



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00628-47/2023.

Ügyintéző: dr. Karácsony Edina, Horváth Ágnes,  
Pálya István  
Telefonszám: +36 96 896-135

Tárgy: Rekultív Magyarország Kft. – a Jánossomorja 0203/24 hrsz. alatti telephely - egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT.

#### I.

A Kormányhivatal felülvizsgálva a 2713-23/2018. számú határozattal kiadott és a GY/40/05965-15/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a **Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély L. u. 14., KÜJ: 103125725, a továbbiakban: Ügyfél) részére a benyújtott teljeskörű felülvizsgálati dokumentáció alapján a Jánossomorja 0203/24 hrsz. alatti (KTJ: 100782597, LKTJ: 101605912) telephelyen folytatott – **hulladékártalmatlanítási tevékenységre vonatkozóan - levegőtisztaság-védelmi engedélyt, hulladéklerakó üzemeltetési terv, előzetes rekultivációs terv- és üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását** is magában foglaló –

### **e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t**

ad az alábbiak szerint:

#### II.

##### **1. Az Ügyfél adatai:**

Név: Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
Székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14.  
KÜJ: 103125725  
Statisztikai számjel: 24236410-3811-113-07.

## **2. A telephely adatai:**

Telephely helyrajzi száma: 9241 Jánossomorja, 0203/24 hrsz.  
Összterület: 30 ha 1911 m<sup>2</sup>  
Telephely KTJ szám: 100782597  
Létesítmény KTJ szám: 101605912

Az ingatlan tulajdonosa Jánossomorja Város Önkormányzata. A bérelt telephely Jánossomorja külterületén, a település déli oldalán található. A telephely körülkerített, zárható kapuval és közvetlen szilárd útburkolati kapcsolattal rendelkezik. A telephelyen őrszolgálat működik így az ingatlanra csak engedéllyel rendelkezők léphetnek be.

A telephely sarokponti (törésponti) EOY koordinátái:

pont jele	EOVY	EOVX
1	510 192	271 147
2	510 536	271 409
3	510 922	270 739
4	510 519	270 334

A hulladéklerakó test sarokponti (törésponti) EOY koordinátái:

pont jele	EOVY	EOVX
5	510 438	270 670
6	510 712	270 822
7	510 700	270 574
8	510 550	270 439

### **2.1. A telephely létesítményei:**

- üzemi szociális és iroda épület,
- hídmérleg és mérlegház,
- szigetelt hulladéklerakó medence,
- csurgalékvíz-tároló medence (2.330 m<sup>3</sup>),
- válogató csarnok (976 m<sup>2</sup>),
- konténertároló (250 m<sup>2</sup>),
- gépszín (562 m<sup>2</sup>),
- komposztáló tér (2.990 m<sup>2</sup>),
- kerékmosó,
- kocsimosó,
- szennyvíz-gyűjtő és -tározó zárt, földbe süllyesztett (30 m<sup>3</sup>),
- PB gáztartály (5 m<sup>3</sup>),
- üzemanyag töltőállomás (20.000 liter),
- 2 m magas kerítés a telephely körül, beléptető és kamera rendszerrel
- üzemi utak,
- védő erdősáv

### **3. A hulladéklerakó besorolása és műszaki adatai:**

Besorolása: **B3 alkategóriájú**, vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.

Az üzemelő lerakó medence területe: **83.130 m<sup>2</sup>**

A lerakott hulladékok térfogata: **995.357,85 m<sup>3</sup>**

A felülvizsgálat időpontjában rendelkezésre álló szabad kapacitás geodéziai mérés alapján **270.965 m<sup>3</sup>**.

Szélessége: **100,0 – 270,0 m**

Hosszúsága: cca. **330,0 m**

Hulladéklerakó felülete: **74.900 m<sup>2</sup>**

A lerakó legmagasabb pontjának szintje: **139 mBf**

Felméréssel igazolt összes befogadó kapacitása mBf 139 szintig: **1.263.946,64 m<sup>3</sup>**

### **4. A hulladéklerakó műszaki védelme:**

Aljzatszigetelés és csurgalékvíz gyűjtő rendszer: rétegenként tömörített 3×20 cm ásványi szigetelőréteg,  $k < 1 \cdot 10^{-9}$  m/s szivárgási tényezővel, geofizikai monitoring rendszer, 2,0 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez, vízvezető dréncső hálózat, szigetelőlemez mechanikai védelmére és eltömődés elleni védelmet szolgáló 2×600 g/m<sup>2</sup> terfit borítás, 25 cm vastag felületi szivárgó (OK 16/32 kavics,  $k > 10^{-3}$  m/s), dréncső hálózathoz csatlakozó csurgalékvíz gyűjtő vezeték, csurgalékvíz gyűjtő akna, 2330 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz tároló medence.

### **4. A tevékenység besorolása:**

Hulladéklerakók **10 t/nap** feltöltési kapacitáson felül vagy **25.000 t** teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

A hulladékártalmatlanítás kódja: **D5** Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban).

A telephelyen folytatott egységes környezethasználati engedély köteles nem veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység **NOSE-P kódja:** 109.06 – hulladéklerakás (szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása).

A tevékenység TEÁOR száma: **3821** – nem veszélyes hulladékkezelése, ártalmatlanítása, **3811** – nem veszélyes hulladék gyűjtése, **3832** – hulladék újrahasznosítása.

A tevékenység E-PRTR besorolása: **5.4 (d)** – 25 000 tonna teljes befogadó-kapacitás feletti hulladéklerakó.

### **5. A kapcsolódó tevékenységek megnevezése:**

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001**.

Nem veszélyes hulladékok előkezelése: **E02–03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), **E02–04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), **E02–05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás) és **E02–06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása: **R5a** szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása: **R3c** komposztálás

## **6. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető, hasznosítható és ártalmatlanítható hulladékok:**

### **6.1. A lerakással ártalmatlanítható hulladékok (D5) azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség t/év</b>
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	144.168
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	
10 01 15	együtt égetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	
10 09 03	kemence salak	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06	

	03-tól	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nem veszélyes hulladékot tartalmaz	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotthasztott anyag	
19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textíliák	
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>144.168</b>

**6.2. A gyűjtésre (G0001), előkezelésre (E02–03, E02–06) átvehető és a hulladéklerakón technológiai céllal hasznosítható hulladékok (R5a) azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
17 01 02	tégla	5.300
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
20 02 02	talaj és kövek	
<b>Összesen:</b>		

**6.3. A gyűjtésre (G0001), előkezelésre (E02–03, E02–06) átvehető és a komposztálással (R3c)**

hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	4.000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirottasztott anyag	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>4.000</b>

6.4. A további kezelés érdekében a telephelyen gyűjtésre (G0001) átvehető egyéb nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
07 02 13	hulladék műanyag	4.500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>4.500</b>

6.5. A gyűjtésre (G0001), aprítással előkezelésre (E02-03) átvehető hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	11.600
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	

03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
17 02 01	fa	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>11.600</b>

**6.6. A gyűjtésre (G0001), bálázással előkezelésre (E02–04) átvehető hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
07 02 13	hulladék műanyag	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>7.800</b>

**6.7. A gyűjtésre (G0001), válogatással előkezelésre (E02–05, E02–06) átvehető hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
07 02 13	hulladék műanyag	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
20 01 01	papír és karton	
20 01 39	műanyagok	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	200
<b>Összesen:</b>		<b>9.800</b>

## **7. A telephelyen alkalmazott technológiák:**

### **7.1. Gyűjtés:**

A hulladékokat vagy az Ügyfél gépjárművei, vagy más hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezők viszik be a telephelyre, mely hulladékszállítványok mindegyikén helyszíni ellenőrző vizsgálatot végeznek, szemlevételezést követően elektronikus hídmérleggen lemérik és számítógépes nyilvántartásba veszik, s ezekről bizonylatot készítenek. Az adatfelvételt követően a szállítójárművet az aktuális műveleti helyre irányítják, ahol a technológiai egység vezetője az ürítésnél ismételt szemrevételezést, ellenőrzést végez. Az ellenőrzés során a kezelésre nem alkalmas hulladékot a járműre visszarakítják és visszaszállítatják. A hulladékkezeléshez az Ügyfél felsőfokú környezetvédelmi végzettségű dolgozókat alkalmaz.

## 7.2. Előkezelés:

A beérkező hulladékot a hulladéklerakó telep bejáratánál lévő hídmérlegen lemérik, majd ezután kerül a telephelyen található csarnokba. A csarnok egy könnyűszerkezetes, félig nyitott épület, alapterülete 962 m<sup>2</sup>. A csarnokon belül történik a szelektíven gyűjtött hulladék fogadása, leürítése, valamint a bálázott végtermékek (PET palack, papír, fólia) átmeneti tárolása. A leürített hulladékot homlokrakodó juttatja az adagolószalagra. A hasznos anyag szortírozása válogatószalag mellett kézi erővel történik. A válogatószalag mindkét oldalán 3 db ledobó akna van, melyeken keresztül a gyűjtő-boxokba kerülnek a hasznos anyagok (fólia, papír, PET palack). A szelektíven válogatott hulladék homlokrakodó alkalmazásával kerül át a bálázó felhordó szalagra. A termék-boxok száma 3, méretük 2,5×2,5×3 m. A válogatószalag vége fölött van elhelyezve a mágneses leválasztó, amely a hulladékban esetlegesen maradt vas alapanyagú hulladékot válogatja le. Az esetlegesen leválogatott vastermék gravitációs ejtéssel egy 5 m<sup>3</sup> konténerben kerül összegyűjtésre. A hasznos anyagot már nem tartalmazó hulladék a válogatószalag végén a 24 m<sup>3</sup> gyűjtőkonténerbe hullik. Az aprító téren történik a szelektíven gyűjtött hulladékok előkezelése. A hulladékot homlokrakodó juttatja az adagolószalagra. Az aprított anyag gravitációs ejtéssel egy 15 m<sup>3</sup>-es konténerben kerül összegyűjtésre. A fa hulladékok előkezeléséhez szükséges aprító tér az aprításra kerülő hulladékok gyűjtésére kijelölt hely mellett került kialakításra, ahol 60 m<sup>2</sup>-es terület áll rendelkezésre e hulladékok előkezelésére.

## 7.3. Építési-bontási hulladékok hasznosítása:

Az építési-bontási hulladék feldolgozása egy lépéses technológiában történik. A végtermék tisztaságának növelése érdekében a törés során szabaddá váló vas kerül kiválogatásra. A vashulladék hasznosításáról gondoskodnak. Az építési-bontási hulladékok feldolgozása a továbbiakban roppantó ollóval és bontókalapáccsal történik majd. Az Ügyfél az építési-bontási hulladékokat kizárólag technológiai céllal használja majd fel, terméké minősítés nem fog történni. A technológiai hasznosításra átvett építési-bontási hulladékot az Ügyfél teljes egészében saját telephelyén belül, napi és szakasz-záró takarásra, rézsű kialakításra, valamint a hulladéklerakó támasztótöltéséhez és a depónián technológiai út kialakítására használja fel.

## 7.4. Komposztálás:

A telephelyre érkező hulladékokat a hitelesített hídmérlegen lemérik. A hídmérlegen a járműnek meg kell állnia a rakomány és a kísérelőkormányok ellenőrzésének és adatainak rögzítése érdekében. Az ellenőrzés és adatrögzítés elvégzése a beléptető rendszer kezelő feladata. Azt a hulladékszállítmányt, amelyről csak a leürítéskor derül ki, hogy nem felel meg a szállítási dokumentáció szerinti hulladéknak, a termester rakatja vissza a szállítójárműre és irányítja vissza a hulladék termelőjéhez vagy gyűjtőjéhez. A hulladék átvételének megtagadását ebben az esetben jegyzőkönyvben is rögzítik. A komposztálásra kerülő biohulladékok gyűjtése az előkezelő téren történik. Itt végzik a komposztálandó anyagok előkészítését, vagyis a darabos zöld hulladék szükség szerint aprítását és rostálását, valamint az idegen anyagok (pl. fém, üveg, kövek, stb.) kiválogatását. Az összekeverést követően a nyers keveréket a komposztáló téren prizmázzák fel, trapéz keresztmetszetű halmokba.

A komposztálás nyílt rendszerben valósul meg, ennek megfelelően az érlelési folyamat teljes egészében szabadtéri prizmákban, természetes módon, energia-bevitel nélkül megy végbe. A komposztálható hulladékok biológiai kezelésekor a szerves anyagok részleges bomlása, stabilizációja és higienizációja a komposztprizmákban történik. A komposztáló téren egyszerre 4 db prizma elhelyezésére van lehetőség. A teljes érlelési idő az időjárástól függően 1,5-2 hónap. Az átfogatáskor keveredik, homogénizálódik a keverék, és az átfogatás a komposztálásához szükséges aerob feltételeket biztosítja. Az átfogatás a homlokrakodóra szerelhető forgató adapterrel történik. A komposztálás végén a prizmát lebontják, homlokrakodó, valamint rostagép alkalmazásával. Annak megállapítására, hogy az érési



folyamatok befejeződtek, a kezelt hulladék stabilizálódott és így további felhasználásra alkalmassá vált, laboranalitikai vizsgálatokat végeznek. A komposztprizmákban kialakuló hőmérsékletet folyamatosan mérik, ez alapján a telepvezető meghatározza az átfogatás időpontját és gyakoriságát. Amennyiben a komposztálás során csurgalékvíz képződik, akkor az a komposztáló térről a csurgalékvíz-gyűjtő aknába folyik, ahonnan átemelő szivattyú juttatja a csurgalékvíz-tározó medencébe. A komposztálás műveleteit, jellemzőit a komposztálási naplóban jegyzik fel. Az érési folyamatokat a nedvességtartalom ellenőrzésével is figyelemmel kísérik. Az utóérlelt komposztot a hulladéklerakó tákarására használják fel. A hulladékhasznosítási folyamat minőségbiztosítási rendszerében az előállított kész komposztból külön jogszabály által előírt paraméterekre kiterjedően akkreditált ellenőrző vizsgálatokat végeznek. A vizsgált paramétereknek nem megfelelő minőségű komposztot mérlegelik, 19 05 03 kódra sorolják be, és a telephelyen D5 kódon lerakják. Az Ügyfél a komposztálási technológiájából képződő 19 12 12 kódú hulladékot üzemi gyűjtőhelyen gyűjti.

#### *7.5. Lerakással történő ártalmatlanítás:*

A hulladéklerakón nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása történik. A hulladék lerakása dombépítéssel technológiával, dózeres terítéssel, kompaktoros tömörítéssel, földtakarással történik. A telepre beérkező hulladék mennyiségét minden esetben a számítógéppel összekapcsolt hitelesített hídmérleg rögzíti, a nyilvántartó program a hulladékot fajtanként (kódszámokként), mennyiségenként, rendszámokként dátum megjelöléssel és egyéb szempontok szerint tartja nyilván. A szállítójárművet a térmester az ürítési helyre irányítja, majd ellenőrzött körülmények között a hulladékot a munkafelületre ürítik. Az ürítés során, illetve azt megelőzően szemrevételezéssel történő minőségi ellenőrzésre kerül sor. Amennyiben szükséges mintavételre, illetve az átvétel megtagadására is sor kerülhet. A hulladék tömörítését kompaktor végzi. Az üzemelés alatt álló területekről a hulladék szél általi elszóródását védő háló, valamint a folyamatos földtakarás gátolja meg. A tárolók szigetelését tömörített agyagréteg és HDPE szigetelő fólia biztosítja, geofizikai monitoring rendszerrel kiegészítve, mely alkalmas a szigetelő fólia esetleges szakadásának pontos helymegjelölésére. Ezen helyezkedik el a geotextília, majd a kavicsszivárgó a szükséges dréncsövekkel a csurgalékvíz elvezetésére. Az elvezetett csurgalékvíz szigetelt gyűjtőmedencékbe jut, majd locsolással visszafogatásra kerül a hulladékfelületre. Az üzemelés alatt álló depóniáról a hulladék szél általi elszóródását hulladékfogó háló, illetve részleges tűzvédelmi szempontból is előírt földtakarás gátolja. Geofizikai monitoringrendszer kiépítésre került, mely alkalmas a szigetelő fólia esetleges szakadásának pontos helymegjelölésére. Az Ügyfél minden évben ellenőrző méréseket végeztet a szigetelő fóliák integritásának vizsgálata érdekében. A telephelyen 6 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer került kialakításra.

#### *7.6. Kritikus ellenőrzési pontok:*

A tevékenység szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak számít a hulladékátvétel pillanata. Minden alkalommal az Ügyfél feladata, hogy szemrevételezéssel megállapítsa és figyelemmel kísérje, hogy a beszállított hulladék nem tartalmaz-e olyan komponenst, mely a későbbi feldolgozást megakadályozná. A folyamat következő kritikus ellenőrzési pontja a különböző technológia lépéseknél történő szemrevételezés.

