



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
dr. Szentiványi Beatrix
osztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály
(2021.11.12. 10:55:26)

Iktatószám: VA/KTHF-HO/48-13/2021.
Műszaki ügyintéző: dr. Gorell András
Telefon: (94) 506-707

Tárgy: A SZOVA Szombathelyi Vagyonhasználó és Városgazdálkodási Nonprofit Zrt. Szombathely, Erdei Iskola úti települési szilárd hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedélye

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetőment ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 nappal tegye közzé, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

A hirdetőmentezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása és a Vas Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 14/2020 (IV. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

Kapja:

- Szombathely MJV Polgármesteri Hivatal - 9700 Szombathely, Kossuth Lajos u. 1-3.

Szombathely, 2021. november 12.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névén és megbízásából

Dr. Szentiványi Beatrix
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Nonprofit Zrt. (9700 Szombathely, Welther Károly u. 4.) részére a Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3, 0908/4, 0908/5, 0908/6, 0909/2, és 0921 hrsz. alatti telephelyeire VA/KTHF-HO/48-12/2021. számon kiadott egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyét adtam.

A határozat Szombathely MJV Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.).

A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2021. november 12.

Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021. 11. 12.

A hirdetmény levételének napja: 2021. 11. 29.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-HO/48-12/2021.
Ügyintézők: dr. Gorell András, Bakos Enikő, Per-
nyész István, Szalai Péter, Szűcs Péterné,
Törkenczi Arnold

Telefon: (94) 506-707, (94) 504-130

Tárgy: A SZOVA Szombathelyi
Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási
Nonprofit Zrt. Szombathely, Erdei Iskola
úti települési szilárd hulladéklerakó telep-
egységes környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

A SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Nonprofit Zrt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4, a továbbiakban: SZOVA Zrt.) részére, az Erdei iskola u. 0908/3, 0908/4, 0908/5, 0908/6, 0909/2, és 0921 hrsz. alatti települési szilárd hulladéklerakón végzett tevékenységre, a SZOVA Zrt. megbízásából az ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fsz. 2.) által készített ÖH-21011. munkaszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati- és ÖH-21011/1 számú hulladékkezelési engedélykérelmi dokumentáció alapján

a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatását követően

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Általános adatok

Egységes környezethasználati engedélyes: SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Nonprofit 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, 0908/5, 0908/6, 0909/2, és 0921 hrsz.

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

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102066034

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100979599

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg. 18-10-100680

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
- Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, gyűjtése

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

A tárgyi hulladéklerakó Szombathely lakóházaitól mintegy 350 méterre keleti irányban helyezkedik el. A telephely megközelítését az Erdei Iskola útról leágazó szilárd burkolatú bekötőút biztosítja.

A tevékenység rövid leírása

A lerakó kategóriája: vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (**B3 alkategória**)

A telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységek (nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása TEÁOR 38.21):

- nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A tevékenység 2001. óta folyik a létesítményben. A lerakó négy ütemben (I-IV.) ütemek) épült. A lerakóterület az építéskor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő mesterséges műszaki védelemmel rendelkezik. A telephelyre beszállított hulladékot mérlegelést és ellenőrzést követően a szállítójármű depóra üríti. A lerakott hulladékot egyengetik, tömörítik és takarják. A tömörített hulladékot arra alkalmas anyaggal (földdel, építési törmelékkel) rétegenként takarják. A lerakás feltöltéses, majd dombépítéssel technológiával történik. A hulladék szél általi elhordásának megakadályozása érdekében hulladékfogó háló áll rendelkezésre. A biogázkezelő rendszer üzemel, a csurgalékvíz- és csapadékvíz elvezetés megoldott, a monitoring rendszer üzemel.

- nem veszélyes hulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5)

Meghatározott nem veszélyes hulladékokat a hulladéklerakó rézsűjének építéséhez, a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladékok takarásához technológiai céllal hasznosítják.

- nem veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód: G0001)

Az építési, bontási hulladékok gyűjtése a 0921 hrsz. alatti terület meghatározott részén (a rekultivációval nem érintett területen) folyik. A hulladékgyűjtő hely egységes és egybefüggő föld-kavics-zúzalék-törmelék keverék burkolattal ellátott. A terület kiterjedése 2.000 m². A gyűjtőterület mérete a gép szállító és mozgató eszközök számára a hulladékok ürítését, mozgatását lehetővé teszi. A hulladékok halmozottan kerülnek elhelyezésre, a szükség szerinti anyagmozgatást a hulladéklerakón lévő lánctalpas forgókotró végzi. A hulladékgyűjtésre szolgáló területet felirattal ellátott táblával jelzik. A hulladéktároló helyen a hulladékok fajtáját szintén felirattal ellátott táblával látják el.

A hulladékszállítványok mindegyikét helyszíni ellenőrző vizsgálatot követően elektronikus hídmérlegen mérlegelik, és számítógépes nyilvántartásba veszik. A nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a telepi úton a hulladékot vagy a hulladéklerakó depóra szállítja, vagy pedig a gyűjteni kívánt inert hulladékok esetén a kijelölt hulladéktároló helyre szállítja. Az elhelyezést követően ismételt ellenőrzést végeznek. A hulladékok leürítését videokamerás rendszerrel követik nyomon. Az üres szállítójármű az elektronikus hídmérlegen keresztül ismételt mérlegelés után elhagyja a telephelyet.

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.

