



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00583-3/2023.
Ügyintéző: Illés Edina
Ferenczy Judit, Imre Ildikó,
Orbán Balázs, Tóth Renáta
Imrő Zsuzsanna
Tárgy: VERTIKÁL Nonprofit Zrt. –
Oroszlány – környezeti
hatásvizsgálata és egységes
környezethasználati engedélye
Mellékletek: Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(null. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **VERTIKÁL Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 8154 Polgárdi, Szabadság utca 26., KÜJ: 103175834; a továbbiakban: Ügyfél) részére

egységes környezethasználati engedélyt

adok az Oroszlány 0204/25 hrsz. alatti ingatlanon tervezett **nem veszélyeshulladék-lerakó létesítésére** (KTJ_{telephely}: 103039906, EOV: X 233149, Y: 592208; a továbbiakban: telephely) vonatkozóan – **nem veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt, levegőtisztaság-védelmi engedélyt, a nem veszélyeshulladék-lerakó üzemeltetési tervének, a nem veszélyeshulladék-lerakó előzetes rekultivációs tervének és az üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását, valamint szennyező anyag elhelyezési engedélyt is magába foglalva** – a II-IX. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: Vertikál Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Székhely: 8154 Polgárdi, Szabadság utca 26.
Statisztikai számjel: 24662837-3811-573-07
Adószám: 24662837-2-07
KÜJ: 103175834

II. 2. A telephely adatai:

Telephely címe: 2840 Oroszlány 0204/25 hrsz.
EOV koordináta: X: 233149, Y: 592208
KTJ_{telephely}: 103039906
KTJ_{létesítmény}: 103062948

Az érintett ingatlan teljes területe: 114.803 m²
A terület tulajdonosa: Oroszlány Város Önkormányzata

II.3. Tevékenységek és műveletek adatai

II.3.1. TEÁOR kód

38.21 – nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

II.3.2. NOSE-P kód

109.06 – Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása

II.3.3. E-PRTR kód:

47 – Létesítmények nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása

48 – Hulladéklerakók (kivéve az inert hulladékok lerakóit és azon lerakókat, amelyeket véglegesen bezárták 2001.7.16-a előtt, vagy amelyek esetében az illetékes hatóságok által a hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv (3) 13. cikkének megfelelően megkövetelt utógondozási időszak lejárt)

II.4. Besorolás

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 5.4 (A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével) pontjai.

II.5. Kapacitás

II.5.1. Kapacitás

A tervezett L3 lerakó 15.510 m² alapterületen, 236.200 m³, 283.440 t kapacitással létesül.

II.5.2. Főtevékenység:

Ártalmatlanítás: D5 – Hulladéklerakás műszaki védelemmel

A lerakó B3 alkategóriájú, vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.

II.6. Létesítmények

A létesítmény Komárom-Esztergom Vármegyében a Vértes peremvidék kistáj ÉNy-i szélén, az Oroszlány – Pusztavám erdészeti (bányaüzemi) úttól K-i irányban található.

A vizsgált területen egykori bányameddővel feltöltött bányaterület, rekultivált széntároló, illetve meddőtárolók találhatók. Keleti és déli irányokban a Vértesi Erőmű Zrt. Márkushelyi bányáüzemének egykori meddőhányó telepe (ipari terület), nyugati és északi irányban erdőterület határolja a létesítéssel érintett telephelyet. Az ingatlan övezeti besorolása Oroszlány Város Önkormányzati Képviselő-testületének többször módosított 20/2006. Önkormányzati rendelete alapján „*Kh - Különleges terület, hulladéklerakó terület*”.

A legközelebbi lakóépület (Pusztavén község lakóépületei) a területtől DNy-ra 2700 m-re, a Vértesszentkereszt kolostor rom 700 m-re található.

Az Ügyfél a meglévő, külön engedélyek alapján üzemeltetett hulladékkezelő létesítményével részben közös ingatlanon egy új nem veszélyes hulladéklerakó (L3) létesítését tervezi. A tervezett L3 hulladéklerakó teljesen különálló létesítményként, mint önálló telephely kerül kialakításra.

II.6.1. Tervezett és meglévő üzemi létesítmények

A tervezett L3 lerakó a már meglévő, érvényes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő központhoz kapcsolódva, de attól független, teljesen különálló létesítményként kerül kialakításra.

Kiegészítő létesítményként egy monitoring kút, 295 m csapadékvíz elvezető árok, 505 m kerítés és 250 m hosszban telepi belső út létesítését tervezik.

A működő hulladékkezelő központhoz tartozó, a tervezett L3 lerakóhoz kapcsolódó, valamint a közösen használt, meglévő létesítményeket az 1. számú táblázat rendszerezi.

1. számú táblázat: a létesítmények csoportosítása

Létesítmény	Külön engedély alapján működő létesítmények, tárgyi engedélyt nem érinti	Meglévő, közösen használt létesítmények, nem tárgyi engedély létesítménye	Önálló L3 lerakóhoz tartozó létesítmény
Tervezett L3 lerakó			+
Meglévő 1. lerakó (1/B)	+		
Meglévő 2. lerakó (1/A)	+		
Papír bálázó szin és tároló	+		
Műanyag bálázó szin és tároló	+		
Inert hulladékkezelő létesítmények	+		
Vegyés hulladék előkezelő tér	+		
Komposztáló	+		
Üveg tároló tér	+		
I. papír bálátároló	+		
II.papír bálátároló	+		
Műanyag tárolótér	+		
Konténer tárolótér	+		
Tárolótér 550 m ²	+		
Üzemviteli és szociális épület		+	
Öltöző konténer		+	
Hídmérleg		+	
Kerékmosó		+	
450 m ³ -es csurgalékvíz medence	+		
1.900 m ³ -es csurgalékvíz medence		+	
2.800 m ³ -es csurgalékvíz medence	+		
Csurgalékvíz elvezető rendszer		+	
Monitoring kút K-7, K-8, K-9, K-10		+	
Tervezett monitoring kút			+
Depóniagáz kinyerő kút			+
Depóniagáz gyűjtő és fáklyázó		+	
Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	+		
Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	+		
Vízhálózat		+	
Kommunális szennyvízgyűjtő		+	
Csapadékvíz gyűjtő rendszer		+	
Oltóvíz hálózat		+	
Elektromos hálózat		+	
Térfigyelő rendszer		+	
Gázellátó rendszer		+	
Telepi úthálózat		+	

Az L3 lerakó üzembe helyezése az Ügyfél a jelenleg működő 2. lerakó feltelesét követően kezdi meg.

II.6.2. Tervezett nem veszélyes hulladéklerakó és kapcsolódó létesítményeinek műszaki kialakítása

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 4. § (1) bekezdés bb) pontja alapján a tervezett hulladéklerakó kategóriája: B3 – vegyes összetételű nem veszélyes

II.6.2.1. Tervezett L3 hulladéklerakó

A tervezett L3 nem veszélyeshulladék-lerakó 15.510 m² alapterületen, 236.200 m³, 283.440 t kapacitással létesül, melyet a jelenleg üzemelő 2. lerakó déli oldalához építenek hozzá. Az L3 lerakótér várható 6 évig tudja fogadni a hulladékokat.

Az építés során egy körtöltés megépítésével alakítják ki az L3 lerakót, melyet egy belső megtámasztó töltés oszt nyugati és keleti medencére. A töltések koronaszélessége 5 m, a terep feletti átlagos magassága 1,0 m, tervezett koronaszint 243,0 mBf.

A nyugati medence hasznos alapterülete:	6.160 m ²
A keleti medence hasznos alapterülete:	6.360 m ²
A lerakótér maximális betöltési magasság:	262,0 mBf
A lerakótér magassága a rekultiváció után:	263,9 mBf

2. számú táblázat: A tervezett új lerakóterek sarokponti EOY koordinátái

	EOV Y (m)	EOV X (m)
Tervezett (L3)	592 108	233 219
	592 094	233 156
	592 311	233 107
	592 321	233 175

Az L3 lerakótér aljzat-, és rézsűszigetelésének felépítése (rétegrend alulról felfelé haladva):

- Tömörített altalaj Trp =90 %-ra tömörítve
- Tömörített ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s 2x25 cm
- Geoelektromos monitoring rendszer
- Bentonit lemez $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s 1 cm
- HDPE szigetelő lemez hegesztéssel illetve 2,5 mm
- Geotextília védőréteg 1200 g/m² 1 rtg
- Kavics szivárgóréteg OK 16/32, $k \geq 10^{-3}$ m/s 50 cm
- Geotextília eltömődés elleni védelem 200 g/m² 1 rtg

Az új lerakó bővítés egyesített súlyponti koordinátái: Y=592 208 m X= 233 149 m.

Az L3 lerakó tervezett csurgalékvíz gyűjtő rendszere:

A csurgalékvizek gyűjtése a 30 cm vastagságban beépített, OK 16/32-es gömbölyű szemű kavicsból készült felületi szivárgóval történik. A keletkező csurgalékvizek elvezetésére a déli töltéssel párhuzamosan futó vápákba fektetett két-két KPE DN 200 dréncső szolgál medencénként. A dréncsövek lejtése ~1,0 %-os. A dréncsövek magas végeit zárósapkával látják el. A depónia felületen elhelyezett csurgalékvíz gyűjtő drének a keletkező csurgalékvizeket a nyugati medencéből a nyugati körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz tisztító aknába, a keleti medencéből a keleti körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz tisztító aknába vezetik, így a lerakó aljzatán lefektetett drénvezetékek a zárótöltést átlépve perforáció nélküli KPE D200 zárt vezetékben juttatják tovább a csurgalékvizeket a tisztító aknába, majd onnan gravitációsan a csurgalékvíz főgyűjtő vezetékbe.

A KPE DN 250 méretű csurgalékvíz főgyűjtő vezeték gravitációsan vezeti el a csurgalékvizet az L3 lerakó ÉNy-i sarkához tervezett új átemelő aknába, és az L3 lerakó ÉK-i sarkánál már meglévő átemelő aknába. Ennek megfelelően a telepen, 1 db új átemelő akna kialakítása szükséges a csurgalékvíz gyűjtő és a visszalocsoló rendszer részeként. A tervezett átemelő aknától a csurgalékvíz gyűjtő medencéig az alkalmazandó szivattyúhoz megfelelő nyomóvezeték épül ki a medencébe történő csatlakozásig. Ez a nyugati oldali lerakótér vizeit juttatja a meglévő 1.900 m³-es csurgalékvíz tározó medencébe. A keleti oldali lerakótér csurgalékvizei a meglévő átemelő aknába kerülnek bevezetésre.

A tervezett visszalocsoló rendszer a körtöltés külső korona élére kerül telepítésre.

Az L3 lerakó gázgyűjtő rendszere:

A tervezett L3 lerakóban összesen 6 db, medencenként 3-3 db gázgyűjtő kút kialakítása tervezett.

Az aljzatszigetelő-rendszer sérülésének elkerülése érdekében a kút mélyítésekor a fúrás legfeljebb 2 m-re közelítheti meg az aljzatszigetelő-rendszert. A fúrt kút átmérője a gyakorlatban 0,3-1,2 méter között változik. A beléhelyezendő perforált, többnyire HDPE műanyag cső (de lehet PVC, korrózióálló fém is) átmérője 150-300 mm közötti. A gázkút csöveit célszerű teleszkóposan csatlakoztatni, hogy a későbbi süllyedésekből adódó deformációs sérülések részben elkerülhetők legyenek. A furat alját 2 m magasságig kavicssal kell feltölteni, erre kell a műanyag perforált csövet helyezni. A gyűrűstér kavicsfeltöltése 16/32 mm szemcse nagyságú kavicssal történik, amelynek CaCO₃ tartalma nem lehet több mint 10%.