#### *7.7. Csurgalékvíz kezelés:*

A hulladéklerakó medencékben képződő csurgalékvizet drénhálózat vezeti a lerakó mélypontjain kialakított szivárgó testekhez. A szivárgó víz innen a csurgalékvíz főgyűjtő-vezetékbe, majd onnan gravitációs úton kerül a csurgalékvíz gyűjtő aknába, ahonnan nagy teljesítményű átemelő szivattyú segítségével jut a 2330 m<sup>3</sup> térfogatú szigetelt csurgalékvíz tározó medencébe. A medencében összegyűlt

csurgalékvízből a víz egy része az időjárási viszonyoktól függő mértékben elpárolog, a megmaradó csurgalékvíz a lerakott hulladék felszínére kerül visszajuttatásra.

#### **7.8. Depóniagázok kezelése:**

A depóniagáz kezelésére 4 ütemben összesen 32 db kút telepítésére került, melyek ~ 1400 mm átmérőjűek. Az Ügyfél a keletkező technológiából keletkező gázokat fáklyázó berendezéssel ártalmatlantítja.

#### **8. Tárgyi feltételek:**

- 60 tonna méréshatárú közúti elektronikus hídmérleg,
- Avermann Avos 1410-37/70 bálázógép,
- JCB 410M-1C targonca,
- Doppstadt DSA 1000 válogatósor,
- Komatsu WA320 derékcsuklós homlokrakodó,
- Tatra 815 teherautó (zöld),
- Tatra 815 teherautó (piros),
- CAT 950 GC derékcsuklós homlokrakodó,
- Liebherr 924 lánctalpas forgókotró,
- Shantui SD16 dózer,
- BOMAG BC 601 RB típusú kompaktor,
- Doppstadt DW 2560 daráló,
- Liebherr 916 gumikerekes forgókotró,
- Trommel Powerscreen 620 dobrosta,
- CAT 320 lánctalpas forgókotró,
- CAT 320 GC lánctalpas forgókotró,
- CAT M318 roppantó olló,
- CAT H120 GC bontókalapács,
- Doosan 85 R gumihevederes forgókotró,
- EPIROC EC 70 bontókalapács.

A hídmérleg hitelesített, a hitelesítési dokumentáció az engedélyezési dokumentáció részét képezi. A gépeket, berendezéseket részben bérlő az Ügyfél. A saját tulajdonban lévő gépek időszakos karbantartását a telepen dolgozó karbantartó végzi. A karbantartások időpontját befolyásolja a gépek használatának intenzitása és körülményei. A kisebb meghibásodásokat a mosonmagyaróvári műhelyben dolgozó szerelők, míg a nagyobb szerelési munkákat szerződött vállalkozó szokta elvégezni. Az alkalmazott gépek tárolása az Ügyfél telephelyén történik. A bérelt gépek karbantartását erre szerződött szakcég végzi. A karbantartási tevékenység során keletkező hulladék szakszerű kezeléséről a szervizelést végző cég gondoskodik, mivel az Ügyfél a szolgáltatás megrendelés keretein belül végezteti a gépek karbantartását, szerelését.

#### **9. Személyi feltételek:**

Az Ügyfél a munkaerő állományát szükség esetén a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét figyelembe véve kívánja bővíteni.

A telephelyen dolgozók létszáma:

- 1 fő felsőfokú végzettségű környezetvédelmi munkatárs,
- 1 fő telepvezető,
- 1 fő termester

- 1 fő targoncakezelő
- 1 fő karbantartó
- 3 fő gépkezelő
- 1 fő adminisztrátor
- 9 fő térmunkás

A telephelyen dolgozó alkalmazottak a kezelési műveletek elvégzéséhez szükséges gépkezelői vizsgákkal rendelkeznek, a munkaegészségügyi vizsgálatokon részt vettek. Az Ügyfél felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező személyt foglalkoztat.

#### **10. Pénzügyi feltételek:**

Az Ügyfél rendelkezik a HDI Versicherung AG Magyarországi Fióktelepénél kötött 3101114 kötvényszámú környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel. Az Ügyfél továbbá 3.000.000 Ft pénzügyi biztosítékot képzett a Raiffeisen Banknál vezetett 12092000-01750706-00300003 számú fedezeti számláján. Az Ügyfél folyamatosan céltartalékot képez, melyet a Kormányhivatal részére a vonatkozó jogszabályban foglalt határidőig igazol.

### III.

**A Kormányhivatal az Ügyfél részére engedélyezi a telephelyen lévő D1 és D2 jelű diffúz források üzemeltetését, és azokra vonatkozóan az alábbi levegőtisztaság-védelmi követelményeket állapítja meg:**

#### **1. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:**

**T1 Szilárd kommunális hulladéklerakás**

**T2 Komposztálás**

#### **2. A létesítmény, illetve a technológiák légszennyező forrásai:**

*A T1 technológiához tartozó diffúz forrás:*

**D1 Kommunális hulladék lerakó**

*A T2 technológiához tartozó diffúz forrás:*

**D2 Komposztáló tér**

#### **3. A D1 és D2 jelű diffúz források által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek:**

3.1. A **diffúz forrásokra** vonatkozóan technológiai kibocsátási határértékek nem állapíthatóak meg.

3.2. A **T1 és T2 jelű technológiák felületi légszennyező forrásán jellemzően szilárd anyag (por) és metán kerül kibocsátásra.**

### IV.

**A Kormányhivatal fentiekkel egyidejűleg jóváhagyja a hulladéklerakó üzemeltetési tervét.**

## V.

A Kormányhivatal fentiekkel egyidejűleg jóváhagyja a hulladéklerakó előzetes rekultivációs tervét.

## VI.

A Kormányhivatal a fentiekkel egyidejűleg jóváhagyja a telephely üzemi kárelhárítási tervét.

## VII.

A Kormányhivatal az Ügyfélnek a 17 01 01 azonosító kódú beton megnevezésű, 17 01 02 azonosító kódú téglá megnevezésű, 17 01 03 azonosító kódú cserép és kerámia megnevezésű, 17 01 07 azonosító kódú beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, 17 03 02 azonosító kódú bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től megnevezésű, 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól megnevezésű, 20 02 02 azonosító kódú talaj és kövek megnevezésű, a 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, valamint a 20 03 07 azonosító kódú lomhulladék megnevezésű hulladékok ártalmatlanítására irányuló kérelmét elutasítja.

## VIII.

**A tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi előírások az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) követelményeinek figyelembevételével:**

### **1. Az Elérhető Legjobb Technikával kapcsolatos előírások:**

1. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló új hulladékkezelési technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
2. Az Ügyfélnek, mint környezethasználónak 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 Ügyfélnek 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,
4. A géppark cseréjének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
5. A dolgozók oktatását, képzését folyamatosan fenn kell tartani. Az oktatásról, továbbképzé-

- sekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
6. Gondoskodni kell a folyamatszabályozás további optimalizálásáról.
  7. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
  8. Az Ügyfél köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csurgalékvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni.
  9. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
  10. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## **2. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:**

1. A létesítmény működtetését az üzemeltetési szabályzatokban rögzítettek szerint kell végezni.
2. A hulladéktároló helyeket és üzemi gyűjtőhelyeket egymástól fizikailag (felfestéssel, szalaggal) el kell különíteni.
3. A telephelyre beszállításra kerülő nem veszélyes hulladék az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb **1 évig** gyűjthető a telephelyen, a telephelyen hulladékot felhalmozni tilos!
4. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
5. A telephelyre be- és kiszállított hulladék tömegének meghatározására hitelesített hídmérleget kell üzemeltetni, a telephelyen keresztülhaladó hulladékot szállító gépjárművek adatait: rendszám, az áthaladás (be és kilépés) időpontját regisztrálni kell a hulladékok útjának nyomon követhetősége céljából. A telephelyre beérkező valamennyi hulladékot szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
6. Amennyiben bármilyen hulladékhasznosítási mód rendelkezésre áll a lerakással ártalmatlanítható hulladékok valamelyikére, úgy azon hulladék lerakással történő ártalmatlanítása tilos!
7. A beszállított, lerakásra szánt hulladék annak ellenőrzése után ártalmatlanítható. Az előforduló veszélyes hulladékokat ki kell válogatni. A kiválogatott veszélyes hulladékokat a környezet veszélyeztetésének kizárásával kell gyűjteni és további kezelésükről gondoskodni kell. Tilos a hulladéklerakóban lerakni:
  - a) folyékony hulladékot,
  - b) nyomás alatt lévő gázt,
  - c) a lerakás körülményei között:
    - robbanásveszélyes (H1),
    - oxidáló (H2),
    - tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
    - maró, korrozív (H8),
    - kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
  - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá 2006. július 1-je után tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, amely nem felel meg a vonatkozó jogszabályban meghatározott átvételi követelményeknek;

- g) olyan vegyi anyagokat, amelyek kutatási és fejlesztési vagy oktatási tevékenységből származnak, amelyek nem azonosítottak, illetőleg újak, és amelyek emberre, illetőleg környezetre gyakorolt hatása nem ismert (pl. laboratóriumi maradék).
8. Az előkezelésekről sorszámozással ellátott üzemnaplót kell vezetni, melynek naprakészen, kezelőegységenként tartalmaznia kell az alkalmazott technológia megnevezését, a kezelésbe bevont hulladékok fajtánkénti mennyiségét és összetételét; a telephelyre történő beszállítás, valamint az elvégzett technológiai műveletekből keletkező hulladékok fajtáját, mennyiségét, további kezelését; a kihelyezett lerakásra kerülő hulladék fajtáját, mennyiségét; a kihelyezés időpontját, helyét; a kezelőlétesítmény működésére vonatkozó adatokat.
  9. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglalt tűztávolságokkal kapcsolatos előírásokat be kell tartani.
  10. A telephelyen az egyes hulladékkezelési technológiákból származó hulladékok besorolását (azonosító kódját, megnevezését) a hatályos jogszabályokban előírt módon kell elvégezni és alkalmazni. A hulladékkezelési technológiából származó másodlagos hulladék a 20-as főcsoportba nem sorolható be!
  11. A telephelyen véglegesen nem kezelt (hasznosított, ártalmatlanított) hulladékok telephelyi gyűjtéséről a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell gondoskodni, majd azokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek kell átadni.
  12. A hasznosításra történő átadást előtérbe kell helyezni az ártalmatlanítással szemben.
  13. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről a hulladékgazdálkodási hatóságot is értesíteni kell.
  14. 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. Az Ügyfél köteles a telephelyén a hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
  15. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a hulladékgazdálkodási hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. A képződött veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére történő átadással kell gondoskodni.
  16. A telephelyen végzett hulladékkezelést a hatályos jogszabályokban előírt környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottnak kell felügyelnie.
  17. A tevékenység felhagyása esetén a telephelyen hulladék nem maradhat, kezelésükről engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére történő átadással gondoskodni szükséges.
  18. A komposztálás során gondoskodni kell az emberre, állatra, valamint kultúrnövényekre patogén mikroorganizmusok higiénés feltételeket kielégítő mértékű elpusztításáról.
  19. A hulladékokból előállított komposzt minősége feleljen meg az alábbi előírásoknak, amennyiben a komposztálandó hulladék **nem tartalmaz szennyvíziszapot**: A komposzt szennyezőanyag-tartalma nem haladhatja meg az alábbi határértékeket:

Paraméter	Határérték
As (mg/kg szárazanyag)	30
Cd (mg/kg szárazanyag)	2
Co (mg/kg szárazanyag)	50
Összes Cr (mg/kg szárazanyag)	100

Cu (mg/kg szárazanyag)	300
Hg (mg/kg szárazanyag)	1
Ni (mg/kg szárazanyag)	50
Pb (mg/kg szárazanyag)	100
Se (mg/kg szárazanyag)	5
Összes PAH * (mg/kg szárazanyag)	3
Összes PCB** (mg/kg szárazanyag)	0,5
TPH*** (mg/kg szárazanyag)	1000

\* 19 vegyületre vonatkozó határértékek

\*\* 7 PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

\*\*\* TPH C5 – C40

A komposztnak a következő mikrobiológiai paramétereknek kell megfelelnie:

Paraméter	Határérték
Humán parazita bélféreg peteszám negatív	25 g
Salmonella sp. negatív	2x5 g
Fekál coliform szám	500 db/g
Fekál streptococusszám	500 db/g

A komposzt hatóanyag-tartalmának az alábbi paramétereket kell kielégítenie:

Megnevezés	Komposzt
pH	6,5-9,5
Térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb 0,9
Szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább 25
Szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább 40
Vízben oldható összes só-tartalom (m/m%) sz.a.	0-4
Szemcseméret-elosztás 25 mm alatt	80%
Szemcseméret-elosztás 25-50 mm	20%
N-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább 0,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább 0,2
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m %) sz.a.	legalább 0,5
Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább 1,2
Mg tartalom (m/m) sz.a.	legalább 0,5
Kizárólag zöldhulladékból készült komposztok N-tartalma	legalább 0,5

20. A hulladékokból előállított komposzt minősége feleljen meg az alábbi előírásoknak, amennyiben a komposztálandó hulladék **tartalmaz szennyvíziszapot**: A komposzt szennyezőanyag-tartalma nem haladhatja meg az alábbi határértékeket:

Paraméter	Határérték
As (mg/kg szárazanyag)	30
Cd (mg/kg szárazanyag)	5
Co (mg/kg szárazanyag)	50
Összes Cr (mg/kg szárazanyag)	350
CrVI (mg/kg szárazanyag)	1
Cu (mg/kg szárazanyag)	750
Hg (mg/kg szárazanyag)	5
Mo (mg/kg szárazanyag)	30
Ni (mg/kg szárazanyag)	100
Pb (mg/kg szárazanyag)	400
Se (mg/kg szárazanyag)	50
Zn (mg/kg szárazanyag)	2000
Összes PAH * (mg/kg szárazanyag)	5
Összes PCB** (mg/kg szárazanyag)	0,1
TPH*** (mg/kg szárazanyag)	300

\* 19 vegyületre vonatkozó határértékek

\*\* 7 PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

\*\*\* TPH C5 – C40

A komposztnak a következő mikrobiológiai paramétereknek kell megfelelnie:

Paraméter	Határérték
Humán parazita bélféreg peteszám	25 g negatív
Salmonella sp.	2x5g negatív
Fekál coliform	500/g
Fekál streptococcus	500/g

21. A terméshozó anyagok kizárólag a jogszabályi kritériumok teljesülése esetén hozhatók forgalomba, illetve használhatók fel.
22. Veszélyes készítménynek minősülő faanyagvédő szerrel kezelt fahulladék nem kerülhet a komposztba.
23. Komposztálás csak a komposztálótéren kialakított prizmákban végezhető. A komposztálás technológiai utasításait és a komposztálás optimális paramétereit (hőmérséklet, levegőmenyiség) minden körülmények között be kell tartani és folyamatosan rögzíteni kell a prizmanaplóba. A kezelési technológiáról ún. prizmanaplót kell vezetni, melynek az alábbiakat kell tartalmazni:
  - a) A prizmába bekevert hulladékok, segédanyagok fajtája, hulladékkódja eredete, mennyisége,
  - b) A prizmán végzett technológiai műveletek megnevezése, időpontja (bekeverés, átkeverés, levegőztetés időpontja, a prizmába helyezés, rostálás, érlelő térre helyezés időpontja stb.)
  - c) A lebomlás folyamatának igazolására vonatkozó mérések megnevezése, a mérési eredmények rögzítése pl: prizma hőmérséklet, nedvesség tartalom, légzési intenzitás;
  - d) A keletkezett komposzt mennyiségének, a komposzt jellemző paramétereinek rögzítése.



24. A minőségi követelményeket, meghatározó vizsgálatokat **2000 terméktonnánként**, de leg-  
alább évente két alkalommal, a vonatkozó nemzeti szabványnak megfelelően-, akkreditált la-  
boratóriummal kell elvégeztetni.
25. A komposzt csak hulladéklerakó üzemeltetése során takaróanyagként használhatók fel. A ke-  
letkező komposztot felhasználás előtt mérlegelni kell.
26. A 99-re végződő azonosító kódszámú, közelebről meg nem határozott hulladék megnevezé-  
sű hulladékok esetében, az átvételt igazoló dokumentumokon, illetve a nyilvántartásban fel  
kell tüntetni a hulladék konkrét megnevezését.
27. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intéz-  
ményi résztvevő körébe eső hulladékok csak állami hulladékgazdálkodási közfeladat  
ellátásában történő közreműködés tárgyában kötött hatályos szerződés birtokában vehetők  
át.
28. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem veszélyes hulladé-  
kok estében **322,2 tonna**, veszélyes hulladékok esetében **2,7 tonna**. Elszállítás gyakorisága  
maximálisan **1 év**.

