



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/02573-10/2023.  
Ügyintéző: Illés Edina  
Orbán Balázs  
Gurinné Dági Éva  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: GÉGOL Kft. (Tokod 5940/1 hrsz.)  
– környezetvédelmi működési és  
egyben egységes  
környezethasználati engedély  
módosítása  
Mellékletek: 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), a 2531 Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti (Tokod 5940/1 hrsz.) telephelyen történő veszélyes hulladék hasznosítása 10 tonna/nap kapacitás feletti tevékenység végzésére vonatkozó – **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 foglaló – KE/041/00012-7/2021. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: engedély) módosítom és**

### *egységes szerkezetbe foglalom*

az alábbiak 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  
Statistikai számjel: 14919341-3832-113-11  
KÜJ: 102544048

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

## **II.2. Tevékenységek és műveletek**

A telephely teljes területe:	1.764 m <sup>2</sup>
Az Ügyfél által használt terület:	1.764 m <sup>2</sup>
Összes zöldterület:	100 m <sup>2</sup>
Szilárd burkolatú terület:	1.664 m <sup>2</sup>
Folytatott tevékenység:	Veszélyes folyékony hulladékok hasznosítása Veszélyes és nem veszélyes szilárd hulladékok gyűjtése

### **II.2.1. TEÁOR-kódok:**

Főtevékenység:

**38.32** – Hulladék újrahasznosítása

Melléktevékenység:

**38.12** – Veszélyes hulladék gyűjtése

**38.11** – Nem veszélyes hulladék gyűjtése

### **II.2.2. NOSE-P-kód:**

**109.07** – Fizikai kémiai és biológiai hulladékfeldolgozás

### **II.2.3. E-PRTR kód:**

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

## **II.3. 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.4. Kapacitás**

*Maximális kapacitás:* Hasznosítható veszélyes hulladékok: 7.000 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:*

<b>Megnevezés</b>	<b>Terület (m<sup>2</sup>)</b>
Hulladék és késztermék olaj tároló tartályok 140 m <sup>3</sup> térfogatú 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	1.074,9
Olajfogó-és szűrő műtárgy	4,25
csapadékvíz kármentő	45
Szociális épület, anyagvizsgáló, iroda	38

Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )
csarnoképület (hulladéktároló hely, munkahelyi gyűjtőhely, raktár)	210
Technológiai konténer	12,5
Hídmérleg és térbeton	164

## **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. 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:

- Beszállítás, fogadás, nyilvántartás, ellenőrzés: A telephelyre a hulladékolajok a saját, illetve beszállítók járművein érkeznek tartálykocsiban, IBC-ben vagy acéllemezes hordóban.
- A beszállított hulladékolajok gyűjtése: Az olajhulladék lefejtése tartályautóból, IBC-ből és hordóból szűrőn keresztül közvetlenül a tárolótartályba kerül.
- 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.
- Desztilláció: A kötött vizet és illékony szennyeződésekkel tartalmazó fázist hőcserélőkön keresztül a desztillációs hőmérsékletig hevítik, majd egy szétválasztó edénybe kerül, ahol folyadék és gőz fázissá válik szét. A folyadék fázis a fluxáló olaj, késztermék.
- Gőz fázis kezelése: A gőz fázist egy kondenzátoron keresztül lehűtik, majd szedőedényben (IBC konténer) munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. 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<sup>0</sup>C-on elégetik.
- Késztermék tárolása:  
A késztermék tárolóban 33 m<sup>3</sup> térfogatú kármentővel ellátottan történik.
- 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.

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	50
13 01 11*	Szintetikus hidraulikaolaj	10
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	5
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.200
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	250
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	50
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	30
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	350
<b>Összesen:</b>		<b>7.000</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 36 m<sup>2</sup> nagyságú részen a 3. számú táblázatban felsorolt hulladékokat gyűjtik.

