



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/01490-27/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt  
Holdampf Miklós, Orbán Balázs  
Sulyok Zoltán  
Gurinné Dági Éva  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: GÉGOL Kft. (Tokod 5940/1 hrsz.)  
– környezetvédelmi működési és  
egyben egységes  
környezethasználati engedély  
felülvizsgálata  
Mellékletek: 1. sz. melléklet (BAT)  
Kibocsátási határértékek és a  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(8. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **GÉGOL Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2531 Tokod, Sashegyi út 2., KÜJ: 102544048; a továbbiakban: Ügyfél) részére

*környezetvédelmi működési és egyben  
egységes környezethasználati engedélyt*

adok a 2531 Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti (Tokod 5940/1 hrsz.) telephelyen történő veszélyes hulladék hasznosítása 10 tonna/nap kapacitás feletti tevékenység végzésére vonatkozóan – **hulladékgazdálkodási engedélyt, levegőtisztaság-védelmi engedélyt, zajkibocsátási határérték megállapítást, telephely hulladéktároló hely és munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyását, üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását és szennyező anyag elhelyezési engedélyt is** magába foglalva – a II-IX. fejezet szerint.

### II.

#### II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **GÉGOL Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2531 Tokod, Sashegyi út 2.  
Adószám: 14919341-2-11  
Statisztikai számjel: 14919341-3832-113-11  
KÜJ: 102544048

## **II.2. Telephely adatai:**

Telephely elnevezése: **GÉGOL Termelő és Szolgáltató Kft. – hulladékhasznosító telep**  
Telephely címe: 2531 Tokod, Sashegyi út 2.  
Helyrajzi szám: Tokod 5940/1 hrsz.  
EOV koordináta: X: 264936, Y: 620514  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100993252  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102648989

## **II.3. Tevékenységek és műveletek**

A telephely teljes területe: 5.977 m<sup>2</sup>  
Az Ügyfél által használt terület: 5.977 m<sup>2</sup>  
Összes zöldterület: 2.000 m<sup>2</sup>  
Szilárd burkolatú terület: 3.377 m<sup>2</sup>  
Murvázott terület: 600 m<sup>2</sup>  
Folytatott tevékenység: Veszélyes folyékony hulladékok hasznosítása  
Veszélyes és nem veszélyes szilárd hulladékok gyűjtése  
Alkalmazottak száma: 18 fő  
Műszakok száma: 3  
Műszakok időtartam:  
1. műszak: 6-14 óra  
2. műszak: 14-22 óra  
3. műszak: 22-6 óra

### **II.3.1. TEÁOR-kódok:**

Főtevékenység:

**3832** – Hulladék újrahasznosítása

Melléktevékenység:

**3812** – Veszélyes hulladék gyűjtése

**3811** – Nem veszélyes hulladék gyűjtése

**3821** – Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

### **II.3.2. NOSE-P-kód:**

**109.07** – Fizikai kémiai és biológiai hulladékfeldolgozás

### **II.3.3. E-PRTR kód:**

**5.1.** – Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása – beleértve az égetést – 10 tonna/nap

## **II.4. Besorolás**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú mellékletének 5. pont 5.1. j) alpontja *(Hulladékkezelés Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint: olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata (R9))*

## **II.5. Kapacitás**

*Maximális kapacitás:* Hasznosítható veszélyes hulladékok: 10.000 tonna/év

### III. Hulladékgazdálkodási engedély

#### 1. A telephely létesítményeinek főbb műtárgyai, berendezéseinek műszaki adatai

Az 1. számú táblázat tartalmazza a telephely létesítményeinek főbb műtárgyait, berendezéseinek műszaki adatait.

1. számú táblázat:

Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )
Hulladék olaj tároló tartályok 140 m <sup>3</sup> térfogatú vb. olajálló kármentővel	120
Szétválasztó tartály 28 m <sup>3</sup> térfogatú kármentővel	12,3
Technológiai épület	53
Késztermék tároló 33 m <sup>3</sup> térfogatú kármentővel	30
Térburkolat	2.144,85
Murvázott terület	600
Olajfogó-és szűrő műtárgy	4,25
Csapadékvíz kármentő	45
Szociális épület, anyagvizsgáló, iroda	38
Csarnoképület (hulladéktároló hely, üzemi gyűjtőhely, raktár)	210
Technológiai konténer	12,5
Hídmérleg és térbeton	164
Utóégető	4
Tartálykocsi töltőállomás	109,5
Késztermék olaj tartályok és olajos víz tároló tartály	249,8
GÉGOLFLUX2023 gyártóberendezés	120
Napelem energia tároló	51,8
Nitrogén palack tároló	8

#### 2. Alkalmazott hulladékgazdálkodási technológiák főbb lépései

Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

**G0001** Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése

**R12** Előkezelés: Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- **E04-02** Szűrés

**R9** Hasznosítás: Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat

- **R9a** Hulladékolajok anyagában történő hasznosítása (ideértve: olajok újrafinomítása, újrahasználat)

##### **2.1. A veszélyes folyékony hulladékok kezelése**

A telephelyen hulladék olaj tisztítása, újrafinomítása történik, amelynek eredménye a fluxáló olaj. Technológiába segédanyag felhasználás nem történik. A fluxáló olaj a bitumen termékeket gyártó ipar számára segédanyag. A technológia szabadalom, amelyet a Magyar Szabadalmi Hivatal *P0600136/12 számon* 2006. évben *226 785 lajstromszámon* oltalom alá helyezett. Az üzem folyamatos működéséhez szükséges minimális hulladékolaj mennyisége 79 tonna. A tevékenység során átvett hulladékolajok mennyiségének 75-85%-a (víztartalomtól függően) termékként hasznosítható.

A veszélyes hulladékkezelési technológia főbb lépései:

1. Beszállítás, fogadás, nyilvántartás, ellenőrzés: A telephelyre a hulladékolajok a saját, illetve beszállítók járművein érkeznek tartálykocsiban, IBC-ben vagy acéllemezes hordóban.
2. A beszállított hulladékolajok gyűjtése: Az olajhulladék mérlegelése után víztartalom meghatározásra kerül sor, majd az olajhulladék lefejtése a tartályautóból, az IBC-ből és a hordóból egy előszűrő berendezésen keresztül közvetlenül a tárolótartályba kerül.

3. Szétválasztás: 25 m<sup>3</sup>-es föld feletti állóhengeres szeparátor (téli időszakban előmelegített) tartályban a vizes fázist elválasztják, ezt IBC konténerbe kerül és veszélyes hulladékként kezelik. A víztelenített olaj fázis az üzemben található 4 m<sup>3</sup>-es előmelegítő tartályba, majd hőcserélőkre kerül.
4. Desztilláció: A kötött vizet és illékony szennyeződésekkel tartalmazó fázist hőcserélőn keresztül a desztillációs hőmérsékletig hevítik, majd egy szétválasztó edénybe kerül, ahol folyadék és gőz fázissá válik szét. A folyadék fázis a fluxáló olaj, késztermék.
5. Gőz fázis kezelése: A gőz fázist egy kondenzátoron keresztül lehűtik, majd egy 40 m<sup>3</sup>-es fekvő hengeres tartályban gyűjtik zárt rendszerben. A rendszer fűtését egy gázüzemű kazán biztosítja. Az atmoszférikus rendszer végső vezetőit egy gyűjtő rendszeren és egy kiegyenlítő tartályon keresztül a hulladékgáz utóégetőre vezetik, ahol a desztilláció során keletkező maradék gőzöket, gázokat 1100 °C-on elégetik.
6. Késztermék tárolása:  
A kármentőben elhelyezett 2 db 60 m<sup>3</sup>-es és 1 db 25 m<sup>3</sup>-es késztermék tároló tartályokban történik.
7. Minőség-ellenőrzés: A gyártás során a minőséget műszakonként 2 alkalommal, mintavétellel és laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik. A termék kiszállítása előtt mintát vesznek, laboratóriumban bevizsgálják, majd minőségi bizonyítványon bizonylatolják. A vizsgálat a késztermék lobbaspont vizsgálatára irányul. Minden kiszállított szállítmányhoz minőségi bizonyítvány készül.
8. Lefejtés: A késztermék tároló tartályok lefejtése közúti tankautókba centrifugál szivattyúk segítségével történik fixen kiépített acél-, és szerelhető flexibilis csővezetékeken keresztül, a mérleges tankautó-töltő állomáson. Az olajos víz (másodlagos) hulladék lefejtése a másik, feltétővel ellátott töltőállomáson valósul meg.

A gyártás során a technológia 3., 4. és 5. lépése két technológiai soron mehet végbe. A két sor felváltva üzemeltethető, tekintve, hogy az 1-2. lépés, és a 6. lépés már közös vonalon halad.

A 2. számú táblázat tartalmazza az **átvehető és kezelhető veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését és mennyiségét.

2. számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	100
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	50
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	30
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	8.570
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	500
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	100
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	500
<b>Összesen:</b>		<b>10.000</b>

Az átvehető hulladékolaj maximum 25% víztartalmú. PCB tartalmú olaj átvétele a telephelyen nem történik. A kezelésre váró hulladékolaj paraffin szénhidrogéneket, csekély mennyiségű aromás vegyületeket, továbbá vizet tartalmaznak. Jellemzői a következők:

1. Sűrűség: 0,85-0,95 g/cm<sup>3</sup>
2. Mólsúly: 300-700
3. Olvadáspont: 40-50 °C
4. Lobbanáspont: > 200 °C
5. Illékony aromás összetevők részaránya: < 1 %

- 6. Naftén tartalma: <8%
- 7. Halogén elemeket nem tartalmaz

## 2.2. A veszélyes szilárd halmazállapotú hulladékok gyűjtése

Az átvett szilárd halmazállapotú hulladékokat a telephely északi oldalán található csarnokon belül áttört sodronykerítéssel leválasztott helyen gyűjtik. A csarnok oldalfalai és tetőszerkezete acél vázszerkezetre erősített trapézlemezekből, illetve a héjazat bitumenes hullámlemez borítással készültek. Padozata betonozott, ajtaja zárható. A 210 m<sup>2</sup> nagyságú raktár csarnokon belüli 64,6 m<sup>2</sup> nagyságú részen az 3. számú táblázatban felsorolt hulladékokat tárolják.

