

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

Gyöngyös város 2018 évi környezetvédelmi beszámolója

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 életminőségére, 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, megakadályozása, a megvalósult környezetszennyezés feltárása és felszámolása.

A környezetvédelmi beszámoló az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) internetes lapján elérhető adatokat, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelem, mint elsőfokú vízügyi hatóság, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala, mint területi környezet- és természetvédelmi hatóság, a Gyöngyösi Járási Hivatal, mint járási környezetvédelmi hatóság, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság valamint a közműszolgáltatók által megadott adatokat és információkat, továbbá a Városfejlesztési és Városüzemeltetési Igazgatóság mindennapos munkájához kapcsolódó tényeket, információkat 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 Vízügytő Gazdálkodási Terv, ami a vizek állapotát feltáró és a jó állapot elérését megalapozó stratégiai terv.

Az 1155/2016. (III.31) Korm. határozattal elfogadott, Magyarország felülvizsgálta 2015. évi vízgyűjtő gazdálkodási terve a 2016-2021 időszakra vonatkozó intézkedési programot tartalmazza. A terv részeként, a Tisza részvízgyűjtőn belül a 2.11 – Tarna alegység tartalmazza a Gyöngyös közigazgatási területét érintő felszíni és felszín alatti vizek jellemzőit, mennyiségi és minőségi besorolását, állapotát, védelmét célzó intézkedéseket. A vízgazdálkodási terv II. felülvizsgálatára 2019-2021. között kerül sor, melynek eredményeként Magyarország 2022-2027-re vonatkozó harmadik vízgazdálkodási terve fog elkészülni.

1.1. Felszín alatti vizek minősége

A Tarna vízgyűjtő területén 39 db felszín alatti ivóvízbázis üzemel. Városunk üzemelő, sérülékeny környezetű ivóvízbázison fekszik, melynek hidrogeológiai (vízföldtani) védőidoma 2001-ben kijelölésre került. 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 védőidomok és védőterületek kijelölési folyamata a hatósági határozat kiadásával és ennek következményeként a belső és külső védőterületek földhivatali telekkönyvi bejegyzésével ér véget. A védőterületi határozatok kiadásában jelentős elmaradás van, a nyilvánosság szerint a Tarna vízgyűjtő területén mindössze 6 db felszín alatti közcélú vízbázis rendelkezik védőterületi határozattal. A hatóság állásfoglalása szerint a határozatok kiadását a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szabályozásában fellelhető ellentmondások akadályozzák, a rendelet előírásainak és mellékleteinek felülvizsgálata indokolt, de még nem történt meg.

A felszín alatti víz a Magyar Állam tulajdona, a vízbázis kezelője a Heves Megyei Vízmű Zrt., így – jelenlegi ismereteink szerint - az Önkormányzatra nem hárul feladat a hatósági határozat kiadásának folyamatában. Bár a gyöngyösi ivóvízbázis védőidomát kijelölő határozat nem született meg, de maga a kijelölés megtörtént, így a vízügyi és környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalások és engedélyek kiadásánál a hatóságok a vízbázis mennyiségi és minőségi védelmét szolgáló előírásokat megteszik.

A Szurdokpart úti kommunális hulladéklerakó területe a gyöngyösi sérülékeny vízbázis „B” hidrogeológiai védőterületét érinti, a lerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2000-ben 6 db, 2004-ben további 2 monitoring kút létesült, a kutak 2006-ban kiadott vízjogi üzemeltetési engedélye a Városgondozási Zrt. nevére szól. A vízminőségről 2004-2009 között évente 1-3 db elemzési eredmény áll rendelkezésünkre, a lerakó 2009 évi bezárását követően a rekultiváció megkezdéséig nem volt mintavétel. A rekultiváció megkezdésekor, alapállapot felvételként 2012 szeptemberében, majd a rekultivált lerakó utógondozására vonatkozó előírásoknak megfelelően 2014-től negyedévente meghatározásra kerül a monitoring kutak vízminősége. Az elmúlt években a nyolcból 1-2 kútban nincs víz.

Az éves környezetvédelmi beszámolókból kutanként kiemeljük a határértéket meghaladó komponenseket, elemezzük a vízminőség változásban megfigyelhető tendenciákat. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelem hatóságként 2010-től követi a vízminőség alakulását a Városgondozási Zrt. által benyújtott jelentések alapján.

A 2018. évi vízvizsgálatok eredményei azt mutatják, hogy egy kivétellel a figyelő kutak vize tartalmaz a vonatkozó jogszabályban (a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezésével szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet) előírt határértéket meghaladó szennyezőanyag komponens:

- a GYKH-1/B számú kút vizében az ammónium tartalom jelentősen, a nitrát- és nitrit- és kloridtartalom kis mértékben meghaladja a megengedett határértéket,
- a GYHK-1/D számú kút vizében az ammónium-tartalom kis mértékben haladja meg a megengedett határértéket
- a GYHK-2 jelű kút vízminősége továbbra is a legrosszabb, a kút vizében a nátrium-klorid, bór és nikkeltartalom jelentősen meghaladja a rendelet szerinti határértékeket. Az eredmények egyébként nem meglepők, mivel ez a figyelő kút a hulladéktestben létesült.
- a GYHK-3 jelű monitoring kútban nem volt víz,
- a GYHK-4 számú kút vizében egyetlen komponens sem lépi túl a megengedett határértéket

- a GYHK-5 jelű kútban az előző évekhez hasonlóan az ammónium koncentráció volt kiugróan magas, illetve a II. negyedévben a bórtartalom haladta meg a megengedett határértéket
- a GYHK-6 jelű kút vizében az ammónium koncentráció haladta meg a megengedett határértéket.

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. A figyelő kutakban a levegőtől elzárt hulladék bomlási folyamataiban keletkező vegyületek (pl. ammónia) jelennek meg határérték feletti koncentrációban, ami előre látható, természetes folyamat. A bomlási folyamatban keletkező komponensek koncentrációja idővel csökkenni, majd állandósulni fog.

1.2 A felszín alatti vizet ért szennyezések, kármentesítési eljárások

1.2.1. A B.BRAUN Medical Magyarország Orvostechológiai Kft. Gyöngyös, **Déli külhátár utca 8. szám, 4015. hrsz.** alatti, az egykori honvédségi mosoda ingatlanán lévő földalatti tartály megszüntetése kapcsán került feltárássra és lehatárolásra földtani közeget és a felszín alatti vizet érintő, határértéket meghaladó szennyezés.

A Hatóság a B.BRAUN Kft-nek előírta

- az olajtartály kiemeléssel történő megszüntetését,
- a szennyezett talaj kitermelését mindaddig, amíg a talaj szennyezésmentes állapotát laborvizsgálatok nem igazolják
- a munkagödör igazoltan szennyezésmentes talajjal történő feltöltését
- 3 db talajvíz figyelő kút létesítését és abból minimum 4 éven keresztül negyedévente történő mintavételezéssel és elemzéssel kármentesítési monitoring végzését.

A monitoring kutak létesítése megtörtént, a negyedéves mintavételezést és elemzést rendszeresen végzik, az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatást a Hatóság figyelemmel kíséri.

1.2.2. Abasár község víztermelő kútjaiban észlelt szervesoldószer szennyezés

Az abasári víztermelő kutakban azonosított, szerves oldószerek okozta szennyezés feltárási folyamatáról viszonylag keveset tudunk. A tényfeltárás során kiderült, hogy a szennyezés gyöngyösi területet is érint, így a kármentesítési eljárás keretében hozott határozatokról értesülünk, azonban az azokat megalapozó műszaki dokumentációt nem látjuk, így ismereteink a határozatban foglalt tényekre korlátozódnak.

A szennyezés feltárása és lehatárolása befejeződött, a tényfeltáró záródokumentációt, majd a kármentesítési eljárásban a műszaki beavatkozási tervet a környezetvédelmi hatóság elfogadta és a műszaki beavatkozás elvégzésére, valamint kármentesítési monitoring végzésére kötelezte a Magyar Vagyonkezelő Zrt-t. A kármentesítő rendszert legkésőbb 2020. szeptember 30-ig kell üzembe helyezni. A felszín alatti víz állapotának nyomon követésére 21 db monitoring kút létesül, melyek vizét negyedéves gyakorisággal kell vizsgálni a hatóság által előírt komponensekre.

