



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

<b>Ikt. szám: 1059-3/21/2014.</b> <b>Jogi előadó:</b> dr. Rádi Szilvia <b>Műszaki előadók:</b> Völgyiné Tóth Marietta Sipos Cecília Füleki Enikő Németh József <b>Tel.:</b> 94/506-700	<b>Tárgy: A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.</b> (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.) egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása
--	---

## H A T Á R O Z A T

**A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.)** - a továbbiakban: Engedélyes - részére

**a települési szilárd hulladéklerakó létesítmény üzemeltetéséhez**

**854-1/11/2009. számon kiadott**

854-1/12/2009. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, valamint az 1955-7/3/2010. számon, a 471-5/5/2011. számon, a 376-6/1/2012. számon, a 714-5/6/2013. számon, az 1059-3/4/2014. számon és az 1059-3/7/2014. számon módosított

**egységes környezethasználati engedélyt,**

az Ökohydro Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. továbbiakban: kérelmező) által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

**módosítom**

**és egyben egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

### I.

**Az egységes környezethasználati engedélyes:** Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. 9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 101343426

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 22141882-9002-571-18

**A tevékenység folytatásának helye:** Kőszeg külterület 0117/3, 0118/2 hrsz-ú területek

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele:** 100559748

**A létesítmény súlyponti EOV koordinátái:** X: 192310  
Y: 462880

## **Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

### **II.**

#### **A tevékenységet jellemző adatok**

##### **Tevékenység helye**

A tevékenység végzésének helye Kőszeg város külterületén a 0117/3 és 0118/2 hrsz. alatti ingatlan.

A telephely megközelítése a 87. számú főútról leágazó 8627. számú Fertőszentmiklós-Lövő-Kőszeg összekötő útról (Csepregi u.) lehetséges.

A legközelebbi védendő objektumok, lakott területek a telephelytől 600 m-re nyugatra találhatóak.

##### **A tevékenység rövid leírása, jellemző adatok**

A hulladéklerakó telepen jelenleg végzett hulladékkezelési technológiák az alábbiak:

nem veszélyes hulladék gyűjtése (TEÁOR: 3811) ;  
nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (TEÁOR: 3821);  
veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (TEÁOR: 3822).

A tevékenység keretében jelenleg nem veszélyes hulladékok gyűjtése, szállítása, előkezelése és lerakással történő ártalmatlanítása történik. A telephelyen zöld hulladék komposztálást, építési-bontási hulladék kezelést és veszélyes lakossági hulladék gyűjtést végeznek. A lerakás korábban feltöltéses, jelenleg dombépítéses technológiával folyik. A lerakott hulladék egyengetésre, tömörítésre kerül kompaktor segítségével. A lerakott hulladékot inert anyaggal rétegenként takarják.

### **II.**

#### **A tevékenységet jellemző adatok**

##### **Lerakással történő hulladékártalmatlanítás**

a.) Az elhelyezésre kerülő hulladék megnevezése: települési és településinek nem minősülő nem veszélyes szilárd hulladékok.

b.) A kezelt hulladék mennyiségi adatai

A 2014. január 1-ig lerakott hulladék mennyisége	116.205 tonna
A geodéziai felmérés alapján a lerakó szabad kapacitása:	44.000 tonna

c.) A hulladéklerakó telep fontosabb létesítményei

## Szigetelt lerakó

A lerakótér szigetelési rétegrendje

Geotextília védőréteg:	1000 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez:	2 mm
Ásványi anyag szigetelés $k=1,7 \times 10^{-9}$ m/s Trp=90%-ra tömörítve :	3x20 cm
Megtámasztó réteg $k=1,7 \times 10^{-9}$ m/s, Trp=90%-ra tömörítve	

## Csurgalékvíz kivezető rendszer

A rendszer részei:

- osztályozott kavics (OK 16/32-T) kb. 3%-os eséssel a kavicszivárgó prizma irányába 30 cm
- kavicszivárgó prizma OK 16/32-T minőségű kavicsból, benne DN 250-es KPE dréncső

## Csurgalékvíz-tároló medence

A medence hasznos térfogata: 1.000 m<sup>3</sup>

Szigetelésének kialakítása

HDPE szigetelő lemez:	2 mm
Ásványi anyag szigetelés $k=1,7 \times 10^{-9}$ m/s Trp=90%-ra tömörítve	3x20 cm
Megtámasztó réteg $k=1,7 \times 10^{-9}$ m/s, Trp=90%-ra tömörítve	

A csurgalékvíz - tároló medencéből a víz egy része elpárolog, a megmaradó rész pedig a hulladékdepóniára kerül visszavezetésre a depónia felszínének portalanítása, továbbá a hulladéktest nedvesítése, ezáltal a benne zajló biológiai folyamatok fenntartása, gyorsítása érdekében.

## Geoelektromos szenzor hálózat

A lerakótér alatt a fóliaszigetelés alá beépített geofizikai érzékelő hálózat, melynek feladata a HDPE fólia sérülésmentességének ellenőrzése.

Várható élettartama: 5 év.

## Csapadékvíz elvezető rendszer

A hulladék depónia, illetve a komposztáló felületére hulló, szennyeződő csapadékvizek elvezetése, kezelése a csurgalékvizekkel együtt történik.

A szennyezetlen csapadékvizek elvezetésére övások rendszer létesült és üzemel. Az övások rendszer az alábbi létesítményekből áll:

Ö-1 jelű övások: 348 m hosszúságú részben burkolt vagy burkolatlan medrű árok, részben zárt beton csatorna, változó eséssel. Befogadója a hulladéklerakó nyugati oldalán elterülő, mocsaras, pangó vizes területen keresztül a Gyöngyös-patak.

Ö-1-1 jelű övások: 95 m hosszúságú részben a fenéken burkolt, de a rézsún füvesített medrű árok, részben zárt beton csatorna, változó eséssel. Befogadója az Ö-1 jelű övások.

