

**GYÖNGYÖSI POLGÁRMESTERI HIVATAL
VÁROSFEJLESZTÉSI ÉS VÁROSÜZEMELTETÉSI IGAZGATÓSÁGA**

H-3200 Gyöngyös, Fő tér 13., ☒ H-3201 Gyöngyös, Pf.: 173
Tel.: 36 (06-37) 510-300, Telefax: 36 (06-37) 500-160/418
Web: www.gyongyos.hu - E-mail: szemes@hivatal.gyongyos.hu

Ügyfélfogadás ideje:

hétfő, szerda: 7,30-tól 16-ig; péntek: 7,30-tól 13,30-ig

Ikt.szám: 10/16549-12/2015.

Tárgy: Gyöngyös város 2014. évi
környezetvédelmi beszámolója

Gyöngyös Város Képviselő-testülete

Helyben

Tisztelt Képviselő-testület!

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 az életminőségre, ezért a környezeti elemek állapotának figyelemmel kísérése és a környezetvédelmi beszámolók célja elsődlegesen az emberi egészség és az élővilág védelme, az arra veszélyt jelentő folyamatok időbeni felismerése és megakadályozása.

A környezetvédelmi beszámoló az Országos Levegőszennyezettségi Mérőhálózat mérési eredményeit, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) internetes lapján szereplő adatokat, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, a Heves Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a Városgondozási Zrt., a Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft. tájékoztatását, illetve a Gyöngyösi Szennyvíztisztító Telep Laboratóriuma mérési eredményeit dolgozza fel. A 2014. évre vonatkozó adatokat és információkat kiegészítettük Igazgatóságunk mindennapos munkája során szerzett tapasztalataival, továbbá a témához tartozó aktualitásokkal is.

1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELLEM

1.1. Felszín alatti vizek minősége

Városunk üzemelő, sérülékeny környezetű ivóvízbázison fekszik. A Kormány 2266/1997. (IX.5.) határozata értelmében 2001-ben elkészült a Gyöngyös-Atkári ivó-

vízbázis vízminőségi állapotfelvétele és kitermelhető vízmennyiségének meghatározása, védőterületének – azaz a hidrogeológiai (vízföldtani) védőidomának - a kijelölése, az azon belül található szennyezőforrások feltárása és veszélyességük értékelése, valamint az ivóvízbázis biztonságba helyezésére vonatkozó terv. A telepített figyelő kutak vízminősége alapján a Gyöngyös-Atkári ivóvízbázis sérülékenynek és sérültnek bizonyult és az ivóvízadó rétegek utánpótlását adó talajvizek minősége is rossz. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet Gyöngyös közigazgatási területét fokozottan, illetve kiemelten érzékeny területnek minősíti.

A Gyöngyös-Atkári ivóvízbázis lehatárolt hidrogeológiai védőidommal kapcsolatos határozatát jogszabályi hézagra való hivatkozással többszöri kérelem ellenére nem hozta meg a hatóság, az ivóvízbázis biztonságba helyezésére meghatározott intézkedések továbbra sem kerültek megvalósításra. A gyöngyösi ivóvízbázis mennyiségi és minőségi védelme érdekében létesített 35 db figyelőkút üzemeltetése kapcsán továbbra sem született megállapodás a monitoring kutak tulajdonosa - az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - és az ivóvízbázist üzemeltető Heves Megyei Vízmű Zrt. között. A kutak végleges tulajdonjoga, a szükséges vízminőség mérések milyensége, gyakorisága, anyagi fedezetének forrása továbbra sem tisztázott – ez ügyben továbbra sem született előrelépés.

A Szurdokpart úti kommunális hulladéklerakó körüli, a Városgondozási Zrt. üzemeltetésében lévő monitoring kutak vízminősége a lerakó 2009 évi bezárását követően a lerakó rekultivációjának megkezdéséig, azaz 2012-ig nem került meghatározásra. 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 2012. évi vízvizsgálat eredményei azt mutatják, hogy két kivétellel a figyelő kutak vize tartalmaz a vonatkozó jogszabályban (a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet) előírt határértéket meghaladó szennyezőanyag komponens.