A telephelyen folyó tevékenységhez használt gépek:

- kompaktor: Tana 40F
- kompaktor: Bomag
- forgókotró: JCB-JS 180

A telephelyen található létesítmények:

- szilárd burkolatú bevezető- és telepi út,
- kerítés és zárható kapu,
- véderdő,
- szociális és üzemi épület,
- kompaktor tároló,
- üzemanyagtároló,
- hídmérleg,
- konténermosó,
- kerékmosó (fertőtlenítő),
- tűzvíz tároló,
- hulladéklerakó terület I-IV. ütem,
- csurgalékvíz tároló medence (1300 m³),
- depóniagáz hasznosító rendszer (villamos energia termelés),
- külső- és belső csapadékvíz elvezető rendszer,
- monitoring rendszer.

A hulladéklerakó terület műszaki kialakítása:

A lerakó kapacitás adatai:

A hulladéklerakó területe: ~ 90 000 m²

A hulladéklerakó I-IV. ütemének kapacitása: 1 500 000 m³ (1 650 000 tonna)

a lerakott hulladék mennyisége 2020. december 30-ig a geodéziai felmérés szerint: 1 062 265 m³ (1 003 362 tonna)

a lerakóban még rendelkezésre álló kapacitás: 437 735 m³ (481 509 tonna)

Az I-IV. ütemű depónia aljzatának és rézsűjének szigetelési rétegrendjei a létesítéskor hatályos jogszabályok alapján kerültek kialakításra az alábbiak szerint. (a rétegrend felülről lefelé)

A lerakó tervezett betöltési magassága: 258,9 mBf.

I. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- geotextília 200 g/m²
- felületi szivárgó OK 16/32 50 cm
- geotextília min. 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- geoelektromos monitoring rendszer
- ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s Trp = 90 %-ra 3×20 = 60 cm
- Tömörített altalaj Trp = 90 %-ra

Rézsűszigetelés

- geotextília 200 g/m²

- gumiabroncs 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 Trp = 90 %-ra 20 cm
- tömörített töltés

A II. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

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

A III. és IV. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- geotextília 200 g/m²
- felületi szivárgó OK 16/32 kavicsból 50 cm
- geotextília 1200 g/m²
- HDPE szigetelő lemez 2,5 mm
- geoelektromos monitoring rendszer
- természetes szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s) min. 1 m

Rézsűszigetelés

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

Csurgalékvíz kezelés

A hulladéklerakó területén csurgalékvíz gyűjtő és tároló rendszer került kiépítésre. A csurgalékvíz tároló medence hasznos térfogata 1300 m³. A medencefenék 2,0 mm vastag HDPE-geomembrán szigeteléssel készült. A csurgalékvíz részben az átemelő aknából nyomóvezetéken keresztül a csurgalékvíz visszapermetező rendszerbe, onnét a művelés alatt lévő depónia mezőkre juttatják, vagy elszállításra kerül.

Csapadékvíz elvezetés

A hulladéklerakón kívüli területekről összegyülekező tiszta csapadékvizeket az övárokrendszer gyűjti össze. A csapadékvíz elvezető rendszer vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Depóniagáz kezelés

A hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelése a hulladéklerakó elkerített részén, a hulladéklerakó bejáratánál található gázkezelő rendszerben történik. A kialakított gázkutakból nyert depóniagáz a gyűjtővezetékeken keresztül a fő gázszállító vezetékre, a kapcsolódó kondenzvíz leválasztón keresztül a gázkompresszor konténerbe jut. A kompresszor a gázkutakból

továbbítja a depóniagázt a gázmotor (1 db Perkins 4008-30 TRS1 tip. 498 kW) felé. Amennyiben a motornál karbantartás, vagy üzemzavar áll elő, a depóniagáz a Biogas Ltd. 500 m³/h teljesítményű depóniagáz fáklyán kerül elégetésre. A kiserőmű üzemeltetője a Centrica Business Solutions Zrt.

A 0921 hrsz. alatti települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja

A hulladékkal érintett rész területe 57 000 m². A hulladéklerakás megkezdésének időpontja 1986, a befejezése 2001. A lerakó épített aljzatszigetelés, csurgalékvíz elvezetés és depóniagáz kezelés nélkül működött. A rekultiválandó hulladéklerakó körül burkolt övárak található.

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 áthalmazása, 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	50 cm
Fedőréteg felső rétege	Humuszréteg (komposzttal helyettesíthető)	30 cm
Vegetációs réteg	Füvesítés 10 g/m ² mennyiségű fűmag felhasználásával	-

III.

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 térfogatú gyűjtőbe vezetik, elszállításáról szerződéses partner útján gondoskodnak.

A konténeres gázolajkút tartálya szimpla falú, a tartály teljes mennyiségét befogadni képes kármentő térben van elhelyezve.

Technológiai szennyvíznek minősülnek 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, vagy pedig elszállításra kerül. A csurgalékvíz elszállítását – amennyiben szükséges - a SZOVA Zrt. szerződéses partneri végzik. A csurgalékvíz ártalmatlanítása – szintén szerződés alapján – a nagykanizsai és szombathelyi szennyvíztisztító telepeken történik.

A lerakó téren bekövetkező esetleges havária esemény során talajszennyezés következhet be. Mivel a hulladéklerakó műszaki védelemmel rendelkezik, a hulladéktest a földtani közeggel közvetlenül nem érintkezik, azonban a talajvíz közvetítésével - elsősorban a hulladéktest alatt – előfordulhat talajszennyezés.

Zaj - és rezgésvédelem

Az üzemelés során a munkagépek és szállító járművek működéséből származik zajkibocsátás.

A zajkibocsátás szempontjából domináns zajforrások.