Ö-2 jelű övások: 296 m hosszúságú részben burkolt vagy burkolatlan medrű árok, részben zárt beton csatorna, változó eséssel. Befogadója a hulladéklerakó nyugati oldalán elterülő, mocsaras, pangó vizes területen keresztül a Gyöngyös-patak.

#### Talajvízfigyelő rendszer

A hulladéklerakó üzemszerű működésének ellenőrzése érdekében 5 db talajvízfigyelő kút üzemel.

1. kút – 2. kút. A hulladéklerakó keleti oldalán került elhelyezésre. Szerepe a „szennyező forrás” feletti talajvíz minőségének felügyelete.
3. kút. A lerakó déli oldalán került telepítésre
4. kút – 5. kút. A lerakó nyugati oldalán kerültek elhelyezésre. Az 5. sz. kút a csurgalékvízgyűjtő medence közvetlen közelében került elhelyezésre, így a medence nem megfelelő működéséből származó szennyeződések vizsgálatára is alkalmas.

#### Nyílt téri komposztáló

Az alkalmazott technológia felfújható rendszerű GORE TEX szemipermeábilis membrántakarróval zárt, szabályozott, irányítástechnikával ellátott komposztáló rendszer.

#### Depóniagáz kezelő rendszer

##### Fő részei:

- 6 db gázkút
- 2 db gyűjtőbox mintavételi csonkokkal és elzáró szerelvényekkel
- kondenzgyűjtő akna
- konténerben elhelyezett gázsűrű, szeparátor, vákuumszivattyú, nyomásszabályozó, gázelemző
- nyitott fáklya (nyomáskapcsoló, visszarobbanásgátló, automata égésvezérlő)

A depóniatestből a depóniagáz gázkutakból nyerhető ki felső elszívásos módszerrel. A gáz kollektorvezetékek rendszerén keresztül jut a gyűjtővezetékbe.

A víztelenítés és a szilárd szennyeződések szűrése után tisztított depóniagáz ártalmatlanításra, elégetésre kerül Pipecontrol típusú fáklyában.

#### Kiszolgáló létesítmények

- üzemi épület,
- bejáró út, belső telepi út, parkolóval, járda,
- hídmérleg,
- kocsimosó,
- iszap- és olajfogó műtárgy
- ATEV konténer

- zárt szennyvízgyűjtő,
- mobil hulladékfelfogó háló,
- véderdő,
- kerítés és kapu.

Üzemeltetéshez használt gépek:

- 1db DT75 Doser kompaktor

### **Komposztálással történő hasznosítás**

Az üzemeltetéshez kapcsolódó létesítmények:

- előkészítő tér	300 m <sup>2</sup>
- komposztálótér	160 m <sup>2</sup>
- utóérlelő tér	594 m <sup>2</sup>
- csurgalékvíz gyűjtő medence	90 m <sup>3</sup>

A technológia egységei:

- aktív levegőztető egység
- membrán takaró
- irányítás technika.

A komposztálás technológiája: GORE-TEX szemipermeábilis membránnal takart, zárt, levegőztetett komposztálás.

A komposztálható hulladék először aprítógéppel aprításra kerül, térfogatcsökkentés és homogenizálás céljából. Az elkészített aprítékot homlokrakodóval ellátott hidraulikus kotrógéppel szállítják át a komposztáló térre, ahol levegőztető folyókákra összeállítják a prizmákat. A levegőztetés nyomó rendszerű. A prizmák felrakása és letakarása után elhelyezik a levegőztetés irányításához szükséges páratartalom és oxigénmérő szondákat. A letakarást követően megkezdődik az irányított érlelési folyamat.

A 4 hetes érési időtartam letelte után a prizmákat átrostálják, az idegen – nem komposztálható – anyagokat a hulladéklerakón helyezik el.

A kész komposztot Engedélyes saját tevékenységének keretében – parkfenntartás és a depónia művelése – használja fel.

Üzemeltetéshez használt gépek:

- 1 db Lindana TP150 tip. aprítógép,

### **Szelektív gyűjtés során keletkező hulladékok előkezelése, hulladékudvar üzemeltetése**

A hulladékudvarban történik a házhoz menő zsákos szelektív gyűjtés keretében beszállított hulladékok és a lakosság által beszállított szelektív nem veszélyes és veszélyes hulladékok fogadása.

Az üzemeltetéshez kapcsolódó létesítmények

- üzemcsarnok	270 m <sup>2</sup>
- veszélyes hulladékok gyűjtője	18,45 m <sup>2</sup>
- fedett szín	93,61 m <sup>2</sup>

A beszállításra kerülő újrahasznosítható hulladékokat az üzemcsarnokban kézzel válogatják,

illetve elektromos bálázóval bálázzák. A lakosság által beszállított veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen helyezik el.

#### Rendelkezésre álló berendezések

- 1 db AVERMANN-HORVÁTH NN-400 típusú bálázógép,
- 1 db Shredder típusú daráló,
- 1 db szállítószalag a felhordáshoz
- 1 db szállítószalag a válogatáshoz,
- 1 db kézi targonca.

A készített bálaméreték:

- Karton, papír 80x50x50 cm
- PET palack 70x70x50 cm

#### **Építési-bontási hulladékok mechanikai kezeléssel történő hasznosítása (építőanyag visszanyerés), illetve a lerakó takarásához történő technológiai célú hasznosítása**

Az üzemeltetéshez kapcsolódó létesítmények

- fogadó- és kezelőtér 8000 m<sup>2</sup>

Az inert hulladékot az idegen anyag, szemét eltávolítását követően 50x50 cm-es méretre törlik, majd 1 db RM típusú inert hulladékfeldolgozó géppel kezelik. A technológia fő elemei:

- földleválasztó előrosta
- fémkiválasztó mágnes
- 15-50 t/h teljesítményű törőgép.

A technológiához kapcsolódva rendelkezésre álló berendezések, járművek:

- 1 db csúszókerekes rakodógép,
- 1 db homlokrakodógép.

A hasznosítási tevékenység során az építési-bontási hulladékokat a telephelyi üzemi utak építéséhez, illetve a lerakó takarására használják fel.