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*	Olajszűrő	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>

### 3. 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.

### 4. Tárgyi feltételek:

- fekvő hengeres hulladékolaj gyűjtő tartály: 1 db 63 m<sup>3</sup>
- szétválasztó tartály: 1 db 25 m<sup>3</sup>
- fekvő hengeres késztermék tároló tartály 1db 63 m<sup>3</sup>
- késztermék tároló tartály: 1 db 25 m<sup>3</sup>
- beton térburkolat: ~1058 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 2000 kg méréshatárú hitelesített mobil mérleg
- az olajok szállítására 1 db 15 m<sup>3</sup>-es ürtartalmú tartályautó
- kis áruszállító autó
- 2,5 m<sup>3</sup> olajsűrű akna (lefölözővel, olajsűrűvel) és 60 m<sup>3</sup> nyílt felszínű vasbeton kármentő medence
- laborműszerek: nyílttéri lobbaspontmérő, zárttéri lobbaspontmérő, víztartalom mérő, PCB gyorseszter
- Hidmérleg, típus: KX-EMX 100/111- ST

### 5. 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.

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	Hőcserélő kazán kéménye

## IV.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen levegőtisztaság-védelmi engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 8. verziószámú 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 lévő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 40 \text{ dB}$$

## 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.

1 db 63 m<sup>3</sup> ürtartalmú fekvő tartályban és a 25 m<sup>3</sup> szeparátor tartályban (Technológiai tartály) gyűjthető hulladékok:

Azonosító kódszám	Hulladék megnevezése
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj

Azonosító kódszám	Hulladék megnevezése
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj

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	63	56,7
Szeperator tartály (Technológiai tartály)	25	22,5
<b>Összesen:</b>	<b>88</b>	<b>79,2</b>

Egy időben gyűjthető hulladék mennyisége: 56,7 tonna a 63 m<sup>3</sup>-es hulladékolaj tároló tartályban és 22,5 tonna a 25 m<sup>3</sup>-es szeperator tartályban.

210 m<sup>2</sup> nagyságú raktár csarnokon belüli 36 m<sup>2</sup> nagyságú részen gyűjthető hulladékok:

Azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	Egy időben gyűjthető hulladék mennyisége (tonna)
13 05 02*	olaj-víz szeperatorokból származó olaj	3
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	6
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1,5
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10
16 01 07*	olajsűrő	16,5
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	4
<b>Összesen:</b>		<b>42</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 64,6 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, olajsűrők, törülközők, védőruházat:*

- olajjal szennyezett törülközők, 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 víz, 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 az üzemépület déli része mögött található, 1 m<sup>3</sup>-es, alsócsappal ellátott tartályba folyik, ahonnan 1 m<sup>3</sup> űrtartalmú IBC tartályokba ürítik. Elválasztásból származó olaj és koncentrátum, azonosító kód: 19 02 07\* 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 lemez hordóba 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 lemez hordóba.

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
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat	Műtárgytakarítás	hordó	2



	tartalmazó iszapok			
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	Technológia	IBC tartály	35
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	Karbantartás	hordó	1
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Szennyezett olajos hordó	hordó	0,1
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*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	Karbantartás	hordó	0,1

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	IBC tartály	1

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, megfelelősége 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.3. Üzemi kárelhárítási terv**

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

*j ó v á h a g y o m .*

**VI.4. Szennyező anyag elhelyezés**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a **K2 minősítésű szennyező anyagok elhelyezését** a VIII. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/6853-1/2020.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

## VII.

### VII.1. Környezetvédelmi és természetvédelmi 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 mindenkori 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 79,2 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: 79,2 tonna; míg a gyűjtési tevékenység során egyidejűleg gyűjthető hulladékok össz mennyisége: 62 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 termék 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 tárgyévet követő év március 1. napjáig*; míg a hasznosítható nem veszélyes hulladékokról **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az Osztály 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 tárgyévet követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést* kell tenni az Osztály 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.

#### 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 1 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: 38,6 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 átfajtását 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 megküldeni.
6. A légszennyező forrásokról évente a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
7. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
8. Biztosítva a V. 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.
9. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést 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.