Zajforrás jele	A zajforrás megnevezése	Működési időtartam nappal/éjjel	Zajkibocsátás jellege	Működési helye
I.	TANA 40 F kompaktor	3/0	változó	szabadban
II.	Bomag kompaktor	5/0	változó	szabadban
III.	JCB-JS 180 forgókotró	7/0	változó	szabadban
IV:	Beszállító jármű (max 85 db)	0,2/0	változó	szabadban

Az üzemelés okozta zajterhelés a legközelebbi védendő objektumnál, lakóháznál, a megítélési ponton:

Szombathely, Erdei Iskola u. legközelebbi lakó funkciójú épületei. $L_M = 37,5$ dB

A benyújtott számítások alapján a védendő objektumoknál az üzemelés során kibocsátott zaj által okozott eredő zajterhelés, a zajterhelési határértékeknek megfelel.

A benyújtott számítások (készítette: ÖKOHYDRO KFT. Szombathely, Kőszegi u. 8. tervszám: ÖH-21011) alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtől védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén – a hatásterület határa a tevékenység helyszínétől: Lakóterület irányába 360 méter, Gazdasági terület irányába 210 méter.

A hulladékhasznosító telep zajvédelmi hatásterületén védett objektum, belterületi épület nem található, így egyedi zajhatárérték megállapítását nem kell kérni környezetvédelmi hatóságtól.

A benyújtott dokumentációban a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben – továbbiakban: Kormányrendelet - foglaltaknak megfelelően vizsgálták a várható zajkibocsátást és a zajvédelmi hatásterületet.

A telephely megközelítése az Erdei Iskola útról leágazó szilárd burkolatú telepi bekötő úton (0921 hrsz) történik.

A napi hulladék beszállítás átlagosan napi 55 gépjárművel történik, melyekből 15 db 3,5 t alatti.

A hulladékszállítás jelenleg is történik, az üzemelés során a szállításból eredő forgalomnövekedés nem várható.

Ha a kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

Fentiek alapján a tervezett beruházás megvalósítását zajvédelmi szempontból engedélyezhetőnek ítélem meg.

Élővilág

Tárgyi terület erősen bolygatott, ahol a növényzet a bezárt depónián pionír fajok dominanciájával jellemezhető, a működő depóniát pedig a kopár, vegetációmentes felületek uralják, természet-közeli élőhely, védett növényfaj előfordulásáról nincs információ. Környezetében változatos erdőállományok, keményfás jellegű vagy telepített egyéb erdők, gyertyános –kocsánytalan tölgyesek, nem őshonos fafajok állományai, ültetett akácok találhatók.

Táj

A vizsgált terület Szombathely településtől nyugatra, külterületen található. A települési hulladéklerakó környezetére jellemző az erős antropogén hatás, hisz a belterület közelében található, út, illetve erdő-tömbök övezik. A lerakót 3 oldalról határolja a Nemzeti Ökológiai Hálózat. A legközelebbi, természetvédelmi oltalom alatt álló területek a hulladéklerakó teleptől észak-keletre több mint 3700 m távolságban található országosan védett Kámoni Arborétum. Európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 terület a telep 10 km-es körzetében nem található.

IV.

Üzemelési feltételek

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 visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét **azonnal** jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (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, szálalagú 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, téglá, 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	kotrás 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)	1200

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		577 050

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-tól	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	kotrás 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 0921 hrsz. alatti területen (rekultiválásra váró területet kivéve) gyűjthető hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége:

A hulladék		
kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
17 01 01	beton	15 000
17 01 02	tégla	15 000
17 01 03	cserép és kerámia	15 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	15 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	15 000
Engedélyezett éves hulladékmennyiség összesen:		15 000

4. 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.
5. A Hulladékgazdálkodási előírások 2. pontjában felsorolt hulladékok csak a hulladékdepónián kialakításra kerülő szervizutak építésére és a lerakott hulladék takarására használhatók fel.
6. A Hulladékgazdálkodási előírások 3. pontjában felsorolt hulladékok gyűjtése Engedélyes Szombathely, Erdei iskola u. 0921 hrsz. alatti területének keleti részén történhet, amely nem érintett a rekultivációval.
7. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 148000 tonnát.
8. A hulladékártoló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
9. A tárolóhelyen a hulladékok tárolása legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
11. A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének

szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdése alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.

12. Az engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Szombathely, Erdei iskola úti regionális szilárd hulladéklerakón gondoskodni.
13. A hulladéklerakón hasznosított hulladék mennyisége nem haladhatja meg a tárgyévet megelőző évben a ténylegesen lerakott (17-es főcsoporton kívüli) hulladékok mennyiségének 15%-át.
14. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, és erről Főosztályomat is értesíteni kell.
15. 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.
16. 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.
17. A hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó üzemeltetés szabályzat módosítása szükséges. A módosított dokumentációt 2021. december 31-ig be kell nyújtani a Főosztályunkra jóváhagyás céljából.
18. A 0921 hrsz. alatti hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó előírások:
 1. A 0921 hrsz. alatti hulladéklerakó rekultivációja során a lerakót végleges felső záróréteg 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, Vízüntő 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 pontokon a süllyedés mértékét évente geodéziai felméréssel meg kell határozni, melyet Főosztályunk felé minden év július 31-ig dokumentálni az eredmények kiértékelésével kell.
 4. A rekultivációs rétegrend kialakítása a Osztályunkkal történő egyeztetés után kezdhető meg.
 5. A kiviteli munkák megkezdését Főosztályom felé jelezni kell.
 6. A rekultiváció befejezetté nyilvánítására a megvalósult állapot Főosztályom felé történő dokumentálása alapján kerülhet sor. **A lerakó rekultivációjának teljesítési határideje: 2030. november 30. Amennyiben a rekultiváció a hulladéklerakó bővítése miatt okafogyottá válik, az erre vonatkozó rekultivációs tervet módosítani szükséges, illetve a lerakó bővítésére vonatkozó terveket be kell nyújtani főosztályom felé.**
 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 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.