#### **Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, szállítása**

Területi hatálya: A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség illetékességi területe (Kőszeg, Bozsok, Cák, Kőszegszerdahely, Velem, Kőszegdoroszló, Horvátzsidány, Kiszsidány, Ólmod, Peresznye, Nemescsó, Pusztacsó, Kőszegpaty, Bük, Gencsapáti közigazgatási területe.)

Engedélyes a hulladékok szállítását 6 db saját tulajdonú gépjárművel végzi (Rendszámok: JXA987, JXA985, JXA984, IZZ458, GRY394, KOX226).

A gépjárművek tisztításáról, mosásáról a hulladéklerakó telepen kialakított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kocsis mosóban gondoskodnak. A járművek tárolása, karbantartása Engedélyes Kőszeg, Alsó krt. 22/B. szám alatti telephelyén történik.

### III.

### **A tevékenység pénzügyi, személyi feltételei**

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, valamint a hulladéklerakó felhagyására, rekultivációjára elkülönített céltartalékkal rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység irányítására az Engedélyes felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező szakmérnököt foglalkoztat.

A telephely személyzeti állománya:

- 1 fő okleveles környezetgazdálkodási szakmérnök (ügyvezető)
- 1 fő környezetvédelmi technológus
- 1 fő telepvezető;
- 1 fő mérlegkezelő;
- 1 fő hídmérleg-kezelő diszpécser;
- 4 fő gépkocsivezető;
- 5 fő rakodó

## **IV.**

### **A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai**

#### **a./ A felszíni és felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg védelme**

A hulladéklerakó telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A hulladéklerakó a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

A hulladék depónia felületére hulló szennyeződő csapadékvizek az 1000 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tároló medencébe jutnak. A komposztáló tér felületéről elfolyó szennyezett csapadékvizek a komposztálóhoz tartozó 90 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tároló aknába folynak. A csurgalékvíz minden esetben visszaöntözésre kerül.

A szennyezetlen csapadékvizeket övások rendszer vezeti el a hulladéklerakó nyugati oldalán elterülő, mocsaras lápos pangó vizes területen keresztül a Gyöngyös-patakba.

A telephely vízellátása közmű hálózatról biztosított. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz egy zárt 5 m<sup>3</sup>-es tartályban gyűlik össze. A telephelyen üzemelő kocsimosón keletkező szennyezett víz iszap- és olajfogón történő tisztítás után az üzemelő hulladéklerakó térre kerül.

A hulladéklerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának figyelésére a működő lerakó környezetében 5 db, a felhagyott lerakó környezetében 3 db figyelőkutat magába foglaló monitoring rendszert működtetnek. Rendszeresen vizsgálják a csurgalékvíz minőségét is.

A fentiek alapján a tevékenység folytatása az előírások betartásával – havária esemény kivételével – a felszíni, felszín alatti vizek és a földtani közeg minőségét nem veszélyezteti.

## **b./ Talajvédelem**

A műszaki védelemmel rendelkező depónia tervszerű üzemeltetés során talajszennyezést nem okozhat.

## **c./ Levegőtisztaság-védelem**

A hulladéklerakó Kőszeg külterületén, a településtől K-i irányban, a lakott területtől kb. 600-700 m távolságra helyezkedik el.

A telephely üzemeltetése során egyrészt porterheléssel, másrészt bűzkibocsátással, továbbá a telephelyen üzemelő munkagépek és szállító járművek működéséből származó kipufogógáz kibocsátással kell számolni.

A beszállítást és mérlegelést követően a települési hulladékot a hulladék depóra szállítják és leürítik. A depón 1 db munkagép (1 db kompaktor) üzemel, amely a leürített hulladékot folyamatosan egyengeti, tömöríti majd a technológiai előírás szerint, rétegenként takarják.

A szelektíven gyűjtött újrahasznosítható hulladékok egy részét tömörítik és bálázzák, más részét a hasznosítókhoz történő szállításig tárolják.

A komposztálást betonozott, nyílt téri komposztálóban végzik. A komposztálás technológiája: GORE-TEX szemipermeábilis membránnal takart, zárt, levegőztetett komposztálás. A speciális membrántakaró felületén egy kondenzvíz-film réteg keletkezik, mely megakadályozza a szaganyagok eltávozását. Tapasztalat szerint közel 97%-os a szaganyag redukció. A kész komposztot a depónia oldalfelületének kialakításához használják fel.

A hulladéklerakón kevert lakossági eredetű hulladék kerül elhelyezésre, mely szerves anyag tartalmának lassú lebomlása eredményeként depóniagáz keletkezik.

A hulladéklerakón keletkező gázok elvezetésére gázkezelő rendszer került kialakításra. A gázkezelő rendszer használatbavétele a GYS/01/776-8/2014/MU-SZH számú, Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága (Szombathely) által kiadott használatbavételi engedély alapján megtörtént.

A telepen végzett hulladéklerakási és komposztálási tevékenység légszennyező hatása nem jelentős. A munkagépek és szállító járművek kipufogógáz kibocsátásai nem okoznak jelentős mértékű levegőterhelést.

A lerakott hulladék folyamatos takarása biztosítja, hogy a teleptől 600-700 m-re fekvő legközelebbi lakóházaknál bűzhatással nem kell számolni.

A munkavégzés helyszínétől számítottn, a munkagépek üzemelésekor a levegőterhelés hatásterülete gáznemű anyagok tekintetében 70 m, szilárd levegőterhelő anyagok tekintetében 130 m. A szállítási tevékenység hatásterülete levegőterhelés szempontjából gyakorlatilag a közút területe.

A hulladéklerakó telepen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs.

## **d./ Zaj- és rezgésvédelem**

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállításból származik.

A létesítmény a 8627. számú, Kőszeg-Csepreg összekötő útról közelíthető meg.



A hulladékok beszállítása munkanapokon történik. A hullékszállító járművek és személygépjárművek napi átlagos forgalma, figyelembe véve a lerakót, az inert hulladékkezelőt, a hulladékkezelést, a hulladékudvart, és a komposztálót:

- saját hullékszállító járművek esetében napi 12 forduló,
- egyéb beszállítók, magánszemélyek esetében napi 15 forduló, a személygépkocsik és teherautók aránya kb. 70%-30%, tehát 10 személygépjármű, és 5 tehergépkocsi.

