

**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: 10/10987-14/2013.

Tárgy: Gyöngyös város 2012. évi
környezetvédelmi beszámolója
Mell.: 3 db

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 megelőzése.

A környezetvédelmi beszámoló az Országos Levegőtisztasági Mérőhálózat mérési eredményeit, az Országos Környezeti Információs Rendszer (OKIR) internetes lapján szereplő adatokat, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, a Heves Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a Városgondozási Zrt., az AVE Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. tájékoztatását, illetve a Gyöngyösi Szennyvíztisztító Telep Laboratóriuma mérési eredményeit dolgozza fel. A 2012. évre vonatkozó adatokat és információkat kiegészítettük igazgatóságunk mindennapos munkája során szerzett tapasztalataival, továbbá a témához tartozó 2013. évi aktualitásokkal.

1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM

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 ivóvízbázis 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, 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 bezárása óta nem volt mintázva, a lerakó rekultivációjának megkezdése okán azonban 2012 szeptemberében alapállapot felvételként meghatározásra került a monitoring kutak vízminősége.

A 2012. évi vízvizsgálat eredményei azt mutatják, hogy két kivétellel a figyelő kutak vize tartalmaz a vonatkozó jogszabályokban (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, illetve az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.5.) Kormányrendelet) előírt határértéket meghaladó szennyezőanyag komponenset. A figyelő kutak közül a GYKH-2 jelű kút vízminősége továbbra is a legrosszabb. A határérték feletti koncentrációt illetően az önkormányzatra nézve nem határozott meg feladatot a környezetvédelmi hatóság.

1.2. Felszíni vizek minősége

Gyöngyös-(Nagy)-patak

A városon átfolyó Gyöngyös-patak vízminőségi mutatóit a mérőhálózatot üzemeltető Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség – a továbbiakban ÉMI KTVF - nem adta meg, így a patak vízminőségéről a szennyvíztisztító telep által rendszeresen végzett elemzések adnak tájékoztatást. Az

MSZ 12749:1993 szabvány öt vízminőségi osztályba soroló kritériumai szerint az egyes komponensek értéke alapján a Gyöngyös-patak vízminősége a TESCO-nál:

Komponens	Osztály	Osztály, éves átlag	Megjegyzések
pH	I. kiváló	I. kiváló	
kémiai oxigénigény	I.-II. kiváló – jó	I. kiváló	a vízben lévő szerves szennyezőket jelzi
ammónium-nitrogén	I. - III. kiváló – tűrhető	II. jó	bomló szerves nitrogénvegyület jelenlétére utal
nitrit-nitrogén	V. erősen szennyezett	IV. szennyezett	műtrágya, kommunális szennyezők bemosódására utal
nitrát-nitrogén	II. - III. jó – tűrhető	II. jó	műtrágya, kommunális szennyezők bemosódására utal
összes foszfor	III.-V. tűrhető – erősen szennyezett	II jó	műtrágya, mosószer jelenlétét jelzi

A Gyöngyös-patak vízminősége a TESCO-nál tükrözi a városlakók tevékenységének patakvízre gyakorolt hatásait. A vízben jelen lévő magas nitrogén-tartalom kommunális eredetű szennyezőanyagok jelenlétét jelzi. A nitrogén-vegyületek koncentrációja magasabb, mint a korábbi években, ez a patakmedret eluraló szilárd kommunális hulladék napról-napra növekvő mennyiségének a következménye.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Gyöngyösi Szakasztechnika Igazgatósága a közmunka program keretében szeptemberig egy brigáddal folyamatosan végez medertisztítást Gyöngyösön. A munkához szükséges emberi erőforrás költségét a közmunkaprogram fedezi, az összegyűjtött hulladék elszállítására és lerakására azonban a program nem biztosít forrást, így abban az Önkormányzat nyújt anyagi segítséget. Eddig egy konténer hulladék került elszállításra.

Külső-Mérges patak: a patak vízminősége a farkasmányi pincék alatt I-II. osztályba sorolható és a Terra-Vita Kft. Karácsondi úti komposzttelepe alatt sem jelentkeznek vízminőség romlásra utaló jelek.

Az ipari park szennyvizének tisztítása 2012-ben megoldatlan maradt, azaz tisztás nélkül folyt a patakba, illetve az ülepítők telítettsége miatt a tisztító körüli földterületre. Értésüléseink szerint az ipari park szennyvizét a városi hálózatba bevezető

gerincvezeték építése 2013. július 15-re fejeződik be, ezt követően az ipari park szennyvize a városi szennyvíztisztító telepen nyer tisztítást.