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

10. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetsége biztosítva legyen.
11. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
12. 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**

1. A létesítmény üzemelése során **folyamatosan gondoskodni kell az alábbi zajkibocsátási határértékek megtartásáról:**
2. 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 tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” *szennyezettségi határértéke!*
2. 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.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

### **VII.1. 6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások**

1. A tervben rögzített 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 öt évenként, 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, szóródás mentesen, környezet szennyezését 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.2. Felügyeleti díj**

**2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj** 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

**Az Ügyfél 2024. 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 beszedése 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 engedélyt 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/6853-1/2020.útl számon a következő állásfoglalást adta:**

„Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE-06/KTO/05699-

5/2020. számú megkeresése alapján a GÉGOL Termelő és Szolgáltató Kft. (2531 Tokod, Sashegyi út 2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére, a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén (5940/1 hrsz.) folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

**hozzájárul.**

1. A vizilétesítmények (monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetőek.
2. A tevékenység során figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az esetlegesen szennyező anyaggal érintkező felületek vízzáróságát, folyamatosan biztosítani kell.
4. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságának.
5. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
6. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
7. A tartályokra vonatkozóan, az engedély véglegessé válását követő 60 napon belül, **adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-R adatszolgáltatást elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül** – amely az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el - **meg kell küldeni az Igazgatóság részére.** A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyévet követő év március 31-ig. A FAVI-ENG-EJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.
8. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készletben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

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

*A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

**VIII.2. A KE/041/02573/2023. számú módosítási eljárásban  
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem  
35800/3457-1/2023.ált. 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: **Hatóság**) KE/041/02573-2/2023. számú megkeresésére a GÉGOL Termelő és Szolgáltató Kft. (2531 Tokod, Sashegyi út 2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére, a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén (5940/1 hrsz.) folytatott tevékenységre KE/041/00012-7/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint*

**hozzájárul.**

*Az Igazgatóság által kiadott 35800/6853-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

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

*A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

**IX.**

**Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések**

**IX.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE-06/NT0/2325-2/2020. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) nevében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti*

szakkérdést vizsgálva megállapítottam, hogy KE-06/KTO/05699-9/2020. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javaslom előírni az engedélyes részére:

- A beruházást úgy kell üzemeltetni, hogy az érintett, illetve a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

**IX.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály I.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **11.122/2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatal Osztály I., mint a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében eljáró, ingatlanügyi hatóság, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet I. fejezet 7. pontja szerinti szakkérdést vizsgálva, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresése alapján, a GÉGOL Kft. IPPC engedély felülvizsgálata tárgyú eljárás során az alábbi megállapításokat és előírásokat teszi:

- A mellékelt dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás közvetlenül a Tokod zártkert 5940/1 hrsz-ú kivett üzem (védőtető), épület, udvar megnevezésű ingatlant érinti. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) szerinti termőföldet nem érint, termőföld igénybevétele nem jár.
- A telephelyen lévő zöldfelületek gondozásával, a gyomnövények szaporodását meg kell akadályozni.
- Az üzemeltetés során a környező ingatlanok zavartalan elérését biztosítani kell.
- Figyelemmel kell lenni arra, hogy a tevékenység az érintett és a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozza.”

**IX.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/2-1/2021. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

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

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

**IX.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei 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/9061-2/2020. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a GÉGOL Kft. Tokod 5940/1 hrsz. egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

**IX.5.** Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/235-2/2020. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztályánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE-06/KTO/005699/2020. ügyszámon környezetvédelmi és működési és egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyban eljárás indult a Gégol Kft. kérelme alapján, a Tokod, 5940/1 hrsz.-ú hulladékhasznosító telep IPPC engedély felülvizsgálatával kapcsolatosan.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2020. december 17-én kelt, KE-06/KTO/05699-9/2020. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó



szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének 6/2020. (VI.25.) számú rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítészti 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 nincs egyedi építményként nevesítve.**

**Azonban felhívom a figyelmet, hogy a telephely megyei rendezési terv ásványi nyersanyagvagyron és földtani veszélyforrás övezetében található.**

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

A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.01.) számú utasításának a II.11.2. pontjában foglaltakon alapul.”