A telephelyen a zajkibocsátással járó berendezések és munkagépek működése okozta zajkibocsátás a lakóépületek nagy távolságára (kb. 600-700 m) tekintettel a védendő objektumoknál nem eredményez határérték feletti zajterhelést.

A zajvédelmi szempontú hatásterület az üzemelés helyszínétől számított 265 m távolságban húzódik. A zajvédelmi szempontú hatásterületen védendő létesítmény és terület nem helyezkedik el.

A telep üzemeltetése során, az eddigiekhez viszonyítva forgalomnövekedés nem várható, a szállítások nem okoznak zajterhelés változást, a vonatkozó, zajterhelési határértékek a szállítási útvonal mellett betarthatók.

#### **e./ Élővilág és tájvédelem**

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett területek, továbbá a környezetükben lévő hatásviselő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A hatásterületen ex-lege védelem alatt álló objektum nem található, védett növény- és állatfajok előfordulásáról nincs adat.

A dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Dr. Bódis Judit (Sz-037/2010.) természetvédelmi és tájvédelmi szakértő készítette.

A hulladéklerakó működése a legközelebbi, kb. 1 km távolságban levő Gyöngyös-patak és Kőszegi Alsó-rét (HUON20020) Natura 2000 területre negatív hatást nem gyakorol, a létesítmény korábban kiadott egységes környezethasználati engedély szerinti működéséből eredő természeti károk nem várhatók.

#### **f./ Hulladékgazdálkodás**

A telephelyen végzett műveletek: hulladék átvétel, részleges szelektálás, bálázás, aprítás, építőanyag visszanyerés, komposztálás, lerakás, tömörítés, takarás.

A telephelyen átvett hulladék 15 településről kerül be szervezeten, közszolgáltatás keretében, illetve gazdálkodó szervezetektől szerződés szerint. A telephelyen az egyénileg beszállított hulladékok átvétele is biztosított.

A telephelyre beszállított hulladékot mérlegelést és ellenőrzést követően a szállítójármű a depó kijelölt részére üríti. A hulladékot rendszeresen egyengetik, tömörítik, és takarják.

A 23.550 m<sup>2</sup>-es lerakótéren feltöltéses, majd dombépítéssel technikával helyezik el a hulladékot.

A hulladékkezelő telephelyen folytatott további tevékenységek: komposztálással történő hasznosítás, szelektív gyűjtés során keletkező hulladékok előkezelése, hulladékudvar üzemeltetése, építési hulladékok mechanikai kezeléssel történő hasznosítása (építőanyag visszanyerés),

illetve a lerakó takarásához felhasználható építési-bontási hulladékok technológiai célú hasznosítása.

A lerakón jelen engedély alapján évi 2.240 tonna építési-bontási hulladékot hasznosíthatnak a lerakó takarása céljából, illetve évi 720 tonna biológiailag lebomló hulladékot komposztálhatnak.

### III.

#### Üzemelési feltételek

##### A) Általános előírások

1. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési tervben foglaltakat.
2. A depónián hulladék csak kompaktossal történő tömörítéssel helyezhető el.
3. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
4. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóságát értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
5. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
6. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Felügyelőségnek.
7. A telephely bezárásának feltétele, az ott gyűjtött minden hulladék engedélyezett módon történő ártalmatlanítása, hasznosítása.
10. A hulladéklerakó lezárása csak Felügyelőségünk által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
11. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.

## B) Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.a) A gyűjtéssel átvehető, szállítható és lerakással ártalmatlanítható hulladékok (**kezelési kód: D5**) a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4.800
20 03 07	lomhulladék	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 02 02	talaj és kövek	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa forgácslap és funér, amelyek különböznek a 030104-től	

- b) Szelektív gyűjtés során keletkező, gyűjtéssel átvehető, szállítható és előkezelhető (**kezelési kód: R12**) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	350
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	450
15 01 04	fém csomagolási hulladék	60
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	150
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	50
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	300
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	500
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	60
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	40
20 01 19*	növényvédő szer	2
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	2
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	5

20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	3
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	10
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	50

- c) Gyűjtéssel átvehető, szállítható és komposztálással hasznosítható hulladékok (**kezelési kód: R3**) a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladékok		
Azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	150
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	8
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	450
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	100

- d) Gyűjtéssel átvehető, szállítható, aprítás, osztályozás révén építőanyag visszanyeréssel hasznosítható hulladékok (**kezelési kód: R5**) a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladékok		
EWC kód-száma	megnevezése	mennyisége t/év
17 01 01	beton	2500
17 01 02	tégla	1000
17 01 03	cserép és kerámia	150
17 03 02	bitumen keverék, amelyek különbözik a 17 03 01-től	1200
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	50
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	120

Az előkezelés során keletkezett frakciók közül azokat, amelyek építőanyagkénti felhasználásra alkalmasnak tűnnek, akkreditált laboratóriummal be kell vizsgáltatni, és amennyiben megfelelnek az építési terméképítmenybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.)

*Korm. rendelet* előírásainak úgy építőanyagként történő értékesítésükről, vagy saját célú felhasználásukról (hasznosítás) kell gondoskodni. Az előkezelésből származó be nem vizsgált, illetve e rendeletnek meg nem felelő frakciók ártalmatlanítását biztosítani kell.