A **Belső-Mérge**s patak vize a két temető között II. osztályba sorolható, a Déli külhatár útnál azonban a nitrogéntartalmú vegyületek magas koncentrációja miatt szennyezettnek, illetve erősen szennyezettnek minősül. A Belső-Mérge s patak belvároson végigvezető földalatti szakasza kommunális jellegű, vélhetően illegális szennyvízbevezetésből származó szennyezést kap.

A **Bene**-patak vize a nagyparkoló és a Kalló malom között első osztályú, a Pálos-vörösmarti út végén szerves szennyezőanyag miatt III. (tűrhető) osztályú, míg egyéb komponensek tekintetében I. osztályú.

A **Muzslavölgyi patak** vize a Béke útnál kiváló minőségű, szerves anyag tartalmát tekintve II. (jó) osztályba sorolható.

Sás-tó: a csapadékos téli és tavaszi hónapoknak köszönhetően a Sás-tó teljesen megtelt friss vízzel. A május 14-én vett két vízminta elemzése alapján azonban a tó É-i oldalán a víz oxigénháztartás, szerves anyag- és tápanyagtartalom alapján szennyezett osztályba sorolható, a D-i oldalon vett vízminta oldott oxigén és szerves-anyag tartalom alapján szennyezett, tápanyagtartalom alapján viszont kiváló minőségű. A magas tápanyagtartalom (nitrogén és foszfor) a növények elszaporodásához vezet, ami az elmúlt évekhez hasonló állapotot eredményezhet, ennek jelei már látszanak a tó felszínén. A tavaly beszerzett levegőztetők üzemeltetése a tó vizének oxigénellátását és a tápanyagok lebomlását segítheti.

2. SZENNYVÍZELVEZETÉS, SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2.1 Szennyvízelvezetés

2012-ben a szennyvízcsatorna hálózat üzemeltetését és karbantartását a szennyvízmű üzemeltetőjeként a Városgondozási Zrt. az erre vonatkozó bérleti szerződésben rögzített feltételek szerint végezte.

2012-ben 282 alkalommal történt dugulás-elhárítás. A hálózaton előforduló dugulásokat részben a vezetéket áttörő gyökérszet, részben pedig a hálózatban összegyűlt hordalék okozza.

A Városgondozási Zrt. mind a szennyvízhálózaton, mind a csapadékesatorna rendszeren jelentkező dugulások hatékony elhárítása érdekében 24 órás ügyeletet tart, a dugulást a cég központi telefonszámán – 37/311-731 – kell bejelenteni.

2012-ben 130 fm új szennyvízcsatorna hálózat épült a tömbfeltáró beruházás keretében, az ÉNy-i városrész rehabilitációja során megépült hálózat műszaki átadása most van folyamatban, még nem szerepel a nyilvántartásban. A mátrafüredi Üdülősor utcai szennyvízcsatorna D-i szakaszának fele került átépítésre 2012-ben, a beruházás befejező munkálatai most vannak folyamatban.

A 2012. december 31-i adatok szerint

- a szennyvízgyűjtő hálózat hossza (bekötővezeték nélkül): 131.135 fm
- a közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlanok száma: 6675 darab (ebben még nincs benne az ÉNy-i városrész rehabilitációja keretében megépült hálózattal ellátott ingatlanszám)
- a hálózatra rákötött ingatlanok száma: 5825 darab
- a hálózatra 2012-ben rákötött ingatlanok száma: 89 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 10-szeresére növekedett talajterhelési díj várhatóan ösztönző / kényszerítő hatással lesz a rákötések, illetve a szennyvíz szolgáltatási szerződéskötések számának növekedésére. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 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 Vksztv. 55. § (1) bekezdése értelmében pedig újonnan épült közműhálózat esetében a közmű kiépítését követő 1 éven belül kötelező a rákötés. A Vksztv. 55. § (4) bekezdése szerint, ha az ingatlantulajdonos nem tesz eleget rákötési kötelezettségének, a járási hivatal kötelezi ennek teljesítésére.

