t volt, ebből 66 t komposztálásra, 7186 t pedig mezőgazdasági kihelyezésre került. Az előállított komposzt mennyisége 537 m³ volt.

A szennyvíztisztító telep 2023. április 30-ig fogadott zöldhulladékot. A 2022.09.01 – 2023.04.30. közötti időszakban a ZÖFE 284,04 t, az önkormányzat megbízásából munkát végző vállalkozók 198,7 t, a Városgondozási Zrt. 3,18 t zöldhulladékot szállított be a telepre, a teljes zöldhulladék mennyiség 485,92 t volt.

2.3 Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz (szippantott szennyvíz)

Gyöngyös közigazgatási területéről 220 m³ közületi és 1150 m³ lakossági, összesen 1370 m³ nem közművel elevezett települési szennyvizet fogadott a szennyvíztisztító telep az elmúlt 12 hónap során. A szippantást igénybe vevő közületek a szennyvízzel el nem látott Karácsondi úti, illetve a szennyvízgerinccel ellátott, de arra rá nem kötött Szurdokpart úti ingatlanok.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz összegyűjtése és ártalmatlanításra való átadása az Önkormányzat által megszervezett közszolgáltatás keretében történik, a közszolgáltató a Terra-Vita Kft. (Eger, Grónay u. 10.), a közszolgáltatási szerződés 2023.12.31-ig érvényes, az új ajánlati felhívás előkészítése folyamatban van.

2.4 Csapadékvízvezető hálózat

A gyöngyösi csapadékvízvezető hálózat zárt- és nyíltszelvényű rendszerből áll, az önkormányzati tulajdonban és üzemeltetésben lévő csapadékvízvezető rendszer teljes hossza közel **170 km**, melynek fenntartása összetett feladat. A gyöngyösi csapadékvíz hálózat üzemeltetője maga az Önkormányzat, a karbantartási feladatok és tisztántartási kötelezettségek pedig az alábbiak szerint oszlanak meg:

- a zártszelvényű hálózat karbantartását szerződés alapján a Heves Megyei Vízmű Zrt. végzi. A karbantartási munkák jellemzően duguláselhárításra, kamerás csatornavizsgálatra, aknafedlap, vagy víznyelő rács cseréjére/javítására korlátozódnak, a Hivatal vagy a Vízmű által feltárt, valamint ellenőrzött, szakmailag indokolt bejelentések alapján történnek, a költségvetésben jóváhagyott előirányzat keretéig;
- a víznyelő aknák tisztítását éves ellenőrzési terv, valamint egyedi megrendelés alapján vállalkozó végzi, a nyelők takarítása kiemelt fontosságú, mivel a hálózaton jelentkező dugulást

- nem lehet elhárítani, ha a földdel és szeméttel telt nyelőbe nem helyezhető be a mosófej;
- a burkolt és földmedrű árkok vízvezető képességet fenntartó tisztántartása – fűnyírás, bozótvégzés, iszap eltávolítás - az ingatlantulajdonos feladata, csakúgy, mint az ingatlan tartozékát képező kapubehajtó alatti áteresztés, de az áteresztés tisztítását rendszerint a Hivatallal történő egyeztetést követően a Vízmű végzi;
- a felépítmény nélküli ingatlanok mentén lévő árkok tisztántartását, kaszálását a költségvetésben előírt keret terhére, külső vállalkozó végzi.

A karbantartási keretből jellemzően az akut és balesetveszélyes hibák, illetve üzemzavarok elhárítására van lehetőség. A keret nem teszi lehetővé a zárt rendszer szakmailag indokolt, 2-3 évenkénti tervszerű mosatását, ami a vezeték károsodásának időben történő észlelését, illetve a nagyobb dugulások megelőzését biztosítaná.

Az elmúlt két évben a költségvetés nem tartalmazott keretet a csapadékvízvezető rendszer felújítására, ez komoly nehézséget jelent olyan esetekben, ahol a felújítás elmaradása ellehetetleníti a vízvezetést.