### 3. számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Átvehető éves mennyiség (tonna)
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	30
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	200
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	500
16 01 07*	olajsűrő	620
16 06 01*	ólomakkumulátorok	10
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50
<b>Összesen:</b>		<b>1.460</b>

## 2.3. A nem veszélyes hulladék gyűjtése

A 210 m<sup>2</sup> csarnok melletti 35 m<sup>2</sup> kijelölt területen történik a 4. számú táblázatban szereplő hulladék gyűjtése.

### 4. számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Átvehető éves mennyiség (tonna)
15 01 03	fa csomagolási hulladék	2.450
<b>Összesen:</b>		<b>2.450</b>

## 2.4. Személyi feltételek:

- alkalmazottak száma teljes munkaidőben 18 fő
- 1 fő felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott
- 1 fő ADR biztonsági tanácsadó
- műszaki munkatársak, gépjárművezetők

Tervezett éves munkanapok száma 250 nap, három műszakban.

## 2.5. Tárgyi feltételek:

- fekvő hengeres hulladékolaj gyűjtő tartály: 2 db 63 m<sup>3</sup>
- szétválasztó tartály: 1 db 25 m<sup>3</sup>
- fekvő hengeres késztermék tároló tartály 2 db 60 m<sup>3</sup>
- késztermék tároló tartály: 1 db 25 m<sup>3</sup>
- fekvőhengeres olajosvíz tároló tartály 1 db 40 m<sup>3</sup>
- GÉGOLFLUX2023 gyártóberendezés
- beton térburkolat: ~2144,85 m<sup>3</sup>

- szedő edény 1 m<sup>3</sup>
- fűthető közbenső tároló: 1 db 4 m<sup>3</sup>
- kondenzátor
- szivattyúk (lefejtő, töltő)
- földgáztüzelésű kazán
- 1 db 2.000 kg méréshatárú hitelesített mobil mérleg
- az olajok szállítására 1 db 15 m<sup>3</sup>-es úrtartalmú tartályautó
- kis áruszállító autó
- 2,5 m<sup>3</sup> olajsűrű akna (lefölözővel, olajsűrővel) és 60 m<sup>3</sup> nyílt felszínű vasbeton kármentő medence
- laborműszerek: nyílttéri lobbanáspontmérő, zárttéri lobbanáspontmérő, víztartalom mérő, PCB gyorseszter, sav tartalom mérő készülék, szilárd lebegőanyag tartalom mérő készülék
- hídmérleg, típus: KX-EMX 100/111- ST
- tartálykocsi töltőállomás
- utóégető
- nitrogén palack tároló

## 2.6. Pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységéhez 10.000.000 Ft/kár kártérítési összeggel, környezetszennyezésre kiterjedő felelősség-biztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezik.

## IV.

### Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

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

#### IV.1. Légszennyezést okozó technológiák

- T1 Veszélyes hulladék kezelése
- T2 Hőtermelés

#### IV.2. Légszennyező források

- T1 P2 Utóégető kürtője
- T2 P3 Hőcsereelő kazán kéménye

#### IV.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben környezethasználati engedély adó határozat elválaszthatatlan részét képező 8. verziószerű melléklete tartalmazza.

## V.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére a telephelyén lévő zajforrásaira vonatkozóan az alábbi

*zajkibocsátási határértékeket állapítom meg.*

## Zajforrás hatásterülete és zajkibocsátási határértékek

A zajforrás hatásterületén lévő tokodi ingatlanok esetében:

Helyrajzi szám	Közterület elnevezése	Házszáma	Szabályozási terv szerinti funkció	Építményjegyzék (2000) szerinti besorolása
150/2	Sashegyi út	1.	Lakóterület (Kertvárosias)	1110
150/1	Sashegyi út	3.		1110
149	Sashegyi út	5.		1110
148	Sashegyi út	7.		1110

**Zajtól védendő lakóterületen (Lke) lévő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:**

$L_{TH}$  nappal (6-22 óráig) = 50 dB

$L_{TH}$  éjjel (22-6 óráig) = 40 dB

### VI.

**Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat, munkahelyi gyűjtőhelyek, valamint üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása és szennyezőanyag elhelyezés engedélyezése:**

#### **VI.1. Hulladéktároló hely**

**VI.1.1.** A fentiekkel egyidejűleg a telephely hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát

*j ó v á h a g y o m*

az alábbiak szerint.

*A 2 db 63 m<sup>3</sup> űrtartalmú fekvő tartályban és a 25 m<sup>3</sup> szeparátor tartályban (Technológiai tartály) gyűjthető hulladékok:*

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum

*A hulladéktárolásra használható területekre vonatkozó műszaki jellegű adatai és az egyidejűleg tárolható hulladékok tároló helyenkénti összmenyisége:*

Tartály megnevezése	Térfogat m <sup>3</sup>	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
Fekvőhengeres hulladékolaj tároló tartály (TI)	63	56,7
Fekvőhengeres hulladékolaj tároló tartály (TII)	63	56,7
Szeparátor tartály (Technológiai tartály)	25	22,5
<b>Összesen:</b>	<b>151</b>	<b>135,9</b>

Egy időben gyűjthető hulladék mennyisége: 113,4 tonna a 2 db 63 m<sup>3</sup>-es hulladékolaj tároló tartályban és 22,5 tonna a 25 m<sup>3</sup>-es szeparátor tartályban.

*210 m<sup>2</sup> nagyságú raktár csarnokon belüli 64,6 m<sup>2</sup> nagyságú részen gyűjthető hulladékok:*

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1,5
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2,5
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	4
16 01 07*	olajsűrő	6
16 06 01*	ólomakkumulátorok	0,1
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	2,5
<b>Összesen:</b>		<b>17,6</b>

*210 m<sup>2</sup> nagyságú raktár csarnok melletti 35 m<sup>2</sup> kijelölt területen gyűjthető hulladék:*

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
15 01 03	fa csomagolási hulladék	20
<b>Összesen:</b>		<b>20</b>

A telephelyen átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása – legfeljebb 1 évig – a hulladéktároló helyeken történik.

## **VI.2. Üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyek**

**VI.2.1.** A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhelyének üzemeltetési szabályzatát**

### *j ó v á h a g y o m*

az alábbiak szerint.

A – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen az alábbi nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjthetők.

A kijelölt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a telephely északi oldalán található 210 m<sup>2</sup> alapterületű csarnokon belül 36 m<sup>2</sup> területen, mely a hulladéktároló helytől elkülönítetten áttört sodronykerítéssel leválasztott rész. A csarnok oldalfalai és tetőszerkezete acél vázszerkezetre erősített trapézlemezekből, illetve a héjazat bitumenes hullámlemez borítással készültek. Padozata betonozott, ajtaja zárható. A gyűjtőhely egy folyadékzáróan kialakított, 12 cm magasságú beton lábazattal rendelkező kármentő térben van kialakítva. A kármentő űrtartalma 7,752 m<sup>3</sup>. Az gyűjtőhely az egyéb célra használt területtől zárható kapu választja el. A gyűjtőhely táblával jelölt.

Az üzemi gyűjtőhelyen az alábbi, telephelyi tevékenység során képződő hulladékokat gyűjtik:

*Szennyezett csomagoló anyagok, göngyölegek:*

- kiürült, átvételre nem alkalmas olajos hordók, kannák (fém, műanyag)
- kiürült xilolos üveg
- a tevékenység során vegyi anyaggal szennyeződött göngyölegek



Gyűjtés módja: A kisméretű kannákat, flakonokat, üvegeket, zsákokat, erre rendszeresített zárható, megfelelően feliratozott, vastag falú ADR műanyag zsákban, hordóban vagy vastag falú dobozban. Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék, azonosító kód: 19 02 11\* felirattal gyűjtik.

*Szennyezett rongyok, kesztyűk, felitató anyagok, szűrőanyagok, olajszűrők, törlőkendők, védőruházat:*

- olajjal szennyezett törlőkendők, kesztyűk.
- vegyi anyaggal szennyezett munkaruhák és egyéni védőeszközök.

Gyűjtés módja: Zárható, feliratozott, vastag falú műanyag zsákban, hordóban vagy vastag falú dobozban. Veszélyes anyagot tartalmazó szilárd éghető hulladék, azonosító kód: 19 02 09\* felirattal gyűjtik.

*Olajos iszap:*

- A mechanikai szennyeződések eltávolítására szolgáló maradék, illetve a különböző tartályokból származó olajat tartalmazó darabos anyagokat is tartalmazó iszapok.
- Az olajfogó műtárgy tisztítása során keletkező olajat tartalmazó iszap.

Gyűjtés módja: Az iszapot IBC tartályba, vagy 200 literes lemezfordóba helyezik.

Olajat tartalmazó iszap, azonosító kód: 19 02 05\* felirattal gyűjtik.

*Rácsszűrőn leválasztott hulladék:*

A rácsszűrő acélból készült, időszakos cserére nincs szükség, karbantartást a tisztításon kívül nem igényel. A szűrő várható élettartama megegyezik a hasznosító technológia élettartamával. A szűrő által leválasztott hulladék a hasznosított mennyiség körülbelül 0,05%-a.