2.2 Szennyvíztisztítás

A bővített és korszerűsített Gyöngyös városi szennyvíztisztító telep kifogástalanul működik, a tisztított szennyvíz minősége minden paraméterében megfelel a jogszabályi előírásoknak. A 2012. évet jellemző átlagos koncentrációkat 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	pH	ammónium-N, mg/l	lebegőanyag mg/l
beérkező szennyvíz	(1083) 1502	(392) 454	(72,25) 83	(9,81) 10,3	(7,95) 8	(54,9) 64	(755) 816
tisztított szennyvíz	(44) 48	(6) 4	(16,35) 16,8	(1,72) 1,56	(7,46) 7,50	(0,24) 0,30	(<10) 13,2
határérték	150	25	15/25	2,0	6,5-9	2,0	30

A telep által 2012-ben fogadott szennyvíz átlagos mennyisége a 2011. évi 7079 m³/naphoz képest csökkent, 5822 m³/nap volt. A mennyiségi csökkenés mellett a beérkező szennyvíz magasabb szennyezőanyag koncentrációi figyelhetők meg. A telep kiváló működését igazolja az a tény, hogy magasabb szennyezettségű bejövő szennyvíz és alacsonyabb hidraulikai terhelés mellett is biztonságosan teljesültek a tisztított szennyvíz minőségére vonatkozó előírások.

A szennyvíztisztítás során keletkezett iszap mennyisége 2012-ben 3027 m³ volt. Ebből

1515 m³ szennyvíziszapot a városban keletkezett zöld hulladékkal komposztáltak, az előállított komposzt mezőgazdasági területen hasznosult. Iszapként 1511 m³ került mezőgazdasági kihelyezésre, olyan területekre, ahol a vonatkozó jogszabályok lehetővé teszik meghatározott minőségű szennyvíziszap talajjavító anyagként történő alkalmazását.

A szennyvíztisztító telepre 2012-ben 1820,93 t zöldhulladék érkezett, az alábbi forrásokból:

Átadó neve	Átadott zöldhulladék mennyiség, t
Gyöngyös lakosság (tisztítótelep előtt lévő konténer)	87,6
Páter Lián Kht. (ZÖFE Kft.)	872,76
AVE Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft.	677
A.S.A.	166,57
Magyar Közútkezelő Kft.	17

A szennyvíztisztító telepen előállított komposztot termékké minősítették, az előállított, rostált komposzt bárhol felhasználható.

2.3 Az üzemeltető személyében bekövetkezett változás

A Képviselő-testület 198/2012. (VI.28.) önkormányzati határozata értelmében, törvényi előírásoknak való megfelelés miatt 2013. január 1-jétől a gyöngyösi szennyvízközmű üzemeltetője a Heves Megyei Vízmű Zrt, a tényleges üzemeltetést alvállalkozóként továbbra is a Városgondozási Zrt. végzi.

2.4 Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz (szippantott szennyvíz)

Gyöngyös közigazgatási területéről 2012-ben 600 m³ lakossági és 620 m³ közületi szippantott szennyvizet adott át ártalmatlanításra a gyöngyösi szennyvíztisztító telepen a közszolgáltató Terra-Vita Kft.

3. TALAJ- ÉS NÖVÉNYVÉDELEM

3.1. A Városgondozási Zrt. Kenyérgyár út 17. szám alatti telephelyén, a 3970/7 hrsz-ú ingatlanon egy 15 m³-es földalatti tartály bontási területén és környezetében észlelték a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezettségét. A szennyezett földből vett átlagmintában az alifás szénhidrogén (TPH) koncentráció kismértékben, a felszín alatti víz TPH koncentrációja azonban több mint tizenhatszorosa volt a vonatkozó jogszabályban előírt határértéknek (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 rendelete).

A szennyezett föld eltávolítása megtörtént, a kármentesítés ellenőrzése érdekében az ÉMI KTVF kármentesítési monitoring rendszer kialakítására kötelezte a Városgondozási Zrt-t. A figyelő-kutak üzemeltetésére kiadott vízjogi engedély

értelmében a figyelőkutak vizében negyedévente kell vizsgálni az olaj jelenlétére utaló un. TPH komponenst. A figyelőkutak üzemeltetésével a Városgondozási Zrt. a Kristály-Bio Kft-t bízta meg.