A kialakított kutakból kinyerhető gáz mennyisége és minősége alapján vagy gázhasznosító rendszer kiépítésére lesz szükség, vagy a kutak a meglévő fáklyázó rendszerbe kerülnek bekötésre.

Geomonitoring rendszer:

A szigetelés vizsgálatát lehetővé tevő geofizikai szenzorhálózatot a lerakómedence alá telepítik a lerakó kialakítása során.

Az érzékelő rendszer a HDPE fólia alá, a megfelelően előkészített, talajrétegbe, közel szabályos négyzethálóban telepített szenzor elektródákból áll, melyek szigetelt vezetékkel ki vannak vezetve a medence szélén elhelyezett csatlakozó dobozokba. Az elektródák használhatók potenciál mérésre vagy áram bevezetésre. A fólia vízzáróságának ellenőrzésekor áramteret hoznak létre a medencében lévő vezető anyagba helyezett elektróda és egy külső elektróda között. Mivel a HDPE fólia elektromosan is szigetelő, így sértetlen esetben rajta keresztül áram nem folyik. Ha sérülés van a fólián, és a sérülést vezetőképes anyag veszi körül alul és felül is, akkor azon áram folyik keresztül. A pontszerűnek tekinthető sérülés lokális pontforrásként viselkedve, koncentrikus körök által jellemezhető potenciáletteret hoz létre, amely a szenzorhálózat elemeivel mérhető, egy távoli referencia felhasználásával. A fent leírt hibamérés bármikor elvégezhető a szigetelés installációját követően és az üzemeltetés során. A méréshez speciális geofizikai mérő berendezést kell csatlakoztatni a kivezetésekhez, elektródákat kell elhelyezni a medence szivárgó anyagába és segéd elektródákat kell elhelyezni a medence körüli távoli pontokon. A potenciáltérkép anomáliái a szenzorhálózat sűrűségének megfelelően képes meghatározni a hiba helyét. A méréseredményeket számítógépes feldolgozás után színes izovonalas térkép formájában jelenítik meg.

Monitoring rendszer:

A jelenleg üzemelő lerakók felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatára jelenleg 4 db monitoring kút szolgál. A létesítendő új L3 lerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozására plusz egy talajvíz figyelő kút kerül kiépítésre a tervezett L3 lerakó DNy-i sarkánál.

Infrastruktúra:

Csapadékvíz gyűjtő rendszer

A területre a csapadékvizek befolyását az ingatlan határán északi, nyugati és keleti irányból övárkok akadályozzák, melyek az Oroszlány-Pusztavám összekötő út árkába csatlakoznak.

A belső övárkok a depóniák K-i részüje mentén halad és szintén tiszta csapadékvizeket gyűjt, melyek befogadója a fent említett É-i övárkok.

Az L3 lerakó kialakításával, annak nyugati töltéslábánál és déli töltéslábánál összesen 295 m hosszban trapéz keresztmetszetű, földmedrű csapadékvíz elvezető árok kerül kialakítása, mely a meglévő telepi csapadékvíz elvezető árokba torkollik.

Telepi úthálózat

A jelenlegi telepi bejáró út a meglévő kapu szelvényében indul. Az üzemi közlekedési út burkolata aszfalt, a kompaktor számára kialakított szerviz út biztosított, ami murvázott földút.

Az L3 lerakó megépítésével az új körtöltést keleti oldalán meglévő út 90 m hosszban kiszélesítésre kerül, valamint déli irányból kb. 250 m hosszú telepi út létesül – a délnyugati végén fordulóval –, mely csatlakozik a meglévő telepi úthálózatához. Kialakítása murvázott földút.

III.

Hulladékgazdálkodási engedély

Az alkalmazott hulladékgazdálkodási tevékenységek, műveletek és kapcsolódó létesítményeik

Az Ügyfél tevékenysége tárgyi telephelyen az alábbi hulladékgazdálkodási tevékenységekre terjed ki:

- Nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása
- Nem veszélyes hulladék technológiai célú hasznosítása

Létesítést követően – engedély módosítása után - a telephelyen lerakással ártalmatlanítható és technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét a III.1. –III. 2. számú fejezetek tartalmazzák.

III.1. Nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása:

Az engedélyezett tevékenység:

D5 – Hulladéklerakás műszaki védelemmel (helye: L3 ütem)

A végleges lerakás céljából átvehető és ártalmatlanítható (D5) hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét a 20 03 01 (Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) azonosító kódú hulladék nélkül a 3. számú táblázat, a végleges lerakással ártalmatlanítható (D5) 20 03 01 (Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) azonosító kódú hulladék éves mennyiségét a 4. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat: A végleges lerakással ártalmatlanítható (D5) hulladékok azonosító kódja, megnevezése és éves mennyisége a 20 03 01 (Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) azonosító kódú hulladék nélkül

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Lerakható mennyiség tonna/év
02 06 01	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyag	32.490
07 02 13	Hulladék műanyag	
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól (nem azbeszt tartalmú)	
19 05 01	Települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 02	Állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 08 01	Rácszemét	
19 08 02	Homokfogóból származó hulladék	
19 12 04	Műanyag és gumi	
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	
20 03 03	Úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	Lomhulladék	
20 03 99	Közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	
Összesen:		

4. számú táblázat: A végleges lerakással ártalmatlanítható (D5) 20 03 01 (Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) azonosító kódú hulladék éves mennyisége

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Lerakható mennyiség tonna/év
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1.600
Összesen:		1.600

A tervezett L3 lerakó a már meglévő, érvényes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő központhoz kapcsolódva, de attól független, teljesen különálló létesítményként kerül kialakításra. Az L3 lerakó üzembe helyezése a jelenleg üzemelő 2. lerakó (1/A) feltelését követően történik meg.

A hulladékkezelő központban használt mérlegprogram és hulladék nyilvántartó rendszer (HUGIR 4.1.141.0 szoftver) alkalmas a telephelyen belül több létesítmény hulladék mozgásának nyilvántartására és nyilvántartás alapján adatszolgáltatás teljesítésére.

A lerakással ártalmatlanítás céljából a telephelyre beérkező hulladékok mérlegelése során, valamint a telephelyen belüli egyéb technológiából (pl.: mechanika-biológiai kezelésből) keletkező hulladékok lerakó térre történő átadása során a nyilvántartásban rögzítésre kerül, hogy mely lerakótérre került.

A 15 01 06 kódú egyéb kevert csomagolási hulladék csak akkor kerül lerakásra, ha az olyan mértékben szennyezett, hogy annak válogatására, hasznosítására nincs mód.

A közvetlenül lerakási tevékenységre átvett (alapjellemezés, megfelelőségi vizsgálat szükségességének, meglétének ellenőrzése), majd gyors válogatáson átesett, valamint a hulladékkezelő központban végzett hulladékkezelési tevékenységek során keletkező másodlagos hulladékok mérlegelést követően leürítésre kerülnek a hulladéklerakó tér aktuálisan arra kijelölt részén. A hulladék betöltése pásztaiban egyszerre 500 m-en történik 1 m magasságig. A hulladékpászta alul szélesebb, felül keskenyebb trapéz keresztmetszetű forma, felső ún. koronasíkja a hulladékot szállító járművek közlekedési útja, s egyben ürítő területe. A hulladékot kompaktortal elegyengetik és tömörítik, valamint a közlekedő szállító járművek is tömörítik. A pászta a lerakás irányába leürített hulladéktól növekszik. A tömörített réteget folyamatosan és a tömörített pászta elkészülte után is takaróanyaggal fedik 20 cm vastagságban. A takarás a bűz hatás, a szél általi kihordás és a rácsálók ellen is véd.

Az üzemzavart és a túltárolást is beszámítva évente összesen 48.860 t hulladék kerülhet lerakásra.

A hulladékkezelő központban folytatott biológiai stabilizálás során keletkező ~18.672 t/év mennyiségű 19 05 03 kódon beazonosított előírástól eltérő minőségű komposztból takarásra 10.780 tonna kerül felhasználásra. A töltéskorona szintjéig és a teljes alapterületet érintő feltelést követően a lerakási technológia dombépítéssel technológiára vált. A hulladéktest megtámasztására támtöltéseket építenek, illetve É-i irányból a már lezárt hulladékdeponia D-i rézsűje biztosítja a támasztást.

Az üzemeltetés személyi feltételei:

- 2 fő gépkezelő

Az üzemeltetés tárgyi feltételei:

- 1 db kompaktor
- 1 db homlokrakodó

III.1.1. Lerakással történő ártalmatlanítás a tárolótér betelése, vagy éven túli tárolás esetén

Az égethető RDF frakció a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (NHKV Zrt.) tulajdona, annak kiszállításáról az NHKV Zrt-nek kell gondoskodnia. Az eddigi üzemeltetési tapasztalatok alapján azonban számítani kell olyan esetre, amikor a kiszállítás csúszása, vagy elmaradása miatt a rendelkezésre álló tároló tér feltelik, esetlegesen a tárolótéren felhalmozódott hulladék mennyiségében egy évet meghaladó tárolás alakulna ki.

A tárolóhely egyidejű tárolókapacitása égethető frakció számára 3.000 t, ami betelés esetén két módon, az RDF frakció NHKV Zrt. általi kiszállításával, vagy az NHKV Zrt. írásos beleegyező nyilatkozata alapján lerakással történő ártalmatlanítással szabadulhat fel.

A hulladékkezelő központban keletkező RDF éves mennyisége számítások szerint megközelítőleg 11.000 t/év. Ez a mennyiség a tárolótér évi legalább 4 alkalommal történő kiürítését teszi szükségessé. Ennek megfelelően évi 10.970 t RDF (19 12 10) lerakással történő ártalmatlanítása válhat szükségessé.

A hulladékkezelő központ RDF tároló terének betelése, vagy egy éven túli tárolás kialakulása esetén az L3 lerakón az RDF 19 12 10 kódon lerakással ártalmatlanítható az 5. számú táblázat szerint.

5. számú táblázat: *Lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék, a tárolótér betelése, vagy éven túli tárolás esetén*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Lerakható mennyiség (tonna/év)
19 12 10	Éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	10.970
Összesen:		10.970

III.1.2. Lerakással történő ártalmatlanítás üzemzavar esetén

A hulladékkezelő központban fellépő üzemzavar esetén előfordulhat, hogy nem folyamatos üzemű a beérkező ömlesztetten gyűjtött települési hulladék (20 03 01) feldolgozása, ilyen esetekben maximum 1 heti kezelésre váró 20 03 01 kódú hulladék tárolható a vegyes hulladék kezelőtér fogadó részén, ami napi 191 t beszállítás esetén kb. 950 tonna.

A fogadótér feltelése a közszolgáltatás ellátását akadályozza, ezért az öt napot meghaladó leállás esetén az öt napi mennyiség átvehető és lerakással ártalmatlanítható az L3 lerakón. **Évi maximum négy ilyen havária helyzetet feltételezve, az összes átvehető és lerakható mennyiség 3.800 t.**

6. számú táblázat: *Lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék üzemzavar esetén*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Lerakható mennyiség (tonna/év)
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 800
Összesen:		3 800

III.2 Nem veszélyes hulladékok technológiai célú hasznosítása

III.2.1. Nem veszélyes hulladék lerakó takarására és rekultivációs célokra történő hasznosítása

Hasznosítás: **R3** – Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)
R3b – Szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése

7. számú táblázat: *a hulladék lerakó takarására és rekultivációs célokra hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és éves mennyisége*

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hasznosítható mennyiség tonna/év
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt	10.780

A 20 03 01 (50.000 t) hulladék – hulladékkezelő központban végzett – mechanikai kezelése során a 80 mm alatti frakció biológiai stabilizálása után a stabilizált anyag 40 mm lyukátmérőjű rostára kerül. A rostálás eredményeként 40 mm alatti frakcióként létrejött 19 05 03 kóddal beazonosított hulladék (*előírástól eltérő minőségű komposzt*) a hulladék lerakó takarására, rekultivációs célokra kerül átvételre és felhasználásra.