2014-ben a 7 db monitoring kút közül a GYHK-3-as számú kútban nem volt víz, a többi kút vizének elemzési eredményei azt mutatják, hogy

- a GYKH-1/D és a GYHK-6 jelű kutak vize egyetlen paraméterben sem haladja meg az előírt határértékeket,
- a GYHK-1/B és a GYHK-4 számú kutak vizében 1-1- komponens (a nitrát- és szulfát-ion) koncentrációja kis mértékben meghaladja a megengedett határértéket
- a GYHK-5 jelű kútban a megengedett határérték 40-132-szeresének megfelelő ammónium koncentrációt mértek,
- a GYHK-2 jelű kút vízminősége továbbra is a legrosszabb, a kút vizében a nátrium-, a klorid-, a fajlagos elektromos vezetőképesség értéke, a nikkel-, a bór- és a bárium tartalom jelentősen – 3-7-szerese mértékben - meghaladja a rendelet szerinti határértékeket.

A határérték feletti koncentrációt illetően az önkormányzatra nézve nem határozott meg feladatot a környezetvédelmi hatóság.

1.2. Felszíni vizek minősége

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 anyagoként adja meg.

A gyöngyösi felszíni vízfolyások közül a gyöngyösi Nagy-patakon található az országos vízminőség ellenőrző hálózat egy mérőpontja. A többi vízfolyás vízminőségét nem méri, a környezetvédelmi beszámolók alkalmából, évente egyszer végzünk vízminőség meghatározást. Ezek a vizsgálati eredmények tájékoztató jellegűek, a pillanatnyi vízminőséget tükrözik, változások, tendenciák követésére nem alkalmasak.

Gyöngyös-(Nagy)-patak

A városon átfolyó Gyöngyös-patak vízminőségi mutatóit a mérőhálózatot üzemeltető ÉMI KTVF nem adta meg, így a patak vízminőségéről a szennyvíztisztító telep által rendszeresen végzett elemzések adnak tájékoztatást. Az egyes komponensek értéke alapján a Gyöngyös-patak vízminősége a TESCO-nál nitrogén- és foszfortartalom tekintetében tűrhető, illetve erősen szennyezett. A Gyöngyös-patak vízminősége a TESCO-nál a város tevékenységének patakvízre gyakorolt hatásait tükrözi. A vízben jelen lévő magas nitrogén-tartalom kommunális eredetű szennyezőanyagok – szennyvíz, hulladékok – jelenlétére utal, melyek elsődlegesen az ÉNy-i városrészben kerülnek a mederbe.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Gyöngyösi Szakasz mérnöksége és Gyöngyös Város Önkormányzata a közmunka program keretében 2014 márciusában és áprilisában gyakorlatilag teljesen megtisztította a patakmeder ÉNy-i városrészben lévő szakaszát a szilárd hulladékoktól, a hulladékmentesség azonban sok esetben egyetlen napig sem tartott. Az év második felében szintén közmunkaprogram keretében a Roma Kisebbségi Önkormányzat gyűjtötte a hulladékot, a szállítást és ártalmatlanítás költségét az Önkormányzat fedezte.

Külső-Mérgező patak: a patak vízminősége a farkasmáyi pincék alatt I-II. osztályba sorolható, a Terra-Vita Kft. Karácsondi úti komposzttelepe alatt azonban magasabb szerves anyag és ammónia okozó vízminőség romlást.

A **Belső-Mérgező patak** vize a két temető között kiváló minőségű, szerves anyag tartalma azonban magas, (V), a Déli külhatár útnál pedig - az előző évekhez hasonlóan - nitrogéntartalmú vegyületek jelennek meg a vízben és a szerves anyag tartalma még nagyobb értéket mutat. A Belső-Mérgező patak belvároson végigvezető földalatti vezeték szakasza még mindig kap kommunális jellegű szennyezést, azonban évről-évre kevesebbet.

A **Bene-patak** vize mind a nagyparkoló és Kalló malom között, mind a Pálosvörösmarti út végén kiváló minőségű, szerves szennyezőanyag tartalma azonban már a Kalló malomnál is igen magas.

A **Muzslavölgyi patak** vize a Béke útnál kiváló minőségű, szerves anyag tartalma magas.