3.2 Megkeresésünkre a Heves Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága az alábbiakról adott tájékoztatást:

Gyöngyös közigazgatási területét érintően 2012-ben talajvédelmi témakörben 2 eljárás indult. Mindkét esetben hígrágya elhelyezés körülményei kerültek kivizsgálásra. Az egyik esetben megállapítást nyert, hogy a kihelyezés engedély alapján és az abban előírt módon valósult meg, míg a másik esetben megállapították, hogy a kihelyezés engedély nélkül történt, ezért ott talajvédelmi bírság került kiszabásra.

Gyöngyös közigazgatási területén friss fogyasztásra kínált zöldség-gyümölcs félék esetében növényvédőszer maradvány vizsgálatára a piacon 13, egyéb forgalmazó helyen 6 db mintavételre került sor. A laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján a kimutatott növényvédőszer hatóanyag mennyisége egyik esetben sem haladta meg a megengedett értékeket.

Radiológiai vizsgálatához 12 alkalommal vettek mintát, a vizsgálati eredmények megfelelték a vonatkozó előírásoknak.

Parlagfű elleni védekezés elmulasztása tárgyában 18 db külterületi és egy belterületi helyrajzi számot érintően 6 eljárás indított a Hatóság. 14 ingatlan esetében közérdekű védekezés elrendelésére került sor, amit minden esetben a terület tulajdonosa elvégzett.

4. TERMÉSZETVÉDELEM

A természetvédelmi feladatok ellátásában az I. fokú hatósági jogkört az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tölti be (ÉMI KTVF), melybe integrálva működik a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (BNPI) és ezen belül a Mátrai Tájvédelmi Körzet. Kérésünkre a BNPI 539/1/2013. számú levelében adott tájékoztatást a Gyöngyös közigazgatási területét érintő természetvédelmi problémákról. A problémák jellege az előző évekével megegyező, emlékeztetőül röviden:

- Nincs gazdája az erdei közjóléti berendezések fenntartásának, illetve a minden évben szükséges vízkormányzásoknak (malomcsatorna, Kallóvölgy-patak, és legalább a kiemelt források tisztítása). Szükség lenne egy csak a központi-Mátrában intézkedő közterület felügyelőre, de még inkább egy „Mátra fenntartó brigádra”.
- Az erdei szeméttárolók rendszeres ürítése és környezetük tisztán tartása kívánivalót hagy maga után.
- Tájéki és tájvédelmi szempontból sok kifogásolni való van Mátrafüred Beneháti résszel kapcsolatban.
- Mátrafüred belterületén indokolatlan fakivágások történnek, ezért örvendetes lenne, ha a rendezési terv mellékleteként megállapításra kerülne külön fakivágási engedélyezési eljárás a központi Mátra településrészeire (Mátrafüred, Mátraháza,

- Sás-tó, Kékestető).
- Problémát jelent az országúti motorozás, az ezzel járó (élet-)veszély.
 - Egyre nagyobb gondot okoz a rendezvények sokasága (gyalogos teljesítménytúrák, kerékpár- és autóversenyek, egyéb rendezvények), ami a Mátra élővilága szempontjából nem feltétlenül öröm.

A 2012. évi beszámoló kapcsán az alábbi kiegészítést tette a BNPI:

1. Gyöngyös közigazgatási területéhez tartozik részben az 52/2007. (X.18.) KvVM rendelettel fenntartott Gyöngyös Sár-hegy természetvédelmi terület is. A BNPI a korábban elnyert, a Környezet és Energia Operatív Program keretében az Önkormányzattól megvásárolt mintegy 100 ha-os területből kb. 20 ha-on végeztetett bozótirtást, mely befejezéséhez érkezett. A továbbiakban a már bozótirtott területen sarjleverésre, az agresszív terjedésű akác vegyszeres irtására, illetve az engedély nélkül épített, napjainkra felhagyott kerítések bontására kerül sor. Szintén cserjeirtás történt a Szent Anna tó környékén, itt idén újabb területrészek kaszálására kerül sor.
2. A Sás-tó rehabilitációjával kapcsolatban a BNPI folyamatosan együttműködik az Önkormányzattal és továbbra is kéri, hogy minden munkafázis előtt egyeztessünk, hogy elkerüljük a helytelenül elvégzett beavatkozást, illetve annak káros következményeit.

5. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Az Országos Légszennyezettségi Hálózat (OLM) rendszeres mérései gazdasági okok miatt, sajnálatos módon már csak egyetlen pontra korlátozódnak. A Martinovics utcai mérőpont eredményeinek értékelését mellékeljük, SO₂-ra vonatkozóan kiváló, nitrogén-oxidok tekintetében pedig jó minőségű a város levegője (1. sz. melléklet).