1 méter tömörített hulladék rétegre a pászta elkészülte után max. 20 cm vastagságban kerül 19 05 03 azonosító kódú hulladék takaróanyagként felhasználásra.

III.2.2. Nem veszélyes hulladék lerakótér szigetelőrétegének megóvása céljából történő hasznosítása

Hasznosítás: **R3** – Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)
R3b – Szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése

8. számú táblázat: az L3 hulladék lerakó tér szigetelőrétegének megóvása céljából hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, átvehető és hasznosítható összes mennyisége

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hasznosítható mennyiség tonna
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	300

A L3 lerakótér medence HDPE fóliájának/szigetelőrétegének megóvása érdekében (a lerakott kavics szemcsék elmozdulását, legördülését megakadályozva a rézsűfelületről elkerülhető a HDPE-fólia mechanikai sérülése) - technológiai céllal - **összesen 300 tonna (vagyis lerakó terenként 150-150 tonna) hulladékká vált gumiabroncs hasznosítható, mely egyszeri mennyiségként vehető át.**

A beszállításra kerülő hulladékká vált gumiabroncsot közvetlenül a felhasználási helyre ürítik és rövid időn belül felhasználják, nem kerül sor megelőző tárolásra.

IV.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz forrás üzemeltetését** a IV.1-IV.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

IV.1. Légszennyezést okozó technológia

T1 Hulladéklerakás

IV.2. Légszennyező források

T1 technológia D1 Lerakótér 3

A T1 technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: szilárd anyag (por), metán.

IV.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező null. verziószámú melléklete tartalmazza.

V.

Üzemeltetési terv, rekultivációs terv, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezése

V.1. Hulladéklerakó

V.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a hulladéklerakó üzemeltetési tervét

j ó v á h a g y o m .

V.2. Előzetes rekultivációs terv

V.2.1. A fentiekkel egyidejűleg az előzetes rekultivációs tervét

j ó v á h a g y o m .

V.3. Üzemi kárelhárítási terv

V.3.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

j ó v á h a g y o m .

V.4. Szennyező anyag elhelyezése

V.4.1. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

szennyező anyagok elhelyezését a VII.1. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/6525-2/2022.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

VI.

VI.1. Környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

VI.1.1. Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló új hulladékkezelési technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
2. A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
 - a) a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - c) a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - e) a hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet,
 - f) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - g) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - h) valamint arról, hogy a minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - az aeroszolok képződése,
 - a tüzesetek.
4. Lerakásra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
5. A géppark cseréjének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
6. A dolgozók oktatását, képzését folyamatosan fenn kell tartani. Az oktatásról, továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.

7. Gondoskodni kell a folyamatszabályozás további optimalizálásáról.
8. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
9. Az Ügyfél köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csurgalékvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni.
10. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

VI.1.2. Hulladékgyűjtési előírások:

VI.1.2.1. Általános hulladékgyűjtési előírások:

1. Az L3 hulladéklerakó létesítésével összefüggő munkálatok megkezdését és befejezését be kell jelenteni a Főosztály részére.
A munkálatok megkezdésének bejelentése: 8 nappal a munkálatok megkezdését megelőzően
A munkálatok befejezésének bejelentése: 5 nappal a munkálatok befejezését követően
2. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó engedélyezett összes kapacitása: 236.200 m³ (~283.440 tonna)
3. **A telephelyen átvehető és kezelhető (lerakással ártalmatlanítható (D5) és technológiai céllal hasznosítható (R3b)) nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az engedély III.1. és III.2. fejezete határozza meg.**
A hulladéklerakó üzembe helyezése, a hulladékkezelési tevékenység megkezdése az engedély módosítását vonja maga után.
4. **A hulladéklerakó üzembe helyezésére és a hulladékkezelési tevékenység megkezdésére irányuló kérelemhez az alábbiakat kell csatolni:**
 - 4.1. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó kiviteli terveit;
 - 4.2. A lerakó aljzatszigetelésének a vonatkozó jogszabályban meghatározott műszaki védelemmel való egyenértékűségét igazoló kivitelezői vizsgálatokat, kivitelezői nyilatkozatokat, jegyzőkönyveket;
 - 4.3. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó kialakítása során keletkező hulladékokról vezetett nyilvántartást (mennyiség, kezelés), nyilatkozatot;
 - 4.4. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó keleti és nyugati medencéjének pontosított sarokponti EOY koordinátáit;
 - 4.5. A telephelyre is kiterjedő környezetvédelmi biztosítás fenntartását hitelt érdemlően igazoló dokumentumot;
 - 4.6. A tervezett monitoring kúttal kapcsolatban legalább a vízjogi létesítési engedélyt.
5. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó a jelenleg működő 2. lerakó feltelését követően helyezhető üzembe.

VI.1.2.2. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakó üzemeltetése során betartandó hulladékgyűjtési előírások:

1. A lerakás során a hulladéktest felszínének és rézsűknek kialakítását úgy kell végezni, hogy az megfeleljen az előzetes rekultivációs tervben foglaltaknak, és a rézsűk állékonyak legyenek.
2. A depónia téren lerakott hulladékok takarását naponta el kell végezni.
3. A 19 05 03 kóddal azonosított szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék kizárólag a hulladéklerakó technológiai célú takarására használható fel.
4. 1 méter tömörített hulladék réteg takarására max. 0,2 méter vastagságban kerülhet takaróanyag. A takaróanyag lerakott hulladékhoz viszonyított aránya nem haladhatja meg a 30%-ot.
5. A lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény esetén haladéktalanul el kell végezni a kárelhárítást, és a kárelhárítás egyidejű megkezdésével azt a Főosztálynak be kell jelenteni.
6. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakóra kizárólag előkezelt, válogatott hulladék kerülhet. A hulladék átvétele minden esetben a hulladékkezelő központon keresztül történhet.
7. A telephelyre be-, és kiszállított hulladék tömegét hitelesített mérőeszközzel (hídmérleg) kell meghatározni, a hulladékot szállító gépjárművek adatait: rendszám, az áthaladás (be-, és kilépés) időpontját regisztrálni kell a hulladékok útjának nyomon követhetősége céljából.
8. A létesítmény működtetését az üzemeltetési szabályzatokban rögzítettek szerint kell végezni.

9. A lerakóban zöldhulladék nem rakható le. A lerakott hulladékok összességének biológiailag lebomló hányadát a hatályos jogszabályokban előírt mértéken kell tartani.
10. A 15 01 06 azonosító kódú *(egyéb, kevert csomagolási hulladék)* hulladék kizárólag abban az esetben kerülhet lerakásra, ha az olyan mértékben szennyezett, hogy annak válogatása, hasznosítása nem lehetséges.
11. Tilos a hulladéklerakóban lerakni folyékony hulladékot, előkezelés nélküli szennyvíziszapot, gumiabroncsot (kivéve kerékpár és az 1.400 mm külső átmérőnél nagyobb), humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző hulladékot.
12. A megfelelőségi vizsgálatok eredményei alapján a fent megjelölt hulladékok abban az esetben vehetők át és ártalmatlaníthatók, amennyiben a mért értékek nem haladják meg a B1b alkategóriájú hulladéklerakóra megállapított átvételi határkoncentrációkat. Amennyiben valamely hulladékanyag-szállítmányban a mért szennyezőanyag koncentráció meghaladja a B1b alkategóriájú hulladéklerakóra megállapított átvételi határkoncentrációkat, akkor ezen hulladékok nem ártalmatlaníthatók a telephelyen.
13. A hulladéklerakón a lerakással ártalmatlanítható hulladékok csak abban az esetben vehetők át, ha azok megfelelnek az alapjellemzésnek, továbbá a megfelelőségi vizsgálat és a helyszíni ellenőrző vizsgálat során igazolást nyer, hogy az alapjellemzők és a kritikus paraméterek mért értékei nem haladják meg a jogszabályban foglalt határértékeket, illetve a lerakásra szánt hulladék sem eredeti sem előkezelt formájában nem hasznosítható.
14. A lerakótéren hulladék gyűjtése, tárolása tilos, azon kizárólag D5-ös technológia végezhető!
15. A hulladéklerakási járulék fizetésére kötelezett Ügyfélnek, a lerakó területén elektronikus megfigyelő és beléptető rendszert kell üzemeltetnie.
16. A környezeti károk elhárítására szolgáló pénzügyi fedezetet folyamatosan biztosítani kell.
17. **A hulladékkezelő létesítmény üzemeltetése során céltartalékot kell képezni** úgy, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja. A céltartalékot – a kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a működés folyamán kell képezni és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével időarányosan és teljesítményarányosan kell.
18. A telephelyen végzett hulladékkezelést a hatályos jogszabályokban előírt környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottnak kell felügyelnie.
19. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
20. A hulladékok mintavételezését és vizsgálatát akkreditált szervezet végezheti.

VI.1.2.3. Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül az Főosztály felé bejelenteni.
2. Az Ügyfél köteles technológiánként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott, általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezetni, valamint a környezetvédelmi hatóság felé adatot szolgáltatni.
3. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig**; míg az ártalmatlanított nem veszélyes hulladékokról **negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az OKIRkapun keresztül.
4. Amennyiben a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig** (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
5. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot** **legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
6. A telephelyi hulladékkezelési technológiákról **sorszámozással** ellátott – 10 évig nem selejtezhető – üzemnaplót kell vezetni a telephelyen, melynek tartalmazni kell: az alkalmazott kezelőgépek napi

üzemidejét, gépkezelő aláírását, a kezelésre kerülő hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, deponálási, majd további felhasználási helyét (további engedélyes hulladékkezelőnek történő átadás), időpontját, a kezelés során keletkezett hulladék mennyiségét és azonosító kódszámát, a felhasznált segédanyag megnevezését, mennyiségét, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.

VI.1.3. Földtani közeg védelmi előírások:

1. A telephelyre vonatkozó **üzemi kárelhárítási tervet** a telephely végleges kialakítását követően – a létesítmények tényleges megvalósulásának figyelembe vételével – **aktualizálni kell, melyet 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**
2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” *szennyezettségi határértéke!*
3. Megfelelő műszaki védelmet kell alkalmazni a munkagépek üzemanyaggal való feltöltésekor!
4. A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve az azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

VI.1.4. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétnben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről gondoskodjon!
3. A változásokról 30 napon belül értesíteni kell a Főosztályt!
4. A tervet a terv készítésére kötelezettnek a változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni!
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a környezetvédelmi hatóság felügyelete mellett – a tervben foglaltak szerint – közreműködni köteles!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni köteles!

VI.1.5. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
6. A fedetlen lerakó-területeknél a hulladék szél általi kihordását, kiszóródását műszaki védelem telepítésével meg kell akadályozni.
7. Meg kell akadályozni, hogy a keletkező depóniagázok (metán, kén-hidrogén és hidrogén) robbanóképes elegyet alkothassanak az oxigénnel és a környezeti levegővel.
8. A depónia gázgyűjtő és fáklyázó rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
9. Az üzemeltetés során és a felhagyást követően a keletkező depóniagázok maximális mértékű kinyerését és lehetőség szerinti hasznosítását a hulladéklerakó gáztermelő kutjaiból származó depóniagázok hasznosítására (ha ez nem kivitelezhető elfáklyázásának) vonatkozó intézkedési terv szerint kell végezni.
10. A hulladéklerakó területén hulladék, vagy bármely anyag égetése tilos.