A szennyezettség felszámolásával kapcsolatos, 1524/2017. (VIII.14.) számú határozatában a Kormány feladatokat és határidőket határozott meg, illetve forrást biztosított a szervesoldószer-szennyezettség felszámolására.

A szennyezés az alábbi hrsz-ú (a Pipis-hegyen lévő) gyöngyösi ingatlanokat érinti: 0163, 0164/1, 11131, 11132, 11133, 11136, 11137/8, 11138, 0164/1.

1.3. Felszíni vizek minősége

A közigazgatási területünket érintő felszíni vízfolyásoknak – néhány belterületi patakszakasz kivételével - az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (ÉMVIZIG) a vagyongekezelője. A közigazgatási területet érintő jelentősebb vízfolyások a Gyöngyös-Nagy-patak, Bene-patak, Toka-patak, Tarján-patak, Külső-Mérgecs patak és Belső -Mérgecs patak, a Csurgó-patak és Csatorna-patak Mátrafüreden.

A víztársulások megszűnését követően az önkormányzati tulajdonban lévő külterületi patak-szakaszok fenntartása átkerült az ÉMVIZIG-hez, míg egyes belterületi szakaszok fenntartása az önkormányzat kötelezettsége. A patakfenntartási kötelezettségeinknek való megfelelést nehezíti az a tény, hogy az Önkormányzat nem kapott taxatív listát az általa fenntartandó patakszakaszokról, a fenntartó személye hosszadalmas egyeztetések eredményeként kezd teljessé válni.

Az ÉMVIZIG részletes beszámolót küldött a kezelésében lévő 9 db vízrajzi állomás által rögzített hidrometeorológiai adatokról, vízszintekről és csapadékmennyiségek alakulásáról, a kezelt vízfolyások rövid jellemzéséről és különösen a Gyöngyös-(Nagy)-patakkal kapcsolatos munkálatokról és problémákról.

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 felszíni folyó- és állóvizek vízminőségi határértékeit a 10/2010. (VIII.18.) VM rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A gyöngyösi felszíni vízfolyások közül a Gyöngyös-patakon, Külső-Mérgecs-, Bene- és Toka-patak gyöngyösi közigazgatási területén VKI expedíciós mérőhelyek vannak, azaz a vízminőség meghatározása feltáró, célorientált és nem állandó jellegű.

Gyöngyös-(Nagy)-patak

A mindenki számára elérhető Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben - OKIR - a városon átfolyó Gyöngyös-patak vízminőségére vonatkozó legfrissebb adatok 2014-esek. 2018 és 2019-re vonatkozóan a rendszerben a vízelemzések száma van feltüntetve, de az eredmények nem. Az ÉMVIZIG-től kapott friss információ szerint a vízminőség elemzéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztálya végzi, így az eredményeket a Laboratóriumtól, mint adatgazdától lehet megigényelni. Ez az előterjesztés készítésekor vált ismertté, az adatigénylést pótolni fogjuk.

A Gyöngyös-patak vízminőségéről a megrendelésünkre készített, 3 mintavételi pontra vonatkozó analízis ad tájékoztatást. A patak vízminősége nagyon sokat javult az elmúlt években, a szennyvíz bevezetését jelző szennyezőanyag koncentrációk határérték alattiak, sőt a tipikusan szennyvíz jelenlétére utaló ammónia koncentráció alapján I. vízminőségi osztályba sorolható. Ezzel szemben a szilárd kommunális hulladékok jelenléte továbbra is kimutatható, a gyöngyösi Duranda területén a patakmeder és parti sáv hulladékmentes ál-

lapotát nem sikerül biztosítani. A Gyöngyös patak vize szervesanyag tartalma alapján a leggyengébb, V. osztályba sorolható.

A Gyöngyös-(Nagy)-patak medrének és parti sávjának szennyezésével az ÉMVIZIG kérésére a környezetvédelmi beszámoló 6.8. fejezetében kiemelten és részletesen foglalkozunk.

Külső-Mérgező patak: a patak vízminősége a TERRA-VITA telephely alatta gyakorlatilag a „tűrhető” (III. osztályú) vízminőségi kategóriába sorolható.

A **Belső-Mérgező-patak** a két temető között II. osztályú, „jó” vízminőségi osztályba sorolható, azonban a szerves anyag tartalma alapján erősen szennyezettnek minősül.

A **Bene-patak** vize a rendelkezésre álló adatok szerint továbbra is jó, szerves anyag tartalma alapján tűrhető, a többi komponens szempontjából kiváló a vízminőség.

A **Muzslavölgyi patak** a mintavételezés időpontjában ki volt száradva.

A **Sástó** vize szervesanyag- és foszfor tekintetében tűrhető minősítésű, az eutrofizáció jelei egyértelműen felismerhetők. 2019. március elején turisták segítő szándékkal haltetemekről készített fényképeket küldtek meg a Hivatalunknak.

VÍZSZENNYEZÉSEK

A csapadékvíz elvezető rendszerként üzemelő gyöngyösi Belső-Mérgező patakon 2018.09.27-én az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság lakossági bejelentés alapján borászati jellegű szennyezést azonosított. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/7429/2018.ált. ügyszámú végzésében azonnal hatállyal elrendelte a Belső-Mérgező patakon észlelt, a gyöngyösi csapadékvíz rendszerből származó szennyezés eredetének felderítését és a szennyező forrás(ok) beazonosítását. Előírta a vízelemzések gyakoriságát és a vizsgálandó komponenseket.

A csapadékcsatorna karbantartásával megbízott Heves Megyei Vízmű Zrt. Gyöngyösi Üzemegységével közösen jelöltük ki a Belső-Mérgező patak csapadékvíz-elvezetőként működő szakaszán a vízvizsgálat mintavételi helyeit:

- a Kohári u. 9. szám előtt
- a Mátrai úton (Nagy Zoli cukrászda)
- Kohári és Török Ignác utcák sarka
- Mérgező utca Bethlen Gábor kereszteződés
- a Mérgező úti régi SPAR boltnál
- a Platán és Jászsági utcák kereszteződésénél.

A laboratóriumi vizsgálatok elvégzésével a Gyöngyös Város Szennyvíztisztító Telepének akkreditált laboratóriumát bíztuk meg.

2019.09.28. és 2018.10.30. között összesen 14 db víz minta került bevizsgálásra, a vizsgálatok értékelése az alábbi következtetésekhez vezetett:

A Belső-Mérgező patak vizében kimutatott szervesanyag- és ammónium-nitrogén tartalom alapján azt tapasztaltuk, hogy a szennyezések lökésszerűen jelennek meg és 24 h óra alatt „kiürülnek” a csapadékvízcsatorna szakaszából. Ez megerősíti azt a feltevést, hogy a

szennyvíz borászati tevékenységből származik, de egyértelműen nem zár ki más jellegű szennyezőforrást sem.

A vízszennyezés észlelésekor Gyöngyösre érkező Vízügyi Hatóság a Koháry úton működő borászati cégnél végzett szemle során nagy valószínűséggel azonosította a Belső-Mérges patak 2018. október 27-én észlelt szennyezésének forrását. A helyszíni szemle során arra derült fény, hogy a borászati cég a technológiai – szőlőfeldolgozásból, tartálymosásból eredő - szennyvizét eddig is a belső csapadékvízvezető rendszerébe és azon keresztül a városi csapadékvízvezető hálózatba vezette. Gyöngyös Város Jegyzőjének nincs hatásköre a borászati cég által alkalmazott technológiai szennyvízkezelés szabályozására, éppen ezért kértük a Vízügyi Hatóságot, hogy kötelezze a vállalkozást a borászati szennyvíz megfelelő kezelésének kidolgozására és megvalósítására. Gyöngyös Város Önkormányzata fel fogja szólítani a céget, hogy a városi csapadékvízvezető rendszerbe semmilyen technológiai szennyvizet ne vezessen be, ellenkező esetben fizikailag meg fogjuk akadályozni, hogy a telephelyéről bármilyen jellegű víz bekerülhessen a városi csapadékvízvezető rendszerbe.