Az ülepedő por mérése megszűnt, a szálló por imissziós mérésére alkalmas berendezés az ÉMI KTVF teljes illetékességi területét ellátó, egyetlen mérőkocsiján van. Tekintettel arra, hogy az elmúlt években több alkalommal is végeztek imissziós mérést, mostanában nem terveznek Gyöngyösön mérést.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 32. § (2) bekezdése értelmében 2012. december 31-ig a Jegyző hatáskörébe tartoztak

- a háztartási és közintézményi tüzelőberendezés forrásával,
- a lakosság mindennapi szükségleteinek kielégítésére, otthona fenntartására szolgáló tevékenység és az ahhoz használt berendezés forrásával,
- a nem gazdasági tevékenység keretében végzett tevékenység okozta bűzterheléssel,
- a nem gazdasági tevékenység keretében működő diffúz légszennyező forrással kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi hatósági ügyek. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet módosítása értelmében 2013. január 1-jétől az addig a Jegyző hatáskörébe utalt levegőminőség-védelmi ügyek átkerültek a Járási Hivatalhoz.

Az elmúlt évben nagyszámú lakossági bejelentés érkezett a „Serköv” területéről érkező, hígtrágya kihelyezéséből eredő bűz miatt. A bejelentéseket áttettük az ügyben hatáskörrel

rendelkező ÉMI KTVF-hez. A hígtrágya termőföldre történő kihelyezéséhez a Mátrakincse 2002 Kft-nek megvolt az engedélye, a kihelyezés körülményei mégis okot adtak a panaszra. A technológia kismértékű módosításával remélhetőleg sikerült a Kft-nek a szaghatást jelentősen csökkentenie, ezt a napokban fogjuk megtapasztalni, mivel a Kft. bejelentése értelmében 2013.05.21-én megkezdte a hígtrágya szántóföldi kihelyezését.

Emlékeztetőül felidézzük, hogy Gyöngyös Város Képviselő-testülete 9/2012. (III.30.) számú önkormányzati rendeltével módosította a környezetvédelemről szóló 15/2000. (V.22.) önkormányzati rendeletét. A rendelet értelmében 2012. április 1-jétől Gyöngyös közigazgatási területén az év teljes időszakában tilos az avar és kerti hulladék égetése, kivételt képez a szalonnasütő hely rendeltetésszerű használata során elégetésre kerülő kerti hulladék.

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 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

2012-ben zajvédelmi ügykörben a zenét szolgáltató vendéglátó egységek üzemelésének megkezdésével kapcsolatban 13 kérelmezőnek állapított meg igazgatóságunk zajkibocsátási határértéket, továbbá 3 építési engedélyezési eljárásban szakhatóságként működött közre.

Zajjal kapcsolatban 3 panaszbejelentés érkezett, ezek közül egy panasz kivizsgálása során a zajforrás üzemeltetőjét a határérték betartásának zajméréssel történő igazolására köteleztük.

Szórakozóhelyek zajszolgáltatásából származó környezeti zajszint tájékoztató jellegű meghatározása céljából több alkalommal vettünk részt a Közigazgatási, Szociális és Humán Igazgatóság által szervezett helyszíni ellenőrzéseken.

Zajjal kapcsolatos tipikus bejelentés a csendháborításnak minősülő cselekmények miatti panasz, ezekben az esetekben azonban intézkedésre nem a Jegyzőnek, hanem a Rendőrségnek 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 nyugalmát, illetve a természeti vagy a védett természeti értéket zavarja, szabálysértést követ el. A törvény 38. §-a értelmében a szabálysértés miatt eljáró hatóság a kormányhivatal járási hivatala, illetve a rendőrkapitányság, de a 195. § (29) bekezdése értelmében a közterület-felügyelő is szabhat ki csendháborítás miatt helyszíni bírságot.