11. A törőberendezés kiporzásának csökkentése érdekében a berendezést porleválasztóval kell üzemeltetni.
12. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
13. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet meg kell küldeni.
14. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
Határidő: első alkalommal 2024. március 31-ig, majd évente tárgyévet követő év március 31-ig.
15. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
16. A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
17. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
18. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.
19. A diffúz forrás működtetési engedély **2028. február 15. napjáig érvényes**

VI.1.6. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. Az üzembe helyezést követően a létesítmény tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolásával és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – **a meglévő kezelőtér és az új lerakótér együttes zajkibocsátását vizsgálva**– **műszeres zajméréssel kell alátámasztani!** A mérésről készült dokumentációt meg kell küldeni a Főosztály részére!
Határidő: legkésőbb a használatbavételt követő 60 napon belül!
2. Amennyiben a tevékenység műszeres méréssel lehatárolt hatásterülete zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve területet érint, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!
3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a Főosztálynak.

VI.1.7. Értesítési kötelezettségek:

1. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – ideértve a légszennyezést is –, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. Rendkívüli légszennyezés esetén a berendezéseket le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
2. A lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény estén haladéktalanul el kell végezni a kárelhárítást, és a kárelhárítás megkezdésével egyidejűleg a Főosztálynak be kell jelenteni.
3. Az Ügyfél köteles:
 - a) a rendkívüli esemény előfordulásakor, így különösen a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar, kibocsátási határérték-túllépés, nem engedélyezett kibocsátás) esetén – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Főosztályt.
 - b) a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

VI.1.8. Bejelentési kötelezettségek:

1. Az Ügyfél köteles a Főosztály felé 15 napon belül – egyidejűleg az engedély módosításának kérelmezésével – bejelenteni:
 - a) az engedélyben meghatározott feltételek, technológia, avagy adatok jelentős és nem jelentős

megváltozását, illetve tervezett jelentős és nem jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást

b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

VI.2. Felügyeleti díj

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó **200.000,- Ft** (azaz **kettőszázezer forint**) időarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően 2023. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a teljes éves felügyeleti díjat fizetni** a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege **200.000,- Ft, (azaz kettőszázezer forint).**

VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – az **egységes engedélyét visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.**

VII.

VII.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság,
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)
35800/6525-2/2022.útt számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/03410-5/2022. számú megkeresésére a VERTIKÁL Nonprofit Zrt. (8154 Polgárdi, Szabadság u. 26.; a továbbiakban: Ügyfél) részére, az Oroszlány 0204/25 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nem veszélyes, kommunális hulladéklerakó bővítésére, létesítésére vonatkozó összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával

hozzájárul.

1. *Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.*
3. *A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*

4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
6. A vízáteresztmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.
7. A szennyezőanyag elhelyezés ellenőrzött körülmények között folyhat, mely magába foglalja az adatszolgáltatást is. Mivel engedélyköteles tevékenységet folytat, ezért adatlap benyújtására kötelezett. A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EGYSZ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyévét követő év március 31-ig.
8. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
9. A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjával együtt kell benyújtani.
10. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.

Előírások, feltételek:

1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani.
2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
4. A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.
5. Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezése esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.
6. Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VII.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36100/1639-2/2022.útt számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint eljáró hatóság, megkeresése alapján a VERTIKÁL Nonprofit Zrt. – Oroszlány -. környezeti hatásvizsgálati engedélyének megadásához, mint katasztrófavédelmi szakhatóság feltétel nélkül,

h o z z á j á r u l o k.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VII.3.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti
Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYASZ/12141-4/2022. számon az alábbi állásfoglalást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a **VERTIKÁL Nonprofit Zrt.** (székhely: 8154 Polgárdi, Szabadság utca 26., a továbbiakban: Kérelmező) - **Oroszlány - környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedély összevont eljárása ügyében indult engedélyezési eljáráshoz**

hozzájárul.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VIII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VIII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/2383-2/2022. számú szakkérdés véleményében az alábbi megállapítást tette:**

„Megállapítottam, hogy az eljárással érintett ingatlan „kivett, hulladéklerakó telep” megnevezésű, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 2. § 19. pontja alapján nem minősül termőföldnek, valamint szomszédságában sem található termőföld, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17.§-a alapján hatásköröm hiányát állapítottam meg.”

VIII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **17.148/2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

1. „A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat az Oroszlány külterület 0204/25 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.
2. Az Oroszlány külterület 0204/25 hrsz.-ú ingatlan a hiteles ingatlan-nyilvántartásban „kommunális hulladéklerakó telep” megnevezéssel szerepel. Megállapítható, hogy az ingatlan nem minősülnek termőföldnek, így erre vonatkozóan hatásköröm hiányát állapítom meg.”

VIII.3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/588-2/2022. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-aiban felsorolt szempontokat vizsgáltam.”

VIII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az

emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/25991-2/2022. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VIII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/743-2/2022. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2022. október 18.-án kelt, KE/041/03410-8/2021 számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.”

„Vizsgálat eredménye:

Vizsgálatom tárgya a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására irányul. Tárgyi ügyben megállapítom, hogy az Oroszlány nem veszélyes hulladékkezelő és lerakó telep a Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervről szóló 6/2020. (VI. 25.) önkormányzati rendeletében (a továbbiakban KEMTrT) szerepel, ezért nem emelek kifogást.”

VIII.6. A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság az állami alaptevékenysége köréhez kapcsolódóan táj- és természetvédelmi szempontból a DINPI/6374-1/2022. számon az alábbi véleményében adta:

„A Vertikál Nonprofit Zrt., az Oroszlány 0204/25 hrsz-on működő Nem Veszélyes Hulladékkezelő és Lerakó Telepén új lerakó építését határozta el. A bővítés során a jelenleg üzemelő 2. lerakó tér déli oldalához hozzáépítve új lerakó kerül kialakításra a telephelyen belül. A lerakással ártalmatlanításra kerülő és takaróanyagként hasznosított mennyiség változatlan lesz. Ennek megfelelően a tervezett lerakó élettartama várhatóan 6 év.

Az új lerakó megépítésével a telepen alkalmazott technológiák és kapacitások változatlanok maradnak, csak a jelenleg üzemelő 2. lerakó tér feltelését követően a tervezett új lerakó kerül művelésbe vonásra.

Az érintett ingatlan művelési ágát tekintve kivett hulladéklerakó, a tárgyi területen Igazgatóságunk dokumentált biotikai adatokkal nem rendelkezik, továbbá nincsen olyan egyéb információnk, ami az ügygel kapcsolatosan relevanciával bír. A megküldött dokumentáció alapján a tervezett tevékenységgel szemben természetvédelmi kezelőként a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi szempontból kifogást nem emelünk.”

VIII.7. Az Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 14-IG/245-2/2022. számon az alábbi tájékoztatást adta:

- „A tervezett tevékenység Oroszlány Város Önkormányzata helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról szóló 25/1993. (V. 26.) ÖK rendelete (továbbiakban: ÖR.) 1. sz. melléklete alapján helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint.
- Oroszlány Város Önkormányzatának a helyi építési szabályzatról szóló 20/2006. (X. 11.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSz) alapján a tevékenységgel érintett ingatlanok (Oroszlány 0204/21; 0204/22; 0204/25 hrsz.) övezeti besorolása **K_n – különleges beépítésre szánt terület – hulladéklerakó terület építési övezete.**
- Az Oroszlány 0204/25 hrsz.-ú ingatlan a dokumentációban szereplő információtól eltérően, nem képezi Oroszlány Város Önkormányzata tulajdonát.”

IX.

IX.1. Jelen egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2028. február 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2027. augusztus 15. napjáig**.

IX.2. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. február 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2027. augusztus 15. napjáig**.

IX.3. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodási engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2028. február 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2027. augusztus 15. napjáig**.

IX.4. Jelen egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2028. február 15.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2027. augusztus 15. napjáig**.

IX.5. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. február 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2027. augusztus 15. napjáig**.

X.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 2.362.500,- Ft, (azaz kettőmillió-háromszáz-hatvankétezer-ötyszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

XI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél az Oroszlány 0204/21; 0204/22; 0204/25 hrsz.-ú telephelyén tervezett új hulladéklerakó létesítésére vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatás iránt kérelmet terjesztett elő, 2022. október 10. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végezni tervezett környezethasználat a **Khvr. 2. számú mellékletének 5.4. (A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési**

kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.) és a Khvr. 3. számú mellékletének 105. (Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) pontjai szerint valósul meg, melynek alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 1. § (4) és (5) bekezdései értelmében környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont eljárás lefolytatását kell elvégezni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2022. október 11. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (4) bekezdése értelmében 130 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése a) pontja szerinti időtartamok.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján – az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően – elektronikus irat útján értesítettem az érintett civil szervezeteket az eljárás megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek, emellett a Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán sem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. és 4. pontjai, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a tervezett beruházás helye szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 39. §-a alapján a Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóságot, valamint a Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Khvr. 18. §-a és 8-9. sz. mellékletei; a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 25. §-a és 5. sz. melléklete; a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5-6. §-ai és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek Meghatalmazott által eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A Khvr. 9. § (1) bekezdése alapján KE/041/03410-9/2022. sz. végzéssel 2022. november 21. napjára közmeghallgatást rendeltem el, melyen az eljáró Főosztály, valamint az Ügyfél képviselőjében jelen levőkön kívül más személy nem vett részt.

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

Az Ügyfél beadványához csatolta a megvalósításra kerülő létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot.

2. Hulladékgazdálkodás

A tervezett L3 lerakó a már meglévő, érvényes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő központhoz kapcsolódva, de attól független, teljesen különálló létesítményként kerül kialakításra. Az L3 lerakó üzemeltetését a hulladékkezelő központ meglévő infrastruktúrájának (pl.: hídmérleg, kerékmű, telepi úthálózat, stb.) igénybevételeivel tervezik. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakóra kizárólag előkezelt,

válogatott hulladék kerülhet. A hulladék átvétele minden esetben a hulladékkezelő központon keresztül történik.

A tervezett L3 nem veszélyeshulladék-lerakó műszaki védelmét a II.6.2.1. fejezetben előírtak szerint kell megvalósítani. A lerakó üzembe helyezéséhez kapcsolódó előírásaimat a VI.1.2.1. fejezetben tettem meg.

A telepen folytatott tevékenységekből az alábbi típusú hulladékok keletkezésével kell számolni:

- kommunális jellegű hulladékok,
- másodlagos hulladékok,
- veszélyes karbantartási hulladék.

Kommunális hulladék a személyzet révén keletkezi, melyet az irodaépületben és a szociális konténerben gyűjtenek. Ezen hulladék mennyisége a két fő munkavégzőt figyelembe véve 1 kg/hét mennyiségre becsülhető.

Másodlagos hulladékok az előkezelési műveletek során keletkeznek, melyet az L3 hulladéklerakón nem végeznek. A hulladék átvétele minden esetben a hulladékkezelő központon keresztül történik, ahol megtörténik a hulladékok előkezelése, válogatása, az L3 lerakón másodlagos hulladék már nem keletkezik.

A lerakón dolgozó munkagépek időszakos javítása szakszerviz igénybevételével, vagy a hulladékkezelő központ területén történnek. A keletkező hulladékokat a szakszerviz teljes körűen visszagyűjti és elszállítja, illetve hulladékkezelő központban üzemeltetett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kerül gyűjtésre.

A telephelyen átvehető és kezelhető (lerakással ártalmatlanítható (D5) és technológiai céllal hasznosítható (R3b)) nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az engedély III.1. és III.2. fejezete határozza meg.

A hulladéklerakó üzembe helyezése, a hulladékkezelési tevékenység megkezdése az engedély módosítását vonja maga után.