Sás-tó: a 2014 májusában a tó É-i és D-i oldalán vett vízminta elemzése azt mutatta, hogy a É-i és D-i oldal vízminőségében mutatkozó különbség továbbra is fennáll, az É-i oldalon a tó vízének szerves-anyag tartalma magasabb, oldott oxigén tartalma alacsonyabb, tehát itt előrehaladottabb az eutrofizációs folyamat. A felszíni vizeket minősítő szabvány szerint a tó szerves anyag tartalma nagyon magas, éppen ezért a további romlás késleltetése érdekében fontos a minél hatékonyabb levegőztetés biztosítása, ami segíti a tó vízének oxigénellátását és a szerves anyagok lebomlását.

2. SZENNYVÍZELVEZETÉS, SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2.1 Szennyvízelvezetés

2014. július 1-jétől a szennyvízcsatorna hálózat és szennyvíztisztító telep üzemeltetését a Heves Megyei Vízmű Zrt. végzi.

A szolgáltatótól kapott, 2014. december 31-i adatok szerint

- a szennyvízgyűjtő hálózat hossza (bekötővezeték nélkül): 131.135 fm
- a közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlanok száma: 6712 darab a hálózatra rákötött ingatlanok száma: 5825 darab
- a hálózatra 2014-ben rákötött ingatlanok száma: 25 darab
- a hálózatra rá nem kötött ingatlanok száma: 850 darab, ami tartalmaz az É-Kálvária lakótelepen lévő szennyvízzel ellátott, de még beépítetlen ingatlanokat is.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztvt.) 83. § (3) bekezdése értelmében a 2012. július 1-jén közműves ivóvízellátással, vagy közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlan tulajdonosa 2013. július 1-jéig köteles a rendszerre rákötni, a Vksztvt. 55. § (1) bekezdése értelmében pedig újonnan épülő közműhálózat esetében a közmű kiépítését követő 1 éven belül. A Vksztvt. 55. § (4) bekezdése szerint, ha az ingatlantulajdonos nem tesz eleget rákötési kötelezettségének, a járási hivatal kötelezi ennek teljesítésére.

A gyöngyösi szennyvízelvezető hálózat az Önkormányzat tulajdonát képezi, a Vksztvt. értelmében felújítása, fejlesztése, rekonstrukciója az Önkormányzat kötelezettsége. A felújítások a szennyvízmű üzemeltetője által megfizetett bérleti díj terhére valósulnak meg, a konkrét munkák műszaki tartalmának meghatározása az üzemeltetővel közösen történik.

2.2 Szennyvíztisztítás

A bővített és korszerűsített Gyöngyös városi szennyvíztisztító telep kifogástalanul működik, a tisztított szennyvíz minősége minden paraméterében megfelel a jogszabályi előírásoknak. A telepre beérkező és a tisztított szennyvíz 2014 évi átlagos minőségét az alábbi táblázatban foglaltuk össze, melyben összehasonlítás céljából zárójelben feltüntettük az előző évi adatokat is:

Komponens	KOI _{Cr} , mg/l	BOI ₅ , mg/l	összes N, mg/l	összes P mg/l	ammónium-N, mg/l	lebegőanyag mg/l
beérkező szennyvíz	(1451) 1031	(427) 448	(59) 61,5	(13,3) 10,1	(50,9) 51,6	(731) 702
tisztított szennyvíz	(51) 47,5	(6,1) 6,1	(19,8) 16,9	(1,62) 1,7	(1,43) 0,98	(<10) <10
határérték	150	25	15/25	2,0	2,0	30

A telep által 2014-ben fogadott szennyvíz átlagos mennyisége 5785 m³/nap, ami közel azonos, mint a 2013. évi.

A szennyvíztisztítás során keletkezett iszap mennyisége 2014-ben 2.645.000 kg, ebből 1.800.000 kg helyben komposztálásra került, 1.050.000 kg pedig mezőgazdasági kihasználással hasznosult.