7. HULLADÉKKEZELÉS

7.1 Közszolgáltatás

Az AVE Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. 2. számú mellékletként csatolt beszámolójában adta meg a közszolgáltatással kapcsolatos adatokat és információkat. A közszolgáltatás keretében 2012-ben összegyűjtött lakossági hulladékok mennyiségét az előző évek adatait is tartalmazó táblázatban foglaltuk össze:

Hulladékfajta	2006. t	2007. t	2008. t	2009. t	2010. I-III név, t	2011. t	2012. I-III. név,t
települési hulladék	15151	16774,2	10761,0	9924,48	7112,5 várható éves 9483	7225	5327 várható éves: 7102
lomtalanítási hulladék	1879,7	799,200	444,72	na	180,8	234	32,9
zöldhulladék	763,6	678,600	3127,22	1119	798 várható éves: 1052	626	409
szelektív	128,7	172,202	123,205	81,85	189,769 várható éves: 253,0	249,2	162,202 várható éves: 216,3
Összesen	17.923	18.424,2	14.456	11.125,3	10.968,8	8.334,2	7760,2

A közszolgáltatás keretében begyűjtött települési szilárd hulladékok mennyiségében továbbra is tapasztalható a csökkenő tendencia. A közszolgáltató tájékoztatása értelmében a közszolgáltatás igénybevételének elmulasztása miatt 38 ingatlantulajdonos ellen kezdeményeznek szabálysértési eljárást, elméletileg a többi lakott ingatlan tulajdonosa rendelkezik közszolgáltatási szerződéssel.

Az elmúlt évben bevezetett házhoz menő lomtalanítás jól működő rendszer, ami megszüntette a lomtalanítás céljából kihelyezett hulladék illetéktelen elhurcolását, majd közterületi illegális lerakását.

7.2 Szelektív hulladékgyűjtés

A közszolgáltatás keretében szelektíven gyűjtött és hasznosításra átadott hulladékok mennyiségét az előző éveket is tartalmazó táblázatban tüntettük fel:

Év/hulladék	Műanyag, kg	Üveg, kg	Fém csomagol ó, kg	Papír, kg	Kompo zit, kg	Összesen kg
2006	33.700	93.520	1250	-	-	128.470
2007	37.453	129.259	5.490	-	-	172.202
2008	65.110	57.238	857	-	-	123.205
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. I-III.	50720	95594	4586	111302	-	162,2 várható éves: 216,3

A gazdasági válság következtében a másodnyersanyag piac jelentős hanyatlást élt át, ennek ellenére 2011-ben a begyűjtött másodnyersanyag mennyiségének jelentős növekedését tapasztaljuk, ami 2012-ben némi visszaesést mutat.

A város egyes gyűjtőszigetei változatlanul illegális hulladéklerakó helyek, a sziget körül lerakásra kerülő hulladékok köre továbbra is széles skálán mozog. A szigetek körüli illegálisan elhelyezett települési hulladékokat a köztisztasági közszolgáltatás részeként a Városgondozási Zrt. szedi össze és szállítja el ártalmatlanításra.

2013. január 1-jétől a város minden családi házas övezetére kiterjed a házhoz menő szelektív gyűjtés, az ezzel kapcsolatos tapasztalatokat a jövő évi beszámolóban tudjuk értékelni.

A zöld hulladékok szelektív gyűjtése a megszokott módon történik, a közszolgáltató az ingatlan elé bármilyen formában kihelyezett kerti hulladékot elviszi. Többszöri tájékoztatás ellenére sem megy ki divatból a lakók azon rossz szokása, hogy a zöldszállítási naptártól teljesen függetlenül, kényük-kedvük szerinti időpontban helyezik ki a zöldhulladékot a közterületre. Elég egy zöldhulladék kupac ahhoz, hogy a leggondozottabb utcát rendetlen, elhanyagolt környezetté változtassa.

A közszolgáltató mellékelt beszámolójában bemutatja a hulladékudvar működésével kapcsolatos tapasztalatait, az udvarra beszállított hulladékok mennyiségét és fajtánkénti megoszlását. Az adatokból látható, hogy a lom és az elektronikai hulladék képviseli a bevitt hulladék 66%-át.

7.3 Inert hulladék

A kis mennyiségben – pl. egy fürdőszoba felújításában - keletkező építési-bontási hulladék a hulladékudvarban leadható, a nagy mennyiségű inert hulladék gyöngyösi elhelyezési lehetősége azonban megszűnt. 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 megoldást 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 kerámiák, veszélyesnek nem minősülő bitumen keverék, illetve vegyes inert hulladék hasznosítására van engedélye.