- e) Takaróanyagként a lerakó műveléséhez felhasználható hasznosítható hulladékok (**kezelési kód: R5**) a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladékok		
Azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
17 01 02	tégla	2.240
17 01 03	cserép és kerámia	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
20 02 02	talaj és kövek	

- A hulladékok átvétele engedélyes Kőszeg, 0117/3 és 0118/2 hrsz. alatt lévő telephelyén, illetve a termelők telephelyein történhet.
- Az engedély területi hatálya a hulladék gyűjtés és szállítás tekintetében a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség illetékességi területe.
- A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
- A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsatornába bocsátást nem tiltja.
- Engedélyes köteles a jelen engedély III. fejezetének 1. a) pontjában felsorolt hulladékok ártalmatlanításáról végleges lerakással, a b) pontban rögzítettek előkezeléséről válogatással, aprítással, bálázással, a c) pontban lévő hulladékok hasznosításáról komposztálással, a d) pontban lévő hulladékok hasznosításáról építőanyag visszanyerésével és az e) pontban lévő, a lerakó takarásához szükséges hulladékok technológiai célú hasznosításáról gondoskodni.
- A telephelyen véglegesen nem kezelt (hasznosított, ártalmatlanított) hulladékok telephelyi gyűjtéséről a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gondoskodni kell, majd azokat környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek kell átadni. Hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők.
- A hulladéklerakó művelése során hulladékkal való takarásra - mint hulladékhasznosítási műveletre – csak a technológiához minimálisan szükséges mennyiségű, 1. e) pontban szereplő hulladékokat lehet felhasználni.
- A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
- Az engedély alapján gyűjtött, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.

11. A lerakóban csak az 1. a) pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakás feltétele, hogy a hulladékok megfeleljenek a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkatóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a KvVM rendeletben előírt alapjellemzést, illetve megfelelő vizsgálatokat el kell végezni.
12. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Felügyelőségemet is értesíteni kell.
13. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.

### C) Vízávédelmi előírások

1. A szennyvíztározó rendszeres és szakszerű ürítettetéséről az ingatlan tulajdonosának kell gondoskodnia. A telephelyen összegyűjtött nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítását az Önkormányzattal szerződésben álló közszolgáltató végezheti.
2. A lerakó vízávédelmi feltételeit a 471-2/4/2011. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
3. Kizárólag szennyezetlen csapadékvizek vezethetők el az övárkokon keresztül a Gyöngyös-patakba. A szennyeződő csapadékvizek teljes mennyisége a csurgalékvizekkel együtt kezelendő.
4. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét negyedévente mérni kell, a mérési eredmények minden év **január 31-ig** a Felügyelőségre megküldendők.
5. A csurgalékvíz-tározót az elfolyás kizárásával kell üzemeltetni, ehhez a tározó vízszintjét legalább 10 cm-rel alatta kell tartani a tározó maximális vízszintjének. A maximális vízszint (1,4 m) elérésekor a tározóba érkező gyűjtővezeték le kell zárni.
6. Az üzemelés időszakában rendszeresen mérni kell a tározó vízszintjét, a forgatott víz mennyiségét, a csapadék- és párolgás mennyiségét, mely adatokat az éves jelentés keretében be kell mutatni, illetve ki kell értékelni.
7. A figyelőkutak vizsgálati gyakorisága évi kétszeri, vizsgált paraméterek: oldott fémek (Cu, Zn, Pb, Cr, Cd),  $\text{NH}_4^+$ -N,  $\text{NO}_2^-$ -N,  $\text{NO}_3^-$ -N, klorid, vezetőképesség,  $\text{KOI}_k$ , pH, összes oldott anyag, mikrobiológiai jellemzők.
8. Havária esetén a Felügyelőség által 1955-6/3/2010. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni és haladéktalanul értesíteni kell a Felügyelőséget. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

### D) Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A telephely üzemeltetése során megfelelő munkaszervezési módszerek alkalmazásával, a munkagépek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a levegővédelmi követelmények teljesülését, az egészségügyi határértékek betarthatóságát.
2. Száraz, szeles (fagymentes) időszakban a kiporzás (porképződés) megakadályozása, illetve mérséklése céljából a telepi útvonalakat locsolni kell.
3. A hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló, módosított 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet - továbbiakban: KvVM rendelet - **3. számú mellékletének 2.4. pontja** alapján, a biológiailag bomló összetevőkből képződő **gázok kezelésére szolgáló gázkezelő rendszer (gázkutak és gyűjtővezeték) üzemeltetése során**, a hulladéklerakóban keletkező gáz vizsgálatát a KvVM rendelet **3. számú mellékletében** megha-

tározott komponensekre (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S) **havonta** el kell végezni. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező **gázkeverék mennyiségét és összetételét.**

4. A KvVM rendelet 1. számú melléklet 5.2 pontja alapján, a mérési eredményekre alapozva, számítással mérlegelni kell a depóniagáz gazdaságos hasznosításának lehetőségét a lehetséges műszaki megoldások vizsgálatával. **A mérési eredményeket, valamint a mérési eredményekre alapozott, depóniagáz gazdaságos hasznosítására vonatkozó kalkulációt Felügyelőségünkre be kell nyújtani az üzembe helyezés időpontjától számított fél éven belül.**
5. A KvVM rendelet 1. számú melléklet 5.2 pontja alapján, a gazdaságos hasznosítás megvalósításáig gondoskodni kell a hulladéklerakón keletkező gáz biztonságos ártalmatlanításáról, az Engedélyes által megvalósított gázkezelő rendszer műszaki kialakítása szerint, a Pipecontrol 50 típusú fáklyában történő elégetéssel.
6. A KvVM rendelet 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
7. A hulladéklerakót és komposztálót az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.

#### IV.

A kérelemben szereplő 02 03 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék), valamint 02 07 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék) azonosító kódú hulladékok komposztálással történő hasznosítása tekintetében a kérelmet elutasítom.

#### V.

##### **Szakhatósági állásfoglalások, kikötések**

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének VAR/088/0957-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére közegészségügyi szakkérdésekre kiterjedően áttanulmányoztuk Kőszeg Települési szilárd hulladéklerakó létesítmény teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját. Közegészségügyi szempontból

##### **Szakhatósági állásfoglalásunkat az alábbi kikötésekkel megadjuk**

1. A hulladéklerakót úgy kell üzemeltetni, az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével, hogy a környezeti elemeket ne szennyezze. Az övárkok rendszeres tisztításáról és a szél által széthordott hulladék összeszedéséről folyamatosan gondoskodni szükséges.
2. A hulladéklerakó és a hulladékkezelő létesítmények területén a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal, illetve szükség szerint rágcsálóirtást kell végeztetni.
3. A házi legyek ellen folyamatosan védekezni kell hulladéklerakó telepen és a kiszolgáló épületekben.

Állásfoglalásunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást

megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóságának VAG/EI/3799-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth L. u. 3.) megbízásából az Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) kérelmére indult, „Kőszeg települési szilárd hulladéklerakó létesítmény teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” tárgyú eljáráshoz kapcsolódó szakhatósági eljárást megszüntetem.

Ez a végzés, ha fellebbezéssel nem támadják meg a közléstől számított 15 napon belül, külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Végzésem ellen a közléstől számított 15 napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóságához (1024 Budapest, Frankel L. u. 42-44.) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóságához benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés eljárási díja 5.000.- Ft, amely a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal 10032000-00289782 számú számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel is teljesíthető (banki készpénzbefizetés, belföldi postautalvány). A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az „ERDÉSZETI IG.” azonosító jelzést, és az ügyiratszámot. A fellebbezéshez csatolni kell az átutalás bizonylatát vagy a készpénzbefizetés eredeti igazolószelvényét.

Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzőjének 71.790-2/2014. számú végzése:

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkeresésére, a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth L. u. 3.) megbízásából az Ökohydro Kft. által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a helyi természetvédelmi terület, értéket nem érint. A szakhatósági eljárást hatáskör hatása miatt

**megszüntetem.**

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának VAF/TALVO/1356-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

2014. július 21-én érkezett megkeresésükre, az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. által 2014 júniusában készített ÖH-14036. munkaszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a következő

**szakhatósági állásfoglalást**

adom a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth L. u. 3.) részére, Kőszeg 0117/3 és 0118/2 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához:



A felülvizsgálati dokumentáció bemutatta a hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységnek a szomszédos termőföldek talajára és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatását, ami alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az a határozat, vagy az engedélyező hatóság eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitányságának VBK/1887-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Veszprémi Bányakapitányság (továbbiakban: Bányakapitányság) a regionális szilárd hulladéklerakó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának kiadásához feltétel nélkül **hozzájárul**.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság 1733-1/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.), Kőszegi Kistérségi Szilárd Hulladéklerakó létesítményének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult hatósági eljárásában megküldött 1059-3/11/2014. számú szakhatósági megkeresésére, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

## VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000,-Ft, amely megfizetésre került.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés eljárási díja 29.700,- Ft, amely megfizetésre került.

Az Erdészeti Igazgatóság szakhatósági közreműködés eljárási díja 7.500,- Ft, amely megfizetésre került.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés eljárási díja 50.000,- Ft, amely megfizetésre került.

## VII.

Az engedély a hulladéklerakó depónia beteléséig, de legkésőbb 2020. szeptember 30-ig **érvényes** azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű felülvizsgálat benyújtásának határideje 2019. július 30.

## VIII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján történő hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a, azaz 375.000,- Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 75.000,- Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10047004-00301459-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Az Erdészeti Igazgatóság szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárásának díja 7.500,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10047004-00301466-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 25.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10047004-00301411-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

## **Indokolás**

A kérelmező – Engedélyes megbízásából – 2014. július 2-án-én érkezett beadványában benyújtotta a települési szilárd hulladéklerakó létesítmény teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának lefolytatásához szükséges kérelmet és dokumentációt.

Az eljárás megindításáról Kőszeg Város Jegyzőjénél hirdetményt tettem közzé, amely Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályiról szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (5) bekezdése alapján az engedélyezési eljárás megindításáról tájékoztattam az Aranyszarvas Egyesületet, a Dráva Szövetséget, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesületet, az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesületet, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesületet, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetséget, a Mécses Szeretetszolgálatot, a Partizán Horgász Egyesületet, a Reflex Környezetvédő Egyesületet és a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesületet.

A beadvány nem tartalmazta Felügyelőségem és az eljárásba bevonandó szakhatóságok igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylatokat, illetve teljes körűen nem felelt

meg a Ket. előírásainak, ezért 1059-3/9/2014. számú ügyiratommal hiánypótlás kiírására került sor, melynek teljesítése megtörtént.

A Kőszeg, 0117/3 és 0118/2 hrsz. alatt jelenleg üzemelő hulladéklerakó a többször módosított 854/1/11/2009. számon kiadott és 854-1/12/2009. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján működik.

Határozatom rendelkező részének III. fejezetében tett előírások indokolásai a következők:

#### Levegőtisztaság-védelem

A telephely üzemeltetése során porhatás, és a munkagépek égéstermék kibocsátásával járó diffúz levegőterhelő hatások jelentkezhetnek. A megfelelő levegőminőségi állapot megőrzése érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 4. §-a által meghatározott követelményt.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet - 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátása a rendelkezésemre álló információk, valamint felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

A KvVM rendelet *1. számú mellékletének 5.1. pontja* alapján, a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére szolgáló gázkezelő rendszer kiépítésre került. A gázkezelő rendszert, a GYS/01/776-8/2014/MU-SZH számú, Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága (Szombathely) által kiadott használatbavételi engedély alapján üzembe helyezték.

A gázkezelő rendszer üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a KvVM rendelet *3. számú mellékletének 2.4. pontja* alapján tettem.

#### Zaj- és rezgésvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem szükséges.

A dokumentációban részletezett adatok szerint a szállításból eredő zajterhelés nem okoz a jogszabályi előírásban meghatározott határérték feletti zajterhelést.

#### Hulladékgazdálkodási vonatkozások

Megállapítottam, hogy a csatolt dokumentáció tartalmában megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), a KvVM rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) előírásainak.

A teljes körű felülvizsgálat keretében a hulladéklerakó geodéziai felmérése megtörtént, mely alapján az addig lerakott hulladék mennyiségét is figyelembe véve a lerakó szabad kapacitása 44.000 tonnára jött ki. A dokumentációban szereplő számítások alapján a lerakó a jelenlegi évi beszállítással számolva (kb. 7.000 tonna/év) több mint 6 évig biztosítani tudja a hulladék-

kok fogadását.