Az III.1. fejezetben meghatároztam az előzetesen benyújtott kérelem alapján a lerakható hulladékok fajtáját és mennyiségét. A lerakható hulladékok között szerepelnek olyan hulladékok, melyeket kezelés nélkül ártalmatlanítanak, vagy olyan azonosító kóddal rendelkeznek, melyek hasznosíthatóak lehetnének. Azonban az Ügyfél nyilatkozata alapján ezen hulladékok olyan szennyezettek, hogy további hasznosításuk így már nem oldható meg, vagy jelenleg a hasznosításukra vonatkozó technológia nem áll rendelkezésre, valamint a méretük, állaguk, szennyezettségük miatt nem előkezelhetőek.

Az előkezelés nélkül lerakásra kerülő 20 03 01 azonosító kódú hulladék döntően ipari termelőktől származik, mely keverten tartalmaz földszerű és egyéb termeléshez kapcsolódó hulladékokat. Ezen hulladékok többnyire telephelyek takarításából származik. Összetétele miatt nevezett hulladékok a gépsorra nem adagolható, tekintettel arra, hogy a gépek állapotára veszélyes alkotókat tartalmaz pl.: kötöző zsinórok, törmelék, raklap darabok, stb.

Tekintettel a fentiekre ezen hulladékok a hulladékkezelő telepen végzett gyors kézi válogatást követően változatlan kódon (20 03 01) kerülnek átvételre és lerakásra. (III.1. fejezet)

Az engedély III.2.1. fejezetében 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal történő hasznosítását engedélyeztem.

Fentiek alapján a telephelyen 10.780 tonna/év mennyiségű 19 05 03 kóddal azonosított „előírástól eltérő minőségű komposzt” megnevezésű nem veszélyes hulladék hasznosítható R3b hasznosítási művelettel.

A technológia céllal hasznosítani kívánt hulladék mennyisége az alábbiak figyelembevételével került meghatározásra:

A lerakásra kerülő hulladék mennyisége évente maximálisan 48.860 t (rendkívüli esetet, üzemzavart és túltárolást is beleszámítva), ami 280 nappal számolva 174,5 t/nap.

A lerakótéren a hulladék betöltése kb. 500 m² területű pásztákban történik kb. 1 m hulladékmagasságig. A tömörített rétegre a pászta elkészülte után kb. 20 cm vastagságban kerül a takaróanyag. A fentiek alapján egy pásztába 500 m³ tömörített hulladék kerül, melynek térfogatsúlya átlagosan 800 kg/m³, így a pásztában lerakott hulladék tömege kb. 400 tonna. A pászta takarásához kb. 100 m³ takaróanyag szükséges (500 m² * 2 m)

0,2 m = 100 m³). A takarásra felhasználásra kerülő 1 m³ 19 05 03 azonosító kódú hulladék tömege átlagosan 1,2 tonna, így a pászta takarásához 120 t takaróanyag kerül felhasználásra.

Tehát fentiek alapján 34.090 tonna lerakott hulladék esetén 10.780 tonna takaróanyag felhasználására van szükség.

Az Ügyfél az L3 lerakótér medence HDPE fóliájának/szigetelőrétegének megóvása érdekében hulladékká vált gumiabroncsot kíván átvenni és technológiai céllal hasznosítani. A technológiai céllal átvenni és hasznosítani kívánt hulladékká vált gumiabroncs mennyiségét medencénként egyszeri 150-150 tonna mennyiségben határozta meg, melyet az alábbi számítással támasztott alá:

A nyugati medence hasznos alapterülete: 6.160 m²

A keleti medence hasznos alapterülete: 6.360 m²

A medence és a rézsű felületének nagysága medencénként: 6.750 m²

1 db 175/65 R14 nagyságú gumiabroncs által lefedett terület: ~0,36 m²

Fentiek alapján a 6.750 m² nagyságú felület lefedéséhez összesen 18.750 db gumiabroncs szükséges.

1 db 175/65 R14 nagyságú gumiabroncs átlagos tömeg 8 kg.

Így a 18.750 db gumiabroncs tömege 8 kg/db gumiabronccsal számolva: 150.000 kg, azaz 150 tonna.

Tekintettel a fentiekre, az L3 két medencéjére vetítve összesen 300 tonna hulladékká vált gumiabroncs átvételét és technológiai céllal történő hasznosítását engedélyeztem az Ügyfél részére (III.2.2. fejezet).

Az eljárás során benyújtásra került a lerakó üzemeltetési terve. Az üzemeltetési tervet áttanulmányozva megállapítottam, hogy az tartalmát tekintve megfelel a lerakóR. 9. § (2) bekezdésében foglaltaknak. A benyújtott üzemeltetési terv jóváhagyásáról az engedély V.1. fejezetében rendelkezem (a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 15/A § (1) bekezdés f) pontja).

3. Földtani közegvédelem

A tevékenységgel érintett Oroszlány 0204/21, 0204/22 és 0204/25 hrsz-ú területen környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 2. számú melléklete alapján a hulladéklerakó területe a „2 a” (érzékeny) kategóriába tartozik a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából.

Az Ügyfél az Oroszlány 0204/25 hrsz-ú ingatlanra vonatkozóan benyújtotta az alapállapot-jelentést.

A 2010.10.05. napján végzett vizsgálat során 1 db ponton (EOVX: 233 252, Y: 592 186) 6 m mély feltáró fúrás készült, talajból 2 különböző mélységben (0,2–2,2m és 2,2–4,1 m) történt mintavételezés. A talajmintákban vizsgált komponens az összes alifás szénhidrogén (TPH), melyek mindkét mintában kimutatási határérték alatti volt. Mintavető az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. volt, míg a vizsgálatot végző laboratórium az UIS Ungarn Laborvizsgáló és Szolgáltató Kft. (DAP-PL-2006.99).

2022. szeptember 8-án további 4 ponton, az OrHu-1 (EOV X: 233 163, Y: 592 308) 0,5 méteres, az OrHu-2 (EOV X: 233 216, Y: 592 101) 0,5 méteres, OrHu-3 (EOV X: 233 063, Y: 592 177) 0,3 méteres és OrHu-4 (EOV X: 233 471 Y: 592 370) 0,5 méteres mélységekben vizsgálták a talaj szennyezettségi állapotát. A vizsgált komponensek talajminták esetén az általános kémiai paraméterek, valamint a fémek és félfémek voltak. A földtani közegre elvégzett analitikai vizsgálatok egyikében sem mutattak ki „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt. A mintavételt a Terratest Geofizikai, Geodéziai, Mérnöki Kft. (NAH-7-0036/2019) és a laboratóriumi vizsgálatokat az Elgoscár Környezettechnológiai Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma (NAH-1-1278/2019) végezte.

A telephelyen a felszín alatti víz állapotának nyomonkövetésére szolgáló, 4db kútból (K-7, K-8, K-9 és K-10) álló monitoring-rendszert alakítottak ki, melyet egy további monitoring kúttal egészítenének ki az L3 lerakó DNY-i sarkánál.

Létesítés

A tervezett tevékenység létesítési fázisában nem gyakorol jelenős hatást a földtani közegre.

A létesítés során kitermelt talajt (~30.200 m³) részben a töltések építésére használják fel, valamint a későbbi rekultivációig deponálják a telep területén.

Üzemelés

Normál üzemmenet esetén nem várható a földtani közegre gyakorolt jelentős hatás. A lerakó HDPE fóliája alá telepítendő geoelektromos monitoring rendszer segítségével a fóliaszigetelés állapota rendszeresen ellenőrizhető.

A lerakótéren és a csurgalékvíz medencében mesterséges szigetelést alkalmaznak, fólia bélése meggátolja - a hulladékból keletkező csurgalékvíz és az azzal szennyezett csapadékvíz - a földtani közeg szennyezését. A csurgalékvíz egy része kiporzás ellen visszalocsolásra kerül, a rendszerbe visszaszivárgó csurgalékvíz (~30%) az oroszlányi szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

Hulladékkezelő telep területén a szennyezett csapadékvíz sem a környezetbe, sem a talajba nem juthat be. A telep burkolt utjairól lefolyó esővíz a vizek elvezetése a csurgalékvíz gyűjtő rendszerbe kerül elvezetésre.

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába vezetik, mely szippantás után az oroszlányi szennyvíztisztító telepre kerül.

A nem önjáró gépek tankolását mobil, gépjárműre szerelt IBC tartályról biztosítják. A telephelyen gázolajat, egyéb üzemanyagot nem tárolnak.

Szennyezőanyag elhelyezés

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag: nem veszélyes hulladék, illetve hulladékkal érintkezett csapadékvíz, azaz csurgalékvíz - K2 besorolású anyagok

A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak:

Hulladéklerakó depónia

Az építés során egy körtöltés megépítésével alakítják ki az L3 lerakót, melyet egy belső megtámasztó töltés oszt nyugati és keleti medencére. A töltések koronaszélessége 5 m, a terep feletti átlagos magassága 1,0 m, tervezett koronaszint 243,0 mBf.

A nyugati medence hasznos alapterülete: 6.160 m²

A keleti medence hasznos alapterülete: 6.360 m²

A lerakótér maximális betöltési magasság: 262,0 mBf

A lerakótér magassága a rekultiváció után: 263,9 mBf

A depónia részletes ismertetését (aljzat és rézsűszigetelését) jelen határozat II. fejezete tartalmazza.

Csurgalékvíz gyűjtő és – tároló rendszer

A csurgalékvizek gyűjtése a 30 cm vastagságban beépített, OK 16/32-es gömbölyű szemű kavicsból készült felületi szivárgóval történik. A keletkező csurgalékvizek elvezetésére a déli töltéssel párhuzamosan futó vápákba fektetett két-két KPE DN 200 dréncső szolgál medencénként. A dréncsővek magas végeit zárósapkával látják el. A depónia felületen elhelyezett csurgalékvíz gyűjtő drének a keletkező csurgalékvizeket a nyugati medencéből a nyugati körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz aknába, a keleti medencéből a keleti körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz aknába vezetik. A tervezett visszalocsoló rendszer a körtöltés külső koronaélére kerül telepítésre.

A lerakó aljzatán lefektetett drénvezetékek a zárótöltést átlépve perforáció nélküli KPE D200 zárt vezetékben juttatják tovább a csurgalékvizeket a tisztító aknába, majd onnan gravitációsan a csurgalékvíz főgyűjtő vezetékbe. A KPE DN 250 méretű csurgalékvíz főgyűjtő vezeték gravitációsan vezeti el a csurgalékvizet az L3 lerakó ÉNy-i sarkához tervezett új átemelő aknába, és az L3 lerakó ÉK-i sarkánál már meglévő átemelő aknába. Ennek megfelelően a telepen 1 db új átemelő akna kialakítását tervezik a csurgalékvíz gyűjtő és a visszalocsoló rendszer részeként.

A tervezett átemelő aknától a csurgalékvíz gyűjtő medencéig az alkalmazandó szivattyúhoz megfelelő nyomóvezeték épül ki a medencébe történő csatlakozásig. Ez a nyugati oldali lerakótér vizeit juttatja a meglévő 1.900 m³-es csurgalékvíz tározó medencébe. A keleti oldali lerakótér csurgalékvizeit a meglévő átemelő aknába kerülnek bevezetésre.

Az L3 lerakótérről kivezetett csurgalékvizet a már engedélyezett L2 lerakótér 1.900 m³-es medencéje fogadja. HDPE fólia szigetelésű földmedence, mely az 1/A medence keleti oldalánál található. Befogadó kapacitása 1.900 m³, maximális üzemvízszintje 240 mBf, rézsű koronaszint 243 mBf.

Éves szinten – a csapadékvíz és párolgási viszonyoktól függően – mintegy 2.747 m³ csurgalékvíz keletkezésére számíthatnak. Tekintettel a többrétegű mesterséges műszaki védelemre és többszintű monitoring rendszerre, szennyezőanyag földtani közegbe kerülése normál üzemi körülmények mellett nem valószínűsíthető.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephelyen folytatott tevékenység a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 (IV.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 5.4. *Létesítmények Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével* pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenység.