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 vizsgálati eredmények alapján a csurgalékvíz-tározó környezetében további szennyezésfeltárás szükséges fémek és általános vízkémiai komponensek tekintetében.
2. A szennyezés feltárásáról tényfeltárási záródokumentációt kell készíteni, melyet 2022. december 31-ig be kell nyújtani jóváhagyásra Hatóságom részére.
3. 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.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálatok

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/143-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – SZOVA Nonprofit Zrt. (9700 Szombathely, Welther K. u. 4) megbízásából Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) kérelmére indult Szombathely települési kommunális szilárd hulladéklerakó (Szombathely 0908/3-6, 0921 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött – VA/AKF-KTO/368-14/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

I.

Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátásítményei a 36800/3606-9/2020. ált és 10.080/4/2001. (módosítva: 11.404/5/2004, 506-4/1/2007, NYUDUVH-1114-1/6/2014.) sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

- a telep külső csapadékvíz-vezetését 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 (41* - jelű üzemen kívül):

Jel	Kat.sz.	HRSZ.	EOVX	EOVY	Z (mBf)	Talp	Csővezés	Szűrő	Vízadó
3/A		0908/4	211 164	463 792	229,55	21,5 m	125 mm	20,5-22,5 m	Talajvízartó
21	K-73	0908/4	211 130	463 470	234,14	23 m	125 mm	20,5-22,5 m	
22	K-74	0908/4	211 256	463 790	227,48	18,6 m	125 mm	16-18 m	
24	K-76	15104	210 880	463 768	229,99	31 m	125 mm	20-30 m	
41*		0908/4	211 087	463 668	232,04	23 m	125 mm	17-21 m	
42		0811/2	210 745	463 932	222,13	30 m	125 mm	25-29 m	
43		0811/2	210 787	464 028	218,35	30 m	125 mm	25-29 m	Szekély Rétegvízartó
1		894	211 511	463 239	245,31	28 m	125 mm	23-26 m	
23	K-75	0908/4	211 118	463 718	231,26	38 m	125 mm	30-32 m 32,5-37,5 m	
31	K-82	0908/4	211 308	463 506	232,42	19,2	125 mm	17-18,5 m	
32	K-83	0908/4	211 309	463 510	232,3	33 m	200 mm 125 mm	30-32 m	Mély Rétegvízartó
26	K-78	0908/4	210 876	463 775	229,74	47 m	200 mm 125 mm	32,5-33,5 m 37,5-42,5 m 43,5-45,5 m	
25	K-77	0908/4	211 107	463 701	231,6	50 m	200 mm 125 mm	44-48 m	
44		0811/2	210 785	464 024	218,51	45 m	125 mm	37-41 m	

- A kommunális hulladéklerakóhoz 1 db 1300 m³-s HDPE fóliával szigetelt csurgalékvízgyűjtő medence tartozik, a használt vizet részben visszafogatják a lerakóra, részben szennyvíztisztítóra szállítják.

2. A telep tervezett - fordított ozmózis elvén alapuló - csurgalékvíz tisztítása 36800/144-8/2016.ált. sz. alatt vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik (36800/2716-5/2018.ált és 36800/2472-3/2020.ált sz. alatt módosítva).

Kibocsátási határértékek:

Komponens	M.e.	Határérték
pH		6,5-9
KOI _k	mg/l	75
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
ö. alifás szénhidrogén (TPH)	mg/l	10
Toxicitás _{HAL}	TH	2

Komponens	M.e.	Határérték
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

Fenolok (Fenolindex)	mg/l	0,1	Összes ólom	mg/l	0,01
Szulfidok	mg/l	0,01	Összes ón	mg/l	0,01
Összes só	mg/l	2000	Összes réz	mg/l	0,2
Nátrium-egyenérték (%)	mg/l	45	Összes nikkel	mg/l	0,02
Összes vas	mg/l	10	Molibdén	mg/l	0,02
Összes mangán	mg/l	2			

Befogadó: csapadékvízvezető rendszeren keresztül a Pap-árok

3. A telepen a FAVI-ENG információs rendszerben nyilvántartott objektumok: 100 979 599 (hulladéklerakó)

II.

Vízvédelmi előírások

1. A hulladéklerakótér (I. és II-IV ütemek) vonatkozásában végzett alapállapotvizsgálat elfogadható, egyben 2022.12.31. határidővel – részben a meglévő figyelőrendszer működésképtelen kútjainak pótlására – 2 db talajvízfigyelő és 2 db sekély rétegvízfigyelő kút kialakítását írom elő az alábbi helyeken:

Jel	Hrsz	EOVX	EOVY	Talp	Vízázó
41/A	0908/4	211 090	463 675	25 m	Talajvíz
51/T	0923	211 100	463 800	30 m	
51-SR	0923	211 102	463 801	42 m	Sekély Rétegvíz
52-SR	0908/4	211 130	463 475	37 m	

A kutak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély alapján alakíthatók ki.

2. A vizsgálati eredmények alapján a csurgalékvíz tározó környezetében további szennyezéscsökkentés szükséges fémek és általános vízkémiai komponensek tekintetében, melyről készült tényfeltárási záródokumentációt 2022. 12. 31.-ig be kell nyújtani az eljáró hatósághoz.

3. A figyelőkutakból, továbbá a csurgalékvíz tározóból akkreditált laboratórium által – vízszintszelés 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.

4. 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.

5. Minden 4. évben (következő: 2023.) 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 komponensköreinek figyelembevételével.

6. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.

7. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.