A vizsgálatok eredményei azt igazolták, hogy a Belső-Mérges-patak Bethlen Gábor úti kereszteződés és régi Spar közötti szakaszán is történik borászati szennyvíz bevezetés, ennek pontos helyét azonban a szőlőfeldolgozási idény vége miatt nem sikerült azonosítani, erre a 2019-es szüreti időszakban kell sort keríteni.

Az élővíz szennyezés megelőzése érdekében eddig is rendszeresen tájékoztattuk a lakosságot a csapadékvíz- és szennyvízvezetés szabályairól, valamint a csapadékcsatornába vezethető vizek jellegéről. 2019-ben a nem háztartási jellegű tevékenységből keletkező vizekre helyezük a hangsúlyt a lakossági tájékoztatásban, bízva benne, hogy a házi szőlőfeldolgozókhöz is eljut az üzenet. Az idei szüreti időszakban vízelemzéssel igyekszünk további szennyezőforrásokat beazonosítani és kiszűrni.

2. VIZIKÖZMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

2.1 Ivóvízhálózat

Az ivóvízellátás biztosítása önkormányzati feladat, az ivóvízhálózat tulajdonosa Gyöngyös Város Önkormányzata, üzemeltetője a Heves Megyei Vízmű Zrt.

A városi hálózat 70 %-ban azbesztcement anyagú, cseréje mind állapota, mind anyaga miatt szükséges lenne. Az azbesztcement csöveken történő csőtörések száma 2018-ben 138 db volt, a hibaelhárítást a Szolgáltató elvégzi, eközben pedig az ellátást biztosítja. A Vízműtől kapott tájékoztatás szerint az elmúlt 3 évben a legtöbb csőtörés az alábbi utcákat érintette: Petőfi Sándor utca 17 db, Sárhegy utca 15 db, Jókai Mór utca 10 db, Kenyérgyár út 10 db, Verseny utca 10 db, Északi külhatár utca 9 db, Aranysas utca 8 db, Diófa utca 8 db, Május 1. lépcső 8 db, Mátrai út 8 db, Pesti út 8 db.

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 költségvetés készítése során történik. A rekonstrukcióra kerülő gerincszakaszok kijelölése a csőtörések száma és az adott szakasz által ellátott fogyasztók száma alapján történik.

A használati díj kizárólag a víziközmű felújítására fordítható, a felhasználásról éves beszámolót kell készíteni a felügyeletet ellátó Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal részére.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium felhívására 2019. februárjában a Heves Megyei Vízmű Zrt-vel konzorciumban pályázatot nyújtottunk be ivóvízvezeték rekonstrukcióra, melyhez az önrészt a használati díj terhére biztosítanánk. A pályázati keret aránytalanul alacsony az országos szinten jelentkező felújítási igénykehez képest.

2.2 Szennyvízelvezetés és -tisztítás

Gyöngyösön a közműves szennyvízelvezetés 100 %-os kiépítése a KEHOP-2.2.2 pályázat keretében valósul meg, a projekt befejezési határideje 2020. november 30.

A kivitelezés részét képező tervezési folyamat a végéhez közeledik.

A csatornahálózat tervezése és kivitelezés négy ütemre lett felosztva:

- az I. ütem – ÉNy-i városrész, Platán, Vasöntő, Gábor Áron utca – létesítési engedélye megvan, a kiviteli tervek elkészültek, a kivitelezés folyamatban van
- a II. ütem – Zsellérköz és a többi új építésű csatornaszakasz – a vízjogi engedélyezési eljárása folyamatban van, a kiviteli tervek készülnek, a kivitelezés várhatóan 2019. III. negyedévében valósul meg
- a III. ütem – feltárás nélküli felújítás – nem engedélyesköteles, a kiviteli tervek elkészültek, a kivitelezés májusban indul
- a IV. ütem – Petőfi utca átmérőbővítés és utólagos házi bekötések – a tervek készítése folyamatban van.

A szennyvíztisztító telepi fejlesztések vízjogi engedélyezési tervei elkészültek, az engedélyezési eljárás folyamatban van.

A KEHOP projekthez kapcsolódóan pontosításra került a szennyvíz gerincvezetékkel ellátott, de arra rá nem kötött ingatlanok száma. A műszakilag rendelkezésre álló szennyvízcsatornára 112 db ivóvízfogyasztással rendelkező lakóingatlan és 11 db közület nincs rákötve. Ezek az ingatlanok talajterhelési díj fizetésére kötelezettek.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 55. §-ában foglaltak szerint a közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlan tulajdonosa köteles az ingatlant a közműrendszerbe beköttetni és a víziközmű szolgáltatást igénybe venni. A rákötési kötelezettség teljesítésére a víziközmű szolgáltató szólíthatja fel az ingatlantulajdonost, a kötelezettséget a felszólítás kézhez vételétől számított egy éven belül kell teljesíteni. A Vksztv. 55. § (4) bekezdése szerint, ha az ingatlan tulajdonosa a rákötési kötelezettségét a meghatározott határidőben nem teljesíti, a víziközmű-szolgáltató bejelentésére a tulajdonost a járási hivatal kötelezi az ingatlan beköttetésére. A járási hivatal eljárása igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettséget nem von maga után, a bejelentés tartalmát a Vksztv. 55. § (5) bekezdése rögzíti.

2017-ben a Gyöngyösi Üzemegység és a Városüzemeltetési Igazgatóság közösen beazonosította a szennyvízzel ellátott, de arra rá nem kötött gyöngyösi ingatlanokat és a Vízmű megküldte az érintett ingatlantulajdonosoknak a rákötésre történő felszólítást. A törvényben meghatározott türelmi idő letelt, ezért írásban kértük a Vízművet, hogy a kötelezettsé-

get nem teljesítőkre vonatkozóan kezdeményezze a Gyöngyösi Járási Hivatalnál a Vksztv. 55. §-a szerinti eljárás lefolytatását.

A szennyvízcsatorna hálózat karbantartásának részeként a Szolgáltató a fedlapok pótlását, javítását észlelés, illetve bejelentés alapján alvállalkozó igénybevételel végzi. 2018-ban 8 db csatorna fedlap pótlására került sor. A karbantartási munkák részeként 2018-ban 108 hálózati dugulást hárítottak el.

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 valósul meg, továbbá elbontásra kerülnek az üzemén kívül helyezett, nagyméretű műtárgyak.

Gyöngyös Város Szennyvíztisztító Telepére beérkező és a tisztított szennyvíz 2018 évi átlagos minőségét, valamint a tisztítási hatásfokot 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
beérkező szennyvíz	1061	431	81,7	10,8	65,3	292
tisztított szennyvíz	59	9	15,3	1,41	5,68	12
határérték	150	25	15/25	2,0	20,0	50
tisztítási hatásfok, %	94,4	97,9	81,3	86,9	91,3	95,9

A telep által 2018-ban fogadott szennyvíz átlagos mennyisége 6510 m³/nap.

A szennyvíztisztítás során keletkezett iszap mennyisége 2018-ban 3734 t volt, ebből helyben 1500 t-t komposztáltak, míg 2.234 t mezőgazdasági kihelyezésre került. Az előállított komposzt mennyisége 2.700 m³.

A szennyvíztisztító telep 2018-ban 2280,42 t zöldhulladékot fogadott, melynek származása:

Átadó neve	Átvett zöldhulladék 2017-ben, t	Átvett zöldhulladék 2018-ban, t
Lakosság	1046,88	838,08
ZÖFE Kft.	932,76	711,84
NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft.	386,28	694,9
Városgondozási Zrt.	130	35,6

2012-től kezdődően a lakosság jelentős mennyiségű zöld hulladékot helyez el a szennyvíztisztító telep előtt lévő konténerekben, ami egyben a közterületen „felejtett” zöldhulladék mennyiségének csökkenésével jár. A Vízmű kizárólag a Gyöngyös közigazgatási területéről származó zöldhulladék átvételére vállalt kötelezettséget, de a konténerekbe a környező

településekről is helyeznek el növényi-, de sok esetben más egyéb hulladékot is. A telep térfigyelő kamerájának felvétele alapján egyértelműen azonosítható annak a gépjárműnek a rendszáma, amelyből a kommunális, vagy inert hulladékot a konténerbe elhelyezik, így a hulladék tulajdonosa is azonosítható és elérhető. Erről a tényről több alkalommal tájékoztattuk a helyi médiában a lakosságot.