**IX.6. A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztálya az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/V/3955-2/2020. számú szakkérdésben adott véleményében a következő megállapítást tette:**

„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban Bányafelügyelet) a tárgyi felülvizsgálati engedélyének jóváhagyásához **hozzájárul.**”

**IX.7. Tokod Nagyközség Jegyzője TPH/96-2/2021. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

„Tokod Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete által 9/2013. (IX. 11.) önkormányzati rendelettel megalkotott és 3/2018. (I. 29.) önkormányzati rendelettel módosított Helyi Építési Szabályzatát (továbbiakban: HÉSZ) és az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendeletet (továbbiakban OTÉK) megvizsgálva a következő megállapításokat teszem:

- A GÉGOL Termelő és Szolgáltató Kft. Tokod, zártkert 5940/1, természetben a 2531 Tokod, Sashegy utca 2. alatti telephelye a HÉSZ 1.1 melléklete alapján Gksz-3 jelű, kereskedelmi, szolgáltató területen fekszik.
- Az OTÉK 19. § (1) bekezdése alapján a kereskedelmi, szolgáltató terület elsősorban környezetre jelentős hatást nem gyakorló gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgál.

A fentiek alapján a GÉGOL Termelő és Szolgáltató Kft. Tokod, zártkert 5940/1 helyrajzi szám alatti telephelyén a környezetre jelentős hatást nem gyakorló gazdasági tevékenységet végezhet.”

## X.

**X.1. Jelen környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2031. január 31. 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 **2025. július 31.**

**X.2. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2026. január 31. 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 **2025. július 31. napjáig.**

**X.3.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodási engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2026. január 31. 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 **2025. július 31. napjáig**.

**X.4.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2026. január 31.** 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 **2025. július 31. napjáig**.

**X.5.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2026. január 31. 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 **2025. július 31. napjáig**.

**X.6.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/00012-7/2021. 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 150.000,- Ft, (azaz száz-ötvenezer 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 J. utca 34., a továbbiakban: Meghatalmazott) / – a 2531 Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti (Tokod 5940/1 hrsz.) telephelyen történő veszélyes hulladék hasznosítása 10 tonna/nap kapacitás feletti tevékenység végzésére jogosító **KE/041/00012-7/2021.** számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosítására –a begyűjtésre és tárolásra kerülő hulladékok körének bővítése – irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. május 30. napján.

Az Ügyfél által végezett tevékenység a környezethasználat 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)*) szerint történik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati

engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. május 30. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

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 megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek a Meghatalmazottja által megfelelően eleget tett.

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

\*

2020. december 8. napján az Ügyfél a 3233-20/2016. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatának vonatkozóan kérelmet terjesztett elő.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 20/A. § (4) és (6) bekezdései értelmében egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást folytattam le, és KE/041/00012-7/2021. számú határozattal környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

\*

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

#### **1. Hulladékgazdálkodás**

Az Európai irányelvek alapján a hulladékolajok regenerálása azt jelenti, hogy finomítás során, az olajban lévő szennyezőanyagok, oxidációs termékek és egyéb adalékok eltávolításra kerülnek. A finomítás módszere a desztilláció. Az Ügyfél csak az általa meghatározott hulladékazonosító kódú hulladékolajokat veszi át hasznosításra, a PCB tartalom mentességéről minden beszállítási egység esetén nyilatkozatot állít ki az átadó. Az átvett hulladékolajok alapvető tulajdonságai megegyeznek, a telephelyen belüli összekeveredésük nem jelent hátrányt a hasznosítás folyamán. Az alacsonyabb lobbaspontú olajok jellemzői javulnak, amely jótékony hatással van a hasznosítás hatásfokára, így a késztermék minőségére is. A vonatkozó jogszabályok nem határoznak meg konkrét előírt értéket a hasznosítás kihozatalára, figyelembe véve a hulladékolajok szennyezőanyag és átlagos víztartalmát a minimum 75-80%-os késztermék kihozatal az elérhető legjobb kihozatalnak számít. Az EU megbízásából a Taylor Nelson Sofre Consulting szervezet készített átfogó tanulmányt az olaj hulladékok égetéséről és regenerálásáról. A tanulmány szerint a különféle regenerálási technológiák kihozatali aránya 65-79% között változik. Az Ügyfél által üzemeltetett technológia kihozatali aránya 75-80% amely a tanulmányban közölt érték felső értéke, így megállapítható, hogy a technológia az elérhető legjobb technikát képviseli. A hulladékolajok hasznosítására külön álló BREF nem áll rendelkezésre. A késztermék gyártás teljes automatizálását valósították meg, emberi beavatkozást nem igényel, kezelő személyzet csak felügyeletet lát el. Így a késztermék állandó minősége garantált, a tevékenység hatásfoka javult, ami a hulladékok mennyiségének fajlagos csökkenését eredményezi. A másodlagosan képződő hulladék (olajos víz) szénhidrogén tartalma csökken a termelés hatékonyságának növekedésével. A szűrőből, valamint a technológiai berendezésekből elszívott levegő többféle szénhidrogén tartalmú szennyező anyagot