A szennyvíztisztító telepre 2014-ben 1.934,661 t zöldhulladék érkezett, az alábbi forrásokból:

Átadó neve	Átadott zöldhulladék mennyiség, t
Gyöngyös lakosság	438 (2012-ben 87,6)
Páter Lián Kkt.	798
Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft.	498,111
Városgondozási Zrt.	66,0
Hatvan és Térsége Hulladékkezelő Kft.	86,650
PEVIK Kft.	36,39
Heves Városhatár Kft.	11,51

Az adatok azt mutatják, hogy 2012-höz képest a lakosság által a szennyvíztisztító telep előtt lévő zöldfogadó konténerekbe elhelyezett növényi hulladék mennyisége 88 t/évről 438 t/évre, vagyis ötszörösére nőtt, ami azt igazolja, hogy a gyöngyösi lakosok megszokták és előnyben részesítik a kerti hulladékok elhelyezését az egészségkárosító égetéssel szemben.

A szennyvíztisztító telepre beszállított zöldhulladék teljes mennyisége komposztálásra kerül, a telepen 2014-ben 1080 m³ komposztot állítottak elő.

2.3 Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz (szippantott szennyvíz)

2014-ben Gyöngyös közigazgatási területéről összesen 10.891 m³ szippantott szennyvizet fogadott a szennyvíztisztító telep, ebből 970 m³ lakossági és 310 m³ közületi eredetű. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz összegyűjtése és ártalmatlanításra való átadása közszolgáltatás, a közszolgáltató a Terra-Vita Kft. (Eger, Grónay u. 10.)

3. TALAJ- ÉS NÖVÉNYVÉDELEM

3.1. A Városgondozási Zrt. Kenyérgyár út 17. szám alatti telephelyén, a 3970/7 hrsz-ú ingatlanon 15 m³-es földalatti tartály bontási területén és környezetében észlelték a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezettségét. A tényfeltárás során igazolást nyert, hogy a szennyezőanyag koncentrációja meghaladja a vonatkozó jogszabályban előírt határértéket.

tékeket, ezért a kármentesítést el kellett végezni, az előírt monitoring rendszer kialakításra került. A figyelő-kutak üzemeltetésére kiadott vízjogi engedély értelmében negyedévente kell mérni a vízszintet, valamint negyedévente vizsgálni kell az olajkoncentrációra utaló un. TPH komponens értékét, az előírt megfigyelési idő minimum 4 év.

A Városgondozási Zrt. 998/2015. számú levelében adott tájékoztatás értelmében a 2 figyelőkút 2014. évi mintavételezése során megállapításra került, hogy az eredmények a jogszabályban előírt határérték alatt vannak.

3.2 Megkeresésünkre a Heves Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága arról adott tájékoztatást, hogy 2014-ben a Gyöngyös közigazgatási területén a friss fogyasztásra felkínált zöldség-gyümölcs félék esetében növényvédő szer maradék hatósági vizsgálatára a piacon és egyéb forgalmazó helyen 12 db minta vételér került sor. A laboratóriumi vizsgálatok eredményei nem mutattak ki határérték feletti növényvédő szer hatóanyagot, vagy metabolitot. Radiológiai vizsgálatokhoz 6 alkalommal került sor elemzése, az eredmények megfelelőek voltak.

Gyöngyös külterületi ingatlanjain parlagfű elleni kötelező védekezés elmulasztása tárgyában egy esetben indult eljárás, ami növényvédelmi bírság kiszabásával végződött.

4. TERMÉSZETVÉDELEM

A természetvédelmi feladatok ellátásában az I. fokú hatósági jogkört ellátó szervezet 2014-ben az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, ebbe integrálva látja el feladatait a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (BNPI) és ezen belül a Mátrai Tájvédelmi Körzet. Kérésünkre a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság az alábbi tájékoztatást adta a környezetvédelmi beszámolónkhoz:

„Védett természeti területek Gyöngyös közigazgatási területén

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. Ugyanekkor sajnálatos tényként vettük tudomásul, hogy a tájvédelmi körzetre vonatkozó déli 2000 ha.-os bővítési javaslatunkat, — mely érintette volna Gyöngyös, Pálosvörösmart és Abasár közigazgatási területét is — támogatás hiányában nem fogadták el.