2022-2023-ban nem volt olyan nagyintenzitású eső, ami számottevő elöntéseket és károkat okozott volna, de a klímaváltozás hatásaként érzékelhető a csapadékvíz megváltozott eloszlása, idén a nyár sem volt száraz és az eddigieknél csapadékosabb az ősz is.

A nyíltszelvényű árkok tisztántartási kötelezettségének sok ingatlantulajdonos nem tesz eleget, ami a szomszédos, és különösen az árokrendszer folyásirány szerinti utolsó ingatlanok állagát veszélyezteti. A helyi médiában rendszeresen adunk részletes tájékoztatást a csapadékvíz kártételeinek megelőzését szolgáló, csapadékvízvezető rendszer tisztántartásával kapcsolatos feladatokról és kötelezettségekről.

Az elmúlt években, döntően a klímaváltozás egyre érezhetőbb hatásaihoz való alkalmazkodás érdekében, valamint annak a felismerésnek köszönhetően, hogy a csapadékvíz érték és nem teher, amitől meg kell szabadulni, a csapadékvízvezetés helyett világszerte csapadékvízgazdálkodást javasolnak meg. Felértékelődött a csapadékvíz, nem cél annak minél gyorsabb elvezetése, inkább minél nagyobb arányban helyben tartani és hasznosítani kell, ezért a földárkok és szikkasztók előnyt élveznek a burkolt árkokkal, de akár a zárt vízvezető rendszerrel szemben is a külvárosi utcákban. A földárkok nem élveznek osztatlan népszerűséget a lakók körében, mert a bennük lévő fűvet vágni kell, pedig az általuk elszívárogatott, helyben tartott csapadékvíz a környező ingatlanok állagmegőrzésében nagyon fontos szerepet töltenek be.

A száraz és forró nyári időszakokban a talajvíz szintje nagyon lesüllyed, ami a föld repedezését, ezzel együtt a szilárd burkolatok (járdák, utak, terek) és az ingatlanok falának repedezését okozza. A vízzáró és vízvezető burkolat helyét a vízáteresztő burkolatok váltják fel az értékes csapadékvíz megtartása érdekében. A felszín alatti ivóvízkészlet utánpótlását a csapadékvíz biztosítja, ezért is fontos annak helyben tartása.

A települési csapadékvízgazdálkodás komplex rendszerének tervezése elkezdődött, ezzel együtt azonban lényeges, hogy a víz helyben tartásának fontosságát a lakosság megértse, és saját ingatlanán belül ne a vízzáró burkolást, hanem a minél kevesebb burkolt felületet és a vízáteresztő burkolást, továbbá ne a vízvezetést, hanem a víz átmeneti tározását és locsolásra vagy szűrkevízként való hasznosítását részesítse előnybe.

3. TERMÉSZETVÉDELEM

A természetvédelmi területek fenntartójától, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságától (BNPI) tájékozta-

táskérő levelünkre idén sem nem érkezett válasz.

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától, mint területi természetvédelmi hatóságtól sem kaptunk választ adatkérő levelünkre.

Emlékeztetőül a közigazgatási területünkön lévő védett természeti értékekről:

A Mátrai Tájvédelmi Körzet területéhez Gyöngyös város közigazgatási határából mintegy 240 ha tartozik. Ezen kívül a tájvédelmi körzet részét képezi Kékestető belterülete is. A tájvédelmi körzet védettségét a 137/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet tartotta fenn. A terület természeti értékeiről, növény- és állatvilágának állapotáról részletes alapidokumentáció készült. Ezt figyelembe véve 2007-ben került kihirdetésre a 15/2008. (VI. 3.) KvVM rendelet a Mátrai Tájvédelmi Körzet természetvédelmi kezelési tervéről, mely részletes előírásokat tartalmaz az egyes művelési ágakkal kapcsolatban.

Szintén Gyöngyös közigazgatási területéhez tartozik részben az 52/2007. (X. 18.) KvVM rendelettel fenntartott Gyöngyös Sár-hegy természetvédelmi terület is.

4. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A levegőminőség mérését, értékelését az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) végzi. A hálózat szakmai irányítása az Agrárminisztériumhoz tartozik, a rendszer szakmai- valamint minőségirányítás feladatait az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) alá tartozó Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ (LRK) látja el. A mérőállomások és pontok üzemeltetése a megyei kormányhivatalok feladata, az LRK pedig minden évben elkészíti az országos levegőminőség-értékelést. Gyöngyösre vonatkozóan a mérést a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mérőlaboratóriuma végezte.

Az OLM hálózat 2020 februárjáig két mintavételi helyet üzemeltetett városunkban nitrogén-dioxid vizsgálatára. Tekintettel arra, hogy a két mintavételi pont óvodában volt, a COVID-19 miatt ezek üzemeltetését fel kellett függeszteni. 2022-ben két új mintavételi pontról állapotunk meg a mérőlaboratóriummal, azonban a remélt finanszírozás hiányában mégsem indulhat újra a rendszeres mérés.

Jelenleg a város levegőminőségét a legközelebbi, Halmajugra településen lévő manuális mérőpont szálló por koncentráció adatai, valamint a detki mérőpont nitrogén-dioxid adatai jellemzik. Az aktuális mérési adatok elérhetők az OMSZ honlapján - [Levegőminőség - Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat \(met.hu\)](https://www.met.hu).

A Detki manuális mérőállomás által mért nitrogén-dioxid koncentrációk alapján a levegő jó minőségű. A halmajugrai automata mérőállomás mérései alapján a PM₁₀ szálló por tekintetében a levegő minősége jó, a szálló por arzén-, kadmium-, nikkel- és ólomtartalma szempontjából pedig kiváló minőségű.

A két legközelebbi, de mégis távoli mérőpont éves adatai alapján Gyöngyös levegőminősége tehát jó, de ez nem jelenti azt, hogy rövidebb vagy hosszabb időszakokban ne alakulna ki olyan légszennyezőanyag koncentráció, ami komoly egészségügyi kockázatot ne jelentene.

Gyöngyös Város Képviselő-testületének a környezetvédelemről szóló 15/2000. (V.22.) önkormányzati rendelete értelmében 2020. január 1-jétől tilos a kerti hulladékok égetése. Az emberi egészséget védő és a COVID-19 járvány idején még nagyobb jelentőséggel bíró szabály a lakossági növényi hulladék kezelésében nem okozott problémát. Az elmúlt évben Igazgatóságunkhoz érkezett jelzések szerint csupán néhány zártkerti ingatlanon jelentkezett igény az égetésre, ott, ahol nem érhető

el a hulladékszállítási közszolgáltatás. Ezen igények kielégítésére a Képviselő-testület módosította a környezetvédelmi rendeletét és a zártkerti ingatlanokon április és október hónapok minden csütörtöki és vasárnapi napján, előzetes bejelentés alapján engedélyezte a kerti hulladék nyílttéri égetését. 2023. októberében heten éltek ezzel a lehetőséggel.

A külterületi ingatlanok növényi hulladék kezelésében is előnyben kell részesíteni a komposztálást, ami a hulladék helyben történő hasznosításának a legjobb módja.

Sajnos nem tapasztalható javulás a lakosság által fűtéshez használt tüzelőanyagok fajtáját és minőségét illetően, a kéményekből terjedő füst szagán és színén sokszor lehet érezni és látni Gyöngyös utcáin, hogy sokan használnak rossz minőségű lignitet, de akár hulladékot is égetnek a háztartási tüzelőberendezésekben. Egyes becslések szerint a háztartási hulladék 15%-áig terjedő aránya háztartási tüzelőberendezésekben ég el, ami súlyos egészségkárosító hatással jár.

A hulladékok elégetése során keletkező, a kéményen kibocsátott anyagok súlyosan károsítják az emberi egészséget. A légszennyezés a negyedik legmagasabb kockázatú halál ok a világon, többek között a szívbetegségek, a stroke, a tüdőrák, a bronchitis és más súlyos betegségek kialakulásához járul hozzá. Különböző szakmai szervezetek egymástól függetlenül végzett elemzései és statisztikái szerint Magyarország világvezető helyet tölt be a légszennyezés okozta halálozások számában, évente közel 15.000 magyar ember idő előtti halálát okozza a légszennyezés, melynek fő forrása a közlekedés és a lakossági tüzelés.