Gyűjtési módja: 200 literes lemezfordóba.

Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is) azonosító kód: 19 12 11\* felirattal gyűjtik.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, gyűjtés módját és az egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Keletkezés jellege	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	irodai eszközök használata	hordó	0,1
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	minőségellenőrzés	hordó	0,1
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	karbantartás	hordó	1
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	műtárgytakarítás	hordó	2
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	rácsszűrő tisztítás	hordó	0,2
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	karbantartás	hordó	0,1
<b>Összesen</b>				<b>3,5</b>

**VI.2.2. A munkahelyi gyűjtőhelyen az alábbi, telephelyi tevékenység során képződő hulladékot gyűjtik:**

*Olajosvíz, olajkoncentrátum:*

- A víztelenítési eljárások során keletkező, olajat tartalmazó víz.
- A vákuum desztilláció során, a kondenzáló egységben lecsapódó víz, mely tartalmazhat kismennyiségű olajat.

Gyűjtés módja: A kondenzáló egységben kicsapódott víz zárt rendszeren keresztül egy 40 m<sup>3</sup> űrtartalmú olajosvíz tároló tartályba kerül.

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tartály megnevezése	Térfogat m <sup>3</sup>	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	fekvőhengeres olajosvíz tároló tartály	40	40
<b>Összesen:</b>			<b>40</b>	<b>40</b>

**VI.3. A gyűjtőhelyeket és a hulladéktároló helyet a gyűjtőhely kezelésével megbízott dolgozó rendszeresen ellenőrzi. Az ellenőrzés a következő szempont alapján történik:**

Ellenőrzési szempontok	Ellenőrzés gyakorisága
Gyűjtőhely és az odavezető utak műszaki állapota, megfelelése a hatályos jogszabályoknak.	Évente 1 x
Gyűjtőedények feliratozásához szükséges címkék megléte, hulladék fajtánként.	Évente 2 x
Gyűjtőhely és gyűjtőedények feliratainak megléte, láthatósága, olvashatósága.	Évente 2x
Gyűjtőhely munkavédelmi, egészségvédelmi és tűzvédelmi jelöléseinek megléte, láthatósága, olvashatósága.	Évente 2x
Gyűjtőeszközök zártságának ellenőrzése.	Azonnal, a hulladék gyűjtőeszközbe történő elhelyezésekor

**VI.4. Üzemi kárelhárítási terv**

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

*j ó v á h a g y o m .*

**VI.5. Szennyező anyag elhelyezés**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a szennyező anyagok elhelyezését a VIII. fejezet 1. pontjában rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/1922-1/2024.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

## VII.

### **VII.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások**

#### **VII.1.1. Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) figyelembe vételével megállapított előírások:**

1. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló új hulladékártalmatlanítási technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
2. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor BAT-követelményeknek megfelelően üzemeltetni.
3. Környezethasználóként az Ügyfélnek a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében a BAT alkalmazásával tevékenységét úgy kell végezni és a berendezéseket működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek jelen engedélyben foglaltaknak.
4. Az Ügyfél köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csurgalék- és csapadékvizek elvezetését – amennyiben az szükséges, kezelésüket – mindenkor BAT-követelményeknek megfelelő szinten végezni.
5. Az Ügyfélnek a BAT alkalmazásával intézkedni kell arról, hogy a minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a) légszennyezés, valamint kellemetlen szaghatások
  - b) forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés
  - c) aeroszolok képződése
  - d) tüzesetek
6. A másodlagosan keletkező hulladékok esetében ártalmatlanításra kizárólag az a hulladék kerülhet, melynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
7. Gondoskodni kell a folyamatszabályozás további optimalizálásáról.
8. A karbantartást rendszeresen el kell végezni.
9. A géppark cseréjének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
10. A dolgozók oktatását és képzését folyamatosan fenn kell tartani; az oktatásról és továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
11. A beszállított hulladékokat és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett!
12. Minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékony, vagy tárolása során belőle folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni!

#### **VII.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:**

1. Az Ügyfél kizárólag jelen határozatban felsorolt hulladékok kezelését végezheti. A telephelyen egy időben gyűjtött maximális késztermék mennyisége 130,5 tonna lehet. A hulladékhasznosítási technológiát követően előállított fluxálóolaj minőségét negyedéves gyakorisággal, annak kiszállítását megelőzően vizsgálni kell az Ügyfél által szabványban meghatározott késztermékre vonatkozó követelményekre. A vonatkozó eredményeket 10 évig meg kell őrizni és – felhívás esetén – rendelkezésre kell bocsátani.
2. A telephelyen gyűjtésre vagy kezelésre átvett, valamint a másodlagosan keletkező hulladékok és a késztermék mennyiségét mérni kell. A mérésről dokumentumot kell kiállítani, melyet a nyilvántartás részeként meg kell őrizni.
3. A kezelésre átvett hulladékok eredetét és összetételét átvételüket megelőzően vizsgálni kell.
4. A kezelésre átvett és keletkező hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon, zártan, történhet a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve.
5. A másodlagosan keletkező hulladékot a telephelyen elkülönítetten kell gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

6. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A telephelyen a veszélyes hulladékhasznosítási technológiához a hasznosítás céljából átvett hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális össz mennyisége: 135,9 tonna; míg a gyűjtési tevékenység során egyidejűleg gyűjthető hulladékok össz mennyisége: 37,6 tonna.
7. Az Ügyfél, mint hulladéktermelő a telephelyen képződött hulladék gyűjtését a telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyen maximum 6 hónapig gyűjtheti.
8. A kezelésre átvett hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló helyeken a hulladék - a kezelés megkezdéséig az előkezeléssel együtt - legfeljebb 1 évig tárolható. Amennyiben az Ügyfél által előállított a szabványban meghatározott határértékeket nem teljesíti hulladéknak kell tekinteni és a kezeléséről gondoskodni kell. Tilos a veszélyes hulladékot más veszélyes hulladékkal, nem veszélyes hulladékkal vagy bármilyen más anyaggal keverni, amennyiben e tevékenység kizárólag a szennyező összetevők hígítására irányul.
9. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni. Az Ügyfélnek **anyagmérleg alapján is nyilvántartást** kell vezetni. A termékke minősítés vizsgálati eredményeit, továbbá a termékértékesítés és -felhasználás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
10. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni
11. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, *valamint a keletkező veszélyes hulladékokról évente*, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig**; míg a hasznosítható veszélyes hulladékokról **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni a Főosztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.
12. A telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést kell tenni a Főosztály felé.
13. A hulladékkezelési technológiáról sorszámozással ellátott **üzemnaplót** kell vezetni, melynek tartalmazni kell: beszállított hulladékok fajtája, azonosító kódja, mennyisége és eredete; elvégzett technológiai műveletek megnevezése és üzemórák száma; kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárításukra tett intézkedések.
14. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alcsoportok alá kell besorolni
15. A hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező részére adhatók át. A hulladékok kezelésre történő átadása előtt meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
16. A környezetbiztonságra, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységből – esetlegesen – fakadó környezeti káresemény elhárítására szolgáló felelősség-biztosítást és pénzügyi fedezetet folyamatosan fenn kell tartani.
17. A havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
18. Az Ügyfélnek, mint Magyarországon működő hulladékkezelőnek alkalmaznia kell a hulladéktörvényben megfogalmazott önellátás és közelség elvét, illetve figyelembe kell vennie, hogy a hulladék Magyarországra történő behozatalával kapcsolatban a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság kifogást emel, ha
  - a) a hulladék behozatala hasznosításra szolgáló hulladékégető műbe irányul, és megállapítást nyer, hogy ez a Magyarország területén képződött hulladék ártalmatlanítását tenné szükségessé, vagy
  - b) a behozni kívánt hulladék a Magyarország területén képződött hulladék hulladékgazdálkodási tervekben foglaltakkal össze nem egyeztethető módon történő kezelését eredményezné.
19. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
20. Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át.
21. A környezetvédelmi biztosítás megkötését, a pénzügyi biztosíték rendelkezésre állását a **tárgyévét követő május 31. napjáig** a Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell. A jogszabályi

előírásoknak megfelelő összegű környezetvédelmi biztosítás és pénzügyi biztosíték meglétének igazolását **meg kell küldeni a Főosztály számára 2024. június 30. napjáig!**

#### **VII.1.2.1. Hulladéktároló helyekre vonatkozó előírások:**

1. Hulladékgyűjtési tevékenység kizárólag tárgyi telephelyre vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
2. Hulladéktároló hely kizárólag a hulladékgazdálkodási engedély, tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető. A hulladéktároló helyen, a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. Az olyan hulladék, amely mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége miatt konténerben nem helyezhető el, kizárólag a hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott feltételek mellett tárolható.
4. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
5. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett hulladékgyűjtésre használt tároló edényzetek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt saválló konténerek, hordók, tartályok és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült, illetve a hulladékok tárolására alkalmatlan edényzetet haladéktalanul épre kell cserélni.
6. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
7. A gyűjtés céljából átvett szilárd halmazállapotú veszélyes hulladék csak a csarnoképületben tárolható.
8. Folyékony halmazállapotú hulladék kizárólag fedett kármentővel ellátott területen a 2 db 63 m<sup>3</sup> űrtartalmú fekvőhengeres tartályban és a technológiához tartozó 25 m<sup>3</sup>-es szétválasztó tartályban gyűjthető.
9. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
10. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékról naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
11. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell: kármentesítési anyagok, tűzoltó készülékek, kéziszerszámok, egyéni védőfelszerelések, telefon.