#### 2. 1. Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és meg-  
szűnését annak bekövetkezését követő **15 napon** belül a Kormányhivatal felé bejelenteni.
2. Az Ügyfél - a hatályos jogszabályoknak megfelelően -, mint a hulladék termelője, kezelője és  
hasznosítója, ártalmatlanítója köteles technológiánként és hulladéktípusonként a tevékenysé-  
ge során képződő, mástól átvett, másnak átadott, általa kezelt hulladékról naprakész nyilván-  
tartást vezetni. A tevékenységgel összefüggésben anyagmérleg szerinti nyilvántartás vezeté-  
se is szükséges.
3. A keletkezett, átvett, másodlagosan képződött és előkezelt, hasznosított, ártalmatlanított **hul-  
ladékokról a tárgyévet követő év március 1. napjáig** adatszolgáltatást kell teljesíteni a vo-  
natkozó jogszabály szerint. A hasznosításra, ártalmatlanításra átvett nem veszélyes hulladé-  
kokról **a tárgynegyedévet követő 30. napig** kell adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó  
jogszabály szerint.
4. A hulladéklerakó üzemeltetése és utógondozása alatt végzett ellenőrzéséről, megfigyelések-  
ről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről az Ügyfélnek évente egyszer összefoglaló je-  
lentést kell készítenie a vonatkozó jogszabály szerint, amelyet a hulladékgazdálkodási ható-  
sághoz meg kell küldeni. Az éves jelentés részeként kell szerepeltetni a lerakással ártalmatlan-  
ított hulladék biológiailag lebomló szerves anyag tartalmának csökkentésére megtett intéz-  
kedések igazolását, mérési eredményeket. **Az összefoglaló jelentés benyújtási határideje:  
a tárgyévet követő év március 1.**
5. Az évente **2 tonnát** meghaladó mennyiségű veszélyes vagy évente **2000 tonnát** meghaladó  
nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása esetén a tárgyévet követő **március  
1-ig** hulladék elszállítás bejelentő E-PRTR lapot kell benyújtani. Az adatszolgáltatást az Ügy-  
fél telephelyenként és hulladéktípusonként teljesíti. Adatszolgáltatási kötelezettségét az  
EPRTR rendelet szerinti kötelezett a 3. melléklet 1. és 6. pontja szerinti adattartalommal telje-  
síti.
6. A nyilvántartást, bizonylatot az Ügyfél legalább **5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** -  
köteles megőrizni. A lerakással kapcsolatos nyilvántartás nem selejtezhető.
7. A telephelyi hulladékkezelési technológiákról sorszámozással ellátott – **10 évig** nem selejtez-  
hető – üzemnaplót kell vezetni a telephelyen, melynek tartalmazni kell: az alkalmazott kezelő-  
gépek napi üzemidejét, gépkezelő aláírását, a kezelésre kerülő hulladékok azonosító kódját,  
mennyiségét, deponálási, majd további felhasználási helyét (további engedélyes hulladékke-

zelőnek történő átadás), időpontját, a kezelés során keletkezett hulladék mennyiségét és azonosító kódszámát, a felhasznált segédanyag megnevezését, mennyiségét, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.

8. 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. Az esetleges bekövetkező környezetszennyezés felszámolásának biztosítása érdekében a környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítást folyamatosan fenn kell tartani. Igazolni kell a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás meglétét a hulladékgazdálkodási hatóságnak **minden üzleti év végét követő év május 31-ig**.

### 3. Üzemeltetéssel kapcsolatos előírások:

1. A hulladéklerakással történő ártalmatlanítás csak a műszaki védelemmel ellátott depóniákon folytatható, melynek során a geodéziai felméréssel megállapított **270.965 m<sup>3</sup>** szabad lerakó kapacitást meghaladni nem lehet. A hulladéktest legnagyobb magassága geodéziai számítások alapján **139,00 mBf.** szint lehet.
2. A hulladéklerakási járulék fizetésére kötelezettnek, a lerakó területén elektronikus megfigyelő és beléptető rendszert kell üzemeltetnie.
3. A lerakó üzemeléséig a geofizikai monitoring rendszer ellenőrző méréseit évente, illetve a lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény estén haladéktalanul el kell végezni.
4. A hulladéklerakó művelése során hulladékkal való takarásra - mint hulladékhasznosítási műveletre – csak a technológiához minimálisan szükséges mennyiségű, a hulladéklerakóban technológiai célra hasznosítható inert hulladékokat lehet felhasználni. A többi hasznosítható hulladékot a lerakó rézsűjének építésére, valamint a közlekedő és feljáró utak építésére lehet felhasználni. Az R5a hasznosítási technológiából származó anyagot a telephelyen telepi utak létesítésére és rézsűépítésre, takarásra lehet felhasználni, mindig az adott évben lerakással ártalmatlanított hulladék éves mennyiségének legfeljebb **15%-áig**.
5. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a jogszabályban előírt alapjellemezést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladékok megfeleljenek vonatkozó jogszabályban foglalt B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek. 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.
6. A megfelelőségi vizsgálatokat legalább évente egyszer el kell végezni.
7. Az alapjellemezéshez, megfelelőségi vizsgálatokhoz szükséges mintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat erre akkreditált laboratórium végezheti.
8. A lerakóban zöldhulladék nem rakható le. A lerakott hulladékok összességének biológiailag lebomló hányadát a hatályos jogszabályokban előírt mértéken kell tartani.
9. A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban leírt hulladékkal. A helyszíni ellenőrző vizsgálatokat gyorstesztek is szolgálhatják. A vizsgálati eredményeket és

- a mintákat legalább egy hónapig meg kell őrizni.
10. A lerakott hulladék **folymatos takarását** el kell végezni. A lerakási tevékenység kizárólag kompaktoros tömörítéssel végezhető.
  11. A lerakás során a hulladéktest felszínének és a rézsűknek a kialakítását úgy kell végezni, hogy az megfeleljen az előzetes rekultivációs tervben foglaltaknak. A lerakás technológiáját az üzemeltetési tervben úgy kell megtervezni, hogy biztosítsa a hulladékréteg (oldal és függőleges irányú) mechanikai stabilitását, valamint a szerkezeti elemek épségét és rögzítésük helyzetét. Az aljzat-rétegrendet úgy kell kialakítani, hogy teljes élettartama során mechanikailag állékony legyen, vagyis képes legyen káros deformációk nélkül elviselni a fölötte elhelyezett rétegek nyomását.
  12. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalma **35%-ot** nem haladhatja meg. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségét mérni kell.
  13. A beszállított települési hulladékból részletes összetétel-vizsgálatokat, a települési hulladék **13 kategóriájának** összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A konkrét vizsgálatokat a nemzeti szabványban leírt alkategóriák szerinti bon-tásban kell elvégezni.
  14. Az üzemeltető köteles a **meteorológiai adatokat** naponta gyűjteni, nyilvántartani és adatot szolgáltatni. A **geoelektromos monitoring rendszer** adatait rendszeresen gyűjteni kell.
  15. A hulladéklerakót úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemeltetésből ne származhassanak környezetszennyező hatások. Ennek érdekében el kell kerülni: a légszennyezést (pl. a kiporzásból származó szállópor és aeroszolok képződése), valamint a bűzhatásokat, a hulladéknak széllel való elhordását, a forgalom okozta káros zaj- és rezgésterhelést, a madarak, a kártékony kisemlősök és rovarok elszaporodásából származó károkat, **a tűzesetek bekövetkezését**, a felszíni, valamint a felszín alatti víz, továbbá a földtani közeg szennyezését.

## 2.2. Rendkívüli üzemi állapotra és üzemzavarokra vonatkozó előírások:

1. A hídmérleg befagyása, vagy egyéb huzamosabb ideig tartó meghibásodás esetén a hulladék beszállítást fel kell függeszteni a hiba megszüntetéséig, vagy a hulladék mérlegelését a hatályos jogszabályban foglaltaknak megfelelően meg kell oldani, melyről a Kormányhivatalt soron kívül tájékoztatni kell.

## **5. Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások:**

### 5.1. Műszaki előírások:

1. A tevékenység során a légszennyezést okozó technológiai berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell, valamint gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
2. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell végezni.
3. A diffúz források üzemeltetése során tilos a légszennyezés, továbbá meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést. A tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
4. A hulladéklerakó területén hulladék égetése tilos.
5. A fedetlen lerakó-területeknél a nagy méretű, szilárd hulladékok szél általi kihordását, kiszóródását műszaki védelem üzemeltetésével meg kell akadályozni.

6. A kezelés során törekedni kell az aerob bomlási felületek nagyságának és működési idejének csökkentésére, a földtakarást rendszeresen el kell végezni. A lezárt felületek erózió elleni védelmét fűvesítéssel, vagy egyéb növényzet telepítésével meg kell oldani.
7. A depóniák lefedés előtti, illetve a munkahelyi utak kiporzás mentesítését szükség szerint locsolással biztosítani kell.
8. Meg kell akadályozni, hogy a keletkező depóniagázok (metán, kén-hidrogén és hidrogén) robbanóképes elegyet alkothassanak az oxigénnel és a környezeti levegővel.
9. A depóniába telepített 32 db gázkút vizsgálatát havonta kell elvégezni. A depóniagáz metán (CH<sub>4</sub>), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oxigén (O<sub>2</sub>) tartalmának méréseiről készített részletes összefoglaló jelentést az „éves beszámolóban” kell a Kormányhivatal részére benyújtani.
10. Amennyiben az összefoglaló jelentésben szereplő adatok alapján a lerakott hulladék szervesanyag tartalmának bomlásából keletkező gáz várható mennyisége és minősége gazdaságosan hasznosítható, abban az esetben a Kormányhivatal részére benyújtott „éves beszámoló” megküldését követő 1 éven belül gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról.
11. A depóniagáz kinyerő kutakban összegyűlt hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről gondoskodni kell, és rendszeresen el kell végezni annak biztonságos ártalmatlanítását (pl. fáklyázással történő elégetése). A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell.
12. A települési hulladék szállítását zárt gépjárművekkel kell végezni, a lom és közelebbről meg nem határozott települési hulladék szállításánál a rakományt le kell takarni.
13. A telephelyen belül az anyagok mozgatását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás és bűz kibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztán tartásáról gondoskodni kell.

## 5.2. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:

1. Az Ügyfél köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** bejelenti a Kormányhivatal részére kérelem formájában, és OKIRKapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
2. A légszennyező diffúz forrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani **a tárgyévet követő év március 31.** napjáig az OKIRKapu adatszolgáltató rendszeren keresztül, figyelembe véve az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (a továbbiakban: OKIR) lévő alapadatok nyilvántartásában, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat. Az OKIRKapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> oldalon érhető el. Az OKIRKaphoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni. Az online adatszolgáltatással kapcsolatos további információk és a rendszer elérhetősége az OKIR weboldalán ([www.web.okir.hu](http://www.web.okir.hu)) megtalálható.
3. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért az Ügyfél a felelős.
4. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi bejelentett légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
5. A légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal ré-

- szére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni. Az üzemnaplót, valamint az éves jelentéseket az Ügyfél öt évig köteles megőrizni. Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
- a) technológiai berendezések, valamint az elszívó és légszennyezőanyag-leválasztó berendezések üzemidejét;
  - b) a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap és segédanyagokat;
  - c) a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
  - d) a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
  - e) a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
  - f) a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;
  - g) a légszennyezőforrás üzemeltetési engedélyében előírt kibocsátási határértékeknek, valamint üzemeltetési paramétereknek való megfelelést;
  - h) minden szagkibocsátást befolyásoló eseményt.
6. Az (E)PRTR: ÉV adatlapot **minden év március 31-ig**, az erre rendszeresített elektronikus adatlap csomag beküldésével kell teljesíteni.

### 5.3. Rendkívüli üzemi állapotra és üzemzavarokra vonatkozó előírások:

1. Az Ügyfélnek az üzemnaplóban rögzíteni kell az üzemzavarokat, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint azok megszüntetésére tett intézkedéseket.
2. Az üzemeltetés során a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
3. A rendkívüli légszennyezést a Kormányhivatalnak a szennyezés bekövetkezésekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

### 6. Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások:

1. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely a jogszabályban megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.
2. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető **30 napon** belül köteles bejelenteni a Kormányhivatalhoz.

### 7. Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások:

1. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelem mellett folytatható.
2. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
3. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.

4. A kiépített geofizikai monitoringrendszerrel rendszeresen, évente legalább egy alkalommal elvégzett felméréssel adatokat kell gyűjteni, mely adatokat az éves összefoglaló jelentésbe a Kormányhivatal részére meg kell küldeni.
5. A **GY/40/00128-2/2022. számú** határozattal kiadott **4 évig** tartó kármentesítési monitoring folytatására vonatkozó kötelezésben foglaltakat be kell tartani.

#### **8. Az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:**

1. Jelen határozattal jóváhagyott terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig azon telephelyén tartani, amelyre a terv vonatkozik.
2. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.
3. A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről gondoskodni kell.
4. A változásokról a Kormányhivatalt **30 napon** belül értesíteni kell.
5. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, az azzal összefüggő tevékenységi körben bekövetkezett változást követő **60 napon** belül felül kell vizsgálnia az Ügyfeleknek.
6. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén az Ügyfeleknek a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a Kormányhivatal felügyelete mellett – a tervben foglaltak szerint – közre kell működni.
7. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.

#### **9. Tájékoztatási kötelezettségek:**

1. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a hulladékgazdálkodási hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni.
2. A lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény estén haladéktalanul el kell végezni a kárelhárítást, és a kárelhárítás egyidejű megkezdésével azt a Kormányhivatalnak 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 Kormányhivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély) az illetékes társhatóságokat (pl.: Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság)
  - b) a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

#### **10. Bejelentési kötelezettségek:**

1. Az Ügyfél köteles **15 napon belül** – egyidejűleg az engedély módosításának kérelmezésével – bejelenteni: a) az engedélyben meghatározott feltételek, technológia, avagy adatok jelentős és a nem jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős és nem jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást b) adataiban bekövetkezett változásokat.
2. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladéklerakási tevékenység megszüntetését megelőző **30 nappal** be kell jelenteni a Kormányhivatalnak.

3. A hulladéklerakó üzemeltetésének felhagyását jóváhagyott rekultivációs és utógondozási terv alapján kell végezni. A lerakó elfogadott előzetes rekultivációs tervét a lerakás befejezését követően, a tényleges állapotnak, jogszabályi előírásoknak megfelelően aktualizálni és a Kormányhivatallal engedélyeztetni kell.

#### **11. A szakkérdés vizsgálatokon alapuló előírások:**

1. A tevékenység során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás.
2. Az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!
3. A hulladéklerakó működése során a környező termőföld területek minőségében negatív változás nem alakulhat ki.
4. A hulladéklerakóból folyékony szennyező anyagok, szilárd hulladékok és a telep területén összegyűjtött csapadékvizek, szennyvizek a szomszédos termőföld területekre nem kerülhetnek át.
5. A hulladéklerakó működtetése a szomszédos termőföld területek mezőgazdasági művelését nem akadályozhatja.

### **IX.**

#### **Az eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:**

##### **1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság 35800/1558-1/2023. ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) GY/40/00628-6/2023. számú megkeresése alapján a Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2400 Dunaújváros, Verebély L. u. 14.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Jánossomorja, 0203/24 hrsz.-ú telephelyen folytatott hulladékártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátó kút, monitoring kutak, csapadékvíz élővízfolyásba történő bevezetése) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetőek.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak és a kármentők szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
4. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyagok (gázolaj, csurgalékvíz) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
5. A szennyezőanyagok elhelyezésére (gázolaj, csurgalékvíz) vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-ÉJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévét követő év március 31-ig. A FAVI-ENG-ÉJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.

6. A szennyezőanyagok elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható. A szakhatósági eljárás során eljárás költsége nem merült fel.”

**2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság a SZTFH-BANYASZ/3341-3/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Rekultív Magyarország Kft.-egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében indult szakhatósági eljárást megszünteti. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**3. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Hulladékgazdálkodási Hatóság a GY/53/06332-3/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) a Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztályának megkeresésére az Rekultív Magyarország Kft. (székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14., KSH szám: 24236410-3811-113-07., KÜJ: 103125725, a továbbiakban: Ügyfél)

I.

a 9241 Jánossomorja, 0203/24 hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó kérelemmel kapcsolatban a GY/53/06332-2/2023 iktatószámom kiadott szakhatósági állásfoglalást

VISSZAVONJA

és az alábbi

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST ADJA.

II.

A Kormányhivatal jóváhagyja az Ügyfél hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát, a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát, valamint a veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát.

III.

A Kormányhivatal az Ügyfél egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatához hulladékgazdálkodási szempontból az alábbi feltételekkel járul hozzá:

1. Az Ügyfél köteles betartani és betartatni a Kormányhivatal alábbi hulladéktároló helyre vonatkozó előírásait:

1. Hulladéktároló hely kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
2. A hulladéktároló helyen a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.
3. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladék csak környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel ellátott tároló helyen helyezhető el.
4. A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy



kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

5. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
6. Hulladék a telephelyen legfeljebb 1 évig gyűjthető, a telephelyen a hulladékot felhalmozni tilos!
7. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat a telephelyen kezelni kell, vagy azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
8. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Hulladéktároló helyen hulladék a képződésétől számított legfeljebb egy évig tárolható. Az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége:
  - a) Az 1. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 329 tonna.
  - b) A 2. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 240 tonna.
  - c) A 3. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 20,5 tonna.
  - d) A 4. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 210 tonna.
  - e) Az 5. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 5.300 tonna.
  - f) A 6. számú hulladéktároló hely esetén összesen: 260 tonna.
9. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténerben vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
10. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
11. A hulladéktároló hely üzemeltetőjének gondoskodni kell a hely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
12. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet. Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:
  - a) a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
  - b) a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
  - c) a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
  - d) annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
  - e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
  - f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
13. A hulladéktároló hely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
  - a) kármentesítési anyagok;
  - b) tűzoltó készülékek;

- c) kéziszerszámok;
  - d) egyéni védőfelszerelések;
  - e) telefon.
14. A hulladéktároló helyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni.