Több hazai felmérés eredménye szerint a hulladékkal való tüzelés oka elsődlegesen az ebből eredő negatív hatások ismeretének hiánya és a felelőtlenség, nem pedig a szociális rászorultság, azaz megfelelő kommunikációval és ismeretterjesztéssel csökkenteni lehet(ne) a magas halálozási arányt. Ennek ismeretében (is), fűtési idényben többször hívjuk fel a helyi médiában a lakosság figyelmét a fűtéssel kapcsolatos szabályokra és veszélyekre. A szakmai szervezetek évek óta szorgalmazzák a hatékony hatósági fellépést a hulladékégetés visszaszorítására.

A beszámoló időszakában hulladék nyílt téri égetése tárgyában a Városrendészet 15 alkalommal azonosított égetést, mely esetekhez további intézkedés céljából bevonta a Katasztrófavédelmet. A tetten ért tűzgyújtások jelentős számában gyermekkorú bevonásával történt az illegális hulladékégetés, ilyen esetben pedig a cselekmény nem büntethető, ami nyilvánvalóan az elkövetők által jól ismert tény.

Kábelégetéssel kapcsolatos bejelentés a Városrendészethez nem érkezett.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet értelmében a lakossági tüzelőberendezés forrásával, valamint a nem gazdálkodó szervezet által végzett tevékenység okozta bűzterheléssel kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi ügyekben a járási hivatalok járnak el elsőfokú hatóságként, minden egyéb esetben pedig a területi környezetvédelmi hatóság.

A Gyöngyösi Járási Hivatal tájékoztatása szerint 2022.09.01 – 2023.08.31. között légszennyezést okozó lakossági tevékenységgel kapcsolatos bejelentés nem érkezett a hatósághoz és intézkedésre hivatalból sem került sor. Gazdálkodó szervezet által végzett nyílt téri hulladékégetés miatt – hatasték hiányában – egy esetben történt áttétel a Heves Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Sajnálatos módon a Kormányhivatal Környezetvédelmi Osztálya, mint területi környezetvédelmi hatóság kizárólag hulladékgazdálkodással kapcsolatban küldött adatszolgáltatást.

A gazdasági tevékenység során keletkező légszennyező anyag kibocsátásokról a pontforrások üzemeltetői tesznek éves bevallást a területi környezetvédelmi hatóság felé. Az OKIR rendszerben a

levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos adatokat tárgyévét követő június 30-ig meg kell jeleníteni, ennek ellenére a rendszerben a legfrissebb adatok 2020. évre vonatkoznak.

A levegőtisztaság-védelem részét képezi a minél alacsonyabb pollen koncentráció. A közterületi zöldterületek gondozását a ZÖFE Kft. végzi, a parlagfűmentesítést vállalkozó megbízásával biztosítjuk.

ZAJVÉDELEM

A zajvédelmi hatáskört a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet határozza meg. A rendelet 1. melléklete értelmében a települési önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe az alábbi zaj- és rezgésvédelmi ügyek tartoznak:

- épületek, egyéb építmények építése
- speciális szaképítés
- gépjármű, motorkerékpár kereskedelme, javítása
- nagykereskedelem
- kiskereskedelem (kivéve gépjármű, motorkerékpár)
- szálláshely szolgáltatás
- vendéglátás
- reklám, piackutatás
- építmény-üzemeltetés, zöldterület-kezelés
- alkotó-, művészeti szórakoztató tevékenység
- sport, szórakoztató, szabadidős tevékenység.

A beszámolási időszakban a jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi ügygel kapcsolatos panaszbejelentés nem érkezett.

6. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

6.1 Közszolgáltatás -

6.1.1. Települési hulladék begyűjtése

Az NHSZ Mátra Hulladékkezelő Nonprofit Kft. az Észak-KOM Régió Kft. alvállalkozójaként 2017. október 1-jétől 2023. június 30-ig közszolgáltatás keretében végezte a kommunális hulladék elszállítását és ártalommentes elhelyezését, a lakossági házhoz menő szelektív hulladékgyűjtést, házhoz menő lomtalanítást és a házhoz menő zöldhulladékgyűjtést.