Szintén Gyöngyös közigazgatási területéhez tartozik részben az 52/2007. (X. 18.) KvVM rendelettel fenntartott Gyöngyös Sár-hegy természetvédelmi terület is. Igazgatóságunk a Környezet és Energia Operatív Program keretében sikeresen pályázott többek között egyes Sár-hegyi gyepek rekonstrukciójára. Részét képezte mintegy 100 hektár önkormányzati terület megvásárlása Gyöngyös közigazgatási területén (Visonta-hegy). A pályázati forrásból finanszírozott élőhely kezelések 2013-ban zárultak; jelenleg az 5

éves fenntartási periódus zajlik. A munkák során mintegy 25 ha-on végeztünk kézi bozótirtás, illetve történik sarjleverés, valamint 4 ha-on kaszálás. Távlati céljaink között szerepel egy sár-hegyi élőhely-kezelési központ létesítése, melyre alapozva, legeltetési állattartás segítségével kívánjuk a gyepeket megőrizni.

Terveink szerint 2015-ben kerül sor a Gyöngyösi Sár-hegy természetvédelmi terület és bővítés kezelési tervének egyeztető tárgyalására, melyre minden érdekelt felet meghívunk.

Szintén részben a TT-t érintik „A fenntartható természetvédelem megalapozása magyarországi Natura 2000 területeken (Svájci-Magyar Együtműködési Program, Végrehajtási Megállapodás száma: SH/4/8)” projekt részeként végzett természetvédelmi célú beavatkozások. Ennek keretében a Sár-hegyen található, az igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő erdőterületeken végzünk erdőszerkezet átalakítást. A folyamatos erdőborítás biztosítása mellett részlegesen eltávolításra kerül a tájidegen fekete fenyő, mintakerítések építése mellett csemeteültetés történik, valamint a melegkedvelő tölgyesek tisztásain végzünk bozótirtást.

Évről-évre visszatérő problémát jelentenek a kora tavaszi időszakban, illetve a nyári aszályos hónapok alatt bekövetkező tüzesetek. Ezek keletkezése majd minden esetben a Sár-hegyen található kiskertekben végzett növényzet-égetésekre vezethető vissza. Az emberi gondatlanság miatt kialakuló tüzek sok esetben anyagi kárral is járhatnak, az elkövetők ellen pedig a természeti értékek elpusztítása esetében bűncselekmény miatt indulhat eljárás.

Kérjük, hogy a helyi médiákban fokozottan hívják fel a lakosság figyelmét a kerti hulladék égetésének veszélyeire.

Kétéltű terelőárkok és átjárók

Hamarosan befejeződik a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság „Kétéltű átjárók és terelőfalak létesítése a Mátrában és a Bükkben” nevű projektje. A több, mint 320 millió Ft-os beruházás keretében négy helyszínen épülnek (Varbó - Varbói-tó, Mátra - Sás-tó ill. Hasznosi-víztározó, Bogács - Horgásztó) átjárók és terelőárkok. A műtárgyak révén az érintett kétéltűek nagyobb biztonságban tehetik meg az utat telelőhelyük és peterakóhelyük (Gyöngyös közigazgatási terület Sás-tó) között. A jelenleg is folyó építés sajnos bizonyos mértékű forgalomkorlátozással jár, mellyel kapcsolatban kérjük megértésüket, és felhívjuk a figyelmüket a közlekedési szabályok fokozott betartására.

Mátrai Tájegység kezelő-, látogató- és oktatási központ kialakítása

2014-2020-as időszakra szóló KEHOP pályázati lehetőségre alapozva kívánunk egy látogató- és közönségszolgálati központot létrehozni. A fejlesztés a jelenlegi tájegységközpontban, a Mátra egyik kapujában, turisztikai szempontból is frekvenciált helyszínen, Mátrafüreden valósulhat meg, az oktatási létesítmények szempontjából kiemelkedő Gyöngyös város közelében. A cél a jelenlegi tájegységközpont korszerű irodai és eszközraktári funkciókkal való ellátása, valamint természetvédelmi, oktató- és bemutatóközpont kialakítása oktatási célú helyiségekkel, kiállító térrel, melyben a tájegység természetvédelmi értékét, fenntartási feladatait, védett és NATURA 2000 területeket, élőhelyeket, fajokat, ökológiai szerepüket, fontosságukat és természetvédelmi kezelésüket kívánjuk bemutatni a látogatóknak.”