A KEHOP projekt keretében új zöldhulladék fogadó létesül, ahol biztosítva lesznek a hulladékgazdálkodási jogszabályokban előírt, a hulladékok átvételére vonatkozó mennyiségi és minőségi meghatározás, illetve adatrögzítés feltételei.

A szennyvíztelepi beruházások előrehaladásával munkaterületté válik a lakossági zöldhulladék átadás helye is, folyamatossá válik a tehergépjárművek és munkagépek forgalma, ezért a balesetek elkerülése érdekében, valamint az építési munkaterületre vonatkozó munkavédelmi előírások betartása miatt átmenetileg korlátozni kell a lakossági zöldhulladék fogadását. Minden valószínűség szerint a kivitelezés hétvégi leállásakor nyílik biztonságos lehetőség arra, hogy a lakosság zöldhulladékot helyezhessen el a szennyvíztisztító telepi konténerekbe. A Vízmű időben fogja jelezni a zöldhulladék lakossági átvételére vonatkozó kényeszerű változásokat, hogy a lakossági tájékoztatást megtehesük.

A beruházás miatti korlátozások semmilyen kihatással sem lennének a lakosság zöldhulladék gyűjtésére, ha a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében a közszolgáltató teljesítené a zöldhulladék szállítási gyakoriságra vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokat, azaz 2 hetente szállítaná a zöldhulladékot (erről részletesebb tájékoztatás olvasható a 6.3. pontban).

2.3 Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz (szippantott szennyvíz)

2018-ban Gyöngyös közigazgatási területéről összesen 2270 m³ szippantott szennyvizet fogadott a szennyvíztisztító telep, ebből 680 m³ lakossági és 1620 m³ közületi eredetű, ez közel ugyanannyi, mint 2017-ben volt.

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

Az egyes települések szennyvízelhelyezéssel és -kezeléssel kapcsolatos állapotának felmérésére, és ezen belül a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtéséről és kezeléséről országos nyilvántartási rendszer épül, amit az Országos Vízügyi Főigazgatóság kezel. Az adatszolgáltatás szabályait a Magyarország települési szennyvíz-elvezetési és tisztítási helyezett nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről szóló 379/2015. (XII.8.) Korm. rendelet rögzíti. Az adatszolgáltatást a települési jegyzőknek kell teljesíteniük, és a nyilvántartás helyrajzi számonként kell tartalmazza a közműves szennyvízelvezetéssel el nem látott, vagy azt igénybe nem vevő ingatlanokat és azok közműpótló műtárgyának jellegét, továbbá a folyamatban lévő szennyvízberuházásokról kell részletes adatokat szolgáltatni. Az adatbázis létrehozásának célja a szennyvízelhelyezés környezet-szennyező hatásainak feltérképezése és változásának nyomon követése.

Az adatszolgáltatást fogadó elektronikus rendszerbe 2019. április 30-ig kell feltölteni az alapállapotot tükröző adatokat, azaz helyrajzi számmal azonosított kb. 600 ingatlan és közműpótló műtárgyainak adatait. Az adatszolgáltatást nehezíti, hogy a nem közművel

összegyűjtött szennyvíz közszolgáltatásról jogszabályi kötelezettségként vezetett közszolgáltatói nyilvántartás, valamint a közműves szennyvízszolgáltatást igénybe vevőkről vezetett szolgáltatói adatok sok esetben ellentmondásosak.

2.4 Csapadékvíz hálózat

A gyöngyösi csapadékvízvezető hálózat zártszelvényű rendszerből és nyílt szelvényű árokrendszerből áll, melynek részletes adatai a Geodézia Zrt. nyilvántartása szerint:

A zártrendszerű hálózatban

- gerincvezeték hossza **98.082** m
- a bekötő vezetékek hossza: 18.905 m
- bekötő vezetékek száma: 2.799 db
- aknák száma: 3507 db.

Árokrendszerben

- aszfaltburkolatú árok: 3408 fm
- betonburkolatú árok: 13.652 fm
- földmedrű árok: 28.435 fm
- kőburkolatú árok: 474 fm

Összesen: 45.969 fm

Az önkormányzati tulajdonban és üzemeltetésben lévő csapadékvízvezető rendszer teljes hossza tehát **162.965 méter**, 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 és burkolt árokrendszer iszapfogó műtárgyainak karbantartását szerződés alapján a Heves Megyei Vízmű Zrt. végzi. A karbantartási munkák jellemzően hibaelhárításra korlátozódnak, a Hivatal vagy a Vízmű által feltárt, valamint ellenőrzött, szakmailag indokolt lakossági bejelentések alapján történnek, a költségvetésben jóváhagyott előirányzat keretéig,
- a burkolt és földmedrű árok vízelvezető képességet fenntartó tisztántartása az ingatlan tulajdonos feladata, de az áttereszek tisztítását szükség esetén a Hivatallal történő egyeztetést követően a Vízmű végzi
- a felépítmény nélküli ingatlanok mentén lévő árok tisztántartása a közhasznú munkavégzés keretében kell megvalósuljon, feltéve, ha van rá humán erőforrás.

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.

A leggyakrabban előforduló karbantartási munkák

- csapadékvíznyelők és –aknák rácsainak és fedlapjainak szintbe emelése, cseréje, javítása, pótlása
- csapadékvíz aknák javítása
- hálózatmosás, duguláselhárítás
- az É-i városrészben iszapfogók takarítása
- hálózati hibák feltárása érdekében kamerázás.

A csapadékvíz nyelők takarítása nem képezi a csapadékvíz karbantartási szerződés részét, ezt a kizárólag kézi munkával megvalósítható munkafázist a közfoglalkoztatás keretében tudjuk elvégezni. 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.

2018-ban nem volt olyan nagyintenzitású eső, ami jelentősebb elöntéseket okozott volna. A csapadékvíz-elvezető rendszer üzemképességének helyreállítása, vagy a víz-elvezetés hatékonyságának javítása érdekében végzett jelentősebb munkák (a teljesség igénye nélkül):

- az Erdész-Vadvirág, Csalogány, Fecske utcában meglévő rendszer felújítására / átépítésére került sor,
- a Kilátó, Nádor és Kolozsvári utcákban folyóka épült,
- a Bajcsy-Zsilinszky és Petőfi utcában áteresztés került felújításra,
- 27 db fedlap, illetve rács cseréje, vagy kiemelése valósult meg,
- földárkok gépi tisztítását végeztük a Parkettagyár és Külső-Mérgecs patak közötti önkormányzati tulajdonú víz-elvezető rendszeren.

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

A Képviselő-testület környezetvédelmi programjában célul tűzte a gyöngyösi szennyvíz-csatorna hálózatba történő csapadékvíz bevezetésék felderítését, amit a 2018-ban megkezdtünk. A füstöléses felderítés hatékony, látványos és gyors módszer a csapadékvíz szennyvízcsatornába történt bekötésének azonosítására. Az ellenőrzés a Jókai és Petőfi utcákra terjedt ki, melynek eredményeként 7 db szennyvízcsatornára kötött ingatlan csapadékvíz-elvezetését sikerült beazonosítani. Az érintett ingatlantulajdonosokat a víziközműszolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 85. § (5) bekezdése alapján a Vízmű felszólítja az illegális rákötés megszüntetésére és ezzel együtt tájékoztatja arról, hogy amennyiben a felszólítás ellenére folytatja a szennyvízcsatornába való csapadékvízbevezetést, úgy a felszólítás kézhez vételétől számított 6 hónapot követően a víziközmű-szolgáltató az üzletszabályzatában meghatározott 50.000 Ft összegű pótdíjjal sújtja.

A füstölés váratlan eredményeként szembesültünk azzal a ténnyel, hogy a Petőfi utca 1. és 46. szám között a csapadékvíz-csatorna-elvezető rendszer összeköttetésben van a szennyvízcsatorna rendszerrel, azaz ezen a szakaszon a közterületről összegyűjtött csapadékvíz a szennyvízcsatornába van bevezetve. A szennyvízcsatornára történt rákötések lehetséges helyeit a közműterkép alapján fel kell deríteni és a szennyvízre kötések meg kell szüntetni, a csapadékvíz-elvezető rendszerbe át kell kötni. Ezekre a munkálatokra a KEHOP projekt keretében esedékes Petőfi utcai átmérőbővítés kivitelezésével egy időben kerülhet sor.