2023. 07.01-jétől a hulladékgazdálkodási feladatok megszervezését, koordinálását koncessziós jogviszonyban a MOHU MOL Zrt. látja el régiókoordinátorok és a korábbi közszolgáltatók, mint közreműködők bevonásával. Az NHSZ Észak-Kom Nonprofit Kft. 2023.07.01. napjától a Régiókoordinátorral kötött szerződés alapján, Régiókoordinátori Közreműködőként látja el a közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladékgazdálkodási feladatokat.

Gyöngyös tekintetében a gyűjtési és szállítási feladatok teljesítésére az NHSZ Mátra Nonprofit Kft. került bevonásra.

A MOHU MOL Zrt. logisztikai optimalizálását követően adott településről az általa meghatározott kezelőlétesítménybe kell szállítani az adott hulladékfrakciót, mely egy település tekintetében lehet különböző végpont is.

A közszolgáltatási tevékenység keretében a beszámoló tárgyát képező 12 hónap alatt Gyöngyös közigazgatási területéről összegyűjtött hulladékok mennyiségét az NHSZ Észak-Kom Kft. adatszolgáltatása alapján az alábbi táblázat szemlélteti:

Hulladékfajta	2022.09.01 – 2023.06.30. magánszemélyektől gyűjtött mennyiség, kg	2023.07.01 – 2023.08.31. magánszemélyektől gyűjtött mennyiség, kg	Összesen, kg
vegyes települési hulladék	4.256.180	995.320	5.251.500
lomtalanítási hulladék	173.410	89.470	262.880
zöldhulladék	579.230	152.900	732.130
házhoz menő szelektív	461.390	146.900	608.290
vegyes üveg	100.420	33.580	134.000
Összesen	5.570.630	1.418.170	6.988.800

Gazdálkodó szervezetektől összegyűjtött vegyes település hulladék mennyisége a 12 hónap alatt összesen: 1.964.985 kg volt.

A vegyes települési hulladékot 2022.10.01-től a Szelektív Nonprofit Kft. üzemeltetésében lévő hatvani hulladéklerakóba adják át ártalmatlanításra.

A zöld hulladék 2023.06.30-ig a turai komposztálóba, majd 2023.07.01-jétől a hatvani komposztálóba kerül.

A begyűjtött szelektív csomagolási hulladék az NHSZ Mátra Kft. gyöngyösi bálázócsarnokába került előkezelésre, majd hasznosításra. A MOHU MOL Zrt. kijelölése alapján 2023.07.01-jétől az előkezelés a hatvani hulladékválogatóban történik.

6.1.2. Szelektív hulladékgyűjtés

A hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok értelmében a papír, üveg, fém- és műanyag csomagolóanyag szelektív gyűjtése kötelező, ami az üveg kivételével házhoz menő gyűjtéssel valósul meg, igénybevétele kötelező.

A házhoz menő gyűjtés keretében elszállított csomagolóanyag mennyisége nőtt az előző évekhez képest. A közszolgáltató tájékoztatása szerint a családi házas övezetekben a hulladék összetétele megfelelő, de a társasházak „szelektív” hulladéka sok idegen anyagot tartalmaz: kommunális hulladékot, lomot, lakásfelújításból származó anyagokat, festéket, törmeléket és egyéb szennyezett anyagokat.

A közterületi üvegyűjtő pontokon és hulladékudvarban összegyűjtött üveget a közszolgáltató szerződött hasznosító partnerének adja át. A közterületi üvegyűjtők ürítése nem a gyűjtőedények telítettsége szerint történik, ezért gyakran előfordul, hogy a gyűjtők környezetében törött üvegek, esetleg más hulladékok is vannak.

6.1.3. Lomtalanítás

Gyöngyösön a házhoz menő lomtalanítás jól bevált, jelentősen csökkentette a guberálás lehetőségét. Továbbra is igénybejelentés alapján, egyeztetett napon vehető igénybe a szolgáltatás.