2. Az Ügyfél köteles betartani és betartatni a Kormányhivatal alábbi komposztáló telepre vonatkozó előírásait:

1. A telephelyen egyidejűleg tárolható kezelésre átvett hulladék mennyisége nem haladhatja meg a komposztáló telep összes befogadó kapacitását, komposztáláshoz felhasználható hulladék esetén 664 tonnát.
2. A komposztáló telep területi egységeinél a csurgalék- és csapadékvíz földtani közegbe jutását megakadályozó, szilárd burkolattal ellátott területet kell kialakítani.
3. A komposztáló telepen biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz megfelelő elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.
4. Komposztáló telep hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel üzemeltethető.
5. A komposztáló telep üzemeltetője a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet. Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:
  - a) a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladék (hulladéktípus szerint), valamint az elszállított komposzt mennyisége, összetétele;
  - b) a biológiailag lebomló hulladékot a komposztáló telep üzemeltetője részére átadó természetes személy, gazdasági társaság hulladékbirtokos neve, címe, székhelye;
  - c) a komposztot a komposztáló telep üzemeltetőjétől átvevő neve, címe, székhelye;
  - d) a telepi komposztáláshoz használt technológiai berendezések, eszközök napi, havi és éves üzemideje, az alkalmazott kezelési technológia és kezelési műveletek;
  - e) a komposztálásra vonatkozó adatok, így különösen a felhasznált alapanyagok köre, a komposztálás ideje, hőmérséklete, a forgatási gyakoriság száma, tekintettel a kezelési technológiára;
  - f) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset, üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések);
  - g) a végrehajtott karbantartások (javítások) ideje és időtartama; valamint
  - h) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
6. A komposztáló telep működtetését közvetlenül irányító vezetőnek környezetvédelmi szakirányú középfokú vagy felsőfokú végzettséggel, vagy a környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentummal kell rendelkeznie.
7. A komposztálás mérvadó jellemzőit (így különösen a hőmérsékletet és a tartózkodási időt) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat 5 éven keresztül meg kell őrizni.
8. Komposztáló telepen biológiailag lebomló hulladék kizárólag komposztálás céljából tárolható.
9. A komposztáló telep üzemeltetője a biológiailag lebomló hulladék átvételekor ellenőrzi, hogy a biológiailag lebomló hulladék megfelel-e a kezelési követelményeknek. Ha a biológiailag lebomló hulladék a kezelési követelményeknek nem felel meg, az átvételt meg kell tagadni.

### 3. Az Ügyfél köteles betartani és betartatni a Kormányhivatal alábbi üzemi gyűjtőhelyre helyre vonatkozó előírásait:

1. Az üzemi gyűjtőhelyhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolatát nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kell el látni.
2. A külső és belső közlekedési útvonalakat, illetve gyűjtőtereket a gyűjtésre tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kell kialakítani úgy, hogy azok a gépi mozgó- és szállító- eszközök számára jól megközelíthetők legyenek.
3. Az üzemi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. Az üzemi gyűjtőhelyen - nyílt téri gyűjtés és az üzemi gyűjtőhely területén belüli gépjárművel történő közlekedés esetén - a forgalom irányítására szolgáló közlekedési jelzőtáblákat kell elhelyezni. Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát is el kell helyezni. Valamennyi táblán az üzemi gyűjtőhelyre utaló feliratot, jelzést úgy kell fel- tüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
4. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jel- legének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
5. Amennyiben a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal felé be kell jelenteni.
6. Az üzemi gyűjtőhelyen csak annyi hulladék gyűjthető, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos gyűjtése érdekében lehetséges, figyelemmel az üzemi gyűjtőhely kapacitására: nem veszélyes hulladékok esetén 322,2 tonna, veszélyes hulladékok esetén 2,7 tonna.
7. Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajta utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell el- látni.
8. Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtő- edények ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények és gyűjtőterek (így külön- nösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendsze- resen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
9. Üzemi gyűjtőhelyen a telephely vagy a telephelyek területén belül képződő hulladékon, az üzemeltetéséhez szükséges eszközökön, berendezéseken kívül más gyűjteni, elhelyezni vagy tárolni nem lehet. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hoz- záférést folyamatosan biztosítani kell.
10. Az üzemeltető gondoskodik az üzemi gyűjtőhely őrzéséről és az illetéktelen személyek beha- toléása elleni védelemről. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzem- naplót kell vezetni, a következő tartalommal:
  - a) az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
  - b) a hulladék üzemi gyűjtőhelyen történő elhelyezésének és onnan történő elszállításának időpontja;
  - c) annak adatai, akinek részére az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője a hulladékot átadja (ha a hulladékot nem az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője kezeli);
  - d) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szoká- sostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésé- re tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
  - e) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.

10. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető, ezután át kell adni megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak.
11. Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll. Ha a veszélyes hulladék csapadékvízzel érintkezik, az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint - szükség esetén - az ezek tárolására szolgáló rendszert. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén az üzemi gyűjtőhely kialakítására és üzemeltetésére a vonatkozó jogszabály 2. melléklete szerinti műszaki előírásokat is alkalmazni kell.
12. Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama alatt veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet.
13. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
14. Nyílt téri gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot tartalmazó gyűjtőedényt vagy konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentővel ellátott aljazaton kell gyűjteni.
15. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni.
16. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
  - f) kármentesítési anyagok;
  - g) tűzoltó készülékek;
  - h) kéziszerszámok;
  - i) egyéni védőfelszerelések;
  - j) telefon.

#### IV.

*A szakhatósági eljárásban eljárási költség nem merült fel.*

#### V.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, ellene jogorvoslat csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”*

#### X.

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 200.000,- Ft, 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 Kormányhivatal részére a „Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődő-

en köteles a tárgyév február 28. napjáig a Kormányhivatal részére éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 200.000,- Ft, (azaz kétszáz-ezer forint).

## XI.

1. A Kormányhivatal a végleges egységes környezethasználati engedély nélkül, továbbá környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén folytatott tevékenység vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően

- a) korlátozhatja,
- b) felfüggesztheti,
- c) megtilthatja.

2. Amennyiben a környezethasználó az 1. pontban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal az **egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja**, és az Ügyfelet az eltelt időtartamra a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű **bírság megfizetésére kötelezi**.

3. Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal az Ügyfelet kétszáz-ezer forinttól ötszázezer forintig terjedő – továbbá adott esetben más környezetvédelmi – **bírság megfizetésére** (is), valamint **intézkedési terv készítésére kötelezi**.

## XII.

Jelen **egységes környezethasználati engedély** e határozat véglegessé válásának napjától kezdve **2033. október 20. napjáig** hatályos. A jelen engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély 2028. október 25. napjáig hatályos**. Az engedély felülvizsgálatát az Ügyfélnek **5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni a** Kormányhivatalnál. A folyamatban lévő felülvizsgálati eljárás az engedély időbeli hatályát nem hosszabbítja meg. A jelen határozat véglegessé válásának napjával **a 2713-23/2018. számú határozattal kiadott és a GY/40/05965-15/2021. számú határozattal módosított** egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély vesztí.

## XIII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötven-ezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére, továbbá megfizetett 23.000,- (azaz huszonháromezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat az eljárásban szakhatóságként eljáró Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága részére. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

## XIV.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a Kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Czuczor G. u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek esetén a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon található e-Papír szolgáltatáson

keresztül nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30 000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

## INDOKOLÁS

A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély L. u. 14., KÜJ: 103125725, a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében a Pannon-Öko Ráció Kft. (székhely: 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2.) a Jánossomorja 0203/24 hrsz. alatti (KTJ: 100782597, LKTJ: 101605912) telephelyen folytatott hulladékártalmatlanítási tevékenységre vonatkozóan a 2713-23/2018. számú határozattal kiadott és a GY/40/05965-15/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata iránti kérelmet terjesztett elő a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Kormányhivatal) 2023. február 15. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2023. február 15. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (3) bekezdése alapján: 65 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A kérelemnek és a csatolt dokumentációnak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 75. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: KTM rendelet) 7. § (1) bekezdésében és 2. sz. melléklete, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet táblázatának 17. pontja szerinti vizsgálatát követően a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

A telephelyen az Ügyfél által folytatott tevékenység a Khvr. 2. sz. mellékletének 2. sz. mellékletének 5.4. pontja „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” szerint történik, mely egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A tevékenységhez a telephelyen lévő diffúz forrásokra vonatkozóan a levegővédelmi követelményeket a levegő védelméről szóló 306/2012. Kormány rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 26. § (3) bekezdései alapján a Kormányhivatal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyben szükséges.

Az Ügyfél a tevékenységére vonatkozóan a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 6. § (3) bekezdése és 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Kormányhivatal a Kvt. 75. § (1) bekezdése; a KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete, a Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet táblázatának 17. pontja, és a Khvr. 20/A § (4) bekezdése és 11. számú melléklete szerinti jogi tárgyú vizsgálatát követően vizsgálata nyomán megállapította, hogy a kérelem és a csatolt dokumentáció nem felel meg a hivatkozott jogszabályokban foglalt rendelkezéseknek ezért – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *GY/40/00628-13/2023. és a GY/40/00628-33/2023. számú végzéseivel* hiánypótlásra, hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az Ákr. 43. § (2) bekezdésének megfelelően az előterjesztett kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

A Kormányhivatal - az Ákr. 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően - a Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján, a nyilvánosság bevonása érdekében a honlapján, valamint ügyfélszolgálati irodájában a *GY/40/00628-3/2023. számú* iratával közleményt tett közzé az eljárás megindításáról, továbbá a közleményt megküldte tevékenységgel érintett önkormányzat jegyzőjének közhírré tétel céljából. A közzétett közlemény nyomán, az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a Kormányhivatalhoz a rendelkezésre álló határidőn belül nem érkezett.

A Kormányhivatal megállapította tovább, hogy a Khvr. 1. § (6b) pontja alapján a Jánossomorja Város Önkormányzata a tárgyi eljárásban ügyfélnek minősül, melyről *GY/40/00628-5/2023. számú* iratával értesítette az Önkormányzatot. Az Önkormányzat a tervezett tevékenységgel kapcsolatos nyilatkozatot nem tett.

Az Ügyfél 2023. augusztus 2. napján benyújtott *GY/40/00628-35/2023. számú* beadványban a hiánypótlási felhívás teljesítése érdekében a tárgyi eljárás szünetelését kérelmezte, melyre tekintettel a Kormányhivatal a *GY/40/0628-36/2023. számú* végzéssel a tárgyi eljárás szünetelését rendelte el.

Az Ügyfél a 2023. október 20. napján érkezett *GY/53/00628-38/2023. számú* beadványában a tárgyi eljárás folytatását kérelmezte. A Kormányhivatal az Ügyfél kérelme alapján *GY/40/00628-43/2023. számú* végzésével a tárgyi eljárás folytatásáról döntött.

Az Ügyfél a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak eleget tett.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 750.000,-Ft (azaz hétszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1)-(3) bekezdései, valamint az 3. számú melléklet 4. és 10.1. főszámában foglaltak alapján. Megfizetett továbbá 23.000,- (azaz huszonháromezer forint) szakhatósági igazgatási szolgáltatási díjat 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 1. § b) pontja, 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 5. pontjában foglaltak alapján.

**A Kormányhivatal az eljárása során az alábbi környezeti igénybevételeket állapította meg a tevékenységek környezeti hatásaival összefüggésben:**

## **1. Az Elérhető Legjobb Technika alkalmazása:**

1. Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása: Az Ügyfél telephelyén folytatott tevékenységei közül az előkezelési tevékenységek során keletkeznek másodlagos hulladékok, melyek engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó szervezetnek kerülnek átadásra. A másodlagos hulladékok keletkezése elkerülhetetlen, azonban jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtéséről, és további elhelyezéséről gondoskodnak.

2. Kevésbé veszélyes anyagok használata: A telephelyen veszélyes hulladékok veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtése, és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése történik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló helyek a jogszabályi előírásoknak megfelelő módon kerültek kialakításra.

3. A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálásának és újrafelhasználásának elősegítése: A komposztálás környezetvédelmi célja az ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése azáltal, hogy az elkerülhetetlenül keletkező hulladékok hasznosításával azokat visszavezetik a termék előállításához szükséges anyagáramokba.

4. Alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben: Az Ügyfél kiemelt figyelmet fordít a jánossomorjai telephelyén folytatott tevékenységekből származó kibocsátások környezeti hatásainak minimalizálására és a környezetszennyezés megelőzésére. A felülvizsgálat eredményei alapján kijelenthető, hogy a tevékenység környezetszennyező hatásai a vonatkozó határértékeket nem haladják meg.

5. A műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások: Az Ügyfél folyamatosan tájékozódik a hazai és külföldi technológiákról, amelyek alkalmazását a lehetőségek tükrében bevezeti rendszerében. Az Ügyfél figyelemmel kíséri a legjobb környezetvédelmi gyakorlatokat.

6. A vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége: A telepen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásait a felülvizsgálati dokumentáció részletesen tartalmazza. A mindennapi tevékenységek szabályozásával Az Ügyfél csökkenti a környezetre gyakorolt hatásai jelentőségét. A folyamatok megfelelő mélységű tervezésével és szabályozásával biztosítani lehet, hogy a telep a környezeti elemekre a lehető legkisebb hatást gyakorolja. Az elvégzett felülvizsgálat alapján a telep működése a környezetre, emberi egészségre – a munka-, környezet-, tűzvédelmi előírások, valamint üzemeltetési utasítások betartása mellett – veszélyt nem jelent.

7. Az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai: A telep 2002-ben kezdte meg tényleges működését. A hulladéklerakón 4 ütemben 32 db kút lett telepítve. A kutak segítségével a depóniagáz ~ 50 %-a kinyerhető. A kinyert gáz fáklyázással kerül ártalmatlanításra.

8. Az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő: A jelenlegi helyzet esetében nem releváns.

9. A folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága: A telephely technológiai és szociális vízellátása közüzemi vízellátó hálózatról biztosított. A telephely üzemeltetése során elektromos energia és földgáz felhasználása történik még. A technológiák a Magyarországon bevált módon, az elfogadott energiahatékonysággal történnek, mind jelen, mind más hasonló létesítményekben.



10. Annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék és megelőzzék: A hulladéktároló medencék dombépítéssel technológiára kerültek kialakításra. A tárolók szigetelését tömörített agyagréteg és HDPE szigetelő fólia biztosítja, geofizikai monitoring rendszerrel kiegészítve, mely alkalmas a szigetelő fólia esetleges szakadásának pontos helymegjelölésére. Az Ügyfél minden évben ellenőrző méréseket végeztet a szigetelő fóliák integritásának vizsgálatára érdekében. A telephelyen 7 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer került kialakításra. A monitoring kutakból az engedélyben előírt gyakorisággal, az ott szereplő komponensekre vizsgálatokat kell végezni. Az elsődleges technológiai építmények és berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik. Az Ügyfél alapvető célja az alábbi kedvező hatások elérése:

- anyag-és energiafelhasználás csökkentése,
- szennyezőanyag kibocsátás csökkentése,
- hulladék keletkezés csökkentése,
- környezetbiztos üzemeltetés feltételeinek hosszútávú biztosítása.

11. Annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását: Az Ügyfél folyamatosan törekszik a telephelyen zajló tevékenységei környezet-szennyező hatásainak csökkentésére, a balesetek, haváriák elkerülésére. A vonatkozó jogszabályokat betartja, dolgozóit rendszeres oktatásban részesíti.

12. A magyar környezetvédelmi közigazgatási hatóságok vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai: Az Európai Közösség által 2006 augusztusában kiadott „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries” (továbbiakban: BAT-WTI) c. referencia dokumentumában (BREF) szerint kell eljárni.

## **2. Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A tevékenységére vonatkozó kapacitás számolás:

A bontókalapács feldolgozási teljesítménye ~ 24 t/óra.

A roppantó olló feldolgozási teljesítménye ~ 12t/óra.

Jánossomorjára kérelmezett mennyiség: 5300 t/év.

Napi 6 üzemórával számolva a bontókalapács teljesítménye: 144 t/nap → 37 440 t/év

Napi 6 üzemórával számolva a roppantó olló teljesítménye: 72 t/nap → 18 720 t/év

Az adatokból látható, hogy az eszközök alkalmasak a telephelyre kérelmezett mennyiség feldolgozására.

A daráló feldolgozási teljesítménye 30 t/h. Napi 7 óra üzemidővel, és 260 munkanappal számolva a teljesítménye: 54 600 t/év.

A gép tehát alkalmas arra, hogy a telephely kapcsán kérelmezett mennyiséget kezelje.

Komposztforgató a telephelyen nem áll rendelkezésre, ahogy korábban sem állt, de azzal egyenértékű eszközként a homlokrakodó alkalmas annak kiváltására.

A felülvizsgálat időpontjában rendelkezésre álló szabad kapacitás a lerakón geodéziai mérés alapján 270.965 m<sup>3</sup>. A végleges lerakással ártalmatlanítható hulladékok (D5) éves mennyisége 144.168 t/év. Az átlagos 1/3-os tömörödéssel számolva a hulladéklerakó kb. 5,64 év múlva fog betelni.