A központi Mátrával kapcsolatos néhány probléma évek óta visszatérő téma:

- Nincs gazdája az erdei közjóléti berendezések fenntartásának, illetve a minden évben szükséges vízkormányzásoknak (malomcsatorna, Kallóvölgy-patak, és legalább a kiemelt források tisztítása), igény és szükség lenne egy „Mátra fenntartó brigádra”.
- Az erdei szeméttárolók rendszeres ürítése és környezetük tisztán tartása kívánna-lót hagy maga után.
- Tájéki és tájvédelmi szempontból sok kifogásolni való van Mátrafüred Bénéhati résszel kapcsolatban.
- Problémát jelent az országúti motorozás, az ezzel járó (élet-)veszély, de ez a kérdés a Rendőrség hatáskörébe tartozik
- Egyre nagyobb természetvédelmi gondot okoz a rendezvények sokasága (gyalogos teljesítménytúrák, kerékpár- és autóversenyek, egyéb rendezvények), ami a Mátra szempontjából nem feltétlenül öröm.

5. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Az Országos Légszennyezettségi Hálózat rendszeres mérései gazdasági okok miatt, sajnálatos módon már csak egyetlen pontra korlátozódnak. A Martinovics utcai mérőpont eredményei alapján SO₂-ra vonatkozóan kiváló, nitrogén-oxidok tekintetében pedig jó minőségű a város levegője.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 32. § (2) bekezdése értelmében a 2012. december 31-ig a Jegyző hatáskörébe tartozó lakossági tüzelőberendezésekkel, a nem gazdasági tevékenység keretében végzett tevékenység okozta bűzterheléssel, és a nem gazdasági tevékenység keretében működő diffúz légszennyező forrással kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi hatósági ügyek. A hatáskör átkerült a Heves Megyei Kormányhivatal Gyöngyösi Járási Hivatalához. A Gyöngyös közigazgatási területére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi bejelentésekről, intézkedésekről szóló tájékoztatást a Járási Hivaltól megkértem, a tájékoztatás a testületi anyag postázásának időpontjáig nem érkezett meg.

Gyöngyös Város Képviselő-testülete összhangba hozta a környezetvédelméről szóló 15/2000. (V.22.) önkormányzati rendeletében szabályozott kerti hulladékok égetésére vonatkozó rendelkezését a hatályos OTSZ előírásaival, ennek értelmében a belterületen tilos az égetés, a külterületi ingatlanokon engedély birtokában végezhető a növényi hulladékok égetése.

A növényi hulladékok tiltására vonatkozó önkormányzati rendelkezés 2012. április 1-jével történő hatálybalépése óta egyetlen olyan lakossági jelzés sem érkezett a Városfejlesztési és Városüzemeltetési Igazgatósághoz, ami nehezítette volna a belterületi ingatlanon történő égetés tilalmát, és a rendelkezés betartása miatti nehézségről számolt volna be. A közterület-felügyelet nem tapasztalta, hogy a kerti hulladékok égetésére vonatkozó tiltást ne tartanák be a lakók.

A lakossági légszennyezéssel kapcsolatos bejelentések és panaszok hulladék tüzelőberendezésben, vagy nyílt téren történő égetését, illetve kábelégetést jeleznek, mely ügyek a Járás hatáskörébe tartoznak.

6. 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 kistérség székhelye szerinti 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

2014-ben zajvédelmi ügykörben a zenét szolgáltató vendéglátó egységek üzemelésének megkezdésével kapcsolatban 10 kérelmezőnek állapított meg igazgatóságunk zajkibocsátási határértéket.

Zajjal kapcsolatban 2014-ben egyetlen panaszbejelentés érkezett, aminek a kivizsgálása során bebizonyosodott, hogy az megalapozatlan volt.