Komoly problémát jelent a társasházak lomtalanítási „gyakorlata”, mely szerint olyan, nem a lom kategóriába tartozó hulladékok is a közterületre kerülnek kihelyezésre – többnyire ömlesztett állapotban -, melyeket a hulladékszállító nem visz el. A közterületi hulladék összetakarítása és elszállítása a társasház feladata, aminek a teljesítése sok esetben nem megy gördülékenyen. A társasági közös képviselők feladata és felelőssége a lomtalanítás szabályos lebonyolítása, a lakók erre vonatkozó tájékoztatása.

6.1.4. Hulladékudvar

A Közszolgáltató tapasztalata szerint a hulladékudvar nagy népszerűségnek örvend a lakosok körében, szolgáltatásai beépültek a köztudatba, egyre több lakó veszi igénybe a speciális jellegű hulladékok átadására. Különösen öröndetes, hogy növekszik a hulladékudvarba beszállított veszélyes hulladékok (festék, oldószer, fáradt olaj, növényvédőszer) mennyisége, így ezek a hulladékok nem veszélyeztetik a környezetet.

A Közszolgáltató a családi házakhoz és a társasház kezelőkhöz minden évben eljuttatja az aktuális hulladéknaptárt, az ehhez csatolt közszolgáltatói tájékoztató pedig tartalmazza a hulladékudvarral kapcsolatos tudnivalókat, a leadható hulladékok körét, az átvétel feltételeit. A hulladékudvarral kapcsolatos ismeretek időszakosan ismételt közzétételével Igazgatóságunk is hozzájárul annak népszerűsítéséhez.

A beszámolási időszakban több, mint 7200 ügyfél, köztük 5500 gyöngyösi lakcímkártyával rendelkező ügyfél vette igénybe a hulladékudvar szolgáltatásait.

A hulladékudvarban leadott hulladékok mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Anyag	2022.09.01- 2023.08.31. kg
Lomhulladék	476.360
Üveg	10.540
Vegyés csomagolási	41.750
Építési törmelék	309.803
Gumiabroncs	40.975
Elektronikai hulladék	32.134
Használt sütőolaj	504
Festék(maradék)	1.967
Elem és akkumulátor	90
Egyéb nem veszélyes hulladék	3.213
Egyéb veszélyes hulladék	2.780
Összesen:	920.116

6.2. Zöldhulladék gyűjtés

2018. július 1-jén hatályba lépett a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, melynek 1. melléklet 3. pontja szerint nyári időszakban heti gyakorisággal kell elszállítani a lakossági

zöldhulladékot. 2020-ban bevezetésre került a kétheti zöldszállítás, ez a gyűjtési gyakoriság azonban még mindig elmarad a vonatkozó jogszabályban előírttól.

2021-től a közszolgáltató korlátozta a **közszolgáltatási díj keretében** egy alkalommal elszállított zöldhulladék mennyiségét: 3 db lebomló zsákban vagy 3 db 120 literes edényben gyűjtött zöld és 0,5 m³ méteresre vágott és egy helyen összekötött nyesedék kerül elszállításra. Többlet lakossági, valamint gazdálkodóknál keletkező zöldhulladékot **300 Ft ellenében megvásárolható lebomló zsákban** korlátlan mennyiségben lehet átadni, továbbá nagyobb mennyiségű zöldhulladék elszállítását **megrendelésre, térítés ellenében, konténerben** is vállalja a Közszolgáltató – bár ez utóbbi lehetőség kapacitáshiány miatt gyakorlatilag nem elérhető.

2023.07.01-jétől a közszolgáltató által begyűjtött zöldhulladék a hatvani komposztáló telepre kerül.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében megvalósuló kétheti zöldgyűjtési gyakoriság, a 300 Ft-os áron beszerezhető lebomló zsákok rendelkezésre állása, valamint a közterületi zöld gyűjtéséhez az Önkormányzattól ingyenesen igényelhető zsákok biztosítják a lakossági zöldhulladék teljes mennyiségének a begyűjtését és változatlanul ajánljuk mindenkinek a zöldhulladék komposztálását és helyben történő hasznosítását. Ennek elősegítésére 2023-ban az Önkormányzat komposztkeret kialakításához fa raklapokat bocsátott ingyenesen 171 lakos rendelkezésére.