A benyújtott üzemi kárelhárítási terv megfelel a Ker.-ben előírtaknak, ezért a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján, azt a rendelkező részben foglaltak szerint jóváhagytam.

Felhagyás

A hulladéklerakás befejezését követően (~6 év) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat kerül lefolytatásra, mely alapján rekultivációs terv készül. Felhagyás során a terület felmérése, szennyezés esetén mentesítése szükséges.

Havária

Havária elsősorban a HDPE szigetelő fólia sérüléseiből adódó csurgalékvíz által okozott szennyezés következtében alakulhat ki. Továbbá a gépjárművek üzemanyagok elfolyása is okozhat káreseményt, mely során veszélyes hulladékok keletkezése várhatóak. Ezen esetekben főleg a földtani közeg, illetve a talajvíz szennyeződhet.

Az esetleges haváriák bekövetkezésére felkészülve környezeti kárelhárítási terv készül, mely részletesen meghatározza a különböző teendőket.

4. Levegőtisztaság-védelem

A vizsgált terület Komárom-Esztergom Vármegyében a Vértes peremvidéke kistáj ÉNy-i szélén, az Oroszlány – Pusztavám erdészeti (bányaüzemi) úttól K-i irányban található. A vizsgált területen egykori bányameddővel feltöltött bányaterület, rekultivált széntároló, illetve meddőtaralók találhatóak. Keleti és déli irányokban a Vértesi Erőmű Zrt. Márkushegyi bányauzemének egykori meddőhányó telepe, nyugati és északi irányban erdőterület határolja a vizsgált telephelyet. A legközelebbi lakóépület (Pusztavám lakóépületei) a területtől DNy-ra 2700 m-re, a Vértesszentkereszt kolostor rom 700 m-re található.

A telep elhelyezkedése területfejlesztési és területrendezési érdekeket nem sért, a hulladékkezelő telep közvetlen közelében ipari és erdőterületek találhatóak. A telephely besorolása Oroszlány Város Önkormányzat Képviselő-testületének többször módosított 20/2006. Önkormányzati rendelete alapján Kh – Különleges terület, hulladéklerakó terület.

A telephely (Oroszlány) *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A levegő terhelését okozó technológiai műveletek a következők:

- Hulladékkezelési tevékenység során:
 - Munkagépek szennyezőanyag kibocsátása,
 - Inert hulladék töréséből és mozgatásából származó kiporzás,
 - Komposztálás, mechanikai-biológiai kezelés, illetve lerakás bűzhatása,
- Szállítás (szállító járművek szennyezőanyag kibocsátása)

A tervezett L3 lerakó 15.510 m² alapterületen, 236.200 m³, 283.440 t kapacitással létesül, melyet a jelenleg üzemelő 2. lerakó déli oldalához építenek hozzá.

A depónia gáz a kommunális hulladékban lévő szerves anyag anaerob lebomlásából képződik. A fermentálódási folyamat akár aerob, akár anaerob körülmények között játszódik le, bűzhatású gázok keletkezésével jár. A mozgatás, rakodás során azonban felszabadulnak a bűzhatást okozó vegyületek, amelyek a fermentatív fázisból származnak.

A tervezett L3 lerakón 6 db gázkút került kiépítésre, medencénként 3-3 db gázkút tervezett, az alábbiak szerint:

Az aljzatszigetelő-rendszer sérülésének elkerülése érdekében a kút mélyítésekor a fűrés legfeljebb 2 m-re közelítheti meg az aljzatszigetelő-rendszert. A fűrés kút átmérője a gyakorlatban 0,3-1,2 méter között változik. A beléhelyezendő perforált, többnyire HDPE műanyag cső (de lehet PVC, korrózióálló fém is) átmérője 150-300 mm közötti. A gázkút csöveit célszerű teleszkóposan csatlakoztatni, hogy a későbbi süllyedésekből adódó deformációs sérülések részben elkerülhetők legyenek. A furat alját 2 m magasságig kavicssal kell feltölteni, erre kell a műanyag perforált csövet helyezni. A gyűrűstér kavicsfeltöltése 16/32 mm szemcse nagyságú kavicssal történik, amelynek CaCO₃ tartalma nem lehet több, mint 10%.

A keletkező depóniagázok megsemmisítésére fáklyázó épült ki. A fáklyázó berendezés 2015. január 15-től működik üzemszerűen.

Létesítés:

Az építés során egy körtöltés megépítésével alakítják ki az L3 lerakót, melyet egy belső_megtámasztó töltés oszt nyugati és keleti medencére. A töltések koronaszélessége 5 m, terep_feletti átlagos magassága 1,0 m, tervezett koronaszintje 243,0 mBf. A nyugati medencehasznos alapterülete 6.160 m², a keleti medence 6.360 m²-re tervezett. Az építéshez tartozó munkálatok ideje alatt átmenetileg nagyobb porszennyezés várható, de ez lokálisan és időszakosan fog megjelenni. A levegőterhelést nagyban befolyásolják, a diffúz forrásként megjelenő munkagépek és szállítójárművek (mozgó légszennyező források) száma, a szállítás gyakorisága. A létesítés során felmerülő légszennyező források egyrészt a bontási anyagok elszállítása és az építőanyagok beszállítása, valamint a helyszíni kivitelezési tevékenységek lehetnek.

A számítások alapján a létesítési tevékenységből eredő szennyezőanyag kibocsátás a vonatkozó határértéket nem lépi túl, az ezekből származó járulékos terhelés nem jelentős. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a létesítés levegőre gyakorolt hatása átmeneti és kismértékű. A lerakóhely kialakítás során a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentésre kötelezett légszennyező forrás nem kerül kialakításra.

Üzemelés:

Engedély és bejelentés köteles pontszerű légszennyező forrás a telephelyen nem üzemel.

A tevékenység során alkalmazott levegőterhelést okozó berendezések, illetve munkafolyamatok: mobil aprító, dobroszta, törőgép, rakodógép, kompaktor, illetve különböző szállítójárművek.

A porszennyezést az összes por kibocsátással járó folyamat együttes hatásaként számítjuk, mely az L3 lerakó üzembe állítását követően sem változik:

- Inert kezelőtéren
- törés, rostálás,
- inert hulladék és haszonanyag rakodása,
- munkagépek kipufogógázainak részecske (por) kibocsátása

A munkagépek működéséből származó hatásterület (vegyes hulladék előkezelő tér) NO₂ légszennyező anyag esetén a legnagyobb 78 m. A dokumentációban foglaltak alapján a hatásterület szállópor esetén 65 m.

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett hulladéklerakó szagkibocsátó forrásainak becsült szagvédelmi hatásterület nagysága a szagmissziós modellezéséből levezetett 395 m-es távolságban lehatárolható.

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az alábbi, Oroszlány közigazgatási területén található ingatlanokat érinti: 194, 193, 0201/4, 203, 0204/10, 0204/11, 0204/8, 0204/9, 0204/26, 0201/5, 0201/6, 0201/2, 0243/1, 0204/24, 0204/18, 0204/23, 192, 218, 0204/21, 0204/22, 0204/25 hrsz.

Országhatáron áterjedő környezeti hatások nincsenek.

A hulladékkezelő és lerakó telephez jelenleg 73 db nehéz tehergépjármű forgalma kapcsolódik. A dokumentációban foglaltak alapján a tevékenységhez kapcsolódó szállításból az üzemi út mentén jelentkező többlet immiszió igen csekély mértékű, a közlekedés hatása az üzemi út maximum 10 m-es sávjában jelentkezik.

Felhagyás:

A művelés felhagyása a lerakó betelését követően a rekultivációval valósul meg. A rekultiváció újabb engedélyezési eljárást követően kezdhető meg. A rekultiváció nagyrészt földmunkával és füvesítéssel jár. Előzetes becsléssel a rekultiváció légszennyező hatása megegyezik a telepítés során számítottakkal.

Havária:

Levegőminőséget befolyásoló havária tüzesemény esetén alakulhat ki, mely akár gépjárművek nem megfelelő műszaki állapotából, akár külső körülmények (villámcsapás, emberi gondatlanság, szándékos gyújtogatás) hatására bekövetkezhet.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Létesítés

A beruházás során a jelenleg üzemelő 2. lerakótér déli oldalához hozzáépítve egy L3 elnevezésű lerakómedence kerül kialakításra összesen 236.200 m³, 283.440 t kapacitással. A lerakó élettartama várhatóan 6 év. Az L3 a meglévő telepi infrastruktúrához csatlakozik, miközben a jelenleg üzemelő, technológiák változatlanok maradnak. Kiegészítő létesítményként egy monitoring kút, 295 m csapadékvíz elvezető árok, 505 m kerítés és 250 m hosszban telepi belső út létesítése tervezett.

A vizsgált terület a Vértes peremvidéke kistáj ÉNy-i szélén, az Oroszlány – Pusztavám erdészeti (bányaüzemi) úttól K-i irányban, Oroszlány településtől délre, a hatályos szabályozási terv alapján „Különleges, hulladéklerakó területen” található. A legközelebbi lakóépület (Pusztavám lakóépületei) a területtől DNy-ra 2700 m-re, a Vértesszentkereszt kolostor rom 700 m-re található. A telephelyet minden irányban véderdő veszi körbe.

A tervezett új lerakó telepítési fázisában a meglévő hulladékkezelő és lerakó technológia tovább üzemel a már meglévő zajforrásokkal, és ezen zajforrások mellé lép be a telepítés munkagépeinek zajterhelése.

Az építés várható időtartama 4 hónap, a munkálatokban 3 db munkagép és 3 telephelyen belül közlekedő szállítójármű vesz részt. A felsorolt munkagépek és szállítójárművek csak nappali időszakban üzemelnek. Az építés fázisában a felsorolt zajforrások folyamatos 8 órás munkaidővel működnek.

Az elvégzett számítások alapján az építési munkálatok nem okoznak jelentős zajterhelést a felvett ellenőrzési pontokban.

A szállítási útvonal jelenleg fennálló zajterheléshez viszonyítva az építési forgalom okozta zajterhelés növekedés mértéke +0,5 dB.

Üzemelés

A technológia során a beszállított kommunális hulladékot az előkezelő téren ürítik, majd a szükséges előkezelési műveleteknek vetik alá. A nem hasznosítható hulladék rész lerakásra kerül. Az L3 nem veszélyeshulladék-lerakóra kizárólag előkezelte, válogatott hulladék kerülhet. A lerakón a hulladékot kompaktor segítségével tömörítik.

A legjelentősebb zajhatás az előkezelő téren történő munkavégzésből, valamint a lerakódepó kompaktorral történő tömörítéséből származik.

Az L3 lerakó üzemelésének megindulásával az eddig használatba vont lerakótér üzemeltetése megszűnik, a lerakón tömörítést végző kompaktor munkavégzése az L3 lerakótérre helyeződik át.

A hulladékkezelő telepen működő további zajos technológiákban változás nem lesz, azaz továbbra is működik a mobil dobosta, az előkezelő gépsor, a hulladékszállítás, illetve az inert hulladék kezelése is, változatlan helyen és intenzitással. Ennek megfelelően a zajforrások száma nem változik csupán a tömörítést végző kompaktor helye módosul. A megváltozott geometriai elrendezés módosítja a kibocsátott zaj terjedésének irányát, illetve a zajvédelmi hatásterület geometriáját.

A jelenlegi tevékenységből adódó zajterhelés vizsgálatát 2020 júniusában műszeres zajméréssel Major Balázs ev. (szakértői száma: SZKV-zr/07-1183) vizsgálta. A jegyzőkönyvben foglaltak szerint a vizsgált lerakó tevékenységtől származó zajterhelés a vonatkozó határértékeknek megfelel, a környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zvr.) 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület védendő területet nem érint.

