



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján**

Kérelmező: SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító
és Városgazdálkodási Zrt.
9700 Szombathely, Welther K. u. 4.

Engedély száma: VA/KTF01/17-13/2016.

Ikt. szám: VA/KTF01/17-13/2016.

Műszaki előadók: Riegler-Szabó Mónika
Katavics Eszter Ágota
Lázár János
Erhardt Ildikó

Jogi előadó: dr. Rádi Szilvia

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély határozat

H A T Á R O Z A T

A **SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Zrt.** (9700 Szombathely, Welther K. u. 4., továbbiakban Engedélyes) részére, ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fsz. 2.) által – a **Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3, 0908/4 és 0921 helyrajzi számok alatti települési szilárd hulladéklerakó telep** vonatkozásában – elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

a 92-1/5/2011., 1084-5/8/2013., 227-1/3/2015. valamint VAV/KTF/312-4/2015. számon módosított 36-1/14/2010. számú határozatban kiadott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Zrt.
9700 Szombathely, Welther K. u. 4.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 13980335-6810-114-18

Tevékenység folytatásának helye: Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3, 0908/4 és 0921 hrsz.

A létesítmény súlyponti EOY koordinátái: X: 210745,84 Y:463589,19

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 102066034

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100979599

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 1. számú melléklete 49. pontja alapján - nem veszélyes hulladék lerakó létesítmény napi 200 t hulladék lerakásától, vagy 500 ezer t teljes befogadó kapacitástól.

A tevékenység meghatározása

Települési és településinek nem minősülő nem veszélyes szilárd hulladékok hasznosítása és lerakással történő végleges ártalmatlanítása.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**A tevékenység helye**

A telephely a Szombathely 0908/3, 0908/4 és 0921 helyrajzi számok alatt található.
A tárgyi hulladéklerakó Szombathely lakóházaitól mintegy 500 méterre keleti irányban helyezkedik el.
A telephely megközelítését az Erdei Iskola útról leágazó szilárd burkolatú bekötőút biztosítja.

A tevékenység rövid leírása

Szombathely külterületén levő hulladéklerakó telepen végzett hulladékkezelési technológiák (TEÁOR: 3821) az alábbiak:

1. nem veszélyes szilárd hulladék kezelése, ártalmatlanítása (TEÁOR: 3821)
 - nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)
 - nem veszélyes hulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5)

A hulladékszállítmányok mindegyikét helyszíni ellenőrző vizsgálatot követően elektronikus hídmérlegen mérlegelik, és számítógépes nyilvántartásba veszik. A nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a telepi, majd a kiépített szervízúton a hulladékot a depóra szállítja, majd a kijelölt helyre üríti, ahol a leürítéskor ismételt ellenőrzést végeznek. A hulladék ürítését videokamerás rendszerrel követik nyomon. A depón üzemelő gépek a leürített hulladékot folyamatosan egyengetik és tömörítik. A tömörített hulladékot arra alkalmas anyaggal (földdel, építési törmelékkel) rétegenként takarják. A lerakás feltöltéses, majd dombépítéses technológiával történik.

A tevékenység személyi, pénzügyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással és céltartalékkal rendelkezik.

A telephely üzemeltetéséhez megfelelő személyzet áll rendelkezésre. A hulladékkezeléshez engedélyes felsőfokú műszaki és környezetvédelmi végzettségű, továbbá hulladékgyűjtő szakképesítéssel rendelkező dolgozókat alkalmaz.

1. Nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A **lerakó kategóriája: B3** vegyes összetételű - jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező - nem veszélyes hulladéklerakó.

A lerakó kapacitás adatai:

- a lerakott hulladék mennyisége 2014. december 31-ig a geodéziai felmérés szerint: ~ 758.471 tonna (~ 827.887 m³)
- I.-IV. ütem összes kapacitása (19 m-es feltöltés esetén): ~ 1.155.000 tonna (~ 1.500.000 m³)
- I.-IV. ütem elméleti szabad kapacitása: 396.529 tonna ~ 672.113 m³

– Szigetelt lerakó

A teljes befogadóképessége négy ütemben került kialakításra.

A szigetelési rétegrétegrend a következő:

- I. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- geotextília 200 g/m²
- kavicszivárgó réteg 50 cm
- geotextília mechanikai védelem 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- Geoelektromos monitoring rendszer
- ásványi agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s) 3x20 cm
- Tömörített altalaj

Rézsűszigetelés

- geotextília 200 g/m²
- gumibroncs borítás OK 16/32 kavicssal kitöltött
- geotextília 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- ásványi agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s) 20 cm
- tömörített töltés

A II. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- geotextília 200 g/m²
- kavicszivárgó réteg 50 cm
- geotextília 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- Geoelektromos monitoring rendszer
- természetes szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s) 1 m

Rézsűszigetelés

- geotextília 200 g/m²
- gumibroncs borítás OK 16/32 kavicssal kitöltött
- mechanikai védelem 1200 g/m²
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez
- Geoelektromos monitoring rendszer
- természetes szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s) 1 m

A III. és IV. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- geotextília 200 g/m² sűrűségű
- kavicszivárgó réteg 50 cm
- geotextília 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- Geoelektromos monitoring rendszer
- természetes szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s) 1 m

Rézsűszigetelés

- mechanikai védelem 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- Geoelektromos monitoring rendszer
- épített szigetelő réteg 50 cm ($k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s)

Geoelektromos monitoring rendszer

A lerakótér és a csurgalékvíz-tároló medence alatt a fóliaszigetelés alá beépített geofizikai érzékelő hálózat, melynek feladata a HDPE fólia sérülésmentességének ellenőrzése.

A telephelyen található létesítmények:

- nem veszélyes hulladéklerakó I. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó III. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó IV. ütem,
- szociális és üzemi épület,
- hídmérleg,
- kerékmosó (fertőtlenítő),
- konténermosó
- üzemanyagtároló
- kompaktortároló
- depóniagáz hasznosító rendszer (villamos energia termelés)
- kerítés zárható bejárati kapuval,
- véderdő,
- szilárd burkolatú bevezető- és telepi út,
- csurgalékvíz tároló medence
- csurgalékvíz tisztító berendezés (tervezett)
- monitoring rendszer
- külső- és belső csapadékvíz elvezető rendszer,
- tűzvíz tároló

2. Nem veszélyes hulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5)

Technológiai céllal a hulladéklerakó rézsűjének kiépítéséhez, a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladék takarásához használják fel a nem veszélyes hulladékokat.