#### **VII.1.2.2. Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:**

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
2. Az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.
3. Az üzemi gyűjtőhelyeken a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
5. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhelyek összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3,5 tonna.
6. Az üzemi gyűjtőhelyeken a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
7. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
8. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
9. Az üzemi gyűjtőhelyeken esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

10. Az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
  - kármentesítési anyagok
  - tűzoltó készülékek
  - kéziszerszámok
  - egyéni védőfelszerelés
  - telefon
11. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, vagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Főosztály felé be kell jelenteni.

### VII.1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. Az olajos víz hulladék töltését és átfejtését zárt rendszeren keresztül kell végezni (zárt rendszerű töltőkupak segítségével), elkerülve a folyamatból adódó szaghatás kialakulását.
3. A berendezések karbantartásáról és ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell, meghibásodás esetén a tevékenységet a hiba kijavításáig fel kell függeszteni.
4. A technológiához tartozó utóégető berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy a lehető legkevesebb illékony szerves légszennyező anyag kerüljön ki a légkörbe. Az utóégető meghibásodás esetén a tevékenységet a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. Az utóégető berendezés karbantartásáról és biztonsági berendezéseinek ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát meg kell küldeni a Főosztály részére.
6. Az új P4 pontforrás az alábbi előírások betartásával létesíthető:
  - A létesítési tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, hogy a légszennyezőanyag kibocsátásokat csökkentsék a megfelelő műszaki intézkedések megtételével.
  - A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során, a hatásterületen biztosítani kell.
  - Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
  - A fent megnevezett helyhez kötött légszennyező pontforrás beindítását követő **3 hónap időtartamú próbaüzemet** írok elő. **A próbaüzem lezárását követően a pontforráson kibocsátott tömegáramokat, légszennyező anyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni és a pontforrás üzemelésre vonatkozó működési engedély kérelemmel együtt be kell nyújtani. A próbaüzemet annak megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a Főosztály felé!**
  - **Jelen határozatban foglalt engedély kizárólag a P4 pontforrás létesítésre és a próbaüzem elvégzésére jogosít, a próbaüzemet követően a berendezés csak végleges működési engedély birtokában üzemeltethető.**
  - Az üzemeltető a légszennyező forrásra vonatkozóan, a levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem benyújtásával egyidejűleg köteles elektronikus úton adatokat szolgáltatni.
7. A légszennyező forrásokról évente a tárgyévet követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
8. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
9. Biztosítva a IV. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.

10. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelését akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P2, P3	5 év	2024. október 31.

11. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
12. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
13. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

#### VII.1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

14. A telephelyen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak!
15. A létesítmény üzemelése során **folyamatosan gondoskodni kell a zajkibocsátási határértékek megtartásáról!**
16. A telephely tényleges környezeti zajkibocsátását - teljes telephely vonatkozásában - a hatásterület lehatárolással (az érintett hrsz.-ok feltüntetésével) és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – a teljes telephely vonatkozásában – zajméréssel kell alátámasztani.  
**Határidő: az új technológiai sor üzembe helyezését követő 60 napon belül!**
17. Amennyiben a tevékenység műszeres méréssel lehatárolt hatásterülete zajvédelmi szempontból további védendő környezetet érint, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!
18. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztály részére!

#### VII.1.5. Földtani közeg védelmi előírások

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke.
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

#### VII.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!

2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
4. A változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

#### **VII.1.7. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyását megelőzően környezeti állapotfelvételt kell végezni az egyes környezeti elemekre vonatkozóan.
2. A telephelyen végzett tevékenység megszűnése, illetve a telephely bezárása esetén az Ügyfél köteles a telephely tevékenység végzését megelőző környezeti állapotát visszaállítani, valamint a telephelyen kezelt, illetve a tevékenység során képződött hulladékok teljes mennyiségének további kezeléséről gondoskodni.
3. A telephely bezárásának szándékát annak határnapját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a Főosztály felé. A telephely bezárására indított eljárás során az Ügyfélnek be kell mutatni a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, mely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

#### **VII.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:**

1. A tevékenység nem veszélyeztetheti a telephely É-i oldalával szomszédos Natura 2000 területet és annak értékeit!
2. A telephely üzemelése során meg kell előzni, hogy szennyezőanyag (pl. kőolaj származékok, vegyszer...stb.) az Únyi-patakba kerüljenek, veszélyeztetve ezen vízfolyásnak, valamint a végső befogadóként megjelenő, Natura 2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló Duna-folyamnak és szigeteinek, partjainak védett fajait és életközösségeit!
3. Amennyiben a fenti Natura 2000 területre és vízfolyásra kiható negatív esemény bekövetkezik (pl. szennyező anyag elfolyásából adódóan), a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni!
4. A tevékenységek végzése során, a területen megjelenő védett természeti értékek nem szenvedhetnek károsodást!

#### **VII.2. Felügyeleti díj**

**2024. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj** 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

**Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles – a tárgyév február 28. napjáig – éves felügyeleti díjat fizetni**, melynek összege 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

#### **VII.3. Szankciók**

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



## VIII.

### **VIII.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/1922-1/2024.útl számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/01490-8/2024. ügyiratszámú megkeresése alapján a GÉGOL Kft. (2531 Tokod, Sashegyi út 2.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Tokod 5940/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához, az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához és a szennyezőanyag elhelyezéshez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

#### **hozzájárul.**

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vizilétesítmények (3 db monitoring kút) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak, kármentők szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajviznek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
7. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.
8. A szennyezőanyagok elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-ÉJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévet követő év március 31-ig, amelynek benyújtásának alapfeltétele a részletes adatszolgáltatás (FAVI-ENG-R) benyújtása, melyet az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyi eljárást lezáró határozat véglegessé válását követő 15 napon belül.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

### **VIII.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) SZTFH-BANYASZ/4340-3/2024. számú végzésben az alábbiakról tájékoztatott:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: **Bányafelügyelet**) a tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata eljárás ügyében a szakhatósági eljárását

#### **megszünteti.**

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

## IX.

### Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

**IX.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/00574-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

**IX.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **11025/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv.) 2. § 19. pontja alapján termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül;
- A megkereséshez mellékelt dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a beruházás az ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a Tokod zártkert 5940/1 hrsz-ú kivett, üzem (védőtető) épület, udvar megnevezésű ingatlant érinti.

A Tfv. 1. § (1)-(3) bekezdései alapján megállapítottam **hatásköröm hiányát.**

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, 37. § (1) bekezdése, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletének 8. sora jelölik ki.”

**IX.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/177-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

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

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

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

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24-27. §-aiban foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

**IX.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a

szakkérdés vizsgálatról készült **KE-01/NEO/00503-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a tárgyi környezetvédelmi és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát közegészségügyi szempontból elfogadja.”

**IX.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/298-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024. március 14.-én kelt, KE/041/01490-10/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

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

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a hulladékhasznosító telep (veszélyes folyékony hulladékok hasznosítása) létesítmény nincs egyedi építményként nevesítve.**

**Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”**

**IX.6. Tokod Nagyközség Jegyzője TPH/875-2/2024. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

„Tokod Nagyközség Önkormányzatának Tokod Nagyközség Helyi Építési Szabályzatáról szóló 9/2013. (IX.11.) (továbbiakban: HÉSZ) önkormányzati rendelete alapján a Tokod 5940/1 hrsz-ú ingatlan Gép-4 (ipari terület) építési övezet besorolású területen fekszik.

Az építési övezet paraméterei: szabadon álló beépítési mód, a legnagyobb beépítettség 30 %, a legkisebb telekterület 2000 m<sup>2</sup>, a legkisebb zöldfelület 25 %, a legnagyobb épület magasság 7,5 m (az épületmagasság a technológia indokoltság mértékéig túlléphető).

Fentiekre hivatkozva tájékoztatom, hogy a Tokod 5940/1 hrsz alatti ingatlan 2024. május 6. napján hatályos HÉSZ szerint ipari területen fekvő ingatlan.”

## X.

**X.1. Jelen környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. május 10. napjáig hatályos.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. november 10. napjáig.**

**X.2. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. május 10. napjáig hatályos.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028. november 10. napjáig.**

**X.3.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodási engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2029. május 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028. november 10. napjáig**.

**X.4.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. május 10. napjáig**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. november 10. napjáig**.

**X.5.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. május 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. november 10. napjáig**.

**X.6.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/02573-10/2023. számú véglegessé vált határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## XI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## XII.

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

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – Meghatalmazottja által /Tóth György környezetvédelmi szakértő (2500 Esztergom, Kopácsy József utca 34., a továbbiakban: Meghatalmazott) / – 2531 Tokod, Sashegyi u. 2. szám (Tokod 5940/1 hrsz.) alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) történő veszélyes hulladék hasznosítása 10 tonna/nap kapacitás feletti tevékenység végzésére jogosító **KE/041/02573-10/2023. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. március 10. napján.**

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél a telephelyén üzembővítést és technológiai fejlesztést kíván megvalósítani a gyártási hatékonyság, az üzembiztonság és a környezetvédelem fokozása érdekében. Ennek keretében megvalósul két darab technológiai szerelt egység (un. Gégolflux 2023 gyártóberendezés) jelenlegi technológiai sorba integrálása, három darab új tárolótartály telepítése, egy új tankautó töltőállomás kialakítása, valamint telepítésre kerül egy új nitrogén gáz ellátó technológiai sor. Továbbá, lecserélésre kerül a hulladékgáz utóégető berendezés is. Az üzembővítést követően a feldolgozás kapacitása változik, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.