8. A telepről a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti hulladék kóddal rendelkező csurgalékvíz, mint hulladékot kommunális szennyvízgyűjtő és - tisztító rendszerbe szállítani, 2022. december 31-ét követően tilos.

9. A telepről szennyvízkiszállítás 2022. 12. 31-ét követően az alábbi feltételek együttes teljesülése, és annak Vízügyi Hatóság felé történő igazolása mellett lehetséges.

- A fogadóhely nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz leürítő hely,
- A fogadóhely üzemeltetőjétől rendelkezésre áll vállalozási nyilatkozat,
- A kiszállított szennyvíz a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében szereplő paraméterkör vonatkozásában teljes körű vízminőségvizsgálattal rendelkezik, és a mért értékek a 4. sz. mellékletben szereplő határértékek között vannak, vagy a többlettisztítás feladatát az üzemeltető átvállalta.
- Az üzemeltetőtől rendelkezésre állnak vizsgálati eredmények, melyek igazolják, hogy a tisztítási technológiája az átvett szennyvíz kezelésére alkalmas, illetve a szennyvízátvétel nem eredményezi más környezet elem szennyezését; így a vízjogi üzemeltetési engedélyében előírt kibocsátási paraméterek teljesülnek, a kibocsátási pont mellett végzett talaj, talajvízvizsgálatok eredményei alapján szennyezés nincs, illetve az iszaból végzett vizsgálatok az előző pontban nevesített teljes komponenskör tekintetében igazolják, annak mezőgazdasági hasznosíthatóságát.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az az eljárást megszüntető végzés vagy az ügy érdemében hozott határozat ellen benyújtott jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály - Földhivatali Osztály 2. földvédelmi szakkérdésben adott 10289/2/2021. számú szakmai véleménye:

- amennyiben a telephelyen folytatott tevékenység végzése során (nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása) a Szombathely 0908/3 hrsz.-ú ingatlan területének igénybevételére kerül sor, abban az esetben az ingatlanügyi hatóságtól kérni kell a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezését,
- földvédelmi szempontból Szombathely 0908/3 hrsz.-ú ingatlan területén hulladék kezelése csak az ingatlanügyi hatóság végleges határozatának birtokában végezhető.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály talajvédelmi szakkérdésben adott VA/AKF-NTO/00299-2/2021. számú szakmai véleménye:

Az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.) által 2021 februárjában készített ÖH-21011 tervszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért a dokumentációban foglaltakkal talajvédelmi szempontból egyetértek.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály közegészségügyi szakkérdésben adott VA-06/NEO/8212-5/2021. számú szakmai véleménye:

A SZOVA Szombathelyi Vagyonhasznosító és Városgazdálkodási Nonprofit Zrt. (9700 Szombathely, Welther Károly u. 4.) Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3., 0908/4., 0908/5., 0908/6., és 0921 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedélyéhez közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

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 **2026. november 30.**

Jelen egységes környezethasználati engedély véglegessé válásával a hatályát veszti a 36-1/14/2010. számon kiadott majd 92-1/5/2011., 1084-5/8/2013., 227-1/3/2015. és VAV/KTF/312-4/2015. számokon módosított és VA/KTF01/17-13/2016. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély, valamint annak VA-06/AKF05/1678-14/2017., VA-06/AKF05/504-2/2018., VA/AKF-KTO/1723-9/2020. és VA/AKF-KTO/368-7/2021. számú módosításai.

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 közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevelben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A SZOVA 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, majd VA/KTF01/17-13/2016. számon egységes szerkezetbe foglalva. Az engedély VA-06/AKF05/1678-14/2017., VA-06/AKF05/504-2/2018., VA/AKF-KTO/1723-9/2020. és VA/AKF-KTO/368-7/2021. számokon módosításra került.

Az egységes környezethasználati engedély 2032. május 31-ig, illetve a hulladéklerakó depónia beteléseig érvényes, azonban a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A SZOVA SZOVA Zrt. megbízásából eljáró ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz. 2.) 2021. március 1-én a Szombathely 0908/3, 0908/4, 0908/5, 0908/6. és 0921 helyrajzi számok alatti telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte Főosztályomnál, melyhez benyújtotta a tevékenység ÖH-21011. számú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt dokumentációban foglaltak a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.), a KORMÁNYRENDELET, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A KORMÁNYRENDELET 21. §-ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján. A dokumentációval kapcsolatosan észrevételek nem érkeztek.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2-3. és 6. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

Mivel a felülvizsgálati dokumentáció nem tisztázta teljes körűen az Engedélyes által folytatott tevékenységet jellemző műszaki állapotokat, környezeti hatásokat 2021. április 14-én kelt VA/KTHF-HO/48-1/2021. számú végzésemben hiánypótlást rendeltem el.

Az ÖKOHYDRO Kft. 2021. április 22-én kelt beadványában az eljárás szüneteltetését kérte, aminek helyt adva VA/KTHF-HO/48-3/2021. számú végzésem szerint 2021. április 22. napjától az eljárás szünetelt.

Az ÖKOHYDRO Kft. 2021. október 05. napján az elkészített hiánypótlási tervdokumentáció benyújtásával kérte az eljárás folytatását.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében tett megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció tartalmában megfelel a KORMÁNYRENDELET, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A benyújtott engedélykérelem tartalmazza a SZOVA Zrt., valamint a telephely adatait, a végezni kívánt tevékenységek műszaki, hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, az ártalmatlanítani, hasznosítani és gyűjteni kívánt hulladékok körét, éves mennyiségét, valamint a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségét.

A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvénymásolatát és a környezetbiztonságra vonatkozó tervet, a tevékenység műszaki, személyi, közegészségügyi feltételeit igazoló dokumentumokat. Csatolásra kerültek az engedélykérelem kiadásához szükséges nyilatkozatok, engedélyek.