A kiszáradt, vagy „kinőtt” cserjék-bokrok kivágásából keletkező, zsákokba vagy edényekbe nem elhelyezhető lakossági zöldhulladékot nem egészen megoldott, keressük a MOHU rendszerébe való illeszkedés lehetőségét.

6.3. Használt sütőolaj

A szennyvízcsatornába öntött használt sütőolaj és zsír lerakódásokat, dugulást okozhat az ingatlanon belüli és a közterületi szennyvízcsatorna-hálózatban is, ugyan akkor kezelést követően a biodízel gyártás hasznos alapanyaga.

Az összegyűjtött használt sütőolaj és zsír átvételére eddig a hulladékgyűjtő udvar, az Alkotmány úti MOL kút és két COOP élelmiszer áruház kínált lehetőséget Gyöngyösön. A konyhai hulladék környezetkímélő átadásának további, kényelmes módját biztosította a H-BIO Kft. 6 db közterületi gyűjtőedénye, melyeket az új hulladékgazdálkodási rendszer miatt 2023. június 30-ig be kellett szedni.

Kérésünkre a MOHU alvállalkozójaként a BIOTRANS Kft. az alábbi, már megszokott sütőolaj gyűjtőhelyekre helyezte ki a gyűjtőedényeit:

- Pesti úti SLÁGER ABC melletti hulladékgyűjtő sziget
- Kócsag utcai COOP áruház szelektív hulladékgyűjtő sziget
- Kinizsi téri ABC melletti közterület,
- Budai Nagy Antal tér – Lidl parkoló melletti hulladékgyűjtő sziget
- Dobó út - SPAR ABC parkoló melletti hulladékgyűjtő sziget
- Mátrafüred, Béke utca, részönkormányzati iroda udvara.

6.4 Inert hulladék

Kisebb mennyiségű, pl. fürdőszoba felújítás során keletkező lakossági inert hulladék a hulladékudvarban adható le, a beszámolás időszakában 309.803 kg inert hulladékot fogadott a hulladékudvar.

Nagy mennyiségű építési hulladék a COLAS Északkó Kft. gyöngyössolymosi bányáüzeme inert hulladék hasznosítására vonatkozó engedéllyel rendelkező telephelye veszi át.

2023.07.01-től az önkormányzat minden hulladékgazdálkodással kapcsolatos kötelezettsége megszűnt.

6.5. Elhagyott hulladékok

2021-ben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény módosításai jelentős változást hoztak többek között az elhagyott hulladékkal kapcsolatos jogkörök és eljárási rend tekintetében. A kormányhivatalok keretében megalakult hulladékgazdálkodási osztályok erős felhatalmazást kaptak az elhagyott hulladékkal kapcsolatos eljárásokban, míg a jegyző hulladékgazdálkodási hatósági jogköre kizárólag a **közterületen elhagyott települési hulladékkal** kapcsolatos ügyekre terjed ki. A jegyző és a közterületfelügyelő helyszíni bírság kiszabására jogosult települési hulladék elhagyás tetten érésakor, illetve hulladékbírságot szabhat ki a közterületen települési hulladékot elhagyó személyre. Minden egyéb esetben a területi hulladékgazdálkodási hatóság jár el, elhagyott hulladéokra vonatkozó bejelentés alapján helyszíni szemlét tart és a tényállás tisztázása, a hulladékbirtokos azonosítása céljából megkeresi az ingatlan tulajdonosát.

A beszámolási időszakban Gyöngyös közigazgatási területén érintően 46 darab jogellenes hulladék-elhelyezéssel kapcsolatos bejelentést kapott a hulladékhatóság, melyek közül 26 közérdekű bejelentés volt, 20 pedig a „Tisztítsuk meg az Országot” projekt keretében kifejlesztett HulladékRadar applikáción keresztül érkezett.