Az eredmények alapján megállapítottam, hogy tevékenység folytatásának, a lerakó további működésének nincs akadálya a rendelkező részben előírtak betartása mellett.

Az eljárás során megvizsgáltam, hogy Engedélyes rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges gépekkel, eszközökkel, berendezésekkel, a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

Csatolásra kerültek a Korm. rendelet. 11. §-ban meghatározott nyilatkozatok, illetve a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról szóló nyilatkozat is.

A kérelemhez mellékeltek a havária tervet és a lerakó üzemeltetési utasítását.

Hulladékgazdálkodási előírásokat a Ht., a Korm. rendelet 9. §-a, a KvVM rend. 8. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet alapján tettem.

### Élővilág és tájvédelmi vonatkozások

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett területek, továbbá a környezetükben lévő hatásviselő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A hatásterületen ex-lege védelem alatt álló objektum nem található, védett növény- és állatfajok előfordulásáról nincs adat.

A hulladéklerakó működése a legközelebbi, kb. 1 km távolságban levő Gyöngyös-patak és Kőszegi Alsó-rét (HUON20020) Natura 2000 területre negatív hatást nem gyakorol, a létesítmény korábban kiadott egységes környezethasználati engedély szerinti működéséből eredő természeti károk nem várhatók.

Természetvédelmi szempontból a teljes körű környezetvédelmi dokumentáció elfogadható, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alábbi rendelkezései alapján:

- 7.§ (1) bekezdése alapján: „A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.”

- a 17. § (1) bekezdése szerint „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni;

### Vízvédelmi vonatkozások

A tárgyi terület vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét, távlati vagy sérülékeny ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

Az engedély öt éves felülvizsgálatához készített dokumentáció tartalmazza az elmúlt 5 év (2009-2013) vízvizsgálati eredményeit. Az eredmények kiértékelése 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 alapján történt. A vizsgált jellemzők közül az 1., 2., 3., 4. és 5. kút esetében kémiai oxigénigény, a 2. kút esetében nitrit, az 5. kút esetében nitrát, a 4. és 5. kút esetében cink, a KÖ-3 kút esetében ólom tekintetében érte el, vagy haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket. A csurgalékvíz a hul-

ladéklerakókra jellemző magas szennyezőanyag koncentrációjú.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvízben a hulladéklerakóhoz kapcsolódó szennyezés nem mutatható ki, a hulladéklerakó és a csurgalékvízgyűjtő rendszer működése megfelelő.

A rendelkező részben tett kikötéseket a Favir 8. §, illetve 10. §-ában, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A szennyvíztározó üritésével kapcsolatban tett kikötésemet a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-ában, valamint a Favir 8. és 10. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A monitoring rendszer működtetésére vonatkozó előírásokat a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében foglaltak alapján adtam meg.

Az eljárás során hivatalból kerestem meg a hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat szakhatósági állásfoglalásuk megadása tárgyában a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 481/2013. Korm. rend. - 5. számú melléklete alapján.

A Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága szakhatósági hozzájárulását kikötéssel adta meg, melyet a rendelkező részbe foglaltam.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, Zalaszentgróti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, valamint a Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve VAR/088/0957-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A dokumentációt környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére. A felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára. Lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően. vizsgáltam.

A benyújtott dokumentáció értelmében a hulladéklerakó Kőszeg város külterületén lakott településtől 600 m-re található. Az elvégzett számítások értelmében a zajvédelmi hatásterület és a levegővédelmi hatásterület nem éri el a legközelebbi lakóterületet. A hulladéklerakó létesítmény, vízbázis védőterületét nem érinti. A talajvíz figyelő monitoring rendszer vizsgálati eredményei alapján a hulladéklerakó üzemeléséhez köthető talajvízszennyezés nem mutatható ki. A dolgozók részére fekete-fehér rendszerű öltözőkomplexum biztosított. A telep közüzemi ivóvízhálózatról van ellátva. A szennyvizek gyűjtése egyedi gyűjtőben biztosított. A fentiek miatt a tevékenység végzése közegészségügyi érdeket nem sért.

A bomló szerves anyagok lerakása rovarok és rágcsálók elszaporodásához vezethet, ezért a rendszeres rovar és rágcsáló irtásról gondoskodni szükséges. Az egészségügyről szóló 1997.

évi CLIV. Törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz - és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3) NM rendelet 4. számú mellékletének 3. pontja rendelkezik a házi legyek elleni védekezésről, 7. pontja pedig a rágcsálóirtás szükségességéről.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú mellékletének XI.16. pontja értelmében az *igazgatási szolgáltatás díja* 29 700,- Ft, melyet kérelmező befizetett.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 481/2013.(XII.17.) 32. §, illetékességünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a Gyógyszerészeti Államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. §-án alapul.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

#### Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője 71.790-2/2014. számú végzésének indokolása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.) egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során megkereste a Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében.

A Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a Vas Megyei Kormányhivatalnál a szakhatóság kijelölését kérelmezte, mivel a Kft. Kőszeg Város Önkormányzata tulajdonában áll. A Vas Megyei Kormányhivatal eljáró hatóságként Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzőjét jelölte ki.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a Kft. a Kőszeg 0117/3 és 0118/2 hrsz-ú ingatlanokon található telephelyein végzett tevékenysége (nem veszélyes hulladék gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása, veszélyes hulladékkezelése, ártalmatlanítása) nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet, illetve pontszerűen védet természeti értéket Kőszeg Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezet- és természetvédelem helyi szabályairól szóló 17/2014. (IV. 30.) önkormányzati rendeletének 2. mellékletének figyelembevételével, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Végzésem a Ket. 45/A. § (3) bekezdésén alapul.