3. TERMÉSZETVÉDELEM

Az elsőfokú természetvédelmi hatóságként eljáró Egri Járási Hivatal adatszolgáltató levelében arra hívja fel a figyelmet, hogy a Gyöngyös közigazgatási területén lévő Natura 2000 területek, védett természeti területek és országos jelentőségű védett természeti területeken szervezett közösségi események (túrák, futóversenyek) során a szervezők és résztvevők az engedélyben foglaltaknak megfelelően kötelesek eljárni.

A hatóság tájékoztatása értelmében 2018. évben Gyöngyös közigazgatási területéről természetvédelemmel kapcsolatos közérdekű bejelentés nem érkezett.

A természetvédelmi területek fenntartójától, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságtól (BNPI) tájékoztatáskérő levelünkre nem érkezett válasz.

A környezetvédelmi program 2018-2019 évre szóló feladattervébe az került megfogalmazásra, hogy a kivágott fák pótlásán kívül évente további minimum 50 db fa ültetése szolgálja a levegőminőség javítását, az élhetőbb környezet megteremtését, a por és zaj elleni védelmet. A 2018-ban a 70 db kivágott fával szemben 22 db került elültetésre. A fák az egyre hangsúlyosabb éghajlatváltozással járó extrém meleg időszakokhoz való alkalmazkodást segítik elő, a túlélés fontos „eszközei”, árnyékoló hatásukból adódóan kulcsfontosságuk van a tartós kánikula elviselhetővé tételében.

4. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Az Országos Légszennyezettségi Hálózat rendszeres mérései 2 mintavételi hely üzemeltetésére adnak lehetőséget: a Visonta Úti Óvoda és a Fecske Úti Óvoda fogadta be a mintavevőket.

Az OLM mérések két légszennyező komponens - a kéndioxid és nitrogén oxid – koncentrációjának meghatározására vonatkoznak. A 2018. évi adatok kiértékelése még nem áll rendelkezésre, így azt tudjuk elmondani, hogy a 2017. évi vizsgálatok eredményei alapján SO₂-ra vonatkozóan kiváló, nitrogén-oxidok tekintetében pedig jó, összesítésben jó minőségű a város levegője.

Gyöngyös Város Képviselő-testülete összhangba hozta a környezetvédelméről szóló 15/2000. (V.22.) önkormányzati rendeletében szabályozott kerti hulladékok égetésére vonatkozó rendelkezését a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) előírásaival. Ennek értelmében a belterületen tilos, a külterületi ingatlanokon engedély birtokában végezhető a növényi hulladékok égetése. Kivételt képez évente 4 nap: április első, valamint november utolsó csütörtöki és vasárnapi napja, amikor is megengedett a növényi hulladékok égetése. Az a tapasztalat, hogy a lakosság a rendelkezést betartja, a zöldhulladékot elsődlegesen a közszolgáltatónak adja át, különösen amióta ismételten zsákban is ki lehet tenni a hulladékátadó helyre a zöldet. Továbbra sem érkezett Igazgatóságunkhoz olyan jelzés, hogy belterületi ingatlanon igény lenne zöldhulladék égetésre. Az égetés iránt azokon a külterületi ingatlanokon jelentkezhethet igény, ahol nem érhető el a hulladékszállítási közszolgáltatás.

Sajnos nem tapasztalható javulás a lakosság által fűtéshez használt tüzelőanyagok fajtáját és minőségét illetően, a kéményekből terjedő füst szagán és színén folyamatos lehet érezni és látni Gyöngyös utcáin, hogy a kereskedelemben kapható tüzelőanyagokon kívül hulladékot is égetnek a háztartási tüzelőberendezésekben. A hulladékok elégetése során keletkező, a kéményen kibocsátott anyagok súlyosan károsítják az emberi egészséget. A lég-

szennyezés a negyedik legmagasabb kockázatú halálok 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 statisztikai szerint Magyarország világvezető helyet tölt be a légszennyezés okozta halálozások számában, évente 15.000 magyar ember idő előtti halálát okozva. A légszennyezés fő forrása a közlekedés és a lakossági tüzelés.

A lakossági tüzelőberendezésekben égetnek rongyot, vegyszerekkel kezelt fát, műanyagot, gumit, általában háztartási hulladékot. Egyes becslések szerint a háztartási hulladék 15%-ig terjedő aránya háztartási tüzelőberendezésekben ég el, ami súlyos egészségkárosító hatással jár. 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 lehetne a magas halálozási arányt.

A szakmai szervezetek már évek óta szorgalmazzák a hatékony hatósági fellépést a hulladékégetés visszaszorítására. Az elmúlt években a központi közigazgatási szervek szakmai háttérintézményei több országos szemléletformáló és tájékoztató kampányt indítottak ezen a területen, melyről rendszeresen tájékoztatjuk a gyöngyösi lakosságot is. A helyi médiában fűtési idényenként 3-4 alkalommal felhívjuk a figyelmet a hulladékkal való tüzelés ártalmaira.

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 Hivatal jár el elsőfokú hatóságként, minden egyéb esetben pedig a területi környezetvédelmi hatóság.

A Gyöngyösi Járási Hivatal tájékoztatása szerint 2018-ban lakossági bejelentést követően 2 alkalommal tartottak helyszíni ellenőrzést, de az ellenőrzés időpontjában nem tapasztalták a levegőtisztaság-védelmi szabályok megsértését.

Hulladék nyílt téri égetése tárgyában a Városrendészet tett bejelentést a Járási Hivatalnál, mely ügy bírság kiszabásával zárult.

Lakossági bejelentés alapján háziállat-tartásból (kutya, macska) származó lakosságot zavaró bűz miatt két ingatlanon került sor helyszíni ellenőrzésre, azonban a jogszabályi előírások megsértése nem volt bizonyítható.

Az Egri Járási Hivataltól, mint területi környezetvédelmi hatóságtól kapott tájékoztatás levegőminőséggel kapcsolatos fejezete a gyöngyösi „fekália szag és bűz” tárgyú bejelentés kivizsgálásáról számol be. Mivel erről a témáról többször is tájékoztattuk a Képviselőtestületet, itt nem ismételjük meg a már ismertetett tényeket.

A téma megvitatása során elhangzott javaslatoknak eleget téve felvettük a kapcsolatot a bűzmérésre akkreditációval rendelkező KVI-Plusz Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft-vel, melynek szakemberei a következő tájékoztatást adták:

- A köztudatban elterjedt ún. „bűzcsapda” nem létezik, levegő mintavevők léteznek, melyek adott helyen és adott időpontban mintát vesznek a levegőből. Ennek a mintának a vizsgálata az adott helyen és időpontban a levegőben jelen lévő bűzanyagok koncentrációját állapítja meg, amit a vonatkozó határértékekhez viszonyítanak.

- A bűzmérés nem teszi lehetővé a bűz forrásának beazonosítását.
- Egy bűzmérés díja 300.00 Ft + ÁFA (2019-ben).
- Egy folyamatban lévő fejlesztés eredményeként 2020 második felében nagy valószínűséggel rendelkezésre fog állni olyan levegő mintavevő, melynél a mintavétel indítása és leállítása távolról vezérelhető, aminek az időszakosan észlelhető bűz mértékének meghatározásában van jelentősége. Egy ilyen mintavevő kihelyezhető az időszakos bűzhatás észlelés helyén és egy telefonhívásra a mérőlaboratórium a kellő időben tudja elvégezni a mintavételezést.

A gazdasági tevékenység során keletkező légszennyező anyag kibocsátásokról a pontforrások üzemeltetői tesznek éves bevallást a területi környezetvédelmi hatóság felé. Az OKIR rendszerben a 2017. évi légszennyezőanyag kibocsátásra vonatkozó adatok érhetőek el, a hatóságnak tárgyévét követő július 30-ig kell feltöltenie az adatokat. Az OKIR adatok szerint 2017-ben Gyöngyös közigazgatási területén az alábbi légszennyező anyagok kerültek kibocsátásra:

Kibocsátás, kg/év	Légszennyező anyag
8255788	SZÉN-DIOXID
22520	Szén-monoxid
20685	Nitrogén-oxidok, mint nitrogén-dioxid
3104	Kén-oxidok, mint kén-dioxid
3100	Szilárd anyag
10133	Különböző szerves vegyületek
60	Szervetlen savak gőzei.