A benyújtott dokumentáció, valamint az iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a SZOVA Zrt. rendelkezik a hulladékkezelési műveletek végzéséhez szükséges gépekkel, eszközökkel,

berendezésekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos kikötéseimet az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,
- a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet,

A hulladéklerakó geodéziai felmérésére legutóbb 2020 december 30-án került sor, mely alapján az I.-IV. ütem betöltött térfogata 1.062.265 m³. A lerakó engedélyezett kapacitása 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.

Levegőtisztaság-védelem

A Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3, 0908/4 és 0921 helyrajzi számok alatt működő hulladéklerakót véderdő (Ev) veszi körül, az uralkodó szélirány északi, Szombathely lakott településrésze a telephelytől keleti irányban helyezkedik el. A hulladéklerakón jelenleg a IV. ütem területén végzik a lerakási tevékenységet, az I. II. III. ütem betelt.

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 jelenleg hatályos (2021.03.05.) HÉSZ 30/2006 önkormányzati rendelet 1. melléklet alapján Kertvárosias lakóterületek (Lke) a hulladéklerakó telekhatárától 350 m-re helyezkednek el, ami a jelenlegi hulladéklerakási tevékenység végzésének helyétől (IV. ütem területétől) 500 m távolságra található. Mezőgazdasági kiskertek kialakult beépítéssel (Mkk) a hulladéklerakó telekhatárától 50 m-re helyezkednek el, ez a hulladéklerakási tevékenység végzésének helyétől (IV. ütem területétől) 300 m távolságra található. Mezőgazdasági kiskert (MK) besorolású területek a hulladéklerakó telekhatárától 10 m-re helyezkednek el, ami a jelenlegi hulladéklerakási tevékenység végzésének helyétől, (IV. ütem területétől) 135 m távolságra van.

A tevékenység végzése során porterheléssel, bűzkibocsátással és a telephelyen üzemelő munkagépek és szállító járművek működéséből származó kipufogógáz kibocsátással kell számolni.

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

A hulladéklerakó telep fűtés- és melegvíz ellátását 1 db Viessmann Vitodens 100-W B1HA-26 típusú gázkazán biztosítja (kazánházban került elhelyezésre), tehát a fűtési technológiához bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem tartozik.

A hulladéklerakón kevert lakossági eredetű hulladék került és kerül elhelyezésre, mely szerves anyag

tartalmának lassú lebomlása eredményeként depóniagáz keletkezik.

A hulladéklerakón keletkező biogáz hasznosítása depóniagáz hasznosító kiserőműben történik. A villamos energia termelés céljából telepített gázmotoros kiserőmű, – melyet a Centrica Business Solution Zrt. üzemeltet a VA-06/AKF05/1599-5/2019 iktatószámú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat alapján – a hulladéklerakó elkerített részén, a hulladéklerakó bejáratánál található.

Pontforrás paraméterei:

Technológia megnevezése: Energiatermelés

Pontforrás jele, neve: P1 gázmotor kémény

Pontforrás magassága: 6 m

Pontforrás kibocsátási felülete: 0,126 m²

Kapcsolódó berendezés: 1 db Perkins típusú gázmotor, 498 kW-os villamos teljesítményű (E1).

A lerakott hulladék folyamatos takarása biztosítja, hogy a teleptől 350 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 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.

Felhívom figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § értelmében tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget okoz.

Földtani közeg védelme

A felülvizsgálat során talajvizsgálatokat nem végeztek, azonban a talajvíz vizsgálati eredmények alapján a földtani közeg szennyezettsége feltételezhető.

A csurgalékvíz tároló melletti, annak hatásait leginkább kimutatni képes 3/A. jelű figyelő kútban a legtöbb vizsgált komponens esetében „B” szennyezettségi határértéket meghaladó értékeket mértek.

Szulfát komponens esetében a mért értékek 250-775 mg/l között voltak. Egy kivétellel valamennyi alkalommal túllépést mutattak ki. A mért értékek alapján a szennyezettség stagnál.

Nitrát komponens esetében minden alkalommal túllépést mutattak ki, a mért értékek 139-2535 mg/l között változtak, a szennyezettség mértéke növekvő.

Nitrit komponens esetében a mért értékek 540-7300 µg/l között változtak, egy alkalommal kiugró mértékű, 114000 µg/l értéket is mértek, ennek okát a dokumentáció nem részletezi.

Foszfát komponens esetében a mért értékek 520-2300 µg/l között változtak, kettő kivételével mindig túllépést mutattak ki.

Ammónium komponens esetében a mért értékek 820-1780 µg/l között változtak, de az utolsó alkalommal kiugróan magas, 130000 µg/l-es értéket mértek.

Bór komponens esetében a mért értékek 800-3140 µg/l között változtak, minden alkalommal túllépést mutattak ki.

A nehézfémek közül a nikkelt komponens esetében mutattak ki minden alkalommal túllépést, a mért értékek 26-258 µg/l között változtak.

A „B” szennyezettségi határértékek a vizsgált komponensekre az alábbiak: szulfát 250 mg/l, nitrát 50 mg/l, nitrit 500 µg/l, foszfát 500 µg/l, ammónium 500 µg/l, bór µg/l és nikkel 20 µg/l.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/C. § (2) bekezdése alapján amennyiben a telephelyen a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben az alapállapot-jelentés elkészítése előtt végzett, engedélyezett tevékenységből eredően felhalmozott szennyeződés jelentős kockázatot jelent az emberi egészségre vagy a környezetre, akkor a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási, vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

Tekintettel arra, hogy a szennyezés kiterjedése, esetleges továbbterjedésének mértéke jelenleg nem ismert, a vízügyi hatóság 36800/143-7/2021. számú állásfoglalása alapján, a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 21. § (1) bekezdésére tekintettel kármentesítés keretén belül további szennyezésfeltárás elvégzését, illetve ezt követően tényfeltárási záródokumentáció benyújtását írtam elő.