A fentiek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel, a Khvr. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja értelmében a fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 5. pont 5.1. j) alpontja (*Hulladékkezelés Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint: olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata (R9)*) szerint történik.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. március 10. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

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

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a tevékenység helye szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

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

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek a Meghatalmazottja által megfelelően eleget tett.

\*

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

**1. BAT**

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

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelést (a dokumentáció 1.7. fejezete). A dokumentáció 1.7.. fejezetében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

## 2. Hulladékgazdálkodás

A telephelyen jelenleg is hulladékgazdálkodási tevékenység folyik.

Az Ügyfél bővítette meglévő üzemét két darab technológiai szerelt egységgel (Gégoflux 2023 gyártóberendezés), előszűrővel, 3 db tárolótartállyal, 1 db új tankautó-töltő állomással, nitrogén gáz ellátó technológiai sorral, valamint lecserélésre került az utóégető berendezés. A kezelni kívánt hulladékok mennyisége 7.000 tonna/évről 10.000 tonna/évre emelkedik. Az üzemi gyűjtőhely és a veszélyes hulladék tárolóhely a megfelelő helykihasználás céljából megcserélődik (fizikálisan ugyanúgy a csarnoképületen belül marad), valamint a veszélyes hulladék tárolóhelyen tárolható hulladékok egyidejűleg gyűjthető mennyisége a fejlesztésből adódóan 42 tonnáról 17,6 tonnára csökken. A vizsgált időszak (2020-2023) anyagmérlegeit a következő táblázatok szemléltetik.

### A 2020-év hulladékgazdálkodási tevékenysége

BEMENŐ ANYAGOK	MENNYISÉG (Kg)
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 05	3 664 563
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 06	139 935
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 10	4 543
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 11	570
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 07	8 693
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 08	5 246
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 08	10
Tartályban lévő hulladékolaj	75 093,0
Felhasznált Spray	320
Xilol	20
<b>Összesen</b>	<b>3 898 993</b>

KIMENŐ ANYAGOK	MENNYISÉG (Kg)
Késztermék	3 318 497
Tartályban maradt feldolgozatlan olaj	70 124
Átadva KAL-OIL Kft-nek hasznosítására	12 160
Olaj iszap (HAK 19 02 05*)	932
Olajos víz (HAK 19 02 07*)	488 500
Szennyezett abszorbensek (HAK 15 02 02*)	0
Szennyezett csomagolóanyagok (HAK 15 01 10*)	0
Üres hajtógázpalack (HAK 15 01 11*)	80
Felhasznált hajtógázpalack	240
Felhasznált xilol	20
Utóégetőn elégetett	8 440
<b>Összesen</b>	<b>3 898 993</b>

**A 2021-év hulladékgazdálkodási tevékenysége**

<b>BEMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 05	3 653 293
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 06	109 820
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 10	21 015
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 11	3 982
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 07	7 168
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 08	3 303
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 08	303
Tartályban lévő hulladék olaj	70 124
Felhasznált Spray	150
Olaj felítató	150
Xilol	15
<b>Összesen</b>	<b>3 869 323</b>

<b>KIMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Késztermék	3 269 031
Tartályban maradt feldolgozatlan olaj	76 267
Olaj iszap (HAK 19 02 05*)	19 020
Olajos víz (HAK 19 02 07*)	481 000
Szennyezett abszorbensek (HAK 15 02 02*)	200
Szennyezett csomagolóanyagok (HAK 15 01 10*)	12
Üres hajtógáz palack (HAK15 01 11*)	138
Felhasznált xilol	15
Utóégetőn elégetett	23 640
<b>Összesen</b>	<b>3 869 323</b>

**A 2022-év hulladékgazdálkodási tevékenysége**

<b>BEMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 05	3 807 037
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 06	124 859
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 10	2 908
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 11	2 558
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 07	170
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 08	0
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 08	0
Tartályban lévő hulladékolaj	76 267
Felhasznált Spray	945
Olaj felitató	200
Xilol	21
<b>Összesen</b>	<b>4 014 965</b>

<b>KIMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Késztermék	3 403 995
Tartályban maradt feldolgozatlan olaj	77 899
Olaj iszap (HAK 19 02 05*)	1 105
Olajos víz (HAK 19 02 07*)	487 700
Szennyezett abszorbensek (HAK 15 02 02*)	300
Szennyezett csomagolóanyagok (HAK 15 01 10*)	15
Üres hajtógáz palack (HAK15 01 11*)	189
Felhasznált hajtógázos flakonok töltete	756
Felhasznált xilol	6
Utóégetőn elégetett	49 000
<b>Összesen</b>	<b>4 014 965</b>



**A 2023-év hulladékgazdálkodási tevékenysége**

<b>BEMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 05	2 748 241
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 06	244 350
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 10	596
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 01 11	0
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 07	168
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 02 08	0
Hasznosításra átvett hulladék olaj EWC13 03 08	0
Tartályban lévő hulladékolaj	77899
Felhasznált Spray	170
Olaj felitató	496
Xilol	18
<b>Összesen</b>	<b>3 071 938</b>

<b>KIMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>
Késztermék	2 663 414
Tartályban maradt feldolgozatlan olaj	57 514
Olaj iszap (HAK 19 02 05*)	566
Olajos víz (HAK 19 02 07*)	313 800
Szennyezett abszorbensek (HAK 15 02 02*)	709
Szennyezett csomagolóanyagok (HAK 15 01 10*)	0
Üres hajtógáz palack (HAK15 01 11*)	45
Felhasznált hajtógázos flakonok töltete	125
Felhasznált xilol	5
Utóégetőn elégetett	35 760
<b>Összesen</b>	<b>3 071 938</b>

A vizsgált időszakban (2020-2023.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását a következő táblázat szemlélteti.

A keletkezett hulladékok mennyiségét az alábbi táblázat mutatja:

Hulladék megnevezése	HAK	Keletkezett mennyiség (kg)			
		2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02 *	0	200	300	709
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	0	12	15	0
fa csomagolási hulladék	15 01 03	0	0	0	0
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	80	138	189	45
elválasztásból származó olaj és koncentrátum	19 02 07*	488 500	481 000	481 700	313 800
Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	19 02 05*	932	19 020	1 105	566

### 3. Levegőtisztaság-védelem

A fejlesztéssel kapcsolatban a meglévő hőcserélő kazánal gyakorlatilag megegyező teljesítményű hőcserélő kazán telepítésére kerül sor, amely egy szerelt egységben (technológiai konténer) kap helyet.

Az új pontforráshoz (P4) tartozó berendezés teljesítménye megegyezik a meglévő berendezéssel, ennek okán a várható légszennyező anyag kibocsátás is a meglévő tüzelőberendezéshez hasonló értékkel fog bírni. Az új pontforrás kibocsátása várhatóan megfelel a vonatkozó határértékeknek.

A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. vizsgálólaboratóriuma 2018. év nyarán vizsgálta az Ügyfél tokodi telephelyének szagkibocsátását. A szagmérés megállapította, hogy a telephelyen kis gyakorisággal (17%) alakul ki a telephely tevékenységére jellemző szagérzet (enyhe olajos szag). A mérés alapján a szagkoncentráció érték „gyenge” érték ( $7\text{SZE}/\text{m}^3$ ) azaz ezen szag megjelenése esetén zavaró hatást nem vált ki.

A T1 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású 5% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T2 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 5. számú melléklete tartalmazza. A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A pontforrások működése során kialakuló immissziós viszonyok meghatározására terjedésmodellezést végeztek. A számítások alapján az alábbi megállapítások tehetők.

A technológia során képződő szaghatással légszennyező anyagok ártalmatlanítására utóégető berendezést telepítettek. A korábban szaghatással járó másodlagos hulladékgyűjtési rendszert zárt rendszerre alakították át, a töltés során az edényből kiszoruló kellemetlen szagú levegőt is zárt rendszerben az utóégetőre vezeti. Az elmúlt évek fejlesztései révén a kellemetlen szaghatás megszűnt.

A telephely Tokod nagyközség területén található. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c. pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület - a pontforrások együttes üze me esetén - a pontforrások körüli 12 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai: Tokod 5940/1 hrsz.

#### Klíma:

A benyújtott dokumentációban levezetésre került a tevékenység klímaváltozásra gyakorolt hatása, mely alapján a következő állapítható meg:

A természeti veszélyforrásoknak, így a hidrológiai katasztrófáknak és a klimatikus, légköri katasztrófáknak való kitettsége a telephelynek mérsékelt, az ott levő létesítményeket, illetve a tevékenységet ezek érdemben mérsékeltlen befolyásolják.

A telephely esetében nem szükséges az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás, a tervezett tevékenység minimálisan lesz hatással a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

A tervezett tevékenység alacsony, vagy közepes érzékenységgel jellemezhető az egyes éghajlati paraméterek tekintetében. A klímaváltozás hatásainak való kitettség a tárgyi beruházás kapcsán az éghajlati paraméterek szempontjából alacsony vagy közepes mértékű, ezért releváns kockázatok az éghajlatváltozás miatt nem állapíthatók meg.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett tevékenység az éghajlatváltozásra nem gyakorol jelentős közvetlen és közvetett hatást.

#### **4. Zaj- és rezgésvédelem**

A vizsgált létesítmény Tokod nagyközség belterületén helyezkedik el, kereskedelmi, szolgáltató területen (Gksz). A telephelytől északkeleti irányban a Sashegyi út lakóháza i található, kertvárosias lakóterületen (Lke). Délkeleti irányban kijelölt falusias lakóterület húzódik (Lf), de ez a terület még nem beépített. A telephelyet három irányban (északi, nyugati és déli) védő erdő terület (Ev) határolja.