A 46 bejelentésből eddig 22 esetben indított a hatóság hivatalból eljárást, jelenleg 24 ügy van folyamatban, melyeknek egy részében még a tényállás tisztázásához szükséges adatgyűjtés folyik.

A hulladékhatóság beszámolója szerint a Hatóság 14 esetben adott ki a jogellenesen elhelyezett hulladék elszállítására és engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadására kötelező határozatot, 5 esetben pedig hulladékgazdálkodási bírság kiszabására került sor.

A vizsgált időszakban 6 esetben került sor a hulladék tulajdonosa vagy az ingatlan tulajdonos általi hulladék elszállításra, 9 esetben pedig a Hulladékgazdálkodási Hatóság által történő elszállításra. A nem teljesített kötelezések miatt 9 esetben adott ki a Hatóság végrehajtást elrendelő végzést.

A hatóság nyilvántartása szerint a jogellenes hulladék-elhelyezéssel és/vagy saját ingatlanon való felhalmozással leginkább érintett területek:

- Kenyérgyár úti garázssor és VAMAV környéke
- Petőfi Sándor utca
- Akaszka utca
- Damjanich utca
- Déli külhatár utca
- Sár-hegy
- patakok medre.

A hatóság munkája során szoros együttműködést alakított ki a Városrendészet és a Mezőőrség kollegáival, valamint a helyi Rendőrkapitányság dolgozóival, hiszen az ő hely- és személy ismeretük számos esetben a hatóság segítségére szolgált.

Gyöngyösi közterületet érintő ügyek száma 2023-ban 14 darab volt, az esetek zömében az elhagyott hulladékot elszállítottuk, az eljárások lezárásra kerültek. Két megközelíthetetlen Sárhegyi helyszínen kapcsolatban még folyamatban van az eljárás.

A **Gyöngyös-(Nagy)-patak medrében** az előző évekkel ellentétben az ÉMVIZIG Gyöngyösi Szakasz-mérnöksége a beszámolás időszakában nem végezt hulladékmentesítő munkát.

Az önkormányzati költségvetés terhére a beszámoló tárgyát képező időszakban kb. 100 t elhagyott vegyes települési és inert hulladék került összegyűjtésre és lerakóba szállításra.

7. Környezet- és természetvédelmi szemléletformálás

Az óvodák és iskolák különböző, környezet- és természetvédelmi tárgyú programjait a Környezetvédelmi Alapból történő támogatással segíti az Önkormányzat. A Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Bizottság által a Környezetvédelmi Alap felhasználására kiírt pályázaton Gyöngyös Város Óvodái a 7 tagóvoda nevében 506.000 Ft támogatást nyert.

A Környezetvédelmi Alap 2023. évi pályázati kiírásra civil szervezetek és alapítványok is nyújtottak be pályázatot, összesen 658.000 Ft támogatást ítelt meg a Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Bizottság.

A Kékes Turista Egyesület 2002. novemberétől fáradhatatlanul szervezi a tavaszi és őszi „Tiszta Mátráért” szemétszedő túrát, a Mátra Múzeum Baráti Kör pedig az óvodai és iskolai téli madáretetés bonyolítója.

A felnőtt lakosság figyelmét a helyi médiában megjelenő rövid ismertető útján igyekszünk felkelteni olyan témákban, mint a klímaváltozás, szelektív hulladékgyűjtés, a hulladékégetés egészségügyi hatásai, a csapadékvízgazdálkodás, a fenntarthatóság.

Gyöngyös, 2023. 11. 09.

Juhász Katalin
igazgató

HATÁROZATI JAVASLAT

Gyöngyös Város Képviselő-testülete Gyöngyös város 2022.09.01-2023.08.31. közötti időszakra vonatkozó környezetvédelmi beszámolóját megtárgyalta, és az alábbi döntést hozza:

A Képviselő-testület a környezetvédelmi beszámolót elfogadja. Felkéri a Városfejlesztési és Városüzemeltetési Igazgatóságot, hogy a beszámolóról a helyben szokásos módon tájékoztassa Gyöngyös város lakosságát.

Látta:

Dr. Kozma Katalin
jegyző