Előírásaimat továbbá a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem:

A telephely Szombathely, Erdei iskola úti mellett helyezkedik el a 0908/3; 0908/4; 0921; 0908/5 és 0908/6 hrsz-ú ingatlanokon „KI” különleges területen. Közvetlen környezetében „Ev” véderdő veszi körül.

A legközelebbi védendő objektumok és lakott területek a telep szélétől kb. 500 m távolságra helyezkednek el.

Szombathely Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 30/2006. (IX.7.) önkormányzati rendelet 1. melléklete alapján a Szombathely, Erdei Iskola u. lakó funkciójú épületei kertvárosias lakóterület „Lke” besorolásúak.

Táj- és természetvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy a hulladéklerakó által érintett területek – Szombathely 0908/3, 0908/4, 0908/5, 0908/6 és 0921 hrsz-ú „kivett szemétkerakó telep” és „kivett töltés” művelési ágú külterületi ingatlanok - nem állnak helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A legközelebbi, természetvédelmi oltalom alatt álló területek a hulladéklerakó teleptől észak-keletre több mint 3700 m távolságban található országosan védett Kámoni Arborétum, amelyre tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

Tárgyi telephelyen és hulladéklerakón a település szilárd hulladékának végleges ártalmatlanítása történik. Biogázkezelő rendszer üzemel, a csurgalék- és csapadékvíz elvezetése megoldott. A tevékenység, az antropogén hatások miatt a természetes vegetáció nagymértékben degradálódott. A felhagyott depónia rekultivációja ütemezett. Az üzemelő hulladéklerakót erdőtümbök övezik, az ingatlan azonban nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető, értékes élőhelyek, a tervezett tevékenység által károsodásnak kitett védett természeti értékek jelenléte nem valószínűsíthető. Élő vízfolyás a telep közelében nincs, a Sorok-Perint, a Gyöngyös-patak és az Arany-patak több km-es távolságban van. A talajvíz minőségének ellenőrzésére 14 monitoring kút működik.

A települési szilárd hulladéklerakó az 548/16/1998. sz. környezetvédelmi engedély és a többször módosított, egységes szerkezetbe foglalt VA-06/AKF05/1678-14/2017. számú IPPC engedély alapján hulladéklerakási és hasznosítási tevékenységet folytatnak 1998. óta.

A hulladéklerakó állapota megfelel a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontjának, azaz „A táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.”

A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét dr. Bódis Judit táj- és természetvédelmi szakértő (Sz-005/2011. és Sz-037/2010) készítette.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható.

AZ ELJÁRÁSBAN RÉSZTVEVŐ SZERVEZETEK ÁLLÁSFOGLALÁSAINAK AZ INDOKLÁSA

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/143-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/368-14/2021. számú – 2021. március 8-án érkezett – megkeresésével a SZOVA Nonprofit Kft. Szombathely települési kommunális szilárd hulladéklerakó (Szombathely 0908/3-6, 0921 hrsz.) telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. A telep – a VA/AKF-KTO/436-12/2020. sz. határozattal módosított - VA/KTF-01/17-13/2016. sz. egységes környezethasználati engedély (érvényes: 2032. 05. 31.) alapján működik.

A Vízügyi Hatóság 36800/143-4/2021.ált számú, március 24.-én postázott hiánypótlási felhívásában foglaltak 2021. 10. 01.-én, az eljárás szünetelési szakaszában kerültek megküldésre.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sora alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként közzétett ÖH-21011 számú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció átvizsgálása, és annak kiegészítése során az alábbiakat állapítottam meg.

A SZOVA ZRt. a Szombathely, Erdei iskola úti települési kommunális szilárd hulladéklerakó telepen 2001. év óta nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását végzi.

A jelenleg 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 lerakó a Szombathely Újperinti vízbázis 50 éves elérési idővel jellemezhető (B) hidrogeológiai védőterületén található, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

Az alapállapot-jelentés alapján a tevékenységhez talajvízszennyezés kapcsolódik, melynek forrása részben a bezárt, műszaki védelemmel nem rendelkező I. ütemű lerakó, részben pedig a csurgalék-víztározó, melyből korábban elfolyás történt.

A csurgalékvíztároló melletti talajvízfigyelő kútban az elmúlt években jellemző szennyezőanyag koncentrációk: szulfát (250-775 mg/l) nitrát (130-2535 mg/l), nitrit (0,5-114 mg/l), foszfát (1-5,5 mg/l), ammónium, (0,5-130 mg/l), króm (77 µg/l), bór (0,5-3 mg/l), nikkel (24-289 µg/l).

A mért értékek meghaladják 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 rendeletben szereplő szennyezettségi határértékeket (250 mg/l szulfát, 0,5 mg/l foszfát, 0,5 mg/l ammónium, 0,5 mg/l nitrit, 50 mg/l nitrát, 0,5 mg/l bór, 20 µg/l nikkel, 50 µg/l króm).

Fenti szennyezés kapcsán 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.