Az új lerakótér beüzemelése után kialakuló zajkibocsátás, illetve a zajvédelmi hatásterület számításával került lehatárolásra, ezért az üzembe helyezést követően a vonatkozó jogszabályban előírtak teljesülését műszeres méréssel szükséges igazolni.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a kapcsolódó közlekedés által közvetett hatásterület nem határozható meg, tekintettel arra, hogy a megközelítési útvonal zajtól nem védendő övezeten halad át, illetve a zajterhelés változás nem éri el a +3 dB-t.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása a lerakó betelését követően a rekultivációval valósul meg, mely tevékenység megfelelő engedély birtokában kezdhető meg. A rekultivációs munkálatok időtartama, a szükséges munkagépek jellege, száma hasonló a telepítési fázishoz, így a felhagyás (rekultiváció) zajterhelése is hasonlóan alakul az építés idején kialakuló zajterheléshez.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephely (Oroszlány 0204/21, 0204/22 és 0204/25 hrsz.-ok) területe nem része országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózatnak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének, azonban része az Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó területének, valamint déli irányban a tárgyi terület határos Natura 2000 területtel, amely egyben az Ökológiai Hálózat magterülete is. Az érintett területen a természetvédelmi kezelő által rendelkezésemre bocsátott biotikai adatbázis védett, vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi

A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél részére a Juglans Nigra Mérnöki Iroda Kft. (8000 Székesfehérvár, Taliga dűlő 4. .; a továbbiakban: Megbízott) kérelmére indult ügyben, az Oroszlány 0204/25 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nem veszélyes, kommunális hulladéklerakó bővítésére, létesítésére vonatkozó összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához a Környezetvédelmi Hatóság KE/041/03410-5/2022. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél az Oroszlány 0204/21, 0204/22 és 0204/25 hrsz.-ú ingatlanokon lévő hulladéklerakóra vonatkozóan a KE/041/00179-2/2022. és KE/041/03880-10/2021. számú határozattal módosított, KE-06/KTO/003611-26/2020. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik. Az alaphatározat érvényességi ideje 2030. szeptember 30., míg felülvizsgálata 2025. március 31. Az Ügyfél az Oroszlányi Nem Veszélyes Hulladékkezelő és Lerakó Telepén új lerakó építését határozta el. A bővítés során a jelenleg üzemelő 2. lerakó tér déli oldalához hozzáépítve új lerakó kerül kialakításra összesen 236.200 m³, 283.440 t kapacitással. A lerakással ártalmatlanításra kerülő és takaróanyagként hasznosított mennyiség változatlanul kb. 52.762 t évente. Ennek megfelelően a tervezett lerakó élettartama várhatóan 6 év. Az új lerakó megépítésével a telepen alkalmazott technológiák és kapacitások változatlanok maradnak, csak a jelenleg üzemelő 2. lerakó tér feltelését követően a tervezett új lerakó kerül művelésbe vonásra. Jelenleg a telepen működő összes technológia és a 2. lerakó tér működése a többször módosított KE-06/KTO/03611-26/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozik. Jelen összevont kérelem a fenti engedélytől függetlenül, csak az új lerakóra vonatkozik, tekintettel arra, hogy a 2. lerakó tér 1/A és 1/B medencéi jelenleg is üzemben vannak, így a tervezett L3 elnevezésű lerakóra független engedélyt kér az Ügyfél. A hulladéklerakó bővítése kapcsán a beszállítandó hulladék mennyisége meghaladja a napi 10 tonnát és a tervezett kapacitás is nagyobb, mint 25.000 t, így a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 105. pontja értelmében előzetes vizsgálati engedélyezési eljárás, a 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá esik. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet lehetőséget biztosít

hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ún. összevont eljárásként való kezelésére, ezért az Ügyfél összevont engedélyezési eljárás lefolytatását kérte.

Az építés során egy körtöltés megépítésével alakítják ki az L3 lerakót, melyet egy belső megtámasztó töltés oszt nyugati és keleti medencére. A szigetelés vizsgálatát lehetővé tevő geofizikai szenzorhálózatot a lerakómedence alá telepítik a lerakó kialakítása során. A töltések koronaszélessége 5 m, terep feletti átlagos magassága 1,0 m, tervezett koronaszintje 243,0 mBf. A nyugati medence hasznos alapterülete 6.160 m², a keleti medence 6.360 m²-re tervezett. A lerakó közvetlen környezetében ivóvízbázis nem található, időszakos- és állandó vízfolyás a telep közelében nincs. A telep vízellátását Vértesi Erőmű iparivíz hálózata biztosítja, a vízfelhasználást mérőórával mérik. A szociális és üzemviteli épületben létesített szociális helyiségek szennyvizet fogadó zárt gyűjtőakna az épülettől ÉK-i irányban található. A szociális célú vízfelhasználásból havonta kb. 6-12 m³ szennyvíz keletkezik. Ennek megfelel az elszállított szennyvíz mennyisége, amely évente kb. 80-190 m³ körüli. A szociális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet zárt 10 m³-es gyűjtőaknába vezetik, melyet szükség szerint szippantással ürítenek és a szennyvizet az Oroszlányi Szennyvíztisztító telepre szállítják. Az Ügyfél az Oroszlányi hulladéklerakó telepen csurgalékvíz tisztítása és a tisztított csurgalékvíz elvezetése tárgyában 35800/6514-8/2022.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A csurgalékvizek gyűjtése a 30 cm vastagságban beépített, OK 16/32-es gömbölyű szemű kavicsból készült felületi szivárgóval történik. A keletkező csurgalékvizek elvezetésére a déli töltéssel párhuzamosan futó vápákba fektetett két-két KPE DN 200 dréncső szolgál medencénként. A dréncsővek lejtése ~1,0 %-os. A dréncsővek magas végeit zárósapkával látják el. A depónia felületen elhelyezett csurgalékvíz gyűjtő drének a keletkező csurgalékvizeket a nyugati medencéből a nyugati körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz tisztító aknába, a keleti medencéből a keleti körtöltés rézsűjébe tervezett két csurgalékvíz tisztító aknába vezetik, így a lerakó aljzatán lefektetett drénvezetékek a zárótöltést átlépve perforáció nélküli KPE D200 zárt vezetékben juttatják tovább a csurgalékvizeket a tisztító aknába, majd onnan gravitációsan a csurgalékvíz főgyűjtő vezetékbe. A KPE DN 250 méretű csurgalékvíz főgyűjtő vezeték gravitációsan vezeti el a csurgalékvizet az L3 lerakó ÉNy-i sarkához tervezett új átemelő aknába, és az L3 lerakó ÉK-i sarkánál már meglévő átemelő aknába. Ennek megfelelően a telepen, 1 db új átemelő akna kialakítását tervezik a csurgalékvíz gyűjtő és a visszalocsoló rendszer részeként. A tervezett átemelő aknától a csurgalékvíz gyűjtő medencéig az alkalmazandó szivattyúhoz megfelelő nyomóvezeték épül ki a medencébe történő csatlakozásig. Ez a nyugati oldali lerakótér vizeit jutítja a meglévő 1.900 m³-es csurgalékvíz tározó medencébe. A keleti oldali lerakótér csurgalékvizei a meglévő átemelő aknába kerülnek bevezetésre. A csurgalékvíz gyűjtő medence HDPE fólia szigetelésű földmedence, mely az 1/A medence keleti oldalánál található. Befogadó kapacitása 1.900 m³, maximális üzemvízszintje 240 mBf, rézsű koronaszint 243 mBf. Az ingatlanon belüli területre hulló csapadékvizek egy része a talajra, burkolt felületekre másik része a szigetelt tárolótérre hullik. A tárolótérek mesterséges szigetelést alkalmaztak, ami a talajba szivárgást meggátolja. Így a szennyezett víz sem a környezetbe, sem a talajba nem juthat be. A telepi burkolt utakról lefolyó vizek elvezetése a csurgalékvíz rendszerbe történik. A területre a csapadékvizek befolyását az ingatlan határán északi, nyugati és keleti irányból övárkok akadályozzák. Az övárkok az Oroszlány-Pusztavám összekötő út árkába csatlakoznak. A belső övárkok a depóniák K-i rézsűje mentén halad, és szintén tiszta csapadékvizeket gyűjtenek, melyek befogadja a fent említett É-i övárkok. Az L3 lerakó kialakításával, annak nyugati töltéslábjánál és déli töltéslábjánál összesen 295 m hosszban csapadékvíz elvezető árok kerül kialakításra, mely a meglévő telepi csapadékvíz elvezető árokba torkollik. A tervezett árok kialakítása trapéz keresztmetszetű, földmedrű árok. A tárolt anyag nem veszélyes hulladék, illetve hulladékkal érintkezett csapadékvíz, azaz csurgalékvíz. A nem veszélyes szilárd hulladék éves betárolható maximális mennyisége évi 67.532 t. A hulladéklerakó tervezett élettartama alatt kb. 236.200 m³, azaz 283.440 t nem veszélyes hulladék lerakása tervezett. Az L3 lerakótérrel kivezetett csurgalékvizet a már engedélyezett L2 lerakótér 1.900 m³-es medencéje fogadja. Éves szinten – a csapadékvíz és párolgási viszonyoktól függően – mintegy 2.747 m³ csurgalékvíz keletkezésére számíthatnak. Tekintettel azonban a nem veszélyes hulladéklerakók és kapcsolódó csurgalékvíz kezelő rendszer létesítési előírásaira (többretegű mesterséges műszaki védelem, és többszintű monitoring rendszer), szennyezőanyag föltani közegbe kerülése normál üzemi körülmények mellett kizárható. A szigetelt lerakótér köré összesen 4 db figyelőkút épült, az ötödik kút engedélyeztetése folyamatban van. Az újonnan létesülő L3 lerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának monitorozására plusz egy talajvíz figyelő kút kerül kiépítésre, a tervezett lerakó DNy-i sarkánál. A figyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyét az Igazgatóság 35800/3391-8/2019. ált. számon adta ki. A kutak mintázásai során a talajvíz szintjét a területen a terep alatt 10-20 m között találták meg. A terület régi, bányameddővel feltöltött bányaterület, melynek talaja barnásfeketés márgás, szenes agyag. A környező talaj sajátos kémiai összetétele jelentősen befolyásolja a talajvíz minőségét. A kutakból félevenként vízminőségi mintavételezés történik, melynek kiértékelését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján végzik és a vizsgálati eredményeket, illetve a kiértékelést a Kormányhivatal részére minden tárgyévet követő évben előírászerűen

megküldik. A vizsgált komponensek közül az ammónium- és szulfát-ion koncentrációjában, időnként a klorid koncentrációban jelentkezik szennyezettségi határértéknél magasabb koncentráció, azonban a környező talaj sajátos kémiai összetétele jelentősen befolyásolja a talajvíz minőségét. Ezen vizsgált komponensek határértéket meghaladó koncentrációja már a figyelőkutak létesítésétől kezdve megfigyelhető. A detektált határérték feletti koncentrációk a területen korábban folytatott bányászati tevékenységgel hozhatók összefüggésbe, nem a hulladéklerakó működésével. A talajvíz minta eredmények értékelése alapján figyelembe véve a geoelektromos vizsgálat eredményeit, megállapíthatjuk, hogy a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységnek a talajvízre kimutatható hatása nincs. Ugyan egy-egy szennyezőanyag esetében kiugrás megfigyelhető, de ezek a koncentrációk már a hulladéklerakás megkezdése előtt is jelen voltak, illetve a mért koncentrációk nem korrelálnak a csurgalékvízben lévő koncentrációkkal. A hulladéklerakó medencék, vízzárósága geoelektromos vizsgálati eredményekkel alátámasztott, a műszaki védelem sértetlen. A területen havária esemény nem történt. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. A létesítménynek felszíni és felszín alatti vizekkel közvetlen kapcsolata nincsen. A kommunális szennyvíz és csurgalékvíz kezelése az előírásoknak megfelelően történik. A lerakó medencék fólia szigetelése és a csurgalékvíz rendszer hibátlan. A talajvíz minta eredményekből látható, hogy a mért koncentrációváltozások alapján szennyezésre utaló tendenciák, trendek nem állapíthatók meg, a talajvízben nem következtek be olyan változások, ami a csurgalékvíz talajvízbe jutására utalna. A fentiek alapján a hulladékkezelő telep sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekre hatást nem gyakorol, így hatásterület nem határozható meg.