A 2019.02.15-i közmeghallgatáson a Mátrai Erőmű Zrt. tevékenységének levegőminőségre gyakorolt hatásával kapcsolatban hangzott el hozzászólás. A Mátrai Erőmű tervezett fejlesztéséről az Önkormányzatnak nincsenek információi, amennyiben azt környezeti hatásvizsgálat fogja megalapozni és a környezeti hatások hatásterülete Gyöngyöst érinti, úgy az Önkormányzatnak lesz lehetősége véleményét nyilvánítani a beruházással kapcsolatban.

A hozzászóló aggodalmát fejezte ki a Mátrai Erőmű hulladékégető tevékenységének egészségre gyakorolt hatása miatt. Az OKIR-ban fellelhető adatok alapján a Mátrai Erőmű Zrt. Magyarország legtöbb hulladékát kezelő cége, 2017-ben összesen 1.841.467.128 kg hulladékot kezel, melynek eredete és kezelési módja:

- széntüzelés pernyéje - 1.560.559.199 kg – lerakás műszaki védelemmel
- füstgáz kéntelenítéséből származó hulladék – 226.324.229 kg – lerakás védelemmel
- éghető hulladék – 26.638.740 kg – égetés
- nem veszélyes hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék – 27.944.960 kg – égetés.

Az adatok szerint a kezelt hulladék 97%-a saját hulladék és lerakásra kerül, 3 % pedig égetésre kerülő nem veszélyes hulladék.

5. 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

2018-ban zajvédelmi ügykörben a zenét szolgáltató vendéglátó egységek üzemelésének megkezdésével kapcsolatban 5 kérelmezőnek állapított meg Igazgatóságunk zajkibocsátási határértéket.

A Penny Áruház gyöngyösi boltjának zajkibocsátása miatt érkezett lakossági panasz, a hűtőberendezések kültéri egységeinek zaja zavarja a szomszédos lakóházak lakóit. A közös helyszíni szemle során a bolt képviselői ígéretet tettek arra, hogy a zajforrásokat leárnyékolják, az erre vonatkozó műszaki megoldás kidolgozásra került.

A vendéglátóipari egységek működéséhez tartozó zajhatás miatti lakossági panaszokat sokkal inkább csendháborításként kell kezelni, mint zajvédelmi hatósági ügyként, ugyan is az egyszeri és megismételhetetlen körülmények között keletkezett zajról a panaszt követően semmilyen méréssel nem lehet megállapítani, hogy meghaladta-e a megengedett zajkibocsátási határértéket.

A zajkibocsátási határérték az LAM megítélési szintre vonatkozik. A megítélési szint a vizsgált zajforrás egyenértékű A-hangnyomásszintjéből korrekciós tényezőkkel számított, a teljes megítélési időre vonatkozó érték (dB). A megítélési idő nappal – 6,00-22,00 - a legnagyobb zajterhelés adó folyamatos 8 óra, éjjel – 22,0-6,00 – a legnagyobb zajterhelést adó fél óra. A mérésre vonatkozó szabványok határozzák meg, hogy hogyan kell mérni és meghatározni a legnagyobb terhelést, a háttérzajt és a mérésre vonatkozó minden egyéb feltételt. Természetesen egy adott időtartamra vonatkozó zajterhelést hitelesített műszerrel és zajmérési jogosultsággal rendelkező szakember mérni tudja, az eredmény pedig az adott időszakra érvényes, tényleges környezeti zajterhelést fogja tükrözni, amihez a határértéket hasonlítani lehet.

A szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszeréről szóló 2012. évi II. törvény „149. Csendháborítás” fejezet, 195. § (1) bekezdése értelmében, aki lakott területen, az ott levő épületben, vagy az ahhoz tartozó telken, indokolatlanul zajt okoz, amely alkalmas arra, hogy mások nyugalma zavarja, szabálysértést követ el. A szabálysértési tv. tehát a szubjektív túrérték elérést minősíti jogellenesnek, nem köti határértékhez, vagyis megvalósulásához elegendő az érzékszervi észleléssel megtapasztalt zavaró mérték.

A vendéglátóipari egységek zajhatásának egyik, az üzemeltető által szabályozható és ellenőrzése alatt tartható eleme a zeneszolgáltatás hangereje. A zajhatás másik, az egység üzemeltetője által nem kontrolált eleme a vendégek benti, de főleg kültéri hangoskodása, ami időben folyamatosan változó intenzitású és frekvenciájú, impulzusszerű zaj, minden bizonnyal ez sokkal inkább zavaró, mint egy állandó hangerővel és frekvencián szóló monoton zene. Az ipari létesítmény állandó szintű zajterhelést adó tevékenységével szemben a szórakozóhelyek zajterhelése időben állandóan változik, rövid ideig tartó, de erős zajhatások tevődhetnek rá a zene viszonylag állandó zajsintjére, ami percről-percre változik és nem lehet reprodukálni.

A szabálysértési törvény 195. § (2) bekezdése értelmében az (1) bekezdésben meghatározott szabálysértés miatt a közterület-felügyelő is szabhat ki helyszíni bírságot. A helyszíni bírság kiszabása azonnali zajcsökkentést eredményezhetne mind a vendéglátó egység üzemeltetőjénél, mind a hangoskodó vendégeknél.

A területi környezetvédelmi hatóság tájékoztatása szerint a Petőfi utca közlekedési zaja és a gépjárművek okozta rezgés miatt érkezett bejelentés nyomán a közút kezelőjét a Hatóság zajmérésre kötelezte. A mérési eredmények a bejelentőt igazolták. A határérték túllépést a nagy forgalom, a rossz állapotú útburkolat és az utca beépítettségéből eredő akusztikai hatások okozzák. A hatóság részleges környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére és zajcsökkentő intézkedések megtételére kötelezte a Magyar Közút Nonprofit Zrt-t. A Magyar Közút Zrt. arról tájékoztatta a Hivatalt, hogy 209. február 19-étől az alábbi zajcsökkentő intézkedéseket teszi a Petőfi utcában:

- 30 km/h sebességkorlátozás kerül bevezetésre a Dózsa Gy. és a Vachott S. utcai csomópontok közötti útszakaszon
- a tehergépkocsival történő behajtást megtiltja a Tánicsics M. utcai csomóponttól Gyöngyössolymos irányában is, továbbá a tehergépkocsik áruszállítás céljából Gyöngyössolymos irányában a Vachott S. utcai csomópont és a Tánicsics M. utcai csomópont között behajthatnak.

Hatékony zajcsökkentést az útburkolat teljes felújítása hozhatna.

6. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

6.1 Közszolgáltatás

2017. október 1-jétől a közszolgáltatást az NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft. az NHSZ Észak-KOM Régió Kft. alvállalkozójaként látja el. A közszolgáltatás keretében 2018-ben Gyöngyös közigazgatási területéről összegyűjtött hulladékok mennyiségét az előző évek adataival közös táblázatban adjuk meg:

Hulladékfajta	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t
települési hulladék	9483	7225	7102		7258,7 2	7247	7062,5	7608	7462
lomtalanítási hulladék	180,8	234	32,9	na	na	74,19	70,2	232,27 ebből 20,6 t házhoz menő 211,67 t hull.udvar	101

zöldhulladék	1052	626	409		498,1	420	311,3	383,13	335
házhoz menő szelektív	189,8	249,2	216,3		345,2	360,7	412,6	328,77	477
hulladékudvar	-	-	-		336,07	257,63	390,573	517,248	484
Összesen	10.969	8.334	7760		8438,1	8359,434	8247,143	8857,748	8859

A vegyes települési hulladék az NHSZ Észak-KOM Kft. üzemeltetésében lévő Hejőpapi hulladéklerakóba kerül a hatvani átrakóállomás érintésével.

6.2 Szelektív hulladékgyűjtés

A központi jogszabályok értelmében a papír, üveg, fém- és műanyag csomagolóanyag szelektív gyűjtése kötelező, az önkormányzati rendelet értelmében pedig a szelektív gyűjtés házhoz menő gyűjtéssel valósul meg, melynek igénybevétele kötelező.