2. A 0921 hrsz. alatti települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja

A hulladéklerakó rekultivációjával kapcsolatos technológiai követelmények és műszaki kivitelezésének követelményei az alábbiak:

A rekultiváció megkezdése előtt a kivitelezést akadályozó növényzetet el kell távolítani azok gyökérzetével együtt.

A meglévő hulladék áthalmozása, átrendezése és tömörítése szükséges a hulladéklerakó rekultivációs rétegeinek elkészítése előtt a végleges geometriai forma, valamint a hulladéklerakó felszínének lejtési viszonyainak (keresztirányú lejtés 2,5 %) kialakításához. A tervezett lejtési viszonyokat minden egyes rekultivációs rétegben ki kell alakítani.

A kiegyenlítő réteg kialakítása a 2015. évben megtörtént a korábban beszállított jelentős mennyiségű föld elterítésével a hulladéklerakó területén.

Az eddig elvégzett tereprendezés, hulladéktest áthelyezés következtében a depónia felületén még süllyedések tapasztalhatók, ezért a lejtési viszonyok változtatása is szükséges. Emiatt a rekultiváció során a meglévő kiegyenlítő réteget a szigetelő réteg kialakítása előtt a lejtési viszonyokat (2,5 %) figyelembe véve még alakítani kell.

A vegetációs réteget füvesítéssel kell biztosítani.

A kialakítandó végleges záróréteg rétegrendje az átmeneti záróréteg felett:

Végleges felső záró szigetelés (építési sorrend szerint)	Anyag megnevezése	Rétegvastagság
Kiegyenlítő réteg (meglévő)	telephelyre korábban behordott földszerű anyag	változó (0-50 cm)
Szigetelő réteg	agyag vagy bentonitos szigetelő lemez (szivárgási tényezője $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s)	2x25 cm
Szivárgó-és szűrőréteg	kavics szivárgó réteg vagy geodrén (szivárgási tényezője $k \geq 5 \times 10^{-3}$ m/s)	30 cm
Fedőréteg alsó rétege	Erősen kötött tömör anyag	20 cm
Altalaj	Kis humusztartalmú talaj vagy stabilizált biohulladék	40 cm
Fedőréteg felső része	Humusztalaj (komposztal helyettesíthető)	30 cm
Vegetációs réteg	Fűvesítés 10 g/m ² mennyiségű fűmag felhasználásával	-

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Földtani közeg védelme

A hulladéklerakó területén előforduló objektumok közül a földtani közeg elszennyeződése szempontjából a kommunális szennyvízgyűjtő aknák (2 db), a kerék- és konténermosó, a konténeres gázolajkút, a hulladéklerakó és a csurgalékvíz tároló tekinthető potenciális szennyezőforrásnak.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 2 db zárt, 5 m³ gyűjtőbe vezetik, elszállítását a Vasivíz Zrt. végzi. Technológia szennyvíz a kerék- és konténermosó elhasznált vizei, melyek a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vannak bevezetve. A csurgalékvíz tároló medence 2 mm vastag HDPE geomembrán szigeteléssel és 1.300 m³-es hasznos térfogattal rendelkezik. A csurgalékvíz átemelő aknából nyomóvezetéken keresztül jut a csurgalékvíz visszapermetező rendszerbe, ahonnan a művelés alatt lévő depónia mezőkre juttatják a csurgalékvizet. A 2014. év csapadékos időjárásának köszönhetően a csurgalékvíz medence megtelt és a hulladéktest is vízzel telítődött. A probléma megoldására a csurgalékvíz egy részének szennyvíztisztótelepekre (nagykanizsai és soproni szennyvíztisztító) történő befogadása érdekében szerződést kötöttek az érintett felek.

A lerakó téren bekövetkező esetleges havária esemény során talajszennyezés következhet be, azonban a lerakó műszaki védelmének köszönhetően üzemszerű működés során a földtani közeg nem szennyeződhet.

A földtani közegre normál üzemvitel esetén a hulladéklerakási tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

A hulladéklerakó területén talaj- és talajvízállapot feltáró vizsgálatokat végeztek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (1) bekezdésében előírt alapállapot-jelentés teljesítése érdekében. A földtani közeg vizsgálatát az Ötvös és Társa Kft. (7622 Pécs, Siklósi út 22.) végezte. A talajvizsgálatok során összesen 5 db fúrás (Szo-1 – Szo-5) 3 mélységközéből (0,5 m, 3 m, 5 m mélységközből) történt talaj mintavételezés. A fúrások a talajvíz szintjét nem érték el, a minták a telítetlen zónából származnak. A Szo-1 és Szo-5 fúrás a hulladéklerakó peremén, a Szo-4 fúrás szintén a lerakó peremén, illetve a csurgalékvíz tároló közelében, a Szo-2, Szo-3 a csurgalékvíz tároló mellett létesült. A vizsgált komponensek köre földtani közeg tekintetében összesen oldott anyag, nitrát, ammónium, foszfát, szulfát, klorid, toxikus fémek (B, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Sn, As), TPH-GC, BTEX, PAH, fenolok, klórbenzolok, klórfenolok volt. A talajminták eredményei alapján a talajban „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezést mutattak ki. A Szo-1 fúrás 3 méteres mélységében 129 mg/kg, a Szo-2 fúrás 0,5 méteres mélységében 220 mg/kg volt a TPH („B” határérték: 100 mg/kg) koncentráció. A TPH mellett PAH („B” határérték: 1 mg/kg) tekintetében volt kimutatható „B” határérték feletti szennyezés, a Szo-1 fúrás 0,5 méterében 1,33 mg/kg, a Szo-2 0,5 méterében 10,09 mg/kg, a Szo-2 fúrás 3 méteres mélységében 6,89

mg/kg, valamint a Szo-3 fúrás 0,5 méteres mélységében 2,75 mg/kg volt a PAH koncentráció értéke. A Szo-1 – Szo-4 jelű fúrásokba a bór jelenlétét kimutatták. A vizsgálati eredmények alapján a csurgalékvíz kijutása valószínűsíthető.