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

7.4 Termelési hulladékok

A termelési - veszélyes és nem veszélyes - hulladékok keletkezésének, nyilvántartásának, gyűjtésének, kezelésének ellenőrzése, az ezzel kapcsolatos hatósági feladatok ellátása a környezetvédelmi felügyelőségek hatáskörébe tartozik.

Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben közzétett adatok szerint 2011-ben a Gyöngyösös közigazgatási területén telephellyel rendelkező gazdasági társaságok bevallása szerint tevékenységük során 14.938,9 t veszélyes és 189.308,7 t nem veszélyes hulladék keletkezett.

7.5. A Szurdokpart úti kommunális hulladéklerakó rekultiválása

A 100 %-os pályázati finanszírozásból megvalósuló gyöngyösi lerakó rekultiválás I. üteme befejeződött, elkezdődött a próbaüzem. Az ÉMI KTVF 15781-4/2010. számú engedélye értelmében a rekultiválás II. üteme, azaz a végleges felső záróréteg kialakítása 10 éven belül kell megvalósuljon, az utógondozás ideje pedig 30 évben került meghatározásra.

8. A települési környezet tisztasága

Míg 2011-ben a közcélú foglalkoztatás rendszerében 200 fő segédmunkás dolgozott egész évben a közterületek tisztaságának biztosítása érdekében, 2012-ben erre nem volt lehetőség. A közterületek takarítását, a kézi szemetesek ürítését, a szelektív gyűjtőszigetek körüli illegális hulladékok begyűjtését és a téli síkosság-mentesítést

magába foglaló köztisztasági tevékenységet a Városgondozási Zrt. látja el. A takarításba bevont köz-területek és a takarítás gyakorisága szerződésben van rögzítve, míg a síkosság-mente-sítésbe bevont területek kijelölése a szolgáltató felelősség és joga, csakúgy, mint a kézi szemetesek ürítési gyakoriságának meghatározása. Negyedévente, illetve félévente takarítatjuk a városon áthaladó állami utakat is, mivel a közútkezelő Magyar Közút Nonprofit Zrt. nem teljesíti erre irányuló feladatát. A köztisztasági közszolgáltatásról készített beszámoló a Városgondozási Zrt. 3. számú mellékletként csatolt adatszolgáltató levelében olvasható.

A közterületek tisztasága kapcsán ismét ki kell emelnünk a Kékes Turista Egyesület szerepét a Mátra turista újtjainak hulladékmentesítésében. A Környezetvédelmi Alap támogatásával az Egyesület által szervezett, hagyományos hulladékgyűjtő akciókban tavasszal és ősszel 90-100 fős természetjáró tisztítja meg a közigazgatási területünkhöz tartozó turista útvonalakat. Öröndetes tény, hogy az idei tavaszi hulladékgyűjtő túrán az előző évekhez képest kisebb mennyiségű szemetet találtak az önkéntesek.

Visszatérő probléma a galambürülék okozta közterület szennyezés. Sajnálatos módon, Magyarországon nincs forgalomban az az Amerikában széles körben alkalmazott, hormont nem tartalmazó készítmény, ami a galambtojások fejlődését gátolja, és ami semmilyen hatással nincs a többi élőlényre. A galambok szaporodását gátló hormonkészítmény alkalmazásához, közterületre való kijuttatásához az érintett szakhatóságok nem járultak hozzá, ezért az egyetlen, gyakorlatban alkalmazható galambszám csökkentő módszer az egyedek befogása és lakott területtől távol eső szabadon bocsátása.

A város területén továbbra is újratermelődnek az illegális hulladéklerakók a megszokott helyeken (garázsorok, patakmeder, stb.) és városrészekben. A patakmeder legújabb „terméke” a burkolatától megfosztott hűtőszekrény, vagy fagyasztó láda. Sajnálatos módon hiába kerültek felszerelésre a térfigyelő kamerák, azok nem üzemelnek, így a közterületen hulladékot lerakó személyek azonosítására és felelősségre vonására esély sincs.

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

Gyöngyös, 2012. május 14.

Szilágyi Attila András
igazgató

HATÁROZATI JAVASLAT

Gyöngyös Város Képviselő-testülete Gyöngyös város 2012. évi környezetvédelmi beszámolóját megtárgyalta, és az alábbi döntést hozta:

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

Határidő: 2013. június 30.

Felelős: Szilágyi Attila András városfejlesztési és városüzemeltetési igazgató

Látta:

Dr. Kozma Katalin
jegyző