A házhoz menő szelektív gyűjtést a lakosság megszokta, a gyűjtési napokon egyre többen nem felejtik el kitenni a közterületre a sárga edényeket és ez végre a begyűjtött hulladék mennyiségében is tükröződik. A Közszolgáltató tájékoztatása szerint a társasházakból begyűjtött sárga kukás hulladék továbbra is vegyes, sok esetben a hasznosítható anyag nem válogatható ki belőle. A közszolgáltató a társasházakhoz tájékoztató levelet juttatott el a szelektív hulladékgyűjtő edénybe helyezhető hulladéktípusokról.

A begyűjtött hulladékokat az NHSZ gyöngyösi telephelyén válogatják, majd hasznosításra adják át.

A 2-2 edényes üvegyűjtő pontokról **96 t üveghulladékot** gyűjtött be a Közszolgáltató.

6.3 Zöldhulladék gyűjtés

2018. július 1-jén hatályba lépett a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EM-MI rendelet, melynek 1. melléklet 3. pontja szerint jelentősen növekedett a zöldhulladék gyűjtés előírt gyakorisága.

Az NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. szolgáltatási területén lévő települések 2019. évre szóló hulladékgazdálkodási naptárában 8 alkalom/év zöldgyűjtési időpont szerepel, ez kettővel kevesebb, mint a 2018. évben teljesített gyűjtések száma, és messze elmarad a jogszabályban előírttól.

Az NHSZ Észak-Kom Kft. szolgáltatási területén lévő települések hulladékgazdálkodási naptárai szerint a (gyöngyösi) Nyugat-Hevesi Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás területén tevékenykedő másik két alvállalkozó - az Egri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. valamint a PEVIK Nonprofit Kft. - által ellátott településeken kéthetente történik zöldhulladék begyűjtés. Ebből az következik, hogy a Társulás egyes településeinek nyújtott közszolgáltatás minősége nem egységes, hanem a közszolgáltatást ténylegesen ellátó alvállalkozó függvénye. Nincs magyarázat arra, hogy ugyan azon közszolgáltatási szerződés hatálya alatt és ugyan azon hulladékszállítási díj ellenében az egyik

településen 26 alkalommal, a másikon csupán 8 (+2 fenyőfa) alkalommal tervezi a Közszolgáltató összegyűjteni és kezelni a zöldhulladékot.

A Nyugat-Hevesi Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulással megkötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés 3.7. pontja szerint a Közszolgáltató „a vonatkozó jogszabályban meghatározott gyakoriság szerint köteles gyűjtést végezni és az összegyűjtött zöldhulladék kezeléséről gondoskodni”. Polgármester Úr levélben szólította fel a Közszolgáltatót arra, hogy a jogszabályi és szerződéses kötelezettségének minden alvállalkozója, így az NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. is tegyen eleget.

6.4. Hulladékudvar

A hulladékudvar szolgáltatásai is beépültek a köztudatba, egyre több lakó veszi igénybe a speciális jellegű hulladékok átadására. Különösen örvendetes, 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 március elején juttatta el a 2019. évi hulladéknaptárt, az ehhez csatolt közszolgáltatói tájékoztató 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 hulladékudvarban leadott hulladékok 2017 és 2018 évi mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Anyag	2017, t	2018, t
Lomhulladék	212	252
Építési törmelék	214	165
Gumiabroncs	16	29
Elektronikai hulladék	29	17
Egyéb hulladék	47	21
Összesen:	518	484

6.5. Lomtalanítás

Gyöngyösön a házhoz menő lomtalanítás jól bevált, jelentősen csökkentette a guberálás lehetőségét.

A hatályos jogszabályok a közszolgáltatás keretében évente egy alkalommal kötelezően elvégzendő lomtalanítás keretében átadható hulladék mennyiségét nem korlátozzák. A Közszolgáltató lomtalanításra vonatkozó gyöngyösi tájékoztatójában nem szerepel mennyiségi korlát, lakossági bejelentésekből azonban arról értesültünk, hogy az NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. 2 m³-ben korlátozza a lomtalanítás során átadható hulladék mennyiségét.

Levélben kértük a Közszolgáltatót, hogy adja meg a 2 m³-es lomtalanítási korlátozást tartalmazó jogszabályi előírást, de választ nem kaptunk.

6.6. A Közszolgáltatás minősége

A gyöngyösi közszolgáltatás teljesítésével kapcsolatban 2018-ban nagyon sok panasz érkezett Igazgatóságunkhoz, melyekből csak néhányat emelünk ki:

- a kijelölt szállítási napokon egyre gyakrabban marad el a hulladék begyűjtése, amit jó esetben pótolnak a következő napon, de előfordul, hogy kétheti szállítás is elmarad társasházaknál
- a gyűjtőedényeket dobálják, a tető letörik, az edény fala megreped, az ezzel kapcsolatos lakossági panaszokat pedig nem orvosolják,
- a közterületre kihullott hulladékot nem szedik össze, szemetes marad a kukásautó mögött az utca, szelektív gyűjtési napon reklámújság, műanyag palack és fémdoboz díszíti az úttestet
- szemtanúk állítása szerint a Gyöngyös, Kenyérgyár út 19. szám alatti telephelyről elektromos berendezések - különösen hűtőszekrények, illetve -ládák - kerültek ki ismeretlen személyekhez, akik - feltehetően - a fémrészeket leválasztják értékesítés céljából, a maradék váz pedig egyszerűen elhagyják valahol Gyöngyös közterületén
- szintén szemtanúk állítása szerint a társasházak hulladéktároló ketreceit nyitó mesterkulcsokat az NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Kft. munkavállalói adják oda guberálóknak, akik szintén nagymértékben hozzájárulnak a közterületen elhagyott hulladékok mennyiségének növeléséhez
- az ügyfélszolgálati iroda munkatársainak hangneme és ügyintézési stílusa ellen számtalan panasz érkezik, melyek igen egybehangzó sérelmekről szólnak
- az ügyfélszolgálat telefonon gyakorlatilag nem érhető el
- a közszolgáltatással kapcsolatos kérdéseket, problémákat felvető levelekre a Közszolgáltató egyszerűen nem válaszol.

6.7 Inert hulladék

Az építési hulladékot a COLAS Északkő Kft. gyöngyössolymosi bányáüzeme inert hulladék hasznosítására vonatkozó engedéllyel rendelkező telephelye átveszi.

Kis mennyiségű – például egy fürdőszoba felújítása során keletkező inert hulladék a hulladékudvarban adható le.

A két temető között és a volt honvédségi laktanya területén felhalmozott önkormányzati tulajdonú inert hulladékok a közeljövőben elszállításra kerülnek, a Mátra Tájépítő Kft-vel kötött megállapodás értelmében a Szurdokpart úti inert lerakó rekultiválása keretében kerülnek lerakásra.

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

6.8. Elhagyott hulladékok

Az ÉMVIZIG Gyöngyösi Szakasz mérnöksége és Gyöngyös Város Önkormányzata a közmunka program keretében 2014-ben gyakorlatilag teljesen megtisztította a patakmeder ÉNy-i városrészben lévő szakaszát a szilárd hulladékoktól. 2015-ben és 2016-ban kisebb az Önkormányzat távolított el hulladékot a patakmederből és a patakpartról, a terület hulladékmentessége azonban csak napokig tart.

2017. április 24. - 2017. június 26. között az ÉMVIZIG III. fokú vízminőségvédelmi készültség keretében, kb. 2,3 millió forint ráfordítással a Gyöngyös-patak 28+876 – 29+800 fkm szelvény közötti szakaszán a mederben és parti sávban a kommunális hulladékot kézi erővel, az építési hulladékot gépi munkavégzéssel távolította el. A hulladék egy részének szállítását és ártalmatlanítását Gyöngyös Város Önkormányzata vállalta. A hulladékmentesítés kártevőirtással egészült ki. A 2017. június 27-én tartott helyszíni szemlén megállapítást nyert, hogy a terület hulladékmentes, az elszállított hulladék mennyisége 56,78 tonna, költsége 2,3 millió Ft volt.