A jelenlegi állapot - nappali és éjjeli időszakra vonatkozóan - méréssel történő meghatározására 2024. január 22. napján került sor. A felvett mérési pontokon a zajterhelési értékek a következők voltak:

	nappal	éjjel
1002 Sashegyi út 1. és 150/2 hrsz.	44 dB	35 dB
1003 Sashegyi út 3. és 150/1 hrsz.	43 dB	30 dB
1004 Sashegyi út 5. és 149 hrsz.	43 dB	NH - nem határozható meg, mert nem különül el az alapzajtól.
1005 Sashegyi út 7. és 148 hrsz.	40 dB	NH - nem határozható meg, mert nem különül el az alapzajtól.

A mérési jegyzőkönyv felhasználásával elvégzett számítások alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterülete, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (6) bekezdése szerint számítással került lehatárolásra. A hatásterület kiterjedése nappali időszakban a telekhatártól 67 m, éjjeli időszakban a telekhatártól 53 m távolságban határozható meg. A hatásterület által érintett területek terület-felhasználási kategóriáit Tokod nagyközség Helyi Építési Szabályzata, Rendezési terve, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. sz. melléklete alapján határoztam meg.

A telephely hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, ahol  $L_{KH} = L_{TH}$

A telephelyen lévő zajforrások nappali és éjszakai időszakban működnek. A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000 szerinti besorolása:

#### 1110 Egylakásos épületek

A célforgalom által generált zajterhelés emelkedés a számítások szerint nem éri el a Zvr. 7. § (1) bekezdésében meghatározott 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a hatásterület, mint a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület nagysága nem határozható meg.

#### A technológiai berendezések domináns zajforrásai a bővítést követően:

Szabadtéren működő berendezések, illetve zajforrások:

- szivattyú
- 2 db hűtőventilátor kültéri egységei
- 2 db kazán utóégetővel
- 2 db fali axiál ventilátor

Épületen belüli berendezések:

- töltő szivattyú
- előmelegítő
- hőcserélő
- 2 db késztermék szivattyú,
- 2 db keringtető szivattyú.

A beálló gépkocsik mérlegelésre kerülnek, amely a telephelyre való beállást is jelent. A beállítás időtartama átlagosan 60 mp, míg a mérlegelésé átlagosan 30 mp. A tartálykocsiból való lefejtés szintén zajkibocsátással jár. Az anyagmozgatás szintén zajkibocsátással jár (kézi hidraulikus emelő, hordó szállító).

A már meglévő és a bővítéssel érintett technológiai sor nem fog egyszerre üzemelni. A termelés bővítésével arányos hangteljesítmény bővüléssel elvégzett számítások alapján a védendő létesítményeknél a megállapított zajterhelési határértékek teljesülni fognak. A hatásterületen lévő ingatlanok a Sashegyi út 9. (Tokod 147/2 hrsz.) és Sashegyi út 9/b. (Tokod 147/3 hrsz.) ingatlanokkal bővülni fognak.

A hatásterületen lévő ingatlanok változása miatt a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében, a környezeti zaj meghatározásának méréssel történő ellenőrzését írtam elő teljes telephely vonatkozásában, a technológiai sor bővítését követően.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a hatósági jogkört a Zvr. 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

#### **A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:**

A telephely technológiája zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek. A legközelebbi védendő ingatlanoknál a zajvédelmi határértékek teljesülnek. Az alkalmazott berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak. Az alapanyag be-, illetve kiszállításának megszervezésével a zajvédelmi határértékek betartása biztosított.

#### **Havaria**

A havaria esemény várhatóan nem zaj- és rezgésvédelmi okokból következik be, de annak kísérő jelensége. A telephelyen üzemelő berendezések, gépjárművek műszaki meghibásodása okozhat a telephelyen folytatott normál tevékenységtől eltérő rendkívüli zajhatást. A meghibásodásból eredő zajhatás várhatóan átmeneti és rövid ideig tart. A bekövetkezett eseményt az üzemnaplóban dokumentálni kell.

#### **Felhagyás**

A felhagyás során a környezetbe zajt kibocsátó berendezések leszerelésével, valamint a tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom megszűnésével, a környezeti zajkibocsátás mértéke eredeti állapotba kerül vissza, ezáltal a környezet zaj- és rezgés terhelése javulni fog. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

## 5. Földtani közegvédelem

### Létesítés:

A telephelyen jelenleg 4 db, felszínen elhelyezett, kármentővel ellátott tartály található: 1 db 63 m<sup>3</sup>-es hulladékolaj tároló tartály, 1 db 25 m<sup>3</sup>-es szétválasztó tartály, 1 db 25 m<sup>3</sup>-es és 1 db 63 m<sup>3</sup>-es késztermék tároló tartály.

Az üzembővítés és technológiai fejlesztés során két darab technológiai szerelt egység (un. Gégolflux 2023 gyártóberendezés) jelenlegi technológiai sorba integrálása, három darab új tárolótartály telepítése, egy új tankautó töltőállomás kialakítása, valamint egy új nitrogén gáz ellátó technológiai sor telepítése tervezett. Továbbá, lecserélésre kerül a hulladékgáz utóégető berendezés is.

A telephely jelenlegi maximális kapacitása 7000 tonna/év értékről a fejlesztést követően 10.000 tonna/év maximális kapacitás értékre fog növekedni.

A fejlesztés során a meglévő tartályokon túl 2 db 60 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es fekvő hengeres tartály fogja alkotni a tartályparkot. A telepítendő 2 db 60 m<sup>3</sup>-es tartályban a fluxáló olaj terméket kívánja az Ügyfél tárolni, az 1 db 40 m<sup>3</sup>-es tartály a hulladék hasznosításából származó másodlagos hulladék gyűjtésére fog szolgálni. A jelenlegi 63 m<sup>3</sup>-es késztermék tároló tartályt hulladékolaj tárolására tervezik a jövőben használni.

A tartályok különálló, újonnan kialakítandó, a tartály névleges térfogatának megfelelő folyadékmennyiséget befogadni képes kármentőkben kerülnek elhelyezésre. A kármentők vasbeton anyagúak, a tárolt anyagoknak ellenálló bevonattal látják el őket.

A kármentő területének lefedésére egy ún. féltető kerül telepítésre, amely a kármentő esővíz terhelésének csökkentése miatt vált szükségessé.

Jelenleg a technológiából származó folyékony hulladék gyűjtése 1000 literes IBC tartályokban történik. A tervezett 40 m<sup>3</sup> térfogatú tartály telepítésének célja a másodlagos hulladék teljes zárt rendszerben történő gyűjtése.

**A létesítés során a földtani közeg szennyezése nem várható.**

### Üzemelés:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Tokod Nagyközség közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából „fokozottan érzékeny, kiemelten érzékeny f.a.” területnek minősül.

A technológia az alábbi lépéseket foglalja magába:

#### 1. Beszállítás, fogadás, nyilvántartás, ellenőrzés

A telephelyre a hulladékolajok a saját, illetve szállítók járművein érkeznek tartálykocsiban, IBC-ben vagy acéllemezes hordóban.

#### 2. A beszállított hulladékolajok gyűjtése

Az olajhulladék lefejtése tartályautóból, IBC-ből és hordóból szűrőn keresztül történik, az közvetlenül a tárolótartályba kerül.

#### 3. Szétválasztás

25 m<sup>3</sup>-es föld feletti állóhengeres szeparátor (téli időszakban előmelegített) tartályban a vizes fázist elválasztják,

#### 4. Desztilláció

A kötött vizet és illékony szennyeződések tartalmazó fáradt olajat hőcserélőkön keresztül a desztillációs hőmérsékletig hevítik, majd egy szétválasztó edénybe vezetik, ahol folyadék és gőz fázissá válik szét. A folyadék fázis a fluxáló olaj késztermék.

#### 5. Gőz fázis kezelése

A gőz fázist egy kondenzátoron keresztül lehűtik, majd szedőedénybe (IBC konténer) vezetik és az üzemi hulladék gyűjtőhelyről ártalmatlanításra viszik.

Az atmoszférikus rendszer végső vezetőkeit egy gyűjtő rendszeren és egy kiegyenlítő tartályon keresztül a hulladékgáz utóégetőre vezetik, ahol a desztilláció során keletkező maradék gőzöket, gázokat 1100 °C-on elégetik.

#### 6. Késztermék tárolása

Telephelyen a készterméket egy földfeletti kármentőben elhelyezett három rekeszes 25 m<sup>3</sup>-es és földfeletti kármentőben elhelyezett 2 db 60 m<sup>3</sup>-es tároló tartályban tárolják.

#### 7. Minőségellenőrzés

A gyártás során a minőséget mintavétellel és laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik.

A TRIGIR Környezetvédelmi és Térinformatikai Kft. 2015. novemberben alapállapot vizsgálatot végzett az Ügyfél telephelyén. A területen a meglévő monitoring kutak mellett további 2 db talaj és talajvíz mintavételi fúrást készítettek. A laboratóriumi vizsgálatok alapján elmondható volt, hogy a két fúrásban sem a talaj, sem a talajvíz mintában nem mutattak ki „B” szennyezettségi határérték fölötti szennyeződést. A legtöbb vizsgált komponens a kimutathatósági határt sem érte el.

Az alapállapot jellemzés megállapította, hogy az üzem tevékenysége a talaj, talajvíz tekintetében azok állapotát nem befolyásolta károsan. A technológia fegyelem, a vonatkozó szabályok betartása mellett környezetszennyezés nem valószínű.