Levegőtisztaság-védelem

A hulladéklerakó Szombathely külterületén, a várostól Ny-i irányban, a 0908/3, 0908/4, 0921 hrsz alatti ingatlanon 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 munkálatokat az alábbi berendezésekkel végzik:

- 1 db TANA 40 kompaktor
- 1 db Bomag kompaktor
- 1 db JCB-JS 180 forgókotró
- 85 db (max.) Beszállító jármű

A tevékenység során szárazabb időszakokban diffúz jellegű porképződés jelentkezhet, a munkagépek üzemelése során pedig kipufogógázok jutnak a levegőbe.

A hulladéklerakó szociális és üzemi épületének fűtésére 1 db 25 kW teljesítményű gázkazánt alkalmaznak, tehát a fűtési technológiához bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

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

A hulladéklerakón keletkező gázok elvezetésére depóniagáz gyűjtő és kezelő-hasznosító rendszer került kialakításra.

A lerakott hulladék folyamatos takarása biztosítja, hogy a teleptől 500 m-re fekvő legközelebbi lakóházaknál bűzhatással nem kell számolni.

A munkavégzés helyszínétől számítottan, 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 depóniagáz hasznosítása villamos energiatermelés céljából kiserőmű alkalmazásával a telepen belül valósul meg. Az energiatermelő üzemhez 1 db 498 kW-os villamos teljesítményű gázmotor került kialakításra, mely bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrásnak minősül.

A kiserőmű üzemeltetője az ENER-G Energia Technológia Zrt., melynek hatóságom az 1681-2/3/2014. számon levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott ki.

Pontforrás paraméterei:

Technológia megnevezése:	Energiatermelés
Pontforrás jele, neve:	P1 gázmotor kémény
Pontforrás magassága:	6 m
Pontforrás kibocsátási felülete:	0,126 m ²
Kapcsolódó berendezés:	1 db Perkins típusú gázmotor, 498 kW-os villamos teljesítményű (E1)

Zaj - és rezgésvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállításból származik. A lerakó megközelítése az Erdei Iskola út felől, majd az arról leágazó bekötő úton lehetséges.

A hulladékok beszállítása munkanapokon történik. A hulladékszállító járművek és személygépjárművek napi átlagos forgalma, saját hulladékszállító járművek esetében napi kb. 85 db és 15 db

személygépkocsi forgalommal lehet számolni.

A telephelyen a zajkibocsátással járó berendezések és munkagépek működése okozta zajkibocsátás a lakóépületek nagy távolságára (kb. 500 m) tekintettel a védendő objektumoknál nem eredményez határérték feletti zajterhelést.

A zajvédelmi szempontú hatásterület a telekhatártól számított 210 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.

Élővilág-Táj

A tárgyi területet a Nemzeti Ökológiai Hálózat öleli körül három oldalról, a környező erdők változatosak: nagyrészt őshonos fafajok ültetvényei (tölgyesek) alkotják, nyugatról gyertyános-tölgyes, keletről viszont akácok határolják. A hulladéklerakó a terület növényzetére nem gyakorol hatást.

Hulladékgazdálkodás

A telepen végzett műveletek: hulladék-átvétel – végleges lerakás – tömörítés – takarás.

A gyűjtés során a lerakó vonzaskörzetéből szállítanak be szervezeten hulladékot, és a telepen is átveszik az egyénileg beszállítottat.

A telephelyre beszállított hulladékot, mérlegelést és ellenőrzést követően a szállítójármű a depó kijelölt részére üríti. A hulladékot rendszeresen egyengetik, tömörítik, és takarják. A hulladéklerakó I.-IV. ütem depóniájába folyamatosan történik a hulladék végleges lerakása.

A takarás során a föld kiváltására építési hulladékot, továbbá az előírásoktól eltérő minőségű komposztot használnak fel.

Az építési-bontási hulladékot a hulladékdepónián a szervízutak kialakításához is felhasználják.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.
3. A depónián hulladék csak kompaktortal történő tömörítéssel helyezhető el.
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 Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti 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 Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
5. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
6. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása Főosztályom felé.

7. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Főosztályomnak.
8. A hulladéklerakó lezárása csak Főosztályunk által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
9. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az Engedélyes köteles megvalósítani.

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A telephelyen **lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	100
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	50
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	900
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	7 000
10 11 03	üveg alapú, szál as anyagok hulladéka	1 000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	3 500
12 01 02	vasfém részek és por	1 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	2 500
16 01 19	műanyagok	100
16 01 20	üveg	100
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100
17 01 01	beton	15 000
17 01 02	tégla	15 000
17 01 03	cserép és kerámia	15 000
17 01 07	beton, tégl a, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	15 000
17 02 01	fa	15 000
17 02 02	üveg	15 000
17 02 03	műanyag	15 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	15 000
17 04 07	fémkeverék	15 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	15 000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	40 000
17 05 06	ko trási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	15 000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	15 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	15 000

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	30 000
19 08 01	rácsszemét	2.000
19 12 01	papír és karton	100
19 12 04	műanyag és gumi	100
19 12 05	üveg	100
19 12 08	textíliák	100
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	100
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	500
20 01 02	üveg	500
20 01 10	ruhanemű	200
20 01 11	textíliák	300
20 02 02	talaj és kövek	50 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	10 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	100 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	10 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	20 000
20 03 07	lomhulladék	100 000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	800
Engedélyezett éves hulladékmennyiség összesen		576 350

2. A telephelyen **hasznosítható (kezelési kód: R5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hasznosítani tervezett hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
17 01 01	beton	12 495
17 01 02	tégla	12 495
17 01 03	cserép és kerámia	12 495
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	12 495
17 02 02	üveg	5 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	5 000
17 05 06	koترási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	10 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	5 000
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	12 495
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	3 000
20 02 02	talaj és kövek	12 495
Engedélyezett éves kapacitás összesen		12 495

3. A lerakóban csak a Hulladékgazdálkodási előírások 1. pontjában 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 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a KvVM rendeletben előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni.
4. A Hulladékgazdálkodási előírások 2. pontjában felsorolt hulladékok csak a hulladékdepónián kialakításra kerülő szervízutak építésére, és a lerakott hulladék takarására használhatók fel.
5. Az engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Szombathely, Erdei iskola úti regionális szilárd hulladéklerakón gondoskodni.
6. A hulladéklerakón hasznosított hulladék mennyisége nem haladhatja meg a tárgyévet megelőző évben a ténylegesen lerakott (17-es főcsoporton kívüli) hulladékok mennyiségének 15%-át.
7. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, és erről Főosztályomat is értesíteni kell.
8. 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.
9. Az engedély alapján hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.