A döntés meghozatalára hatáskörrel a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletének 7 pontja értelmében a jegyző rendelkezik. Az önálló fellebbezést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló többször módosított 2004. évi CXL. tv. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jegyző a kiadmányozás jogát a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 4/2013. (III. 11.) sz. jegyző utasításban ruházta át, mely a jegyző hatáskörét nem érinti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága VAG/EI/3799-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kosuth L. u. 3.) megbízásából az Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) kérelmére indított, a Kőszeg települési szilárd hulladéklerakó létesítmény teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata során szakhatóságként keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció (ÖH-14036) alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint erdőtervezett területet, illetve nem szomszédos erdőterülettel. A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletének 8.pontja alapján szakhatóságunk nem rendelkezik hatáskörrel, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Végzésemet a fentiekben hivatkozott jogszabályhelyek, valamint a Ket. 71-74.§ alapján hoztam meg, a fellebbezéshez való jogot a Ket. 98-99.§ alapján biztosítottam. A fellebbezés díjtételét a 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 4. § (3)-(5) bekezdéseiben és az 1. sz. melléklet 15.6. pontjában foglaltak alapján határoztam meg, a befizetés igazolásának módjáról ugyanezen rendelet 2.§ (3)-(4) bekezdései szerint rendelkeztem.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdés c) pontja, 2.§(3) bekezdése, 12.§ (1) bekezdése és a 2. számú melléklete rögzíti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága VAF/TALVO/1356-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 1059-3/11/2014.III. számú megkeresésében Igazgatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. Kőszeg 0117/3 és 0118/2 hrsz. alatti telephelyén üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához.

A megkereséshez mellékelték az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) által 2014 júniusában készített ÖH-14036. munkaszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A dokumentáció tartalma alapján – megállapítottam, hogy az ügyféli kérelem talajvédelmi szempontból teljesíthető, ezért a tevékenység környezethasználatához a rendelkező rész szerinti állásfoglalást adtam.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése (5. melléklet 8. pont) alapján, a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, a 2. § (1) bekezdésében, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva adtam meg.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.

Az ügyfél jelen eljárásban a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. melléklet 12.9.6. pontja szerinti 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitánysága VBK/1887-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Felügyelőség a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján megkereste a Bányakapitányságot 2014. július 21-én a fenti tárgyban szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A Bányakapitányság nyilvántartása alapján megállapította, hogy a Kőszeg I.- agyag védnevéű működő szilárd ásványi nyersanyag lelőhely érinti a tárgyi hulladéklerakó területét.

A Bányakapitányság a hatáskörébe tartozó kérdésekben megvizsgálva a hulladéklerakón folytatott tevékenységet megállapítja, hogy a hulladékok gyűjtése megépített műszaki gátakkal védett területen történik, ezért a földtani környezetre veszélyt nem jelent, a bányászati tevékenységre nincs hatással.

A jogorvoslati tájékoztató a Ket. 44. § (9) bekezdésén alapul.

A Bányakapitányság hatáskörét a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. melléklet 10. pontja, illetékességét a 267/2006. (XII.20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete állapítja meg.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság 1733-1/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2014. július 17-én érkezett megkeresésével a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.), Kőszegi Kistérségi Szilárd Hulladéklerakó létesítményének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 33. § (1) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt táblázat 3. pontja alapján az engedélyezési eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy az adott tevékenység vízellátása, keletkező csapadékvíz-, szennyvízelvezetése biztosított-e/ vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e/ a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött tervdokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A megkeresés mellékleteként megküldött az ÖKOHYDRO Kft. által ÖH-14036 szám alatt



készített dokumentáció, valamint az iratelőzmények áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.), Kőszegi Kistérségi Szilárd Hulladéklerakó létesítményének vízilétesítményei a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 471-2/4/2011. kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, technológiai és ivóvíz ellátása, szociális és technológiai szennyvíz elvezetése, továbbá csapadékvíz elvezetése megoldott.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt táblázat 3. pontja alapján adtam meg.

Az önálló fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

A Hatóság hatásköre és illetékessége a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésén, illetve 4. § (6) bekezdésén és 1. számú melléklete 6. pontján alapul.

Felügyelőségem szakértői véleménye, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával az egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem, melybe egyidejűleg 854-1/11/2009. számon kiadott 854-1/12/2009. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, valamint az 1955-7/3/2010. számon, a 471-5/5/2011. számon, a 376-6/1/2012. számon, a 714-5/6/2013. számon, az 1059-3/4/2014. számon és az 1059-3/7/2014. számon módosított engedélyhatározatokban szereplő rendelkezéseket is belefoglaltam.

A kérelemben szereplő 02 03 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék), valamint 02 07 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék) azonosító kódú hulladékok hasznosítása nem lehetséges, mivel nem szerepelnek a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladékok között.

E rendelet 3. § (1) bekezdése szerint biológiai kezelésre, valamint stabilizálásra csak az e rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladékok kerülhetnek.

Határozatomat a Kormányrendelet 20. § (12) bekezdése alapján - figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében, illetve a Kormányrendelet 11. számú mellékletében foglaltakra - hoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdés és 99. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

Az engedélyezési eljárás díjának megállapítása a Rendelet 1. melléklet III. fejezet 4.1. és 10.1 pontján, a jogorvoslati eljárás díjának a megállapítása a rendelet 2. § (4) és (5) bekezdésén alapul.

Vízvédelmi jogkörrel Hatóságom 2014. szeptember 9-ig rendelkezett, kikötéseimet erre tekintettel adtam meg.

A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rend. 8. § (1) bekezdés c.) pontján és 8. § (2) bekezdésén és 9. § (1) c) pontján, illetékessége ugyan-ezen rendelet 1. számú melléklete IV. pontján alapul.

**Határozatot kapja:**

1. Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.  
9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.
2. Ökohydro Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. 9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve  
9700 Szombathely Pf. 110.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága, 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitányság  
8210 Veszprém, Pf.: 1098
7. Kőszeg Város Jegyzője 9730 Kőszeg, Jurisics tér 8. (Hirdetménnyel)
8. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.

**Szombathely, 2014. szeptember 23.**

**Bencsics Attila sk  
igazgató**