A telephelyen föld alatt közüzemi vezetékek, kommunális szennyvízhálózat, ill. csapadék vízhálózat vezetékei található. Felszíni vezetékek a feldolgozandó olajhulladékok szállítására szolgálnak.

Technológia bővítést követően további kármentőben elhelyezett 3 db tartály kerül telepítésre.

Hulladékot tároló tartályok – 2 db 63 m<sup>3</sup>

Szétválasztó tartály – 1 db 25 m<sup>3</sup>

**Késztermék tároló tartályok – 2 db 60 m<sup>3</sup> (Új telepítés)**

Késztermék tároló tartály – 1 db 25 m<sup>3</sup>

**Olajosvíz tároló tartály – 1 db 40m<sup>3</sup> (Új telepítés)**

A telephely vízellátása teljes egészében közüzemi vízhálózatról biztosított. A telephelyről csak kommunális szennyvíz távozik a közcsonnába. A telephely szilárd burkolati részekről a csapadékvíz összefolyik, és egy olajfogó- és szűrő műtárgyon keresztül csapadékvíz tárolóba (60 m<sup>3</sup>) kerül, ahonnan az párologtatásra kerül. Az Ügyfél nem rendelkezik csapadékvíz kibocsátással. A technológiai létesítmények a kezelt anyagnak ellenálló szilárd padozaton kerültek elhelyezésre. A szilárd burkolattal rendelkező felületek állapotát folyamatosan ellenőrzik, karbantartásukat, javításukat haladéktalanul elvégzik.

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvíz párologtató medencében elpárologtatják. A területet esetleges szennyeződését monitoring kutak segítségével időszakosan ellenőrzik.

Az Ügyfél a Ker. 6. § (4) bekezdés alapján – mely szerint „a környezetvédelmi hatóság vagy a vízvédelmi hatóság határozata alapján a 2. számú melléklet szerinti tevékenység végzőjén kívül üzemi tervet az a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni, amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja” - üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezhető. A benyújtott dokumentációból megállapítottam, hogy az Ügyfél veszélyes folyékony hulladékok hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, valamint veszélyes és nem veszélyes szilárd hulladékok gyűjtése tevékenységet végez, így kárelhárítási terv elkészítése szükséges. Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet.

Az üzemeltetés során a földtani közeg szennyezése nem várható.

#### **Havária**

A telephelyen környezeti elemeket károsító rendkívüli esemény nem történt, határérték feletti szennyező anyag kibocsátás szintén nem volt. A vizsgált időszakban talajszennyeződés nem fordult elő.

Üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződik. Az Ügyfél a rendkívüli szennyezések elhárítására üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### **Felhagyás:**

A tevékenység felhagyása során az Ügyfél a hatóság engedélyével köteles leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodnia kell a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról a következők szerint:

A tároló tartályokban és a technológiai berendezésekben lévő hulladékot, illetve készterméket veszélyes hulladékként kell besorolni. Az olajat a tartályokból, csővezetékekből, valamint az egyéb technológiai berendezésekből el kell távolítani és engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek kell átadni.

A tartályokat engedéllyel rendelkező vállalkozással tisztítani kell, a tisztítás során képződő iszapokat szintén veszélyes hulladékként kell kezelni és engedéllyel rendelkező hulladék átvevő részére kell átadni.

Amennyiben az épületek is bontásra kerülnek, az építés és bontással kapcsolatos jogszabályok szerint kell eljárni, a bontási hulladékot amennyiben nem tartalmaz veszélyes összetevőket nem veszélyes inert hulladékként kell kezelni és engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek kell átadni.

A tevékenységnek teljes telephelyen történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációval kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.  
A felhagyás során a földtani közeg szennyezése nem várható.

## 6. Természet- és tájvédelem

Az eljárással érintett telephelynek (a továbbiakban: tárgyi telephely) helyt adó Tokod 5940/1 hrsz.-ú ingatlan nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Ugyanakkor a telephely É-i oldala néhány méteren szomszédos a Natura 2000 hálózat „Északi-Gerecse” HUDI 20018 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területével, melyre nézve a (kapacitás fejlesztéssel érintett) tevékenység negatív hatást várhatóan nem fejt ki. Ennek garantálása céljából a fenti előírásokat tettem.

Tárgyi telephelyen – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett – térképes biotikai adatbázis bár nem jelzi természetvédelmi oltalom alatt álló fajok jelenlétét, azonban a tágabb környezet adottságaiból kiindulva (fás-bokros területrészek, értékes gyepek, felszíni vizek vannak a térségben), a természetvédelmi oltalom alatt álló fajok eseti megjelenése nem zárható ki.

A tárgyi telephelytől K-re kb. 20-25 méter távolságra folyik az „ökológiai hálózat” ökológiai folyosó övezetének részét képező Únyi-patak, melynek befogadója a Duna.

Egy telephelyről kikerülő szennyeződés által a Natura 2000 hálózat „Duna és ártere” elnevezésű, HUDI 20034 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területének, (magas vízállás esetén) a 7/2020. (III.25.) AM rendelettel védetté nyilvánított „Táti és süttői Duna-szigetek természetvédelmi terület” nevű országos jelentőségű védett természeti területnek, valamint a folyó alsóbb szakaszain több más országos és helyi jelentőségű védett természeti területnek az érintettsége is fennállhat.

A fent hivatkozott, Duna-folyamot és szigeteit lefedő védett és Natura 2000 területeket a rendelkezésemre álló biotikai adatbázis szerint a védett, fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok tömeges előfordulása jellemzi. Ezen tényre az üzemelés során tekintettel kell lenni.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésemre álló információk alapján megállapítottam, hogy – fenti előírások betartásával – tárgyi telephely kibővített kapacitású üzemelése a tágabb térség védett természeti területeit és a védett természeti értékeket, valamint a szomszédos Natura 2000 hálózatot és annak elemeit nem veszélyezteti, természetvédelmi érdeket nem sért.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása, a régóta megváltozott tájrészlet tájképi megjelenését sem érinti negatívan.

\*

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

*„A Környezetvédelmi Osztály a KE/041/01490-8/2024. ügyiratszámú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, a Tokod 5940/1 egységes környezethasználati és egyben hrsz. alatti telephely környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatához, az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához és a szennyezőanyag elhelyezéshez szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

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

*Az Ügyfél a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén hulladék olaj hasznosításával foglalkozik a Környezetvédelmi Osztály KE/041/00012-7/2021. ügyiratszámú határozatával kiadott és KE/041/02573-10/2023. ügyiratszámú határozatával módosított környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély alapján. A telephelyen a hulladék olaj tisztítása, újrafinomítása történik, amelynek eredménye a fluxáló olaj, amely a bitumen termékeket gyártó ipar számára fontos segédanyag.*

*A benyújtott dokumentációban ismertetésre került, hogy az Ügyfél jelentős kapacitásfejlesztés végrehajtását tervezi, ezért szükséges a meglévő környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosítása és idő előtti teljes körű felülvizsgálatának lefolytatása.*

*Az Ügyfél a Tokod 5940/1 hrsz.-ú ingatlan melletti Tokod 6103/2 hrsz.-ú ingatlant megvásárolta, melyek 5940/1 hrsz.-on kerültek összevonásra. Az Ügyfél a tervezett fejlesztéseket a megvásárolt területen kívánja megvalósítani.*

A telephelyen jelenleg 4 db, felszínen elhelyezett, kármentővel ellátott tartály található: 1 db 63 m<sup>3</sup>-es hulladékolaj tároló tartály, 1 db 25 m<sup>3</sup>-es szétválasztó tartály, 1 db 25 m<sup>3</sup>-es és 1 db 63 m<sup>3</sup>-es késztermék tároló tartály.

Az üzembővítés és technológiai fejlesztés során két darab technológiai szerelt egység (un. Gégolflux 2023 gyártóberendezés) jelenlegi technológiai sorba integrálása, három darab új tárolótartály telepítése, egy új tankautó töltőállomás kialakítása, valamint egy új nitrogén gáz ellátó technológiai sor telepítése tervezett.

A telephely jelenlegi maximális kapacitása 7000 tonna/év értékről a fejlesztést követően 10.000 tonna/év maximális kapacitás értékre fog növekedni.

A fejlesztés során a meglévő tartályokon túl 2 db 60 m<sup>3</sup>-es és 1 db 40 m<sup>3</sup>-es fekvő hengeres tartály fogja alkotni a tartályparkot. A telepítendő 2 db 60 m<sup>3</sup>-es tartályokban a fluxáló olaj terméket kívánja az Ügyfél tárolni, az 1 db 40 m<sup>3</sup>-es tartály a hulladék hasznosításából származó másodlagos hulladék gyűjtésére fog szolgálni. A jelenlegi 63 m<sup>3</sup>-es késztermék tároló tartályt hulladékolaj tárolására tervezik a jövőben használni.

A tartályok különálló, újonnan kialakítandó vésszeseti kármentőkben kerülnek elhelyezésre, melyek úrtartalma akkora, hogy egy esetlegesen bekövetkező meghibásodás esetén a tartály névleges térfogatának megfelelő folyadékmennyiséget be tudnak fogadni. A kármentők vasbeton anyagúak, a tárolt anyagoknak ellenálló bevonattal látják el őket.

A tartályok tetején lévő csonkok megközelíthetőségének és az ott található szerelvények kezelhetőségének érdekében idomacél szerkezeti elemekből készült kezelőpódium kerül kialakításra. A kármentők területének lefedésére egy ún. féltető kerül telepítésre, amely a kármentő esővíz terhelésének csökkentése miatt vált szükségessé.

A telep vízellátása közműhálózatról megoldott, csak kommunális szennyvíz keletkezik, amely a közcsatornába kerül elvezetésre.