### Biológiailag lebomló szervesanyag-tartalom csökkentésére vonatkozó terv:

A komposztálás során törekednek a biológiailag lebomló hulladékok teljes, hosszabb időn keresztül történő kezelésére, mely biztosítja, hogy a biológiailag lebomló szerves anyagok bomlása már a komposztprizmában végbemenjen. Nagy figyelmet fordítanak a lerakóra érkező hulladékszállítmányok ellenőrzésére, annak érdekében, hogy biológiailag lebomló hulladék lerakásra csak minimális mennyiségben kerüljön és a jogszabályban előírt % arány alatt maradjon. Az Ügyfél nagy figyelmet fordít az esetleges új technológiák figyelemmel követésére, melyet a BAT rendszer segítségével indokolt esetben saját tevékenységének fejlesztésére is képes felhasználni. Az Ügyfél törekszik a házi komposztálás és a közösségi komposztálás ösztönzésére is, mellyel szintén biztosítható a biológiailag lebomló hulladékok újrahasznosítása.

### A végleges lerakással ártalmatlanítható hulladékokkal (D5) kapcsolatban:

A 17 01 02 téglá, 17 01 03 cserép és kerámia, 17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, 17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól és a 20 02 02 talaj és kövek azonosító kódú hulladékok esetében az R5a hasznosítására a telephelyen és az Ügyfél mosonmagyaróvári telephelyén is rendelkezésre áll hasznosítási technológia.

A 17 01 01 beton, a 17 03 02 bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től azonosító kódú hulladékok esetében azok az újrahasználatra való előkészítés és újrafeldolgozás céljából elkülönítve gyűjtött hulladékok, így ezek hulladéklerakóban való lerakás nem biztosítja a legjobb környezeti eredményt.

A Kormányhivatal a 20 03 01 és 20 03 07 azonosító kódú hulladékok esetében megállapítja, hogy ezen hulladékok átvétele jelenleg nem történik a telephelyen és a tárgyi hulladékok előkezelését nem kérelmezte az Ügyfél, nem áll rendelkezésre továbbá a telephelyen olyan előkezelési technológia, amellyel a hulladék mennyiségét, vagy annak az emberi egészségre vagy a környezetre való veszélyességét csökkentené.

## **2. Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A hulladéklerakó Jánossomorja külterületén, a lakott területtől délkeleti irányban, mintegy 3,4 km-re található. A tárgyi telephely megközelíthető a 86. számú főútról leágazó burkolt mellékúton. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el. A hulladéklerakó területét 2 méter magas drótháló kerítés és egy 25 méter széles védősáv veszi körül. A hulladéklerakó a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint „2. Győr-Mosonmagyaróvár” légszennyezettségi zónába tartozik. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a technológiában a korábban engedélyezetthez képest a tárgyi telephelyen depóniagáz gázmotorban való hasznosítása helyett fáklyázással történő ártalmatlanítást végeznek. Bűzkibocsátás növekedését eredményező változás a tárgyi telephelyen nem történt. Az üzemelés alatt álló területekről a hulladék szél általi elszóródását védő háló, valamint földtakarás gátolja meg.

### A telephelyen végzett tevékenység szilárd anyag és metán légszennyező anyag kibocsátása:

A hulladéklerakó telep mint diffúz forrás kibocsátása során a jellemző komponensek a szilárd anyag és a metán. A technológiából adódóan a munkafolyamatból keletkezhet porterhelés. A lerakás során a csurgalékvíz visszavezetésével biztosítják a minimális porkibocsátást. A csurgalékvíz medencéből a víz egy része elpárolog, a megmaradó rész pedig a szigetelt aljzatú hulladékdepóniára kerül visszavezetésre. Mennyiségének csökkentése érdekében a csurgalékvizet (az időjárási viszonyok figyelembevételével) a lerakóra kézi vezérléssel működtetett szivattyúval és a hulladéktest felszínére telepített

mobil (felületi) öntözőberendezés segítségével visszaöntözik. A visszalocsolásnak céljai a csurgalék-víz mennyiségének párologtatással történő csökkentése; a hulladéklerakó által okozott porszennyezés csökkentése; a hulladék nedves közegben való tartásával a depóniagáz képződésének növelése; a hulladék öngyulladásának elkerülése.

Az üzemelési munkálatok velejárója a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója:

A hulladékkezelési tevékenység üzemszerűen kizárólag nappali időszakban zajlik. A telephelyen légszennyező pontforrás nem létesül. Az MSZ 21459/1-81, 21459/2-81 és a 21457/4-80-as szabványok felhasználásával számították a tevékenység okozta immisziót. A hulladékkezeléshez használt légszennyezést okozó gépek, berendezések:

- JCB 410M-1C targonca (L1) – max. napi 7 üzemóra
- Komatsu WA320 derékcsuklós homlokrakodó (L2) – max. napi 2 üzemóra
- CAT 950 GC derékcsuklós homlokrakodó (L3) – max. napi 7 üzemóra
- Liebherr 924 lánctalpas forgókotró (L4) – max. napi 7 üzemóra
- Shantui SD16 dózer (L5) – max. napi 8 üzemóra
- BOMAG BC 601 RB típusú kompaktor (L6) – max. napi 6 üzemóra
- Doppstadt DW 2560 daráló (L7) – max. napi 7 üzemóra
- Trommel Powerscreen 620 dobrosta (L8) – max. napi 7 üzemóra
- CAT 320 lánctalpas forgókotró CAT M318 roppantó ollóval (L9) – max. napi 6 üzemóra
- CAT 320 GC lánctalpas forgókotró CAT H120 GC bontókalapáccsal (L10) – max. napi 6 üzemóra
- Doosan 85 R gumihevederes forgókotró EPIROC EC 70 típusú bontókalapáccsal (L11) – max. napi 2 üzemóra
- Tatra 815 teherautó (L12) – max. napi 3 üzemóra
- Tatra 815 teherautó (L13) – max. napi 3 üzemóra
- Liebherr 916 gumikerekes forgókotró (L14) – max. napi 6 üzemóra

A legnagyobb hatásterület a levegő védelméről szóló Lvr. 2. § 12c. pont a) alpontja alapján a SZÁL-LÓPOR-PM10 esetében alakul ki, amely a kibocsátó forrásoktól mért 237 méter. A telephely üzemi tevékenységéből származó levegőtisztaság-védelmi hatásterületén elhelyezkedő ingatlanok: János-somorja: 0203/23-24, 0203/14, 0203/15, 0203/17, 0231/4, 0203/22, 0203/21, 0203/18, 0222/6-7, 0223, 0225/1-5, 0203/7, 0230.

A szállítás levegőterhelő hatásai:

A tevékenység során a tárgyi hulladékkezelő központba a 86-os úton két irányból érkeznek a szállító járművek, melyek egy szilárd burkolatú bekötő úton keresztül érik el a hulladéklerakót és a kezelő területeket. A telephelyre beszállításra kerülő hulladékok mennyiségében növekedés nem várható. A 86-os számú főútra vonatkozó számítások alapján, melyhez a forgalmi adatokat a Magyar Közút Non-profit Zrt. által publikált „Az országos közutak 2021. évre vonatkozó keresztmetszeti forgalma” című kiadvány alapján határozták meg. A szállításból adódó légszennyezést, immisziót az MSZ 21459-2:1981 számú szabvány szerint a szállítási út tengelyétől mért 10, illetve 20 m-re számították. A számítások során a külterületi haladási sebességeket a következők szerint alkalmazták: személygépkocsi esetén átlagosan 80 km/h; autóbusz esetén 70 km/h; tehergépjárművek esetén 70 km/h, míg belterületen a haladási sebességet 50 km/h-nak tekintették. A fenti számítások szerint a tevékenységből származó immiszió az érintett útvonalakon minimális többletterhelést jelent a vonatkozó határértékekhez képest. A fentiek alapján megállapítható, hogy hulladék szállítása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem okoz jelentős környezetterhelést.

A tevékenység bűzhatása:

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja „*Bűzre vonatkozó tervezési irányértékek*” 17. sora tartalmazza a bűzre vonatkozó tervezési irányértéket, amely kommunális hulladékkezelés, lerakás esetén 1,5 SZE/m<sup>3</sup>. A dokumentációban szereplő számítások alapján a tárgyi telephely szagvédelmi hatásterület (1,5 SZE/m<sup>3</sup>-re lehatárolva) nagysága a telephelytől számított 456 m sugarú lefedett terület. A legközelebbi lakóingatlan a telephelytől északnyugati irányban van, légvonalban kb. 3400 m-re Jánossomorján. A bűz hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai a következők: Jánossomorja: 0203/23-24, 0203/14, 0203/15, 0203/17, 0231/4, 0203/22, 0203/21, 0221, 0226, 0203/18, 0222/1-7, 0223, 0225/1-6, 0434/12, 0434/4-6, 0203/5-6, 0203/11, 0220/5-8, 0225/12, 0227/1, 0231/1-2, 0231/5-6, 0203/7, 0434/11, 0231/22, 0230, 0205/2.

A hulladéklerakón depóniagáz hasznosítás nem történik.

A depóniagáz ártalmatlanítására az NRG-AGENT Kft. által gyártott NRG FF 40 M típusú mobil fáklya kerül telepítésre. A kinyert depóniagáz egy nyitott égésterű gázfáklyán ég el. A fáklya égési hőmérséklete szabályozatlan. A fáklya indítása kézi üzemmódban történik. A hulladéklerakón 4 ütemben 32 db kút lett telepítve. A kutak segítségével a depóniagáz ~ 50 %-a kinyerhető. A fáklya a telephelyen 2023. április 14. napján lett üzembe helyezve. A depónia tetején 4 db gázgyűjtő állomás lett elhelyezve. Feladatuk, hogy a gázkutakból levezetett 63 mm méretű gázvezetékben érkező gázt és egyidejűleg a kondenzvizet is egy közös kollektorcsőben fogadják. 1 gázgyűjtő állomásnál 1 kollektorcső van, amibe 8 gázkút fut be. Minden érkező vezetékbe NA 65-ös pillangószelep került beépítésre, amellyel a gázszabályozás és az egyes gázkutak kizárásának lehetősége adott. A szerelvényrel szabályozni lehet az érkező gázmennyiséget. A gázgyűjtő állomásokról a gázt és a kondenzvizet a depónia tetejéről a hulladéklerakó telep északi és északkeleti sarkában elhelyezendő kondenzvíz aknáig kell elvezetni, amely 1 méter belső átmérővel rendelkező betongyűrűkből álló, felül egy szűkített bűvönnyílással ellátott műtárgy. Az akna mélysége 4,3 méter, alja fenekelt. A légbetörés ellen vízzáró szifonnal rendelkezik. A kondenzvíz továbbítását egy szakaszos működésű, robbanásbiztos bűvárszivattyú végzi a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe. A szivattyú úszókapcsolóval lép működésbe. A fáklyába beépítésre kerülő berendezések típusa, megnevezése:

- 1 db Prosonic Flow B 200 DN50 gázmennyiség mérő
- 1 db SCL R40-MD GOR ATEX II 2G c T4 blower
- 1 db VK 65F10ZT5A93DS DN65 gázszabályzó szelep, gáztömörtség érzékelő
- 1 db MADAS DN65 A osztályú mágneses elzáró szelep
- 1 db F-R/2-07 DN 65-ös visszaégés gátló (Földfém Kft. által gyártott)
- 1 db UV lángőr és gyűjtő
- 2 db gáznyomás mérő műszer
- 2 db gáz hőmérséklet mérő műszer
- 2 db Kompenzátor
- Pillangószelep
- Szűrő

### **3. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

A hulladék kezelési tevékenység során a szabadtérben működő, zajkeltő eszközök, munkagépek (targonca, kompaktor, homlokrakodó, dózer, mobil aprító, kotrógép) és a szállítójárművek zajkibocsátásával lehet számolni. A tevékenységet nappali időszakban művelik, emiatt a zajforrásokat a telephelyen kizárólag nappali időszakban üzemeltetik. A teljeskörű környezeti felülvizsgálati dokumentációhoz becsatolt zajvédelmi szakvélemény alapján, a telephely zajkibocsátása megfelel az előírásoknak,

a telephely és a vele szomszédos területek zajvédelmi szempontból nem védendő hulladékgazdálkodási terület, valamint külterületi mezőgazdasági és erdő területek melyeken nem található zajvédelmi szempontból védendő épület. A tevékenységnek a méréssel és számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, így a telephelynek nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A tevékenység során a hulladékkezelő központba két irányból érkeznek szállító járművek. Ez a szállító tevékenység a 86. számú főúton történik. A benyújtott zajvédelmi szakvélemény alapján forgalomnövekedés nem várható, emiatt a szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett út, útszakasz zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el 3 dB-es mértéket. A tevékenység zajvédelmi hatásterülete által érintett ingatlanok: Jánossomorja 0203/23-24, 0203/14, 0203/15, 0203/17, 0231/4, 0203/22, 0203/21, 0221, 0226, 0203/18, 0222/1-7, 0223, 0225/1-6, 0434/12, 0434/4-6, 0203/5-6, 0203/11, 0220/5-8, 0225/12, 0227/1, 0231/1-2, 0231/5, 0203/7, 0434/11, 0231/22, 0230, 0205/2. hrsz. alatti ingatlanok.

#### **4. Földtani közeg védelemre és kármentesítésre vonatkozó megállapítások:**

A telephely Jánossomorja Város Önkormányzata tulajdonában áll. A lerakó területe 2 m magas drótháló kerítéssel körülvett. Az üzem területére a hídmérlegen keresztülhajtván lehet bejutni. A lerakó véderdősáv veszi körül mintegy 25 m szélességben. A hulladék lerakása dombépítéssel technológiával, dózeres terítéssel, kompaktoros tömörítéssel, földtakarással történik. A hulladéklerakó adatai: - az üzemelő lerakó medence területe: 83 130 m<sup>2</sup> · - lerakott hulladékok térfogata: 995 357,85 m<sup>3</sup> · - felülvizsgálat időpontjában rendelkezésre álló szabad kapacitás: 270 965 m<sup>3</sup>.

A hulladéklerakó főbb geometriai adatai: Szélesség: 100,0 – 270,0 m, Hosszúság: cca. 330,0 m , - Hulladéklerakó felülete: 74 900 m<sup>2</sup> · az üzemelő lerakó medence területe: 83 130 m<sup>2</sup> · - a lerakó legmagasabb pontjának szintje: 139 mBf, - felméréssel igazolt összes befogadó kapacitása mBf 139 szintig: 1 263 946,64 m<sup>3</sup> .

A telephely létesítményei: hídmérleg (Kontinex 601); szigetelt hulladéklerakó medence, csurgalékvíz-tároló medence (2330 m<sup>3</sup>); válogató csarnok (976 m<sup>2</sup>, ahol a szelektíven begyűjtött hulladékot utóválogatják, préselik, bálázzák); - konténertároló (250 m<sup>2</sup>); gépszín (562 m<sup>2</sup>); komposztáló tér (2 990 m<sup>2</sup>); segédanyag tároló (1518 m<sup>2</sup>); - megszüntetésre került; komposztáló (312 m<sup>2</sup>); - megszüntetésre került; kerékmű (30 cm-es vízmagassággal, rácsos iszapkamrával); kocsimosó Separator olaj- és homokfogó berendezéssel ellátva, szennyvíz-gyűjtő és -tároló zárt, földbe süllyesztett (30 m<sup>3</sup>); PB gáztartály (5 m<sup>3</sup>); üzemi-szociális épület (195 m<sup>2</sup>); üzemanyag töltőállomás (20 000 liter), 2 m magas kerítés a telephely körül, beléptető és kamera rendszerrel, Gépek, berendezések.

A nem veszélyes hulladék lerakó műszaki adatai: aljzatszigetelés és csurgalékvíz gyűjtő rendszer: rétegenként tömörített 3 x 20 cm ásványi szigetelőréteg, k<1\*10-9 m/s szivárgási tényezővel, geofizikai monitoring rendszer, 2,0 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez, vízelvezető dréncső hálózat, szigetelőlemez mechanikai védelmére és eltömődés elleni védelmet szolgáló 2 x 600 g/m<sup>2</sup> terfit borítás, 25 cm vastag felületi szivárgó, dréncső hálózathoz csatlakozó csurgalékvíz gyűjtő vezeték, csurgalékvíz gyűjtő akna, 2330 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz tároló medence.