A tervezési terület nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az érintett terület nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás nincs káros hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Oroszlány település terület fokozottan és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3.-5. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A 6. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Az elhelyezni kívánt szennyező anyag besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 16. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés c) pontján alapul.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések, valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- 2020. január 01. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAÜ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.
- A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Az Ügyfél Megbízottja által benyújtott EKV-19-1/2022. munkaszámú, 2022. dátumú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-6. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1)

bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek fejezetében lévő táblázat 2., 3., 13. és 14. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva, továbbá az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. október 18-án megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot állásfoglalás kiadása céljából. A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján a környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a telephelyen nem veszélyes hulladék lerakása és kezelése történik;
- a környezeti hatástanulmány „a települések katasztrófavédelmi besorolásáról” szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi.

Az egységes környezeti hatásvizsgálat vonatkozásában nem foglaltam állást hatáskör hiányában. Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.”

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.3. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. §-ára és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontjára tekintettel a Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon **nincs**.
- Tárgyi létesítés területe **nem tartozik** felszínmozgás-veszélyes övezetbe.
- A tárgyi terület **alábányászottsággal érintett területen helyezkedik el. Ezt a tervezés és a kivitelezés során figyelembe kell venni.**

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.”

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási**

Osztály a KE/046/01305-1/2023. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat VI. fejezetében, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett Üzemeltetési terv, rekultivációs terv jóváhagyására vonatkozóan az V. fejezetben rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/2383-2/2022. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 1. pontjában rögzítettem.

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17.148/2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VIII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/588-2/2022. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VIII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/25991-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VIII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/25991-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.”

„A vizsgálat eredményének indokolása:

A VERTIKÁL Nonprofit Zrt. (a továbbiakban: Ügyfél) új lerakó építését határozta el. Az új lerakó megépítésével a telepen alkalmazott technológiák és kapacitások változatlanok maradnak, csak a jelenleg üzemelő 2. lerakó feltelését követően a tervezett új lerakó kerül művelésbe vonásra. A lerakó üzemelése során kommunális célú és technológiai vízfelhasználás is történik. A víz ivóvízként történő felhasználásra nem alkalmas, ezért a személyzet ivóvíz-ellátását palackos vízzel biztosítják. A szociális és üzemviteli épületben létesített szociális helyiségek szennyvizét fogadó zárt gyűjtőakna az épülettől ÉK-i irányban található. A szociális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet zárt 10 m³-es gyűjtőaknába vezetik, melyet szükség szerint szippantással ürítenek. A szállítást megrendelés alapján az oroszlányi szennyvíztisztító telep üzemeltetője végzi. A tevékenységhez kapcsolódóan kommunális hulladék kizárólag a lerakót üzemeltető személyzet tevékenységéből keletkezik. Ezt az irodaépületben és a szociális konténerben gyűjtik. Az Ügyfél az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt.-vel kötött közszolgáltatói szerződést a keletkező kommunális hulladék megfelelő kezelésére. A telepítés fázisában a terület-előkészítés során zöldhulladékok és építési, bontási hulladékok keletkezésével kell számolni, amelyeket konténerekben gyűjtik, majd elszállítják. A lerakó üzemeltetése sem létszámváltozással, sem technológiai módosítással nem jár, így a keletkező kommunális hulladék, másodlagos és veszélyes hulladék mennyiségében és kezelési módjában sem várható változás a jelenlegi állapothoz képest. A művelés felhagyása a lerakó betelését követően a rekultivációval valósul meg. Az immissziós koncentrációk nem haladják meg a levegőtérheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírt egészségügyi határértékeket. Az elvégzett vizsgálatok és számítások alapján megállapítható, hogy a hulladékkezelő telep normál üzemelése, valamint az építés során a befoglaló ingatlanok légterében kialakuló légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg a határértékeket. Az üzemelés szakaszában sem várható változás a jelenlegihez képest. A hatásterület által érintett területen védendő létesítmény nincs. Ennek megfelelően egyedi zajkibocsátási határérték megkérése nem indokolt. Az építési munkálatok nem okoznak jelentős zajterhelést. Az üzemelés fázisában a zajforrások száma nem

változik. A lerakó az éghajlatváltozás által potenciálisan nem befolyásolt projekt. Az oroszlányi hulladéklerakó vízjogi engedéllyel rendelkező talajvízfigyelő rendszere jelenleg 4 db monitoringkútból áll. A kutakból félévenként vízminőségi mintavételezés történik, melynek kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet alapján végzik. A talajvízminta eredményeinek értékelése alapján megállapítható, hogy a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységnek a talajvízre kimutatható hatása nincs. A vízfolyásoknak a vizsgált területtel közvetlen kapcsolata nincsen. A telepítés során a jelenlegi állapothoz képest plusz vízigények vagy vízterhelések nem jelentkeznek. Új monitoringkút kialakítása tervezett, mely a lerakó talajvízre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérésére szolgál. A lerakó üzembe helyezése sem a vízellátás rendszerében, sem a vízigények mennyiségében, sem a kommunális szennyvízkezelésben nem okoz változást. A kezelőterek és a lerakómedencék műszaki kialakítása biztonságosan megakadályozza a talaj elszennyeződését, az üzemelési előírások betartásával normál üzemi körülmények között a hulladékkezelő és -lerakó telep működése a talajra hatást nem gyakorol. Az új létesítmény nagy környezeti biztonság mellett üzemel majd, normál üzemi körülmények mellett a talaj szennyezése kizárható. A megvalósítás, azaz az üzemeltetés fázisában normál üzemi körülmények között sem talaj-igénybevétel, sem talajszennyezés nem várható.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/743-2/2022. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VIII. 5. pontjában rögzítettem, a vizsgálat során tett megállapításokat az alábbiakkal indokolt:

„A Rendelet 28. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatal elsőfokon az 5. melléklet I. táblázatában meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha az 5. melléklet I. táblázata szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerinti előzetes vizsgálati eljárásban az 5. melléklet I. táblázatában megjelölt feltételek fennállnak.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel (Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel és a Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) önkormányzati rendeletével) való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, azon belül a műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények térbeli rendjét. A 7. számú melléklet a térségi hulladékkezelőt térségi jelentőségű elemként nevesíti.

Megállapítottam, hogy a tárgyban térségi hulladékkezelő a KEMTrT-ben szerepel.

Mindezek alapján az Oroszlány nem veszélyes hulladékkezelő és lerakó telep területén tervezett új lerakó építése ellen kifogást nem emeltem.”

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság a DINPI/6374-1/2022. számú tájékoztatását jelen határozat VIII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

Az Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője által megküldött 14-IG/245-2/2022. számú tájékoztatásban leírt megállapításait jelen határozat VIII. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

*

A VI. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT-előírások:

- Khvr. 17. § -a; Khvr. 11. számú melléklet 5. pontja, Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §-a

Földtani közegvédelmi előírás:

- Favir. 10. § (1) bekezdés a), b), c), e) pontja, és 19. § (1) bekezdése
- Ker. 8.-9. §. és 11. §, valamint 2. melléklete

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (1)-(2) bekezdése; Lvr. 26. § (1)-(2) bekezdése; Lvr. 4. §-a.
- Lvr. 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése.
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete.
- A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése.
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai.
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete.
- Lvr. 9. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése
- VM rend. 16. § és a 12. § (1) bekezdésében foglaltak.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (3), 11. § (1) és (5) bekezdése;
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírás:

- Ker. 2. melléklete.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 5. § (2) bekezdés bd) pontja

Felhagyásra vonatkozó előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja

Hulladékgazdálkodási előírások:

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a, 16. – 18. §, 65. § (1), (3), (4) és (5) bekezdései;
- lerakóR.,
- A Hr. 9. § (2) bekezdése; 15/A. § (1) bekezdés
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014 (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-13. § és 1. – 5. sz. melléklete;
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. mellékletén alapulnak.

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság állásfoglalása; a Katasztrófavédelem, a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontjának és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. § (1) és (2) bekezdése, valamint a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján jelen

határozattal egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 26. § (3), (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (IV. fejezet)

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

A Khvr. 20/A. § (1) és (2) bekezdés e) pontja értelmében:

„(1) Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg a (2) bekezdésben foglalt kivétellel.

(2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki,

e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének hatánapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (IX. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Az Lvr. 26. § (8) bekezdése értelmében:

„Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.” (IX. fejezet 2. pontja)

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.” (IX. fejezet 3. pontja)

A Ht. 80. § (1) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 17. § (1) bekezdése, 62. § (1) bekezdése, Hr. 9. § (2) bekezdése, 14. § (3) bekezdése, 15/A. § (1) bekezdése alapján jelen határozatban egyúttal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról is döntöttem Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint (III. fejezet).

A jelen határozat III. fejezetében szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg. A III. fejezetében nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A megküldött üzemeltetési tervet jelen határozat V. 1. fejezetében jóváhagytam a Hr. 15/A § (1) bekezdés f) pontja alapján.

A megküldött rekultivációs tervet jelen határozat V. 2. fejezetében jóváhagytam a Hr. 15/A § (1) bekezdés h) pontja alapján.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 5. pont (Hulladékkezelés) 5.4. (Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.) alpontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.” (IX. fejezet 4. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.” (IX. fejezet 5. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 2.362.500,- Ft, (azaz kettőmillió-háromszáz-hatvankétezer-öttszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 4. főszám 2.2. alszámában és valamint a 4. sz. mellékletének 18. főszáma alapján.

Jelen határozat X. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (XI. fejezet)

Hatáskörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratok, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 103039906
A telephely megnevezése: Oroszlány Lerakótér 3
A telephely címe: 2840 Oroszlány, 0204/25
KÜJ: 103175834
Ügyfél neve: VERTIKÁL Nonprofit Zrt.
Ügyfél cím: 8154 Polgárdi, Szabadság u. 26. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Hulladéklerakás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	D1	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Lerakótér 3

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

A(z) 116/1011/00583-3/2023 sz. határozat melléklete



Verziószám: null

2

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3469092
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2022.10.24.
Beküldve	2022.10.24. 11:50:54
Ügyfél	VERTIKÁL Nonprofit Zrt. 8154, Polgárdi Szabadság u. 26. KÜJ: 103175834
Telephely	Oroszlány Lerakótér 3 2840, Oroszlány 0204/25 KTJ: 103039906

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Lentsés Ildikó
Beosztása	környezetvédelmi ügyintéző
Telefon	+36305125174
Fax	
E-mail	kornyezetiranyitas@vertikalzrt.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Madarász András
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	0204/25
Összterület	114803 m2
Burkolatlan felület	114803 m2

Azonosító	1
Megnevezés	Hulladéklerakás
Típuskód	1
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3821
Nemzetközi besorolás	090401 /
Nemzetközi besorolás (2)	901 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	52762
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m²]
D1	D	Lerakótér 3	0	12 520

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Bomag kompaktor
Teljesítmény	100
Mértékegység	t/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

D1

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Bomag kompaktor

Technológia

1

Forrás

D1

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
100	METÁN