A tervezett fejlesztés a már meglévő épületeket, objektumokat nem érinti, ezen területek szilárd burkolati részekről a csapadékvíz továbbra is olajfogó- és szűrő műtárgyon keresztül betonozott falú, felülről nyitott árokba (csapadékvíz tározóba) kerül, ahonnan párologtatásra kerül.

A telephely bővítésével érintett részéről a csapadékvíz elvezetése betonelemes illetve szikkasztó árkokkal tervezett. A manipulációs helyek – ahol olajos szennyeződés keletkezhet (tartálypark, lefejtő) – acél szerkezetű védőtető fedést kapnak, ezáltal a csapadékvizek olajjal nem szennyeződhetnek. A védőtető kiépítésétől függetlenül, felkészülve az esetleges havária eseményekre, a kamion lefejtő padozatra esetlegesen bejutó csapadékvizek külön kerülnek gyűjtésre egy 6 m<sup>3</sup>-es felszín alatti olajos csapadékvíz-tároló tartályban. A tartály tartalma veszélyes hulladékként kerül átadásra ártalmatlanításra az arra jogosultsággal rendelkező vállalkozásnak.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a telephelyen 3 db (M-1, M-2, M-3 jelű kutak) monitoring kútból álló monitoring rendszer került kialakításra, melyre vonatkozóan az Igazgatóság 35800/2654-9/2017.ált. ügyiratszámú határozatával kiadott és 35800/1698-4/2019.ált. iktatószámú határozatával módosított hatályos, 2027. május 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A benyújtott dokumentációban leírásra került, hogy az elmúlt 5 évben az M-2 jelű kútban a mintavételezéshez szükséges vízmennyiség nem áll rendelkezésre. A dokumentációban becsatolásra kerültek a 2020 és 2023 közötti időszakban végzett talajvízminták vizsgálatának eredményei.

Az ammónium 2020-ban az M-1 és M-3 jelű kutakból, 2022-ben és 2023-ban pedig az M-1 jelű kútból vett vízmintákban a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben **(a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet)** foglalt határérték feletti koncentrációban volt jelen. A szulfát komponens értéke az M-3 jelű kútból származó vízmintákban 2021-ben és 2023-ban volt a határérték feletti tartományban. 2021-től az M-3 kútból vett vízminták elektromos fajlagos vezetőképesség mindvégig határérték feletti paraméterben kerültek megállapításra.

A benyújtott dokumentációban a talajvíz monitoring vizsgálatának eredményeiről megállapításra került, hogy a kutakban határérték túllépés a tevékenységre vonatkozóan nem volt a vizsgált időszakban, továbbá trendszerű szennyezőanyag-koncentráció növekedés nem figyelhető meg a feltüntetett adatokból.

A benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban ismertetésre került, hogy a monitoring kutak kivitelezése során az elvégzett alapállapot felmérés vizsgálati eredményei több komponens esetében is határérték feletti szennyezettségi koncentrációt mutattak ki, ezért az Ügyfelet az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) H-240-



7/2007. számú határozatában részletes tényfeltárássra kötelezte. A tényfeltárási záródokumentációban megállapításra került, hogy a talaj a vizsgált területen nem szennyezett, kármentesítési beavatkozás nem szükséges, továbbá a talajvízben a szennyezettségi határértéket meghaladó komponensek (ammónium szulfát, nitrát, klórozott szénhidrogén) jelenléte háttérszennyezésnek minősül, további szennyezés az Ügyfél tevékenységéből adódóan nem várható. Mindezek alapján a Felügyelőség H-1391-6/2008. iktatószámú határozatával a tényfeltárási dokumentációt elfogadta és megállapította a kármentesítés befejeződését.

A benyújtott üzemi kárelhárítási terv dokumentációban ismertetésre került, hogy a kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök a szállítójárműveken, valamint a telephely kitüntetett műveletei közelében kerültek elhelyezésre. A technológiai sor több pontján havária elhárító készletek találhatóak.

Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik.

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

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag besorolása: K1 minősítésű szennyezőanyag (ásványolajok és más szénhidrogének, különösen a perzistens szénhidrogének).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **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.”

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet**) előírtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2018/1147 Európai Bizottság végrehajtási határozata és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek, a telephelyen technológiai szennyvíz nem képződik, vízbe történő kibocsátás nem történik, továbbá a szociális igényekhez szükséges víz közcsatornáról biztosított.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőövezetét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek 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 **Favr.**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Fvr.**) követelményeinek.

A vízellátási művek vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a **Favr.** 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását, valamint a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a **Favr.** 10. §-a, továbbá a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a **Favr.** 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 6. és 7. pontjában foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

A Favr. 16. § (1) bekezdése, illetve (2) bekezdés c) pontja értelmében a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett, melyre vonatkozóan a hatóság a rendelkező rész 8. pontjában foglalt előírást teszi.

**Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre:**

- A benyújtott Üzemi kárelhárítási terv dokumentációban az Igazgatóság (Vízügyi Hatóság) telefonszáma hibásan van feltüntetve, azt javítani kell. Az Igazgatóság (Vízügyi Hatóság) telefonos elérhetősége: +36 96 / 518-297
- A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját 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 ismertén 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., 3., 13. és 14. 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 **Bányafelügyelet** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VIII. fejezet 2. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárása során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sora alapján megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes, bányászati tevékenységgel nem érintett.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

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

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul.

\*

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

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03394-4/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VII. fejezetében, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett a hulladéktároló hely, üzemi gyűjtőhely és munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyására vonatkozóan az VI. fejezetben VI.1., VI.2. és VI.3. pontjában rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/00574-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírását a jelen határozat IX. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal fenti véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01490-10/2024. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján a szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Gékol Kft. (Tokod, Sashegyi út 2.) teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, üzemi gyűjtőhely, működési szabályzatot” (Készítette: Tóth György Környezetvédelmi szakértő, dátum: 2024.03.07).

Az üzemeltetést kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel, a vizsgálati dokumentáció a rendelkező rész szerinti feltételek teljesítése mellett elfogadható.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43. § (1), (3), és a 48. § (1) bekezdésein alapul.

Eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. a 11.025/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat IX. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya** a **KE/028/177-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat IX. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya** **KE-01/NEO/00503-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat IX. fejezet 4. pontjában rögzítettem. . A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya **KE-01/NEO/00503-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatát megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:**

„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete, valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/298-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat IX.5. pontjában rögzítettem.

**A Tokod Nagyközség Jegyzője által megküldött THP/875-2/2024. számú tájékoztatásában leírtakat** jelen határozat IX. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

\*

#### **A VII. fejezetben emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

##### **A BAT előírások:**

- Khvr. 17. § (1) bekezdése, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4-5. §-ai és 6. § (1-3) bekezdései

##### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Ht. 15. § (2)-(3) bekezdései, Ht. 62. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 9. § (2) bekezdés b) pontja
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
- A hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet 7. §-a.
- Ht. 12. § (4) bekezdése
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2012. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (3) bekezdése és 21. § (5) bekezdés c) pontja.
- Hlr. 13. § (10) bekezdése
- Ht. 12. § (3) bekezdése, Ht. 15. § (5) bekezdése, Ht. 17. § (2) bekezdése és a Ht. 58. § (3) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete

- Hlr. 21. § (3) bekezdése
- Ht. 63. § (1) bekezdése
- Ht. 56. § (2) bekezdése
- Ht. 31. § (5) bekezdése
- Ht. 70. § (1-2) bekezdései, Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
- Ht. 80. § (1) bekezdése e) pontja, Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
- Ht. 3. § (1) bekezdés c-d) pontjai és a Ht. 21. §-a
- a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36g) pontja
- Ht. 71. § és 72. § (1) bekezdés; a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 9.§ (1) bekezdése

#### **Hulladéktároló helyekre vonatkozó előírások:**

- Hlr. 18.-21. §-a és 2. számú melléklete

#### **Üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírások:**

- Ht. 4. §-a, Hlr. 14.-17. §-a és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

#### **Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §
- Lvr. 22. § és 25. §
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete
- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete 1.3. alpontja
- VM rend. 16. §-ban foglaltak
- VM rend. 7. §-ban foglaltak
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai

#### **Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 3. § (1) és (3), 5. §, 6. §, 7. §, 10. §, 11. §
- Er. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése és 2. számú melléklete.

#### **Földtani közeg védelmi előírások**

- Kvt. 6. §-a, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja
- A (B) szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

#### **Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

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

#### **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.

- Khvr. 10. § (4) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

#### **Természetvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5.§ (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44 § (3) bekezdése
- Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése.

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, a telephely szerint illetékes Jegyző; a Katasztrófavédelem, Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-X. fejezet)

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

A VII. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

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

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

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

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

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

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

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

#### Az Lvr. 25. § (5) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (3) és (4) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (IV. fejezet)

#### A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

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

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a X. fejezet 3. pontjában.

Az Ügyfél a Ker. 6. § (4) bekezdése *(A környezetvédelmi hatóság vagy a vízvédelmi hatóság határozata alapján a 2. számú melléklet szerinti tevékenység végzőjén kívül üzemi tervet az a polgári törvénykönyvről szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni, amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja.)* alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (X. fejezet 4. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

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

A szennyező anyag elhelyezési engedély felülvizsgálati határidejét a Favir. 13. § (8) bekezdése alapján határoztam meg. (X. fejezet 5. pontja)

A telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adtam, melyre tekintettel a *KE/041/02573-10/2023. számú határozatban* foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (X. fejezet 6. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 4. főszámban foglalt tétel alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

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

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről,

székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (XII. fejezet)

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

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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