Előírásaimat továbbá 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, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12.§ (1) bekezdés, (4) és (5) bekezdések, a 14.§ (1) bekezdés, a 21.§ (2) és (3) bekezdések, 2.§, 3.§ (3) bekezdés, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4.§ (2) és 6.§-a 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. A monitoring kutak vonatkozásában a vízjogi engedélyezési kötelezettséget a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A.§ (1) bekezdése alapján írtam elő. A csurgalékvíz-kezeléssel kapcsolatos előírásaim megtétele kapcsán fentiekben túl figyelemmel voltam a hivatkozott, 36800/144-8/2016. ált. sz. vízjogi létesítési engedélyre és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70.§ (1) értelmében az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedések meghozatalára törekedtem.

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.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály - Földhivatali Osztály 2. földvédelmi szakkérdésben adott 10289/2/2021. számú szakmai véleményének az indokolása:

Az elektronikusan elérhető „Szombathely, Erdei iskola úti kommunális szilárd hulladéklerakó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata” című dokumentációban foglaltak alapján a tárgyi tevékenység a Szombathely 0908/4 és 0921 hrsz.-ú, kivett művelési ágú, szemétklerakó telep megnevezésű és a Szombathely 0908/5-6 hrsz.-ú, kivett művelési ágú, töltés megnevezésű és a Szombathely 0908/3 hrsz.-ú fásított terület (és árok) művelési ágú ingatlanok területét érinti.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésre álló adatok alapján a Szombathely 0908/3 hrsz.-ú, fásított terület művelési ágú földrészlet területén jelenleg hulladék kezelést nem végeznek, a telephelyen folytatott tevékenység során termőföld igénybevételére, termőföld végleges más célú hasznosítására nem került sor.

A Szombathely 0908/4-6 és a Szombathely 0921 hrsz.-ú ingatlanok a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében nem minősülnek termőföldnek.

A Tftv. 9. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tfv. 10. § (1). bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés nem történt meg, akkor az a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül.

A fentiek alapján a SZOVA SZOVA Zrt. Szombathely, Erdei iskola úti kommunális szilárd hulladéklerakó területén végzett tevékenysége - az előírt feltételek maradéktalan betartása mellett - földvédelmi érdekeket nem sért, ezért földvédelmi szakkérdés tekintetében az egységes környezethasználati engedély megadható.

Szakmai véleményemet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a fentiekben hivatkozott jogszabályhelyek előírásai alapján adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 37. § (1) bekezdése, illetékességét pedig a Rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja állapította meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály talajvédelmi szakkérdésben adott VA/AKF-NTO/00299-2/2021. számú szakmai véleményének az 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 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály talajvédelmi szakkérdésben adott VA/06-NEO/8212-5/2021. számú szakmai véleményének az indokolása:

Az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi utca 8. fszt. 2.) által készített dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy az engedélyes Szombathely, Erdei iskola u. 0908/3., 0908/4., 0908/5., 0908/6., és 0921 hrsz. alatti telephelyén kommunális szilárd hulladéklerakót üzemeltet. Települési szilárd hulladék lerakással történő ártalmatlanítását végzik 2001. óta. A talap szilárd burkolatú úton közelíthető meg, körülkerített és részben véderdővel is határolt. A lerakómegfelelő mesterséges műszaki védelemmel rendelkezik, a beszállított hulladék mérleget és ellenőrzést követően a depóniára kerül, ahol tömörítik és rétegenként takarják. A lerakás feltöltéses, majd dombépítéses technológiával történik. A hulladék szél általi szóródásának megakadályozására hulladékfogókat telepítettek. A hulladéklerakón keletkező gázok elvezetése és hasznosítása megoldott.

A hulladéklerakó Szombathely nyugati részén, külterületen, helyezkedik el, a legközelebbi védendő építmények, lakóterületek 500 méterre K-i irányban találhatók. Lakott területet érintő bűzhatás az ellenőrzéseink során nem volt tapasztalható, ilyen jellegű panaszbejelentés hivatalunkhoz nem érkezett. A telephely ivóvízellátása közműhálózatról biztosított, a keletkező kommunális szennyvíz zárt gyűjtőbe kerül, ahonnan rendszeresen elszállítják a szennyvíztisztító telepre.

Szombathely területe a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, mivel üzemelő és távlati vízbázis kijelölt „B” hidrogeológiai védőövezetén található. A vízkészletre gyakorolt hatásokat monitoring rendszerrel ellenőrzik. „B” szennyezettségi határértéket meghaladó eredmények ammónium, nitrát, szulfát, foszfát és nitrit vonatkozásában, valamint bór és nikkellal komponensek tekintetében fordultak elő (főképpen a 31. számú és a 3/A. kutakban).

A hatáskörömbé utalt szakkérdések tekintetében elbírálva megállapítottam, hogy a dokumentáció

elfogadásának közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély – rendelkező részben foglaltak szerinti – kiadásáról határoztam.

Határozatomat a fent megjelölt jogszabályhelyeken túl a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján és a KORMÁNYRENDELET 17. §, 20. §, 20/A. §, 11. számú melléklete alapján, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a KORMÁNYRENDELET 20/A § (2) bekezdés a) pontja alapján 5 évben határoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. és 10.1. pontjai határozzák meg.

Döntésemet a Főosztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Az önálló fellebbezést Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása és a Vas Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 14/2020 (IV. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

Határozatot kapják:

1. **SZOVA Szombathelyi Vagyonhasználó és Városgazdálkodási Nonprofit Zrt.** 9700 Szombathely, Welther K. u. 4.
2. **ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft.** 9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz. 2.
3. **Szombathely MJV Jegyzője** 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.
4. **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya** 9700 Szombathely, Sugár út 9.
5. **Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya** 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
6. **Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Osztály 2.** 9700 Szombathely, Széll Kálmán utca 31-33.

7. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 9700
Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2021. november 12.

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

**Bencsics Attila
főosztályvezető távollétében**

**dr. Szentiványi Beatrix
osztályvezető**