10. A 0921 hrsz. alatti hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó előírások:

1. A 0921 hrsz. alatti hulladéklerakó rekultivációja során a lerakót végleges felső zárórteggel rendszerrel kell ellátni - a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakókkal kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) alapján - a Solvex Környezet- és Vízgazdálkodási Tervező és Kivitelező Kft. (Szombathely, Vízöntő u. 9/C fszt. 1.) által készített 135/E-2015. számú rekultivációs terv alapján.
2. Amennyiben a rekultivációhoz hulladéknak minősülő anyagot kívánnak felhasználni, az hulladékhasznosításnak minősül, mely a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 15. § (2) bekezdése értelmében kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető, mely engedélyt külön eljárásban be kell szerezni.
3. A hulladéktest szintjének süllyedését ellenőrző süllyedésmérő pontokat **2016. december 31-ig** ki kell építeni és kialakításkori alapállapotát fel kell venni. A süllyedés mértékét félévente geodéziai felméréssel meg kell határozni, melyet Főosztályunk felé minden év július 31-ig dokumentálni kell.
4. A lerakó süllyedési tendenciájának meghatározására **2018. január 31-ig** az addig készült geodéziai felmérésekből összefoglaló jelentést kell küldeni Főosztályunk részére. A rekultivációs rétegrend kialakítása az eredmények függvényében a Főosztályunkkal történő egyeztetés után kezdhető meg.
5. A kiviteli munkák megkezdését Felügyelőségünknek jelezni kell.
6. A rekultiváció befejezetté nyilvánítására a megvalósult állapot Főosztályom felé történő dokumentálása alapján kerülhet sor.

A lerakó rekultivációjának teljesítési határideje: 2022. november 30.

7. Az utógondozási időszakban észlelt környezetszennyezésről Főosztályomat – az észleléstől számított 8 napon belül – értesíteni kell.
8. A rekultivációt követően a terület karbantartásáról (pl. kaszálásáról), megfigyeléséről, ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban az üzemeltető a **SZOVA Zrt.**

Az utógondozás időtartama: 20 év

9. A hulladéklerakó utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről **minden évben legkésőbb a tárgyévet követő év április 30-ig** összefoglaló jelentést kell küldeni Főosztályomnak, melynek tartalmaznia kell a hulladéklerakó süllyedésének vizsgálati eredményeit, valamint annak kiértékelését is.

Engedélyes által benyújtott 6. kiadású 26.2014 számú „Szabályzat az Erdei iskola úti hulladéklerakó üzemeltetéséről” szóló üzemeltetési szabályzatát jóváhagytam.

Táj- és természetvédelem

1. Az invazív fajok elterjedését meg kell gátolni.

Levegőtisztaság-védelem

1. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló, 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
2. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végezni, hogy az reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A hulladéklerakó-gázból vett mintákat a KvVM rend. 3. számú mellékletében feltüntetett komponensekre (CH₄, CO₂, O₂, H₂S), az ott szereplő gyakorisággal elemezni kell.
3. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
4. A hulladéklerakó telepet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
5. Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.

Földtani közeg védelme

1. A földtani közeg védelme érdekében meg kell akadályozni a csurgalékvíz tározóból való kijutását, illetve az esetlegesen bekövetkező csurgalékvíz elfolyást azonnal be kell jelenteni Főosztályunk felé.
2. A csurgalékvíz mennyiségét és vízszintjét folyamatosan (naponta) mérni kell, a mérési eredmények a tárgyévét követő év március 31-ig megküldendők a Környezetvédelmi Hatóság részére.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/52-6/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – SZOVA ZRt.. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4) megbízásából Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) kérelmére indult Szombathely települési kommunális szilárd hulladéklerakó (Szombathely 0908/3-4, 0921 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött – VAV/KTF/312-15/2015. számú és VA/KTF01/17-4/2016. szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

I.

Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátásményei a NyUDUVH-1114-1/6/2014., 506-4/1/2007., 11.404/5/2004., 10.080/4/2001., 10.152/3/2000. sz. határozatokkal módosított 11.750/1/1999. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

- a telep külső csapadékvízvezetését biztosító vízvezető árkok befogadója a Pap-árok.
 - A telep szociális és technológiai vízigényét közműhálózatról elégítik ki.
 - A szociális épület szennyvizei 2 db 5 m³-s zárt gyűjtőbe kerülnek.
 - A kerék- és konténermosó szennyezett vize csurgalékvízgyűjtő tárolóba kerül.
 - A hulladéklerakó körül 14 db kútból álló monitoringrendszer üzemel (8 db talajvízre, 6 db rétegvízre kiképzett).
 - A kommunális hulladéklerakóhoz 1 db 1300 m³-s HDPE fóliával szigetelt csurgalékvízgyűjtő medence tartozik, a használt vizet visszaforgatják a lerakóra.
2. A telepen a FAVI-ENG információs rendszerben nyilvántartott objektumok: 100 979 599 (hulladéklerakó)

II.

Vízvédelmi előírások

1. A figyelőkutakból, továbbá a csurgalékvíz tározóból akkreditált laboratórium által – vízszintészlelés mellett – féléves gyakorisággal vízminőség vizsgálatot kell végeztetni pH, összes oldott anyag, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, bór, Cr, Ni, Zn, Sn, Hg és TPH komponensekre.
 2. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Vízügyi Hatóság felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján négyévente értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Vízügyi Hatóság felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható.
 3. Minden 4. évben (következő: 2019.) a kommunális csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendelet komponenskörének figyelembevételével.
 4. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.
 5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
- Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 36800/52-6/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a 36800/52-7/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában módosította:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a SZOVA ZRt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4) megbízásából eljáró Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) kérelmére indult Szombathely települési kommunális szilárd hulladéklerakó (Szombathely 0908/3-4, 0921 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) által 2016. április 15-én kelt, 36800/52-6/2016.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalást

módosítom.

A 36800/52-6/2016.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalás rendelkező rész I. fejezetének „Vízvédelmi jellemzők” címszavában foglaltak az alábbi rendelkezéssel egészül ki.