Komposztáló műszaki adatai: a biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok kezelése a 2990 m<sup>2</sup> nagyságú, vízzáróan kiépített, külön csurgalék- és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott komposztáló területen történik. A Jánossomorjai Regionális Hulladéklerakó területén nyitott prizmás komposztálást alkalmaznak, a 20 cm vastag betonból készült komposztáló téren. A téglalap alakú komposztáló tér két oldalról hosszirányban és keresztirányban is 2 % lejtéssel

készült annak érdekében, hogy a területre hulló csapadékvíz hatására esetlegesen képződő csurgalékvíz a térbeton közepén lévő folyókán keresztül a csurgalékvíz-gyűjtő aknába folyjon. A hulladék depónia félig a talajba süllyesztett felszínen lévő tároló, mely műszaki védelemmel és figyelő rendszerrel lett kiépítve. Hasonlóan félig talajba süllyesztett a csurgalékvíz gyűjtő, ugyancsak műszaki védelemmel kialakítva. A telephelyen több szennyvíz-és csurgalékvízgyűjtő akna is található, melyekben szennyezőanyag elhelyezés történik. A hulladéklerakó műszaki védelme a lerakótér talp- és belső rézsűfelületeinek kettő szigeteléséből, csurgalékvízgyűjtő rendszerből és övárak rendszerből áll. A talpfelületet 10-80 cm vastagságban nedves tömörítéssel készítették elő. A talpfelületet 3 x 20 cm vastagságú, rétegenként tömörített ásványi szigetelő réteggel és min. 2 mm vastagságú HDPE fóliából kialakított szigetelő réteggel, geotextília védőréteggel ellátva alakították ki. A rézsűfelületen egy réteg, min. 2 mm vastagságú HDPE szigetelőfólia található, ásványi anyag rétegbe ágyazva. A csurgalékvíz-gyűjtő rendszer a szigetelés fölé, 25 cm vastagságú osztályozott kavicsrétegbe telepített drénhálózatból áll. Ez a rendszer vezeti a csurgalékvizet a lerakó mélypontjain kiképzett szivárgótestekhez. A szivárgó vizet innen drénvezetékek szállítják tovább a szorítógátban végigfutó csurgalékvíz fő- gyűjtő-vezetékbe, majd onnan gravitációs úton kerül a csurgalékvíz gyűjtő aknába, ahonnan nagy teljesítményű átemelő szivattyú segítségével jut a 2.330 m<sup>3</sup> térfogatú szigetelt csurgalékvíz tározó medencébe. A szivárgó víz permetezéssel kerül vissza a lerakótestre, így is elősegítve a lerakott hulladék biológiai lebomlását és a rétegek tömörödését. A szennyezetlen csapadékvíz elvezetésére a lerakótér körül övárak rendszer létesült. A lerakó keleti részén kiképzett, burkolatlan övárak az északi részen lévő vízelvező árokhoz csatlakozik, a dél-délnyugati részen ezt a feladatot a meglévő út menti árok látja el. A szociális vízhasználatokból származó szennyvizet földbe süllyesztett 30 m<sup>3</sup>-es szennyvíz gyűjtő műtárgyba vezetik, amelyből szükség szerinti rendszerességgel, szippantással távolítják el a szennyvizet. A gépjárműmosóban keletkező szennyvíz és az üzemanyagotöltő betonozott felületére lehulló csapadékvíz a földalatti monolit vasbetonból készült, vízzáró bevonattal ellátott iszap- és olajfogó berendezésbe kerül. Az iszap- és olajfogón átvezetett megtisztított víz a komposztáló tér melletti csapadékvíz gyűjtő árokba, majd az övárakba kerül. Az övárak befogadója a telephely DK-i határa mellett húzódó Vöröstói csatorna, mely a Szőkető-i csatornán keresztül a Hanság főcsatornába vezeti a vizet. A telephely területére hulló, természetes szennyeződést tartalmazó csapadék jelentős része a zöldfelületeken elszivárog a talajba. A hulladéklerakó telepet a külső vizek kártételei ellen övárak-rendszer védi. Kialakításának köszönhetően a lerakó rézsűjére hulló vizek a szigetelt lerakótér lábánál kialakított mederlapos árokrendszerben gyűlnek össze, amely az összegyűlt csapadékot a telep körüli övárak-rendszerbe vezeti. A lerakó medencéit a belső vizektől a talpárak-rendszer hivatott megvédeni, de emellett a hulladéktest véglegesen lezárt (rekultivált) rézsűfelületén összegyűlő csapadékvizet is elszállítja a telepen kívülre. Az árokrendszer gyűjti össze és vezeti el az üzemi úthálózatról és a környező telepről lefolyó vizeket is. Az övárak- és a talpárak-rendszer időszakos karbantartását elvégzik.

A KvVM rendelet értelmében a hulladéktest szintjének süllyedését referenciapont-hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell megvalósítani. A változások megfigyelése érdekében 2022. januárjában a geodéziai vizsgálatokat szakértő bevonásával elvégezték. A maximális 139,00 mBf. depómagasságra vonatkozó előírás betartásának biztosítását szolgáló intézkedéseket az engedélyes megtette, annak megfelelőségét igazolta. A KBFI-TRIÁSZ Kft. elvégezte a Jánossomorjai Regionális hulladéklerakó területén a HDPE szigetelő fólia integritás vizsgálatát a „TRIÁSZ-monitoring” elnevezésű műszaki berendezés felhasználásával. A KBFI-TRIÁSZ KFT. nyilatkozatban rögzíti, hogy a „Jánossomorjai regionális hulladéklerakó szigetelő fóliája hibátlan, a geofizikai monitoring rendszeren 2022. november 4-én végrehajtott geoelektromos vizsgálatok eredménye alapján.”

A Kormányhivatal az Ügyfelet a GY/40/00128-2/2022. számú határozattal a kármentesítési monitoring folytatására kötelezte.

## **5. Előzetes rekultivációs tervre vonatkozó megállapítások:**

Az Ügyfél által üzemeltetett hulladéklerakó betelésekor, az abban lerakott hulladékot kompaktorral első lépésben még tömöríti, és a lerakó rézsűjét a végleges terepszinthez igazítja. Ezután a hulladéklerakó felszínének kialakítása következik, mely a kétütemű rekultiváció miatt első lépésben az átmeneti záróréteg kialakításával kezdődik. A végleges lezáró réteg kialakítása előtt, a lerakó felületén keletkezett „roskadásokat” ki kell tölteni az átmeneti lezáró rétegrendben alkalmazott anyaggal oly módon, hogy ezeket a területeket az átmeneti záróréteg eredeti szintjére kell hozni. A hulladéklerakóban lezajlott konszolidációs folyamatok után ki kell alakítani a végleges lezáró szigetelést és el kell végezni a biológiai rekultivációt. A csapadékvizek akadálytalan lefolyását, a lejtési viszonyok kialakításával biztosítani kell. A rekultiválás során kialakított rekultivációs felületeket, rézsűket a lerakó teljes betelése után egy szintre kell hozni, hogy a depónia egésze egységes rekultivált felületet alkosson. A lerakó végleges morfológiai és geometriai formájának kialakítása előtt geodéziai felmérést kell végeztetni, majd a lerakót rekultiválni kell. A lerakó felszínét megfelelő lejtéssel kell ellátni, ezzel megakadályozva a csapadékvíz nagy részének lerakó testbe való bejutását, elkerülve ezzel a rekultivált lerakóból a túlzott mértékű csurgalékvíz keletkezését. Mivel a hulladéklerakóra szigetelő rétegrend lett betervezve, a csapadékvíz egy része a területen elszikkad, nagyobb része viszont a már meglévő csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül.

### Átmeneti felső záróréteg

Az átmeneti felső záróréteg rendszer legfontosabb feladata az, hogy a végleges felső záróréteg rendszer kiépítése érdekében tegye lehetővé elegendő vízmennyiségnek a hulladéktestbe való bejutását, ezáltal biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását.

#### *Átmeneti felső záróréteg rendszer részei:*

- kiegyenlítő réteg (0-50 cm, átlagosan 20 cm)
- gázelvezető réteg (30 cm)
- szigetelőréteg – kialakítása nem szükséges, hogy a konszolidációs folyamatok jobb, és gyorsabb lefolyásúak legyenek.
- fedőréteg (40 cm)
- Tervezett átmeneti felső záróréteg rendszer összesen: 90 cm.

### Végleges felső záróréteg

A végleges felső záróréteg rendszer legfőbb rendeltetése a csapadékvíz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása, a csurgalékvíz képződésének (és kezelésének), továbbá a környezetbe való potenciális kijutásának megelőzése. A végleges záróréteg rendszer kialakítását megelőzően a hulladéklerakó felületén spontán módon kialakult fás szárú vegetációt el kell távolítani, amennyiben az zavarja a végleges záróréteg rendszer kialakítását.

#### *Végleges felső záróréteg rendszer részei:*

- kiegyenlítő réteg
- gázelvezető réteg (20 cm)
- szigetelőréteg – bentonitos lemez (1 cm)
- szivárgó- és szűrőréteg – geodrén, illetőleg geotextília (2 cm)
- fedőréteg (100 cm)

- vegetációs réteg – fűmagvetés

## **6. Hulladéklerakó üzemeltetési tervre vonatkozó megállapítások:**

Az Ügyfél által benyújtott üzemeltetési terv tartalmazza többek között a hulladék átvételi szabályait és nyilvántartásának rendjét, a hulladéklerakás technológiai rendjét, a hulladéklerakó-gáz, a csurgalék-víz, a kommunális szennyvíz, valamint a csapadékvíz kezelésének rendjét, a biztonsági létesítmények és intézkedések ellenőrzésének, valamint a környezeti monitoringrendszer üzemeltetésének és az észlelt adatok nyilvántartásának rendjét, illetve a hulladéklerakó üzemeltetéséhez szükséges létszámot és eszközöket. A hulladéklerakó üzemeltetést az üzemeltetési tervben foglaltak szerint végzik.

## **7. Az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó megállapítások:**

A benyújtott üzemi kárelhárítási terv megfelel a Ker.-ben előírtaknak.

**Az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2., 3. 13., 14., 20. és 22. pontjai alapján megkereste az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat:**

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat VI. fejezetének 1. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Környezetvédelmi Hatóság a GY/40/00628-6/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatóság-hoz az Ügyfél részére, a Jánossomorja, 0203/24 hrsz.-ú telephelyen folytatott hulladékártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt. Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg: A tárgyi telephelyen az Ügyfél a GY/40/05965-15-15/2021. számú határozattal módosított és a 2713-23/2018. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély alapján végzi a tevékenységét. A telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, lerakással történő ártalmatlanítása, valamint komposztálással történő hasznosítása történik. A hulladéktároló medencék dombépítéssel technológiára kerültek kialakításra. A tárolók szigetelését tömörített agyagréteg és HDPE szigetelő fólia biztosítja, geofizikai monitoring rendszerrel kiegészítve, mely alkalmas a szigetelő fólia esetleges szakadásának pontos helymegjelölésére. A hulladéklerakó medencékben képződő csurgalékvizet drénhálózat vezeti a lerakó mélypontjain kiképzett szivárgó testekhez. A szivárgó víz innen a csurgalékvíz főgyűjtő-vezetékbe, majd onnan gravitációs úton kerül a csurgalékvíz gyűjtő aknába, ahonnan nagy teljesítményű átemelő szivattyú segítségével jut a 2.330 m<sup>3</sup> térfogatú szigetelt csurgalékvíz tározó medencébe. A szivárgóvíz permezéssel kerül vissza a lerakótestre, így is elősegítve a lerakott hulladék biológiai lebomlását és a rétegek tömörödését. A medencében összegyűlt csurgalékvízből a víz egy része az időjárási viszonyoktól függő mértékben elpárolog, a megmaradó csurgalékvíz a lerakott hulladék felszínére kerül visszajuttatásra. A visszalocsolásnak céljai a csurgalékvíz mennyiségének párologtatással történő csökkentése; a hulladéklerakó által okozott porszennyezés csökkentése; a hulladék nedves közegben való tartásával a depóniagáz képződésének növelése; a hulladék öngyulladásának elkerülése. A komposztálás során képződő csurgalékvíz a komposztáló térről a csurgalékvíz-gyűjtő aknába folyik, ahonnan átemelő szivattyú juttatja a csurgalékvíz-tározó medencébe. Ha valamilyen okból a csurgalékvíz visszaforgatása nem lehetséges és a csurgalékvíz-tároló medence vízszintje eléri a megengedhető maximális szintet, akkor gondoskodni kell a felesleges csurgalékvíz szennyvíztisztító telepre való



elszállításáról. A telephely vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja. A jelentkező vízigény kommunális- és a mosóvíz szükséglet, a tűzvíz tározó időszakos feltöltése, illetve technológiai vízként gépjárművek mosása, komposzt locsolása pormentesítés. A kút 4271-9/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyének meghosszabbítása 35800/7696/2022. számon az Igazgatóságon folyamatban van. A szociális vízhasználatokból származó szennyvizet földbe süllyesztett 30 m<sup>3</sup>-es szennyvíz gyűjtő műtárgyba vezetik, amelyből szükség szerinti rendszerességgel, szippantással távolítják el a szennyvizet. A telephely területére hulló, természetes szennyeződést tartalmazó csapadék jelentős része a zöldfelületeken elszivárog a talajba. A hulladéklerakó telepet a külső vizek kártételei ellen lerakótér lábánál kialakított mederlapos árokrendszerben gyűlnek össze, amely az összegyűlt csapadékot a telep körüli övárók-rendszerbe vezeti. A telephely csapadékvíz elvezető rendszerére vonatkozó, 26.186-2/2000. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2010. augusztus 15. napjáig volt hatályos, a csapadékvíz elvezető rendszer vízjogi helyzetét haladéktalanul rendezni szükséges. A gépjárműmosóban keletkező szennyvíz és az üzemanyagotöltő betonozott felületére lehulló csapadékvíz NA 100 csövön keresztül kerül a Sepurator 90 MÖA 3/111-1-3,8 típusú (3 l/s) földalatti monolit vasbetonból készült, vízzáró bevonattal ellátott iszap- és olajfogó berendezésbe. Az iszap- és olajfogón átvezetett megtisztított víz a komposztáló tér melletti csapadékvíz gyűjtő árokba, majd az övárókba kerül. Az övárók befogadója a telephely DK-i határa mellett húzódó Vöröstói csatorna, mely a Szőketői csatornán keresztül a Hanság főcsatornába vezeti a vizet. A telephelyen lévő gépkocsi mosó és szennyvíz tisztító 35800/5782-3/2021. ált. Határozattal módosított és a 35800/7161-15/2016. ált számú határozattal kiadott, 2023. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyre vonatkozó kármentesítési eljárásban a GY/40/00128-2/2022. számú határozatával további 4 évig tartó kármentesítési monitoring folytatására kötelezte az engedélyest. A telephelyen folytatott tevékenység monitorozására 6 db figyelő kútból álló monitoring rendszer került kialakításra. A monitoring kutakat a 35800/5271-8/2019. ált. Számú határozattal kiadott, 2029. november 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély előírása alapján az alábbiak szerint kell mintázni: A monitoring kutakban negyedévente vizsgálni kell a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, KOIps, fajlagos elektromos vezetőképesség, szulfát, klorid, ammónium, nitrát, nitrit, foszfát), nikkel, ólom, higany; félévente vizsgálni kell a talajvíz króm, réz, cink, arzén, kadmium, összes alifás szénhidrogén (TPH) koncentrációját. A vizsgálati eredményeket és Összefoglaló értékelő jelentést tárgyévét követő január 15-ig meg kell küldeni az Igazgatóság részére. 2022. évben a korábbi évek mérési eredményeivel összehasonlítva a monitoring keretében megfigyelt földrészleten lévő kutak közül az F2 és F4 jelű kutakban az ammónium, valamint az F4 kútban a KOIps – a vonatkozó határértékekhez viszonyított – koncentrációja rendszeresen kifogásolható, a mért értékek ingadozása is számottevő. A 2022. évben határérték feletti mennyiségben detektált klorid és nikkel tartalmak korábban sem voltak jellemzők, az év végére el is tűntek a vizsgált vízmintákból, így kiugróan magas koncentrációk egyszeri események minősíthetők. A hosszú idősoros adatok szerint a csurgalékvíz minősége rossz, a vizsgált komponensek többsége (nemcsak az általános vízkémiai paraméterek, de több toxikus elem is) a vonatkozó határérték feletti. Az üzemviteli adatok szerint a szigetelés sértetlen, így a csurgalékvíz minősége nincs káros hatással a környezetre. Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag (gázolaj, csurgalékvíz) besorolása: K2 minősítésű szennyezőanyag. (csurgalékvíz gyűjtőmedence – EH-KTJ: 101766017, földfeletti gázolajtartály – EH-KTJ: 101752386) A Favr. 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. 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.” Jánossomorja község közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található. A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőövezetét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízell-

tesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást. Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs 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 tárgyi eljárást. Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek. A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul A 2-3. pontban foglalt előírások a Fvr. 11. § (2) bekezdésén, valamint a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak. 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 szennyezőanyag (gázolaj, csurgalékvíz) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 13. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre: A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény (vízellátó kút, monitoring kutak, csapadékvíz élővízfolyásba történő bevezetése) megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv– és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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. A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani. Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint 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. Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja. 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. melléklet 9. fejezet 2., és 3., pontjában biztosított jogkörében eljárva és 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 Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat VI. fejezetének 2. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály a Rekultív Magyarország Kft.(székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély L u. 14. továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult Jánossomorja 0203/24 hrsz. alatti hulladéklerakó telepére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 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 vizsgálat tárgyát képező tevékenység nem felszínmozgásveszélyes területen tervezett, és az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagon területét nem érinti. A fentiek alapján a Bányafelügyelet megállapította, hogy a szakhatóság bevonásának és közreműködésének a feltételei nem teljesülnek, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 17. § alapján szakhatósági eljárást megszünteti. 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. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette. A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontja, állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt). 43. § (1) bekezdésén alapul. A jogorvoslat tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul. ”

A Hulladékgazdálkodási Hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a hatóság e határozat VI. fejezetének 3. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Kormányhivatalhoz 2023. október 20. napján érkezett a Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztályának szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresése. A dokumentáció szerint a Rekultív Magyarország Kft. (székhely: 2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14., KSH szám: 24236410-3811-113-07., KÜJ: 103125725, a továbbiakban: Ügyfél), 9241 Jánossomorja, 0203/24 hrsz. alatti telephelyének egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének (a továbbiakban engedély) felülvizsgálata iránti kérelmet nyújtott be, melyhez hulladékgazdálkodási szakhatósági eljárás lefolytatása szükséges. A Kormányhivatal vizsgálja a tevékenység hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelését. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelést. Vizsgálja, hogy szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Továbbá az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelésének, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedéseknek való megfelelést. A közreműködő szakértők jogosultságát vizsgáltuk, a jogosultság igazolása a dokumentáció részét képezi.