A hulladékmentes állapot rövid ideig tartott, 2018 januárjában ismét nagy mennyiségű hulladék volt a patakmederben. Az ÉMVIZIG a patakmederben és parti sávban illegálisan elhelyezett hulladék miatt feljelentést tett a Gyöngyösi Rendőrkapitányságon, a nyomozás keretében az elkövetők személye azonban nem volt megállapítható, ezért a nyomozást megszüntették.

A Heves Megyei Főügyészség felhívására Gyöngyös Város Jegyzője 2018. márciusában a Gyöngyös-patak ÉNy- i városrészt érintő mederszakaszában ismeretlen személyek által illegálisan elhelyezett mintegy 35-40 t építési törmelék és 10-45 tonna kommunális hulladékot elszállítására szólította fel az ÉMVIZIG-et.

A területen elhelyezett hulladék alkalmas volt az emberi élet, testi épség és egészség, illetve a föld és víz veszélyeztetésére, így a Btk. szerint is hulladéknak minősült, ezért az ÉMVIZIG 2018.05.27-én feljelentést tett a Gyöngyösi Rendőrkapitányságon.

A hulladékok eltávolítására a 2018. május 5. – 2018.07.25. között elrendelt III. fokú vízminőségi készültség keretében került sor. Összesen 66.780 kg kommunális és 30.660 kg építési és bontási hulladék került összegyűjtésre és elszállításra, aminek az ÉMVIZIG által fizetett költsége 4,1 millió Ft volt. 2018.07.25-én a teljes terület hulladékmentes volt.

2018. november 10-én a Belügyminisztérium, Gyöngyösi Rendőrkapitányság, a Gyöngyösi Járási Hivatal, az ÉMVIZIG és Gyöngyös Város Önkormányzata közös helyszíni bejárást tartott a Duranda területén, amikor is a Gyöngyös-(Nagy)-patak durandai szakaszán újabb jelentős szennyezés volt tapasztalható. A hulladék mennyiségét 80 m³-re becsülték.

Az újabb szennyezés miatt az ÉMVIZIG 2019. január 22-én ismét feljelentést tett a Gyöngyösi Rendőrkapitányságon.

2014 óta az ÉMVIZIG kilenc alkalommal kérte levélben Gyöngyös Város Önkormányzatától, hogy hatékonyabb fellépéssel akadályozza meg az illegális hulladékelhelyezést. Az ÉMVIZIG 2014 óta összesen 10,5 millió Ft-ot költött olyan hulladék összegyűjtésére és elszállítására, ami nem a patakmeder fenntartásából, vagyonkezelői tevékenységéből származik. A mederben és parti sávban illegálisan elhelyezett hulladék akadályozza a jogszabályban előírt feladatok teljesítését és a patakmeder rendezett állapota érdekében elvégzett munkát eredménytelenné teszi. Az ÉMVIZIG igazgatója arra kéri az Önkormányzatot, hogy a rendelkezésére álló jogi és egyéb eszközök segítségével minél hatékonyabban akadályozza meg a patakmeder elszennyeződését.

A Duranda városrészben újra és újra felhalmozódó hulladék rontja a városképet, negatívan befolyásolja Gyöngyös megítélését, a jogkövető lakosok életminőségét jelentősen rontja, összegyűjtése és elszállíttatása a város költségvetésére is évente több millió forintos terhet

ró, éppen ezért az Önkormányzat számára létfontosságú a hulladékelhagyás visszaszorítása. Az elmúlt években különböző eszközökkel próbáljuk megelőzni, vagy legalább csökkenteni a hulladékelhagyást:

- A terület patkánymentességének fenntartása Gyöngyös Város Önkormányzata és a Bábolna-Bio Kft. között fennálló közszolgáltatási szerződés kiemelt fontosságú feladata, a kezelés a város egyéb területeinél jóval gyakoribb és intenzívebb módon történik.
- A helyi médiában rendszeresen tájékoztatjuk a lakosságot a hulladékgazdálkodás rendjéről, kiemelt hangsúlyt helyezünk a „vállalkozó” által végzett lomtalanítás gyakorlatainak megszüntetésére, kiemelve az illetéktelen személyeknek történő hulladékátadás jogi következményeit. A városrendészet ellenőrzi a közszolgáltatás igénybevételét, a szállítás napján hulladékot át nem adó ingatlanok lakóinak el kell számolniuk hulladékaikkal.
- A Duranda városrészben új térfigyelő kamerák kerültek kihelyezésre, melyek figyelése folyamatos, sajnálatos módon azonban a kamerák csak korlátozott módon teszik lehetővé az éjjeli hulladékelhagyó személyének azonosítását. Mozgásérzékelő reflektorok kihelyezését tervezzük, remélve, hogy a hulladékelhagyásra visszatartó erővel hat a nagy fényerejű megvilágítás.
- A Városrendészet az eddiginél is hatékonyabb, folyamatos ellenőrzést végez a területen, a kamerákat folyamatosan figyeli, tettenérés esetén pedig figyelmeztetés helyett büntetést alkalmaz. Mi is szembesülünk azzal a problémával, amit Önök is jeleztek levelükben, hogy - tettenérés, és tanúbizonyítás hiányában ismeretlen tettes ellen - a rendőrséghez tett feljelentéseink semmilyen eredményt nem hoznak, így nincs visszatartó ereje az intézkedésnek.
- A területen folyamatban van az Önkormányzat által a Terület- és Településfejlesztési Operatív (TOP) Program keretében az ÉNy-i városrész rehabilitációjára elnyert pályázatának megvalósítása. A program keretében kiemelt téma a környezeti kultúra, a tisztaság, a helyes hulladékkezelési szokások elsajátítása. A projekt időtartama alatt 4 alkalommal történik tényleges hulladékgyűjtés a célterület lakóinak bevonásával.
- Az ÉNy-i városrész TOP pályázat által nem érintett területén lévő illegális hulladék összegyűjtésére pályázatot nyújtottunk be.
- Rendszeresen szorgalmazzuk a hulladékgazdálkodási közszolgáltatónál a közszolgáltatás minden ingatlanra kiterjedő szerződéssel lefedett igénybevételének kiterjesztését, a közszolgáltatást igénybe nem vevők felderítését, a jogszabályban előírt tájékoztatási kötelezettségeik teljesítését.

A város egyéb területein is, de főképpen a garázssorokon, az elkerülő út megépült szakasza mentén rendszeresen jelennek meg elhagyott hulladékok, hűtő- és mosógép dobozoktól kezdve elektronikai, kommunális és inert hulladékig minden megtalálható. Akárcsak a Duranda területén, a város egyéb részein is ezek a lerakók újratermelődnek, kezelésük, elszállításuk súlyos terhet jelent az önkormányzat költségvetésének.

7. Környezet- és természetvédelmi szemléletformálás

Az óvodák és iskolák különböző, környezet- és természetvédelmi tárgyú programjait a Környezetvédelmi Alapból történő támogatással segíti az Önkormányzat. A Föld Napja alkalmából a Fecske Úti óvoda a városi óvodások, a Mátra Múzeum Baráti Kör pedig az általános és középiskolások programját szervezi, továbbá szervezi a gyerekek körében népszerű téli óvodai és iskolai madáretetést.

2018-ban ismét csatlakoztunk az Európai Autómentes Naphoz, melynek rendezvényei kiegészültek a szüreti futóversennyel. A programok iránt érdeklődők és a futóversenyen résztvevők magas száma azt igazolta, hogy jó gondolat volt összekötni két olyan eseményt, melynek közös célja az egészséges életmódra nevelés.

A Kékes Turista Egyesület fáradhatatlanul szervezi a tavaszi és őszi mátrai szemétszedő túrát. A túrán sok gyerek vesz részt, bízunk benne, hogy a természet szeretete és a környezet iránti felelősség felnőtt korukat is meghatározza.

A szemléletformálás új színtöltje az Új Nap Egyesület felelős állattartásért indított akció-sorozata, az óvodai és iskolai kutyás programok, melyek speciális nevelési szerepet is betöltenek.

A környezetvédelmi program 2018-2019 évre szóló feladattervének teljesítéséről 2019 novemberében tervezünk beszámolni.

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

Gyöngyös, 2019. 03. 30.

dr. Szemes Paula
műszaki főelőadó