Vízvédelmi jellemzők

3. A SZOVA Zrt. Erdei iskola utcai telephelyén jelenleg egy csurgalékvíz tároló medence található, amelyben a hulladéklerakón keletkező csurgalékvizet gyűjtik össze. Ezen csurgalékvizek tisztításához a meglévő csurgalékvíz gyűjtő medence mellé egy fordított ozmózis elvén működő membrán technológiájú tisztító berendezés és mellette egy vegyszertároló elhelyezését tervezi. A csurgalékvíz a tisztító berendezésbe a csurgalékvíz tároló medencéből történő átemeléssel érkezik be. A tervezett beruházás során az alábbi egységek épülnek: tisztító berendezés, vegyszertároló, tisztított víz elvezetés.

A tervezett tisztító berendezés egy szabványos konténerbe kerül elhelyezésre, melyet a meglévő csurgalékvíz tároló medence és a meglévő biogáz hasznosító épület között kerül letelepítésre. A tisztítóberendezés feladata a meglévő hulladéklerakóban (kb. 40 000 m³) és a csurgalékvíz tároló medencében (kb. 2 380 m³) betárolódott csurgalékvíz megtisztítása. A telepítésre kerülő berendezés fordított ozmózis elvén működő membrántechnológián alapul. A tisztítóberendezés tervezett kapacitása: 85 m³/d.

A tisztító berendezés által megtisztított víz egy D32-es KPE nyomóvezetéken keresztül a 11.750/1/1999. számon kiadott - többször módosított - vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő Ö-0-0 jelű burkolt árokba kerül elvezetésre, melynek a befogadója az időszakos vízfolyású Pap- árok.

A 36800/52-6/2016.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalás rendelkező rész I. fejezetének „Vízvédelmi előírások” címszavában foglaltak az alábbi rendelkezéssel egészül ki.

Vízvédelmi előírások

6. Amennyiben ezidáig nem történt meg, vagy a meglévő vízmérce elmozdult, a tározóra osztásokkal ellátott vízmércét kell telepíteni, és meg kell határozni, az osztásközökhöz tartozó vízmennyiségeket.
7. A csurgalékvíz tározóban 2016. 11.30.-ig meg kell határozni, azt a szabad kapacitást, melyet a csapadékeseményekre tekintettel mindenkor biztosítani kell. A szabad kapacitáshoz üzemi vízszintet, illetve a vízmércén leolvasási értéket kell rendelni.
A meghatározáshoz napi gyakoriságú csapadékmérést, tározó vízszint mérést kell végezni, mérni kell a tározóból kivett víz mennyiségét, továbbá dokumentálni kell az archív térségi nagycsapadékok mennyiségét.
A mérési eredményekről, és azok kiértékeléséről összefoglaló dokumentációt kell a Vízügyi Hatóság felé benyújtani 2016. 11.30.-ig.
8. A tározót úgy kell üzemeltetni, hogy abban az előírt szabad kapacitás mindenkor rendelkezésre álljon.
9. A telepen létesítendő vízilétesítmények (figyelőkút, vízelvezető rendszer, csurgalékvíz tisztító berendezés) kiépítése vízjogi létesítési engedély birtokában történhet meg, illetve a működtetésük vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet.
10. A kibocsátott tisztított csurgalékvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a meghatározott kibocsátási határértékeknek (a hulladéklerakó övások rendszerén összegyűlő csapadékvízzel való keveredési pont előtt).

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
pH		6,5-9
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOl _k)	mg/l	75
5 napos biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	mg/l	25
Összes lebegőanyag	mg/l	50
Összes nitrogén	mg/l	25
Összes szerves nitrogén	mg/l	20
Ammónia-ammónium-nitrogén	mg/l	5

Nitrit nitrogén	mg/l	2
Összes foszfor	mg/l	5
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	mg/l	10
Toxicitás _{HAL}	TH	2
Fenolok (Fenolindex)	mg/l	0,1
Összes vas	mg/l	10
Összes mangán	mg/l	2
Szulfidok	mg/l	0,01
Összes só	mg/l	2000
Nátrium-egyenérték (%)	mg/l	45
Összes arzén	mg/l	0,01
Összes bárium	mg/l	0,7
Cianid, könnyen felszabaduló	mg/l	0,1
Összes cianid	mg/l	2
Összes ezüst	mg/l	0,01
Összes higany	mg/l	0,001
Összes cink	mg/l	0,2
Összes kadmium	mg/l	0,005
Összes kobalt	mg/l	0,02
Króm VI	mg/l	0,01
Összes króm	mg/l	0,05
Összes ólom	mg/l	0,01
Összes ón	mg/l	0,01
Összes réz	mg/l	0,2
Összes nikkel	mg/l	0,02
Molibdén	mg/l	0,02

11. A tisztított csurgalékvíz minőségének ellenőrzését jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. Az önellenőrzési tervet a *használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet* [a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet] 2. sz. melléklete szerint kell összeállítani és a csurgalékvíz tisztító berendezés üzemeltetéséhez kiadott vízjogi üzemeltetési engedély (11.750/1/1999. számon kiadott - többször módosított - vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító határozat) kiadását követően 30 napon belül - a 2015. január 1-től hatályos 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § (3) bekezdésében foglaltak szerint - **elektronikus úton** meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak jóváhagyásra.
12. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó, a KvVM rendelet 17. §-ának megfelelően, a vizsgálati eredményekről, a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, és ezt a tárgyévet követő év március 31-ig **elektronikus úton** meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.
13. A tisztított csurgalékvíz csak burkolt árokban, vagy zárt csővezetéken juttatható el a befogadóig. A végső befogadó Pap-árkot a vízfolyás kezelőjével egyeztetett módon betonba rakott mederlap burkolattal kell ellátni a kitorkollás alatt és fölött 3-3 m távolságban a fenéken, és mindkét oldali rézsűn.
14. A kifolyás során biztosítani kell, hogy a kibocsátás helyén koncentrált beszivárgás ne alakuljon ki, a vízzáróan kialakított árok és az időszakos vízfolyás csatlakozásánál 1 db figyelőkutat kell kialakítani vízjogi engedéllyel a használatbavételig.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR088/00741-4/2015. számú szakvéleménye:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának megkeresésére a SZOVA Zrt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4.) **Szombathely, 0908/3, 0908/4 és 09021 hrsz. alatti telephelyen lévő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatára irányuló eljárásban**, a dokumentációkban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően az alábbi kikötéseket teszem:

1. Szombathely, sérülékeny Újperinti üzemelő ivóvízbázis védelme érdekében meg kell határozni a 3/A talajvízfigyelő kút nagyfokú szennyeződésének kiterjedését, hatását az üzemelő ivóvízbázisra. A szennyeződés okának és kiterjedésének ismeretét követően a szennyeződés felszámolásáról gondoskodni szükséges.
2. Felül kell vizsgálni a csurgalékvíz tároló medence és vezetékrendszer vízzáróságát, továbbá a csurgalékvíz tároló kapacitás megfelelőségét- hogy extrém csapadékos időjárási viszonyok mellett is biztosítja –e a csurgalékvíz optimális tárolását.
3. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
4. A munkáltatónak gondoskodnia kell, arról, hogy a munkahelyeken alkalmazott veszélyes anyagokról Biztonsági Adatlappal azonosítható anyagfajtákra vonatkozó nyilvántartást vezessenek. Ezt a nyilvántartást a munkavállaló és képviselői számára hozzáférhetővé kell tenni.
5. A keletkező kommunális és ipari szennyvíz eltávolítását engedéllyel rendelkező vállalkozónak szabad átadni, az átadásról szóló dokumentációt meg kell őrizni.
6. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott munkavégzéssel kapcsolatban a rendelkezésre álló adatokhoz a munkavállalók hozzájussanak, a munkahelyen előforduló az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR088/00869-10/2015. számú ismételt szakvéleménye a hiánypótlást megküldését követően:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának ismételt megkeresésére a SZOVA Zrt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4.) **Szombathely, 0908/3, 0908/4 és 09021 hrsz. alatti telephelyen lévő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatára irányuló eljárásban**, a kiegészített dokumentációkban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően nyilatkozom, hogy a : Szombathely, sérülékeny Újperinti üzemelő ivóvízbázis védelme érdekében a **2015. július 6-án kiadott**

VAR088/000741-4/2015. számú közegészségügyi állásfoglalást fenntartjuk.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszer-biztonsági, Növény –és Talajvédelmi Főosztályának VAF/TALVO/361-2/2015. számú szakvéleménye:

2015. június 23-án érkezett megkeresésükre – a SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Zrt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4.) részére – Szombathely, Erdei iskola úti kommunális szilárd hulladéklerakó (Szombathely 0908/3; 0908/4 és 0921 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása tárgyú

talajvédelmi szakkérdésben a szakmai véleményem a következő:

- az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) által készített ÖH - 15021 tervszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.

VI.

Az engedély **2032. május 31-ig, illetve a hulladéklerakó depónia beteléséig 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 benyújtási határideje **2021. február 28.**

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítom meg, amely megfizetésre került.

VIII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Főosztály 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 Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára 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.

Indokolás

A SZOVA Zrt. 36-1/14/2010. számon kapott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől. Az engedély 92-1/5/2011., 1084-5/8/2013., 227-1/3/2015. és VAV/KTF/312-4/2015. számokon került módosításra.

Az egységes környezethasználati engedély 20 évre szól, azonban a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább öt évente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A SZOVA Zrt. megbízásából eljáró ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) 2015. június 12-én a Szombathely 0908/3, 0908/4 és 0921 helyrajzi számok alatti telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte Főosztályomnál, melyhez benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációját.

Mivel a felülvizsgálati dokumentáció nem tisztázta teljes körűen az Engedélyes által folytatott tevékenységet jellemző műszaki állapotokat, környezeti hatásokat, azok hiánypótlások során kerültek benyújtásra.

A felülvizsgálat elbírálásához, az egységes környezethasználati engedély módosításához és - a jelentős változásokra tekintettel - az ismételt egységes szerkezetbe foglalásához megkerestem az ügyben feladat és hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, akik – kikötésekkel illetve kikötés nélkül - megadták hozzájárulásukat, melyeket határozatom V. pontjába foglaltam.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályom az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Főosztályom honlapján és hirdetőtábláján. A

hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A Ket. 29. § (5) bekezdése alapján az engedélyezési eljárás megindításáról tájékoztattam a Reflex Környezetvédő Egyesületet, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesületet, a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesületet, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesületet, a Hantken Miksa Alapítványt, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetséget, a Mécses Szeretetszolgálatot, az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesületet, a Dráva Szövetséget, és az Aranyzarvas Egyesületet azzal, hogy ügyféli jogaival élni kíván-e. Erre vonatkozó nyilatkozat hatóságomhoz a civil szervezetek részéről nem érkezett.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Kormányrendelet) 31. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.3. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VAR088/00741-4/2015. számú szakvéleményének indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 31. § (1) bekezdése alapján az 5. sz. melléklet 1.3 pontjában meghatározott szakkérdésben.

A szakkérdés vizsgálata kiterjedt 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 kiterjedően.

A benyújtott dokumentáció értelmében a csurgalékvíz tároló mellett lévő Sz-3/A -23 m talpmélységű talajvízfigyelő kút rendkívüli mértékben elszennyeződött, a bekért korábbi vizsgálati eredmények értelmében a nikkelszennyezés 2011. évi első féléves vizsgálati eredményektől indul, a kimutatott érték a határérték 14 szorosa. A figyelőkút nagyfokú nitrát szennyezés növekedés 2012-as második félévétől észlelhető, mely a határérték 12-20 szorosát is meghaladja. Az ammóniumszennyezés szintén 2011-től emelkedik nagymértékben, a kimutatható érték a nitrifikációs folyamat befolyásolja.

A Bór szennyezés a beküldött dokumentáció értelmében már 2011. évben magas értékkel indul, mely a határérték többszöröse.