### 1. Hulladéktároló hely

Az Ügyfél a telephelyére beérkező, gyűjtésre átvett hulladékait hulladéktároló helyen tárolja. A telephelyre behozott hulladékok a hídmérlegen és beléptető ponton kerülnek regisztrálásra. A beléptetés mérlegeléssel kezdődik. A mérlegelést követően a hulladéktároló helyre szállítják a hulladékot, melyet a telepvezető engedélyével ürítenek a megfelelő helyre. Az ürítés helyszíne minden esetben az adott hulladék táblával megjelölt és elkülönített tárolóhelye. A hulladékok tárolásra történő megfelelő elhelyezéséért, a megfelelő helyre történő ürítéséért a telepvezető felel. A tevékenység felügyeletéért a telepvezető felel. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékokról nyilvántartást és üzemnaplót vezetnek. Az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásért a telepvezető a felelős.

### A hulladéktároló hely műszaki jellemzői:

A telephely körbekerített, zárható kapuval rendelkezik, illetéktelenek behatolása ellen védett, felügyelettel ellátott. A nem veszélyes hulladékok tárolása szilárd egységes és egybefüggő területen történik. A tárolóhelyek megközelítése szilárd egységes és egybefüggő burkolaton történik. A telephelyen több ponton került kijelölésre hulladéktároló hely:

#### 1. számú tárolóhely:

A válogató csarnokban kialakított hulladéktároló hely, melynek nagysága ~1010,5 m<sup>2</sup>, itt történik a 15 01 01, 15 01 02, valamint a 15 01 06 azonosító kódú hulladékok tárolása.

#### 2. számú tárolóhely:

A válogató csarnok melletti területen kialakításra került hulladéktároló hely, melynek nagysága ~ 834,25 m<sup>2</sup>, itt történik a 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 39, valamint a 20 01 01 azonosító kódú hulladékok tárolása.

#### 3. számú tárolóhely:

A 15 01 01, és 15 01 02 azonosító kódú hulladékok tárolására a fedett gépszínen is sor kerül, ahol a rendelkezésre álló terület e tevékenység céljából ~ 81,25 m<sup>2</sup>.

#### 4. számú tárolóhely:

Ugyancsak itt került kialakításra az a hulladéktároló hely, ahol a 15 01 07 azonosító kódú hulladék tárolása történik. E hulladék tárolására kijelölt hulladéktároló hely területe ~ 156,25 m<sup>2</sup>.

#### 5. számú tárolóhely:

Az inert hulladékok tárolása kijelölt hulladéktároló hely területe ~ 1590 m<sup>2</sup>. A kijelölt terület a komposztáló tértől ÉNy-i irányban helyezkedik el.

#### 6. számú tárolóhely:

Az inert hulladékok tárolására kijelölt területtől É-i irányban is kialakításra került egy hulladéktároló hely, melynek nagysága ~ 216 m<sup>2</sup>. Itt gyűjtik az aprításra kerülő hulladékokat, vagyis a 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 20 01 38, és 20 02 01 azonosító kódú hulladékokat.

Az 1. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	329

15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
Összesen:		329

A 2. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
07 02 13	hulladék műanyag	240
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
20 01 01	papír és karton	
20 01 39	műanyagok	
Összesen:		

A 3. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	20,5
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
Összesen:		20,5

A 4. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	210
Összesen:		210

Az 5. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)
17 01 02	tégla	5.300
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-	

	<i>tól</i>	
<i>17 09 04</i>	<i>kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól</i>	
<i>20 02 02</i>	<i>talaj és kövek</i>	
<b>Összesen:</b>		<b>5.300</b>

A 6. számú hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg tárolható mennyisége:

<i>Azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)</i>
<i>02 01 03</i>	<i>hulladékká vált növényi szövetek</i>	<b>260</b>
<i>02 01 07</i>	<i>erdőgazdálkodás hulladéka</i>	
<i>03 01 01</i>	<i>fakéreg és parafahulladék</i>	
<i>03 01 05</i>	<i>fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től</i>	
<i>15 01 03</i>	<i>fa csomagolási hulladék</i>	
<i>17 02 01</i>	<i>fa</i>	
<i>20 01 38</i>	<i>fa, amely különbözik a 20 01 37-től</i>	
<i>20 02 01</i>	<i>biológiailag lebomló hulladék</i>	
<b>Összesen:</b>		

A Kormányhivatal jóváhagyja a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Létr.) 21. § (4) bekezdése alapján.

## 2. Komposztáló telep

A komposztáló telep műszaki jellemzői:

A telephelyen belül területileg jól elkülönülő, de fizikailag (kerítéssel) nem elválasztott komposztáló telep a következő területi egységekből áll:

1. 2990 m<sup>2</sup>-es vízálló burkolattal rendelkező komposztálásra kijelölt terület, mely magában foglalja az előkezelő teret, a komposztáló teret és az utókezelő és tároló teret
2. csurgalék-és csapadékvíz elvezető rendszer,
3. 60 t méréshatárú hídmérleg.

A komposztáló telepen biztosítva van a csurgalék-és csapadékvíz megfelelő elvezetése. A komposztálás során képződő csurgalékvíz a komposztáló térről a csurgalékvíz-gyűjtő aknába folyik, majd onnan a csurgalékvíz tározó medencébe átemelő szivattyú segítségével. A telephely körbekerített, zárható kapuval rendelkezik, illetéktelenek behatolása ellen védett, felügyelettel ellátott.

A komposztáló tér felépítése: 20cm vastag C-12-32 KK beton burkolat

A komposztáló telepen tárolt hulladékokról nyilvántartást és üzemnaplót vezetnek.

Rendelkezésre álló gépi berendezések:

Doppstadt DW 2560 daráló, Liebherr 916 gumikerekes forgókotró, Komatsu WA320 derékcsuklós homlokrakodó, Trommel Powerscreen 620 dobrosta, Tatra 815 teherautó (zöld), Tatra 815 teherautó (piros),

A hulladék komposztálásáért és felügyeletéért, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtására a telepvezető a felelős.

A komposztáló telepen komposztálás céljából egyidejűleg tárolható hulladékok megnevezése és maximális mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	664	
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka		
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap		
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék		
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től		
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó ki-rothasztott anyag		
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap		
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től		
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék		
20 03 02	piacokon képződő hulladék		
Összesen:			664

A Kormányhivatal jóváhagyja a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Létr.) 23. § (4) bekezdése alapján.

3. Üzemi gyűjtőhelyek:

Az Ügyfél telephelyén a saját tevékenysége, illetve a hulladékgazdálkodási munkafolyamatok során (előkezelés) keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjti üzemi gyűjtőhelyen. A telep-helyre behozott hulladékokból előkezelés során kiválogatott hulladékokat kézi vagy gépi erővel az

üzemi gyűjtőhelyre szállítják és az ott elhelyezett, jelzőtáblával ellátott helyre, illetve a hulladéknak megfelelő gyűjtőedénybe helyezik.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról nyilvántartást és üzemnaplót vezetnek.

A hulladékok üzemi gyűjtőhelyen történő megfelelő elhelyezéséért, a tevékenység felügyeletéért, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásért a mindenkori telepvezető a felelős.

Az üzemi gyűjtőhelyek műszaki jellemzői:

A telephely körbekerített, zárható kapuval rendelkezik, illetéktelenek behatolása ellen védett, felügyelettel ellátott. A nem veszélyes hulladékok gyűjtése szilárd egységes és egybefüggő területen történik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére zárt üzemi gyűjtőhelyet alakítottak ki, melynek padozata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolat. A gyűjtőhelyek megközelítése szilárd egységes és egybefüggő burkolaton történik. A telephelyen több ponton került sor üzemi gyűjtőhely kialakítására:

1. számú üzemi gyűjtőhely:

A 19 12 12 azonosító kódú hulladék gyűjtésére egy terület került kijelölésre közvetlenül a válogató csarnok mellett. Ennek nagysága ~ 45 m<sup>2</sup>.

2. számú üzemi gyűjtőhely:

A 19 12 12, 15 01 01 és 15 01 02 azonosító kódú hulladékok üzemi gyűjtőhelye a válogató csarnoktól D-i irányban került kijelölésre. A gyűjtésre rendelkezésre álló terület ~ 481,75 m<sup>2</sup>.

3. számú üzemi gyűjtőhely:

A komposztáló tértől Ny-ra, betonozott területen, zárt, 40 m<sup>3</sup>-es konténerben kerül gyűjtésre a 20 01 35\* azonosító kódú hulladék. Szintén ezen a területen került elhelyezésre egy másik zárt, 40 m<sup>3</sup>-es konténer, melyben a karbantartási munkálatok során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése történik, melyek a következők lehetnek: 13 02 05\*, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 16 01 07\*, 16 06 01\*. Ugyancsak ezen a területen kerül gyűjtésre a 16 01 03 azonosító kódú hulladék. Ennek gyűjtésére 1 db 24 m<sup>3</sup>-es, 1 db 17 m<sup>3</sup>-es és 1 db 14 m<sup>3</sup>-es nyitott konténer áll rendelkezésre.

4. számú üzemi gyűjtőhely:

Az inert hulladéktároló helytől É-i irányban található üzemi gyűjtőhelyen kerül sor a 15 01 03, 15 01 07 és 19 12 02 azonosító kódú hulladékok gyűjtésére. A rendelkezésre álló terület nagysága ~144 m<sup>2</sup>.

Az 1. számú üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg gyűjthető mennyisége és gyűjtésének módja:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	13,2
Összesen:		13,2

A 2. számú üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg gyűjthető mennyisége és gyűjtésének módja:



Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	160
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	
19 12 12	<i>egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</i>	
Összesen:		160

A 3. számú üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg gyűjthető mennyisége és gyűjtésének módja:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 01 03	<i>hulladékká vált gumiabroncsok</i>	5
Összesen:		5

A 3. számú üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg gyűjthető mennyisége és gyűjtésének módja:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
13 02 05*	<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	0,2
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	0,2
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat</i>	0,1
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>	0,1
16 01 07*	<i>olajszűrő</i>	0,1
16 06 01*	<i>ólomakkumulátorok</i>	0,5
16 02 13 *	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól</i>	1,5
Összesen:		2,7

A 4. számú üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, egyidejűleg gyűjthető mennyisége és gyűjtésének módja:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
15 01 03	<i>fa csomagolási hulladék</i>	144
15 01 07	<i>üveg csomagolási hulladék</i>	
19 12 02	<i>fém vas</i>	
Összesen:		144

Az Ügyfél által benyújtott üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 14-17. §-okban foglalt rendelkezéseknek, ezért a Létr. 17. § (3) bekezdése alapján jelen határozatban szereplő előírásokkal a Kormányhivatal az üzemeltetési szabályzatot jóváhagyta.

#### 4. Munkahelyi gyűjtőhely

Az Ügyfél nyilatkozata szerint a telephelyen nem található, illetve nem is tervezik munkahelyi gyűjtőhely létrehozását.

#### 5. Másodlagos hulladékok technológiáinként:

Lerakással ártalmatlanítani tervezett hulladékok: A 16 01 03, és 20 01 35\* azonosító kódú hulladékok keletkezésével kell számolni, melyek a hulladéklerakásra kerülő hulladékok közül kerülnek kiválogatásra, majd telephelyi gyűjtésre üzemi gyűjtőhelyen. A gyűjtést követően hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kerülnek átadásra a hulladékok.

Ártalmatlanítás során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (t/év)
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	43,2504
16 02 13 *	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselezteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
Összesen:		43,2504

Komposztálás: A komposztálás során várhatóan a bemenő hulladék 2 %-a keletkezhet másodlagos hulladékként, ~ 58%-a pedig komposztként. A másodlagos hulladék azonosító kódja 19 12 12. Keletkezése esetén gyűjtésére az üzemi gyűjtőhelyen kerül sor. A másodlagos hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kerül átadásra, vagy az Ügyfél által lerakással (D5) ártalmatlanításra.

Komposztálás során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (t/év)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	80
Összesen:		80

Technológiai célú hasznosítás a hulladéklerakón: 19 12 02 (fém vas), valamint 19 12 12 (egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)) azonosító kódú másodlagos hulladékok keletkezésével lehet számolni. Gyűjtésük az üzemi gyűjtőhelyen történik. Átadásukról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet felé gondoskodnak, vagy az Ügyfél maga gondoskodik a kezelésükről.

Technológiai célú hasznosítás során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (t/év)
19 12 02	fém vas	10
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10
Összesen:		20

Válogatás: A válogatás során 19 12 12 azonosító kódú hulladék keletkezik. Gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. Gyűjtést követően hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át a hulladékot, vagy az Ügyfél által lerakással (D5) ártalmatlanításra kerül.

Válogatás során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (t/év)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3360
Összesen:		3360

Bálázás:

Másodlagos hulladékok keletkezésével nem kell számolni az Ügyfél nyilatkozata szerint.

Aprítás:

Másodlagos hulladékok keletkezésével nem kell számolni az Ügyfél nyilatkozata szerint.

1. A hulladéktároló helyre vonatkozó előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

1. a Létr. 19. § (2) bekezdése,
2. a Létr. 19. § (8) bekezdése,
3. a Létr. 19. § (4) bekezdése,
4. a Létr. 18. § (3) bekezdése, valamint 19. § (9) bekezdése,
5. a Létr. 18. § (4) bekezdése,
6. a Létr. 19. § (3) bekezdése,
7. a Létr. 19. § (3) bekezdése,
8. a Létr. 19. § (3) bekezdése,
9. a Létr. 19. § (6) bekezdése,
10. a Létr. 19. § (7) bekezdése,
11. a Létr. 19. § (10) bekezdése,
12. a Létr. 21. § (1) és (2) bekezdései,
13. a Létr. 2. sz. melléklet 2. pontjának 2.3. alpontja,
14. a Ht. 4. §-a, Khvr. 11. sz. melléklete 4. pont e) alpontja,

2. A komposztáló telepre vonatkozó előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

1. A Hr. 9. § (2) bekezdésének b) pontja alapján.
2. A Létr. 22. § (2) bekezdése alapján.
3. A Létr. 22. § (4) bekezdése alapján.
4. A Létr. 23. § (1) bekezdése alapján.

5. A Létr. 23. § (2) és (3) bekezdései alapján.
6. A Létr. 23. § (7) bekezdése alapján.
7. A Létr. 23. § (8) bekezdése alapján.
8. A Létr. 23. § (11) bekezdése alapján.
9. A Létr. 24. § (3) bekezdése alapján.

3. Az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

1. Létr. 14. § (3) bekezdése,
2. Létr. 14. § (5) bekezdése,
3. Létr. 14. § (7) bekezdése,
4. Létr. 15. § (2) bekezdése,
5. Létr. 17. § (3) bekezdése,
6. Létr. 15. § (5) bekezdése,
7. Létr. 15. § (3) bekezdése,
8. Létr. 15. § (4) bekezdése,
9. Létr. 15. § (7) bekezdése,
10. Létr. 15. § (8) bekezdése,
11. Létr. 17. § (1), (2) bekezdései,
12. Létr. 15. § (5) bekezdése,
13. Létr. 14. § (4) bekezdése, 2. sz. melléklete,
14. Létr. 16. § (1) bekezdése,
15. Létr. 16. § (2) bekezdése,
16. Létr. 16. § (3) bekezdése alapján,
17. a Ht. 4. §-a, Khvr. 11. Sz. melléklete 4. pontjának e) alpontja,
18. a Létr. 2. sz. melléklet 2. pontjának 2.3. alpontja.

A szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1)-(2) bekezdéseiben, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontján alapul. A szakhatósági eljárásban nem merült fel olyan eljárási költség, amely az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségnek minősülne, és amelynek viseléséről az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeznie kellene. A szakhatósági állásfoglalás IV. fejezete az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. A szakhatósági állásfoglalás ellen igénybe vehető jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg. A Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.”