Tipikus, zajjal kapcsolatos bejelentés a csendháborításnak minősülő cselekmények miatti panasz, ezekben az esetekben azonban intézkedésre nem a Jegyzőnek, hanem a Rendőrségnek, illetve a közterület-felügyeletnek van hatásköre. A szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. évi II. törvény 195. § (1) értelmében aki lakott területen, az ott levő épületben, vagy az ahhoz tartozó telken, tömegközlekedési eszközön, továbbá természeti és védett természeti területen indokolatlanul zajt okoz, amely alkalmas arra, hogy mások nyugalma, illetve a természeti vagy a védett természeti értéket zavarja, szabálysértést követ el. A Tv. 38. §-a értelmében a szabálysértés miatt eljáró hatóság a kormányhivatal járási hivatala, illetve a rendőrkapitányság, de a Tv. 195. § (29) bekezdése értelmében a közterület-felügyelő is szabhat ki csendháborítás miatt helyszíni bírságot.

7. HULLADÉKKEZELÉS

7.1 Közszolgáltatás

A Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft. beszámolója szerint a közszolgáltatás keretében 2014-ben Gyöngyös közigazgatási területéről származó hulladékok mennyiségét az előző évek adatait is tartalmazó táblázatban adjuk meg:

Hulladékfajta	2009. t	2010. t	2011. t	2012. t	2013. t	2014. t
települési hulladék	9924,48	9483	7225	7102		7258,72
lomtalanítási hulladék	na	180,8	234	32,9	na	na
zöldhulladék	1119	1052	626	409		498,111
szelektív	81,85	189,769	249,2	216,3		345,188
hulladékudvar	-	-	-	-		336,07
Összesen	11.125,3	10.968,8	8.334,2	7760,2		8438,1

A közszolgáltatás keretében begyűjtött települési szilárd hulladékok mennyisége 2011 óta alig változik, növekedés tapasztalható azonban a szelektíven gyűjtött hulladékok mennyiségében. A település hulladékot a közszolgáltató a lőrinci, illetve bátonyterenyei lerakóba szállítja.

A házhoz menő lomtalanítás beváltotta a hozzá fűzött reményeket, mindenki megelégedésére működik.

7.2 Szelektív hulladékgyűjtés

A közszolgáltatás keretében szelektíven gyűjtött és hasznosításra átadott hulladékok mennyisége az elmúlt években az alábbiak szerint alakult:

Év/hulladék	Műanyag, kg	Üveg, kg	Fém csomagoló, kg	Papír, kg	Kom- pozit, kg	Összesen kg
2009	17.755	51.871	1.042	11180	-	81.848
2010. I-III.	31.117	66.828	1.724	90.100	-	189.769
2011.	55856	90.662	6.560	92.270	3808	249.156
2012.	50.720	95594	4586	111302	-	262202
2013.	49520	87253	3284	101200	790	242047
2014.	58.989	88.374	2.092	192.796	825	343.076

A begyűjtött hulladékok újrahasznosításra kerülnek, az átvevő partnerek tekintetében nincs változás az előző évekhez képest (Fe-Group Invest Zrt., Zalai HUKÉ, Maltha Hungary Kft.).

Sajnálatos módon a város egyes gyűjtőszigetei továbbra is illegális hulladéklerakó helyek. A sziget körül lerakásra kerülő hulladékok köre továbbra is széles skálán mozog. A házhoz menő szelektív gyűjtésnek a város egészére történő kiterjesztése és ezzel együtt a közterületi gyűjtőszigetek fokozatos felszámolása jótékony hatással lesz a városképre. A közterületen kizárólag az üveggyűjtő edények maradnak, lehetőség szerint ABC áruházak közvetlen közelében.

A zöld hulladékok szelektív gyűjtése a megszokott módon történik, a közszolgáltató az ingatlan elé bármilyen formában kihelyezett kerti hulladékot elviszi. Többszöri tájékoz-

tatás ellenére nem megy ki divatból a lakók azon rossz szokása, hogy a zöldszállítási naptártól teljesen függetlenül, kényük-kedvük szerinti időpontban helyezik ki a zöldhulladékot a közterületre.