A 3/A figyelőkút az új lerakó, illetve a csurgalékvíz tározóból eredő szennyeződés észlelésére szolgál. A nagymértékű elszennyeződés okát ki kell vizsgálni, ugyanis a Szombathely Újperinti vízbázis hidrogeológiai „B” védőterületén található. Az Újperinti üzemelő vízbázis 1. számú (K51) mélyfúrású kút és a 2/a számú (K52) üzemelő kút rétegvizében a nitrát tartalom fokozatosan emelkedik. A szennyezés veszélyezteti az üzemelő ivóvízbázis biztonságát, vízminőségét. Állásfoglalásunk első két kikötését az ivóvízbázis védelme érdekében a vízbázisok, ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18) Kormány rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló módosított 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásai alapján tettük.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. 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 7. pontja rendelkezik a rágcáslóirtás szükségességéről.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 58. §-a értelmében munkáltató az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés biztosítása érdekében valamennyi munkavállalójára kiterjedően foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást köteles biztosítani. A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás biztosítása történhet a munkáltató által működtetett, vagy a munkáltatóval kötött szerződés alapján külső szolgáltató útján.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény. 28. § (3) bekezdése kimondja, hogy a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg. A 25/2000. (IX. 30.) Eü. M-SzCsM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése írja elő, hogy a munkáltató gondoskodik a munkahelyen a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről vagy minimumra történő csökkentéséről, a 9. § írja elő a munkáltatónak a dolgozók tájékoztatási kötelezettségét.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során eljárási költség nem merült fel.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 7. számú mellékletén, illetékességünk **a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról** szóló **66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet**. 2. § (1) bekezdésén alapul.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Kormányrendelet) 31. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.3. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során ismételten megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VAR088/00869-10/2015. számú szakvéleményének indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya ismételten megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 31. § (1) bekezdése alapján az 5. sz. melléklet 1.3 pontjában meghatározott szakkérdésben.

Megállapítottuk, hogy a hiánypótlásban foglaltak nem befolyásolják a közegészségügyi szakkérdésben megfogalmazott előírásokat.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során eljárási költség nem merült fel.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 7. számú mellékletén, illetékességünk **a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról** szóló **66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet**. 2. § (1) bekezdésén alapul.”

A Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése alapján, az 5. melléklet II. táblázata szerinti szakhatósági állásfoglalás megadása céljából megkeresett, Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/52-6/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály VAV/KTF/312-15/2015. számú – 2015. június 18.-án érkezett – megkeresésével a Szombathely, Erdei iskola úti települési kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg, illetve hiánypótlásként 2015. 11. 12.-én megküldte a létesítmény alapállapot jelentését. A dokumentáció fogyatékoságai okán a Vízügyi Hatóság 36800/4258-6/2015.ált számú végzésével hiánypótlást rendelt el, melynek teljesítésére 2016. március 31.-én került sor.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként közzétett környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A SZOVA ZRt. a Szombathely, Erdei iskola úti települési kommunális szilárd hulladéklerakó telepen nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását végzi. A tevékenység a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 36-1/14/2010. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2032. 05. 31.-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A folytatott tevékenység megfelelő műszaki védelemmel történik, a vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás megoldott, a tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a Szombathely Újperinti vízbázis 50 éves (B) védőterületén található, felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

Az alapállapot-jelentés alapján a tevékenység talajvízszennyezést okozott szulfát (250-790 mg/l) nitrát (130-1075 mg/l), nitrit (1,4-4,1 mg/l), foszfát (1,9 mg/l), ammónium, (0,5-68 mg/l), bór (0,5-3 mg/l), nikkel (24-289 µg/l), cink (0,5 mg/l), TPH (0,1 mg/l), fenol (46-86 µg/l), tekintetében, illetve a telephelyen 2014. évben csurgalékvízelfolyás történt.

Az alapállapot-jelentés nem tartalmazta a szennyezés lehatárolását, hatásterületét, a terjedésre, veszélyeztetésre vonatkozó információkat.

E hiányosság tekintetében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/C. § (2) bekezdést vettem figyelembe, melynek értelmében az alapállapot-jelentés elkészítése előtt keletkezett szennyeződés vonatkozásában kármentesítési eljárást kell lefolytatni, és az a 20/B § (1) bekezdése alapján kiváltja az alapállapot-jelentést. A szennyezés vonatkozásában külön intézkedem

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

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. rendelet 8. § a-b) pontjaiban, a 10. § (10) bekezdésében, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, 16. § (8) bekezdésében foglaltak, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet 2-1. és 3-1 táblázatának figyelembevételével tettem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a 2. melléklet 6. pontja, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése állapítja meg.”

A Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése alapján, az 5. melléklet II. táblázata szerinti szakhatósági állásfoglalás megadása céljából megkeresett, Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/52-6/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) VAV/KTF/312-15/2015. számú – 2015. június 18-án érkezett – megkeresésével a Szombathely, Erdei iskola úti települési kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg, illetve hiánypótlásként 2015. 11. 12-én megküldte a létesítmény alapállapot jelentését. A dokumentáció hiányosságai miatt a Vízügyi Hatóság 36800/4258-6/2015.ált. számú végzésével hiánypótlást rendelt el, melynek teljesítésére 2016. március 31.-én került sor.

A Főosztály VA/KTF01/17-4/2016. számú – 2016. április 04-én érkezett – levelében tájékoztatta a Vízügyi Hatóságot, hogy hatóságukhoz az Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8., a továbbiakban: Kft.) a Szombathely, Erdei iskola úti települési kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához kapcsolódóan hiánypótlás keretében benyújtotta a hulladéklerakó alapállapot-jelentését a földtani közeg vizsgálatának szempontjából a hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozóan, valamint a csurgalékvíz tisztító berendezés terveit, melyek a Főosztály honlapján lehet elérni.

A Vízügyi Hatóság a rendelkezésére bocsátott és a Főosztály honlapjára feltöltött dokumentációk alapján a szakhatósági állásfoglalását 36800/52-6/2016.ált. számon megadta.

A 2016. április 15-én kelt 36800/52-6/2016.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalás felülvizsgálata során megállapításra került, hogy a szakhatósági állásfoglalásban a csurgalékvizek tisztításához telepítendő tisztító berendezés jellemzői, illetve a tisztított csurgalékvíz élővízi befogadóba történő bevezetéssel kapcsolatos környezetvédelmi követelmények nem kerültek előírásra. Ezért a 36800/52-6/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalás kiegészítése, illetve módosítása szükséges.

Minderre tekintettel a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: Ket.) Ket. 44. § (3) bekezdése és a 81/B. § alapján a 36800/52-6/2016.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalást a jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint módosítottam.

A telepen történt csurgalékvíz elfolyások figyelembevételével, a jövőbeni havária helyzetek elkerülése miatt a csurgalékvíz tározó szabad kapacitásának gyakorlati úton történő meghatározásáról döntöttem.

A rendelkezéseimre álló iratok alapján megállapítottam, hogy a SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Zrt. (9700 Szombathely, Welther Károly u. 4.), mint engedélyes részére a Szombathely, Erdei iskola utcai nem veszélyes hulladéklerakó csurgalékvíz tisztító berendezésének létesítéséhez 36800/144-8/2016.ált. számon vízjogi létesítési engedélyt kapott.