A Kormányhivatal eljárása során vizsgálta a Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket és az alábbiakat állapította meg:

**1. Népegészségügyi és járványügyi szempontból:**

Az Ügyfél rendelkezik a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által 2713-23/2018. számon kiadott, és a GY/40/05965-15/2021. számú határozattal módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedéllyel. Az engedélyben foglalt előírás szerint az alapengedély 2028. július 15. napjáig érvényes, melynek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát 2022. február 15. napjáig kell kezdeményezni. A telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységek: nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, lerakással

történő ártalmatlanítása, valamint komposztálással történő hasznosítása. A telephelyre beszállításra kerülő hulladékok összmenyiségében növekedés nem lesz. A tervezett tevékenység hatásterületén nincsenek lakóingatlanok. A hulladéklerakó Jánossomorja külterületén, a lakott területtől délkeleti irányban, mintegy 3,4 km-re található. A telephelyen a hulladékkal dolgozó alkalmazottak egyedi védőfelszereléseinek biztosítása folyamatosan történik, részükre a végzett tevékenységgel kapcsolatos oktatás megtartásáról gondoskodnak. A Kft. a hulladékátoló hely, a komposztáló, valamint az üzemi gyűjtőhely tekintetében üzemeltetési szabályzattal rendelkezik. Rendelkezik továbbá üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel. A hulladéklerakó tekintetében pedig üzemeltetési tervvel rendelkezik. Az hulladékkezelő telep üzemeltetése nem gyakorol jelentős hatást a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vizekre. A telephely vízellátását 1 db mélyfúrású kút biztosítja. A jelentkező vízigény kommunális- és a mosóvíz szükséglet, a tűzvíz tározó időszakos feltöltése, illetve technológiai vízként gépjárművek mosása, komposzt locsolása pormentesítés. A telephelyen 7 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer került kialakításra. A monitoring kutak vízének vizsgálati eredményei néhány komponens esetében nem megfelelők, de a rendelkezésre álló adatok, információk alapján a hulladéklerakó és a kutak üzemeltetése rendeltetés szerű volt a felülvizsgálati időszakban, a vízminőség alakulását a területhasználatra visszavezethető okok károsan nem befolyásolták. A jövőben szükséges kármentesítési -monitoring tevékenység folytatása a hulladékgazdálkodási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásainak nyomon követése céljából. A telephely területére hulló, természetes szennyeződést tartalmazó csapadék jelentős része a zöldfelületeken elszivárog a talajba. A hulladéklerakó telepet a külső vizek kártételei ellen övárorendszer védi. A gépjárműmosóban keletkező technológiai szennyvíz és az üzemanyagotöltő betonozott felületére lehulló csapadékvíz földalatti monolit vasbetonból készült, vízzáró bevonattal ellátott iszap- és olajfogó berendezésbe kerül, majd az iszap- és olajfogón átvezetett megtisztított víz a komposztáló tér melletti csapadékvíz gyűjtő árokba, majd az övároba jut. A szociális vízhasználatokból származó szennyvizet földbe süllyesztett 30 m<sup>3</sup>-es szennyvíz gyűjtő műtárgyba vezetik, amelyből szükség szerinti rendszerességgel, szippantással távolítják el a szennyvizet. A hulladékátoló medencék dombépítései technológiára kerültek kialakításra. A tárolók szigetelését tömörített agyagréteg és HDPE szigetelő fólia biztosítja, geofizikai monitoring rendszerrel kiegészítve, mely alkalmas a szigetelő fólia esetleges szakadásának pontos helymegjelölésére. A tevékenység zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmények nem találhatóak. Az üzemelési tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén belül védendő belterületi lakóingatlan nem található. A telephely rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel. Az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásának közegészségügyi szempontból kizáró oka nincs.

## **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának szempontjából:**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásakor feltételek előírása indokolt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43 §. (1) bekezdése alapján. A csatolt dokumentáció talajminőség védelmi szempontból elfogadható.

## **3. Építésügyi és örökségvédelmi szempontból:**

A telephely nyilvántartott régészeti lelőhelyet érint, azonban a mellékelt műszaki dokumentációt megvizsgálva, a hulladékártalmatlanítás során új terület igény nem merül fel, ezáltal a régészeti emlékek nincsenek közvetlen veszélyben. A jelen eljárásban így külön örökségvédelmi feltétel megfogalmazása nem indokolt.

## **4. A termőföld mennyiségi védelmének szempontjából:**

A rendelkezésre álló, csatolt iratanyag áttanulmányozása alapján megállapítható, hogy a beruházásban érintett földrészlet, a Jánossomorja külterület 0203/24 hrsz-ú ingatlan c.) alrészlete rét művelési

ágú alrészlet, amely a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv.) termőföldet meghatározó 2.§., 19. pontjának hatálya alá tartozik. Amennyiben ez a terület rész igénybevételre kerülne, a Tfv. 7-15.§-ait maradéktalanul be kell tartani, azaz a beruházás során termőföldként nyilvántartott terület tervezett igénybevételének megkezdése előtt a termőföld más célú végleges, és/ vagy időleges hasznosításának engedélyezését kell kérelmezni Hivatalunktól és csak a végleges földvédelmi engedély birtokában és a megállapított földvédelmi járulék befizetése után kezdődhetnek meg a munkálatok. Ennek hiányában semmilyen, a termőföld eredeti állapotát megváltoztató munkálatokat nem lehet elkezdni, mert az a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, mely a Tfv. 16- 17. §-ainak szankcióját vonja maga után. A Tfv. 10.§ (3) bekezdése szerint: „A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.” A tervezett beruházás során fokozott figyelmet kell fordítani a Tfv. 11. § (1) bekezdésére: „Termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni. A tervezett területhez tartozik a felvonulási terület, a gépek okozta taposási terület, az építési anyagok tároló területe, amely során időleges igénybevétel történik, mely engedélyköteles. Amennyiben a tevékenység folytatása kizárólag a földrészlet személtlerakó telep megnevezésű a.) alrészletét érinti, amely nem minősül termőföldnek, a Hivatal földvédelmi szempontból észrevételt, kifogást nem tesz.

#### **5. Erdővédelmi szempontból:**

Az engedély erdővédelmi szempontból a jelen határozat rendelkező részében foglalt kikötésekkel kiadható.

**Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó kérelem az Ügyfél által teljesített hiánypótlási felhívások teljesítését követően részben megfelel a Kvt. 75. §-ában, a KTM rendelet 2. számú mellékletében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.) és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) foglalt jogszabályi rendelkezéseknek; ezért a Kormányhivatal a Ht. 12. § (2) bekezdésének, a 15. § (2) bekezdésnek, a Ht. 17. § (1) bekezdésnek, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 15/A. § (1) bekezdésnek megfelelően – a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontjának és 11. sz. mellékletének, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, jelen határozat rendelkező része szerint egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntött.**

A 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is megnevezésű, 20 03 07 azonosító kódú lom megnevezésű hulladékok esetében a Kormányhivatal megállapította, hogy azok kizárólag előkezelést követően ártalmatlanítható hulladékok, azokra vonatkozó olyan kezelési technika amely csökkentené a hulladék mennyiségét a telephelyen nem került kiépítésre és az Ügyfél ezen hulladékok előkezelését nem kérelmezte. Ezen hulladékok más telephelyen történő előkezelést követően 19 12 12 azonosító kódú egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladékként (ideértve a kevert anyagokat is) ártalmatlaníthatók a telephelyen.

A KvVM 5. § (1) bekezdés szerint:

**„Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, kivéve a 2. számú melléklet 2.1.–1. táblázatában felsorolt inert hulladékot, valamint azt a hulladékot, amelynek előkezelés nélkül történő lerakását – olyan kezelési technika hiányában, amely csökkentené a hulladék mennyiségét vagy annak az emberi egészségre vagy a környezetre való veszélyességét – a környezetvédelmi hatóság engedélyezte.”**

A 17 01 01 azonosító kódú beton megnevezésű, 17 01 02 azonosító kódú téglá megnevezésű, 17 01 03 azonosító kódú cserép és kerámia megnevezésű, 17 01 07 azonosító kódú beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, 17 03 02 azonosító kódú bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től megnevezésű, 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól megnevezésű, 20 02 02 azonosító kódú talaj és kövek megnevezésű hulladékok esetében a Kormányhivatal megállapította, hogy az R5a hasznosítási technológia a fenti telephelyen és az Ügyfél mosonmagyaróvári telephelyén is rendelkezésre áll, így lerakással történő ártalmatlanítása a hulladékhierarchiával nincs összhangban, és ezen hulladékok hulladéklerakóban történő lerakás nem biztosítja a legjobb környezeti eredményt.

A KvVM 2/A. § (1) bekezdés a.-b.) pontjai szerint:

**„A körforgásos gazdaságra való átállás támogatása és különösen a hulladékhierarchia érvényesítése, valamint a hulladék megfelelő ártalmatlanítása követelményének teljesítése érdekében csökkenteni kell a) a hulladék és különösen az újrafeldolgozásra vagy egyéb hasznosításra alkalmas hulladék hulladéklerakóban való lerakását és b) a hulladéklerakó teljes életciklusa alatt a lerakás környezetet, valamint az emberi egészséget veszélyeztető hatását.”**

A KvVM 5. § (1a) bekezdés szerint:

**„Az (1) bekezdés szerinti engedélyezés nem veszélyeztetheti a hulladékhierarchia érvényesülését, illetve az újrahasználtra való előkészítés és az újrafeldolgozás célkitűzéseinek elérését.”**

A KvVM 5. § (3) bekezdés h) pontja szerint:

**„Tilos hulladéklerakóban lerakni: az újrahasználtra való előkészítés és újrafeldolgozás céljából elkülönítve gyűjtött hulladékot, kivéve az elkülönítve gyűjtött hulladék későbbi kezelési műveleteiből származó hulladékot, amelynek esetében a hulladékhierarchiával összhangban a hulladéklerakóban való lerakás biztosítja a legjobb környezeti eredményt.”**

Mindezekre tekintettel a Kormányhivatal a 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is megnevezésű, a 20 03 07 azonosító kódú lom megnevezésű, a 17 01 01 azonosító kódú beton megnevezésű, 17 01 02 azonosító kódú téglá megnevezésű, 17 01 03 azonosító kódú cserép és kerámia megnevezésű, 17 01 07 azonosító kódú beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól, 17 03 02 azonosító kódú bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től megnevezésű, 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól megnevezésű hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó kérelmet a Khvr. 20/A. § (12.) bekezdés b) pontja alapján elutasította.

A Kormányhivatal megállapította továbbá, hogy a Khvr. 20 § (3) bekezdése alapján a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó engedélyeket egy engedélyben kell foglalni.

Fentiekre figyelemmel a Kormányhivatal az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntött. A levegőtisztaság-védelmi engedély időbeli hatályát a Kormányhivatal a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján állapította meg.

A Kormányhivatal a Hr. 15/A. § (1) bekezdés h) pontja alapján jóváhagyta a hulladéklerakó előzetes rekultivációs tervét.

A Kormányhivatal a Hr. 15/A. § (1) bekezdés f) pontja alapján jóváhagyta a hulladéklerakó üzemeltetési tervét.

A Kormányhivatal a Ker. 6. § (5) bekezdése alapján jóváhagyta az Ügyfél által benyújtott üzemi kárelhárítási tervet.

**Jelen határozat VIII. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:**

Az Elérhető Legjobb Technikára vonatkozó előírások a Khvr. 17. § (2)-(3) bekezdésein és a Kvt. 70. § (1) bekezdésén alapulnak.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások a Kvt. 8. §-án, a Khvr. 11. sz. mellékletének 3. pontján, a Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontján, a Ht. 4. §-án, a Ht. 6. § (3) bekezdésén, a Ht. 7. §-án, a Ht. 12. § (3) bekezdésén, a Ht. 15. § (5) bekezdésén, a Ht. 31. § (1) és (2) bekezdésein, a Ht. 39. § (1)-(3) bekezdésein, a Ht. 42. § (1) bekezdésén, a Ht. 63. § (1) bekezdésén, a Ht. 65. § (1) - (5) bekezdésén, a Ht. 70-72. §-án, a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján, a Hr. 7. § (1) bekezdés k) pont ka) alpontján és m) pontján, a Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontján, a Hr. 9. § (2) bekezdésének a)-b) pontján, a Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontján a Hr.) 9. § (2) bekezdésének e) pontján, a Létr. 14. § (2) és (6) bekezdésein, a Létr. 17. § (4) bekezdésén, a Létr. 18. § (2) bekezdésén, a Létr. 19. § (2) és (8) bekezdésein, a Létr. 21. § (4) bekezdésén, a Létr. 23. § (4) bekezdésén, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban Hnyr.) 1. sz. melléklet 5.1. pontjának d) alpontján, a Hnyr. 3. § (4) bekezdésének f) pontján, a Hnyr. 4. §-án, a 7. § (1) bekezdés a) pontján, a (2) bekezdésén és az 1. sz. mellékletén, a Hnyr. 10. § (1) bekezdés a) és b) pontjain, a Hnyr. 10. § (2) bekezdésén, a Hnyr. 11. §-a, a 12. § (1) bekezdésén, a (2) bekezdés a-c) pontján, a (3)-(5) bekezdésén, valamint a 3. és 4. sz. mellékletén, és 12. § (2) bekezdésének e) pontján, a KvVM rendelet 11. § (1) bekezdésén, a KvVM rendelet 18. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletén, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (Hlr.) (3. sz. mellékletén és a terméshővelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 3. sz. melléklet 4. pontján alapulnak.

A Kormányhivatal az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok egyidejűleg gyűjthető mennyiségét és az elszállítás gyakorlatát a Létr. 15. § (6) bekezdésében foglaltak alapján írta elő.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások a Kvt. 6. § (1)-(3) bekezdésein, a Khvr. 11. sz. melléklet 3. pontjának b) alpontján, a Khvr. 11. sz. melléklet 3. pont d) alpontján, a Khvr. 11. sz. melléklet 4. pont d) alpontján, a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén, a KvVM rendelet 5. § (1) bekezdésén, a KvVM rendelet 10. § (4) bekezdésén, a KvVM rendelet 11. § (1) bekezdésén, a KvVM rendelet 1. számú melléklet 2. pontján, a KvVM rendelet 1. sz. melléklet 3. pont 3.3. alpontján, a KvVM rendelet 2. sz. melléklet 1. pontjának 1.2. pontján, a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2. pontjának 2.2.3. alpontján a KvVM rendelet 3. sz. mellékletének 1. és 4. pontján, a KvVM rendelet 3. sz. mellékletének 5. pont-



ján, a Ht. 3. § (1) bekezdés f) pontján, a Ht. 15. § (6) bekezdésén, a Ht 69/A § (1) bekezdésén, a Hr. 9. § (2) bekezdésének a) pontján, valamint a Hr. 15/A. § (1) bekezdés h) pontján alapulnak.

A levegőtisztaság-védelmi előírások a Kvt. 22. § (3) bekezdésén, Lvr. 4. §-án, az Lvr. 26. § (1)-(2) bekezdésén, az Lvr. 26. § (3) bekezdésén, az Lvr. 30. § (1)-(2) bekezdésén, az Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdésén, a 32. § (1) bekezdésén, az Lvr. 6. sz. melléklet 7. pontján, a Rendelet 18. § (1) bekezdésén, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött pontforrások kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. §-án, a VM rendelet 8. § (1) bekezdésén, a VM. Rendelet 18. § (1) bekezdésén, a KVVM rendelet 1. sz. melléklet 5.1., 5.2., 6.a) és 6.b) pontján pontján, a KvVM rendelet 3. számú 2.4 pontján, a KVVM rendelet 4. számú mellékletén, az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet előírásain alapulnak.

A zajvédelmi előírások a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló mód. 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésén alapulnak.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontján, a Favir. 19. § (1) bekezdésén, a Ker. és a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1.3.2 pontja-3. számú melléklet 2.5 pontján alapulnak.

Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások: a Ker. 8-9 és 11 §-án alapulnak.

Tájékoztatási és bejelentési kötelezettségre vonatkozó előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontján, a Khvr. 11. sz. melléklet 4. pont d) alpontján, a Kvt. 82. § (1) bekezdésén és a Kvt. 66. §-án, a Kvt. 101.§ (2) bekezdésén és a KvVm rendelet 14. és 15. §-án, alapulnak.

A szakkérdés vizsgálaton alapuló előírások: A Tfv. 43. §. (1) bekezdésén, és az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdésén alapulnak.

A felügyeleti díjra vonatkozó rendelkezések a Kvt. 96/B.§-án alapulnak.

A XI. fejezet 1. pontjában foglalt rendelkezések a Khvr. 26. § (1) és (5) bekezdésén, 2. pontjában foglalt rendelkezések ugyanezen jogszabályhely (3) és (5) bekezdésén alapulnak. Ugyanez fejezet 3. pontját a Khvr. 26. § (4) bekezdése állapítja meg.

A jelen határozatban szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. sz. és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kód alapján határozta meg a Hatóság. A kezelhető hulladékok körét a Hlr. 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok alapján állapította meg a Kormányhivatal.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

*„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg...”*

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálattal kapcsolatos tájékoztatást a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésén alapul.

A Kormányhivatal jelen határozatát az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat XII. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője Ákr. 125. § (1) bekezdése értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni jogorvoslat útját az Ákr 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A bíróság hatásköre és illetékessége a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően, a Kp. 12. § (1) bekezdésén és 13. § (1) bekezdésén, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatás a 39. § (1)-(6) bekezdésein alapul. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a Korm. rendelt. 5. § (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, míg illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

**Dr. Giczi Edina**  
főosztályvezető