A hulladékudvarra az alábbi megoszlás szerint érkezett be a hulladék 2014. január 1. - 2014. december 31. közötti időszakban:

Anyag	EWC	Darab	Tömeg, kg
lom	20 03 07	1816	102126,5
étolaj és zsír	20 01 25	40	225
karton	15 01 01	211	7784,5
fáradt olaj	13 02 05*	7	110
szerves oldószer. Festék- vagy lakk	20 01 27*	192	2009,5
motor,- hajómű, és kenőolajok	13 02 05	97	891,5
gyógyszerek	20 01 31*	11	28,5
növényvédőszer	20 01 19*	36	517
fénycsővek	20 01 21*	27	209
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	88	1280
beton, téglá és kerámia keveréke	17 01 07	1187	172063
vegyes üveg	20 01 02	99	3664
elektronikai hulladék	20 01 36	990	29615,5
gumiabroncs	16 01 03	304	9727,5
síküveg	20 01 02	54	3762
akkumulátor	20 01 33*	19	278,5
vegyes papír	20 01 01	41	1750
elemek	20 01 33*	14	29,5

A hulladékudvar használata is egyre inkább beépül a gyöngyösiek tudatába, megismerték, megszokták és igénylik ezt a fajta szolgáltatást.

7.3 Inert hulladék

Az önkormányzati beruházások során figyelmet fordítunk arra, hogy a jogszabályi előírások betartása mellett, a kivitelező által szelektíven gyűjtött inert anyag újrahasznosításra kerüljön. Nagyobb bontási munkával járó beruházás esetén megoldás jelent az inert hulladék kezelésére a helyszínen történő őrlés-osztályozás és a kapott termék helyben történő hasznosítása.

Gyöngyös közelében 2 inert hasznosító telep működik:

- a gyöngyöstarjáni I. Andezit Kőbánya (Füledugó) telephelyen a Hódút Freeway Kft-nek (6600 Tiszakécske, Béke u. 150.) évi 4000 tonna beton, téglá, cserép és kerámia frakció, továbbá veszélyesnek nem minősülő bitumen keverék (aszfalt) előkezelésére és hasznosítására van engedélye
- a HE-DO Kft-nek (3261 Pálosvörösmart, Hagyóka utca 1.) Abasár, Kossuth utcai telephelyére vonatkozóan 9500 t/év mennyiségű beton, téglá, cserép és ke-

rámiák, veszélyesnek nem minősülő bitumen keverék, illetve vegyes inert hulladék hasznosítására van engedélye.

Folyamatban van a harmadik feldolgozó kialakítása a Szurdokparton, a régi kommunális hulladéklerakó területén, annak rekultivációjával összehangolva.

A farkasmályi inert hulladéklerakó rekultiválására nem nyílt pályázati lehetőség, pénzügyi forrás hiányában rekultiválási kötelezettségünknek továbbra sem tudunk eleget tenni.

8. A települési környezet tisztasága

A közterületek takarításában 2014-ben is bekapcsolódtak a közfoglalkoztatottak, akik mind a zsákokkal, söprűvel, lapáttal felszerelve, a város meghatározott negyedeiben tevékenykedtek. Ennek ellenére sajnálatos módon nem tiszták Gyöngyös közterületei, a Pampuk sarok, a buszmegálló, a Gyöngyszöv környéke, a Mikszáth Kálmán utca, a Fő tér 10 udvara kifejezetten szemetes, a teljes belváros csikkekkal van tele.

2014-ben a költségvetésben előirányzott 7 millió forintos keret biztosította a közterületi elhagyott hulladékok szállítását és ártalmatlanítását, a felszámolt illegális hulladéklerakások döntő része az ÉNy-i városrészben volt és van.

Minden évben kiemeljük a Kékes Turista Egyesület szerepét a Mátra turista útjainak hulladékmentesítésében. A Környezetvédelmi Alap támogatásával az Egyesület által szervezett, immár hagyományos hulladékgyűjtő akciókban tavasszal és ősszel 90-100 fős természetjáró tisztítja meg a Gyöngyös közigazgatási területéhez tartozó turista útvonalakat, jó példát mutatva.

Kérjük a tisztelt Képviselő-testületet, hogy beszámolónkat megtárgyalni és elfogadni szíveskedjen.

Gyöngyös, 2015. május 14.

Németi László
igazgató

HATÁROZATI JAVASLAT

Gyöngyös Város Képviselő-testülete Gyöngyös város 2014. évi környezetvédelmi beszámolóját megtárgyalta, és az alábbi döntést hozta:

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

Határidő: 2015. június 15.

Felelős: Némethi László városfejlesztési és városüzemeltetési igazgató

Látta:

Dr. Kozma Katalin
jegyző