A csurgalékvíz tisztítás során a kibocsátási határértékeket a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet], illetve a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet* [a továbbiakban: 28/2004. KvVM rendelet] 1. számú melléklete I. része (technológiai határértékek) és a 2. számú melléklete (területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg.

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 nitrit, nitrogén, összes alifás szénhidrogén (TPH) és toxicitás_{HAL} komponensek tekintetében technológiai határérték került megállapításra, az egyéb komponensekre (kivéve: KOI_k, BOI₅ és összes szerves nitrogén) pedig a 2. számú mellékletben a 3. időszakos vízfolyás befogadó kategóriára meghatározott területi határértékek lettek előírva. Az összes arzén, bárium, cianid, ezüst, higany, cink, kadmium, kobalt, króm, ólom, ón, réz és nikkel, valamint a króm VI és a molibdén komponensek esetében a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott (B) szennyezettségi határértékek figyelembe vételével határoztam meg a kibocsátási határértékeket.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése alapján a befogadó vízminőségi állapotának megőrzése, javítása érdekében a KOI_k, a BOI₅ és az összes szerves nitrogén komponens vonatkozásában a technológiai határértékek helyett a 2. számú melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadó területi határértékekkel megegyező egyedi határértékeket állapítottam meg. A fentiekben meghatározott komponensekre vonatkozóan az egyedi határértékek megállapításánál figyelembe vettem még a következő szempontokat is:

- A tisztított szennyvíz befogadója a Pap-árok, mely időszakos vízfolyás.
- Az Európai Unió Vízkeret irányelv alapvető törekvéseit figyelembe véve sem engedhető meg, hogy a

befogadó vízfolyásba bocsátott tisztított szennyvíz kibocsátási határértékei a 28/2004. KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadói területi határértékeinél enyhébbek legyenek – tekintettel arra, hogy a cél a jó ökológiai állapot elérése.

Előírásaim 12. és 13. alpontjában foglalt előírást a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM [a továbbiakban: 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet] 62. § (3) bekezdése, valamint a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §, illetve 10. §-a alapján tettem.

Az önellenőrzésre vonatkozó előírásokat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdése alapján tettem.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. §-a és a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28 § (1) és (2) bekezdése alapján írtam elő.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és a 2. melléklet 6. pontja, továbbá a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

A Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.5. pontjában előírt szakkérdés vizsgálata során megkeresett Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály VAF/TALVO/361-2/2015. számú szakvéleményének indokolása:

Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5 számú melléklete, és a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva alakítottam ki.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, valamint az eljárásba bevont szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembe vételével a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével:

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 bűz kibocsátására 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 bűz kibocsátása a rendelkezésemre álló információk, valamint felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján nem okoz lakosságot zavaró bűz kibocsátást.

Hulladékgazdálkodás

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 hulladéklerakó geodéziai felmérésére legutóbb 2015. január 2-án került sor, mely alapján az I.-IV. ütem betöltött térfogata 827.887 m³. A lerakó engedélyezett kapacitása a 36-1/14/2010. számú alapengedély szerint az I.-IV. ütem tekintetében 1.500.000 m³.

A dokumentációban foglalt adatok alapján az üzemelő lerakó a jelenlegi évi beszállítással számolva az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig, illetve a depónia beteléséig tudja biztosítani a hulladékok fogadását.

Fentiek alapján a 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 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet alapján tettem.

Az építési és bontási hulladék depónián történő útépitésre, és lerakott hulladékok takarására történő hasznosítását, tekintettel a Ht. 15. § (6) és 92. § (3) bekezdéseiben foglaltak alapján – miszerint 2020-ra 70%-os hasznosítási arányt kell elérni országos szinten az építési és bontási hulladékok tekintetében - engedélyeztem.

Földtani közeg védelme

A 2014. évi csapadékos időszak következtében csurgalékvíz elfolyás történt a telepen. Az alapállapot-jelentés elkészítése során kimutatott szennyezés eredete valószínűsíthetően csurgalékvíz elfolyásra vezethető vissza. A csurgalékvíz tározóból való kijutása veszélyezteti a földtani közeg minőségét. A probléma megoldására ideiglenes megoldásként a csurgalékvíz egy részét tengelyen szennyvíztisztító telepekre szállítják. A földtani közeg további terhelésének megakadályozása érdekében előírások megtételére volt szükség.

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.

Táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy hulladékgazdálkodási tevékenység által érintett kommunális szilárd hulladéklerakó nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű (Natura 2000) területet, ex lege lápot, egyedi tájértéket. A legközelebbi NATURA 2000-es területek az érintett ingatlanoktól mintegy 10 km-re, nyugatra találhatóak: Pinka Kiemelt jelentőségű Természetmegőrzési Terület (HUON20006).

Az érintett erősen antropogén ingatlanon, jellemzően útszéli, taposott és rudeális gyomnövényzet települt meg, és környezetében természetvédelmi, tájvédelmi érték, Natura 2000 jelölőfaj, élőhelytípus előfordulása nincs. Mivel a hulladéklerakó környezetében lakott területek találhatóak, ezért kiemelten fontos a lerakót körülvevő erdők. Délről és nyugatról gazdasági rendeltetésű, északról és keletről közjóléti erdők határolják a tárgyi ingatlanokat. Észak-keleti irányban egy kiskertes-hévtégi házas terület található az erdők és a hulladéklerakó között.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése alapján a Natura 2000 kijelölés alapjául szolgáló jelölő fajokra és élőhelyekre negatív hatást nem gyakorol a telephelyen végzett tevékenység.

A dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét dr. Bódis Judit (Sz-005/2011 és Sz-037/2010.) táj- és természetvédelmi szakértő készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint: *„Gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”*

A tervezett fejlesztés a tájvédelem érdekeit a Tvt. 6-7. §-ának figyelembe vételével nem sérti.

Fentiek alapján határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, valamint a természetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetemény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajta a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a Rendelet 2. § (5) - (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a természetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

A határozatot kapják:

1. SZOVA Zrt., 9700 Szombathely, Welther K. u. 4.
2. ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft., 9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fsz. 2.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője, 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3. (Hirdetményel)
7. Irattár

Szombathely, 2016. június „ „

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**