tartalmaz. Ezek ártalmatlanítására 1 db utóégető berendezés létesült mely 1.100 °C-on elégeti a légszennyező anyagokat.

*Késztermékre vonatkozó követelmények:*

Szín	fekete
Sűrűség 15 °C-on	0,5-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Nyílt téri lobbanáspont °C	nagyobb, mint 200
Viszkozitás mm <sup>2</sup> /sec	7-20
víz-tartalom % (m/m)	max.1
kéntartalom % (m/m)	max. 11.000 mg/kg
PCB	kisebb, mint 50 ppm
Késztermék minőségének ellenőrzés akkreditált laboratóriummal	negyedévente

Az Ügyfél rendelkezik minőségirányítási rendszerrel, amely biztosítja a termék, vevők által támasztott minőségi követelményeinek teljesülését. A Minőségirányítási rendszer tartalmazza a hulladék olajok átvételére, gyártására vonatkozó műveleti utasításokat, valamint a bejövő hulladékolajok vizsgálatának, gyártás közbeni minőség ellenőrzések, és a késztermék ellenőrzésének utasításait, a mérőberendezések pontosság ellenőrzéseinek rendjét és végezetül a tevékenységgel kapcsolatos információk és mérési eredmények dokumentálására vonatkozó követelményeket és formalapokat. Az Ügyfél a minőségirányítási rendszerét ISO 9001 szabvány szerint akkreditált tanúsító szervezettel tanúsította.

*Az alkalmazott hulladék hasznosítási folyamatok szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:*

Ellenőrzési pont	Ellenőrzés tárgya	Ellenőrzés jellege	Ellenőrzés gyakorisága
Bejövő hulladékolaj	Átvevő nyilatkozata a hulladékolaj PCB mentességéről	Vizuális	Minden szállítmány
Bejövő hulladékolaj	Víz-tartalom	Műszeres	Minden szállítmány
Hulladékolaj tároló tartály	Szint mérés	Műszeres és mérőpálcás	Tartály töltés esetén és naponta
Diszpécser helyiség LCD folyamat kijelző	Technológiai berendezések üzemi hőmérsékletei	Vizuális	folyamatos
Autokláv	Lobbanáspont	Műszeres	Műszakonként 2 minta
Késztermék	Lobbanáspont	Műszeres	Késztermék kiszállítás alkalmával

A műszeres vizsgálatok eredményeit az Ügyfél dokumentálja.

Hulladékstátusz megszűnése:

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve és az azzal összhangban lévő 145/2012. (XII.27.) VM rendelet követelményei szerint a hulladékolajat regenerálással kell hasznosítani, ha a legjobb környezeti eredményt a regenerálás biztosítja, és ha a regenerálást a műszaki és gazdasági körülmények lehetővé teszik. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 9. §-a alapján a hasznosítási műveleten áteset anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekinthető hulladéknak ha meghatározott célra rendeltetés szerűen használják, rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet, megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek, rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak és használata nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A fluxáló olajat a bitumenes termékek gyártásához (pl: bitumenes zszindely) használják fel Magyarországon és az Európai Unió több tagállamában is. A bitumenes termékek gyártása során a fluxáló olaj legfontosabb minőségi paraméterei a lobbanáspont és a víz-tartalom. A fluxáló olaj minőségi követelményeire nemzeti szabvány nem létezik, ezért a termék minőségi követelményeit az Ügyfél saját szabványban határozta meg. A Ht. 9.§ (1) bekezdésének c) pontjának megfelelése igazolható, mivel a bitumen terméket gyártó vállalkozások elfogadják a fluxáló olaj minőségét, megvásárolják azt és felhasználják a termékek gyártása során. Az Ügyfél

az általa gyártott fluxáló olajra rendelkezik piaccal, kialakult üzleti partneri körrel rendelkezik. A telephelyről elszállított fluxáló olaj termékről biztonsági adatlapot készítetett, magyar angol és német nyelven. A terméket 2004-ben az Országos Kémiai Biztonsági Intézetnek bejelentette. Az Országos Kémiai Biztonsági Intézet a termék bejelentését és a biztonsági adatlapot tudomásul vette, amelyről OKBI-VABO/216/04. számon igazoló szelvényt állított ki, ezzel igazolva, hogy használata nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást. A fluxáló olaj a vonatkozó jogszabályok szerint jövedéki terméknek minősül, ezért értékesítéséhez a Nemzeti Adó-és Vámhivatal engedélye szükséges. Az Ügyfél rendelkezik az értékesítéshez szükséges jövedéki engedéllyel, amelynek száma HU01569003002, a termék KN-kódja: 27101999.

Az elmúlt 5 évben gyártott késztermék teljes mennyisége értékesítésre került, az értékesítést igazoló nyilvántartás, valamint számlák másolata a felülvizsgált időszakra vonatkozóan az Ügyfél telephelyén hozzáférhetőek.

A vizsgált időszakban átvett hulladékok mennyiségét, a hasznosítás során gyártott késztermék mennyiségét, és a másodlagosan keletkezett hulladékok mennyiségét az alábbiakban bemutatott anyagmérlegek tartalmazzák.

<b>BEMENŐ ANYAGOK</b>	<b>MENNYISÉG (Kg)</b>				
	<b>2015. év</b>	<b>2016. év</b>	<b>2017. év</b>	<b>2018. év</b>	<b>2019. év</b>
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 02 05*	1.785.224	3.295.809	3.951.314	4.401.610	3.485.070
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 02 06*		39.500	111.295	121.558	141.598
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 03 07*	4.335	-	182	185	11.450
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 02 08*			1.870	4.800	6.660
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 01 10*	738	23.129	36.880	1.274	2.288
Technológiába vitt hulladék olaj, 13 01 11*					1.683
Tartályban lévő hulladék olaj	79.145	101.333	75.712	67.972	78.348
Olaj felítató	615	720	400	60	100
Xilol	26	16	15	19	15

#### A tevékenység felhagyása:

A hasznosítási tevékenység fő egységeinek (tartályok, csővezetékek, hőcserélők, kazán) élettartama - a folyamatos karbantartásuk mellett - kb. 80-100 év. Felhagyás esetén a tároló tartályokban és a technológiai berendezésekben lévő hulladék olajakat illetve készterméket veszélyes hulladékként kezelik. Az olajokat a tartályokból, csővezetésekből valamint az egyéb technológiai berendezésekből eltávolítják és engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek adják át. A tartályok tisztítása során keletkező iszapokat szintén veszélyes hulladékként kezelik és engedéllyel rendelkező hulladék átvevő részére adják át. A technológiai berendezések lebontásukat követően értékesíthetők, amennyiben ez valamely okból nem lehetséges bontási fémhulladékként engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek adják át. A telephelyen lévő technológiai berendezések, csővezetékek és tároló tartályok súlya, 50-60 tonna. Amennyiben az épületek is bontásra kerülnek, bontási hulladékot - amennyiben nem tartalmaz veszélyes összetevőket - nem veszélyes inert hulladékként kezelik és engedéllyel rendelkező hulladék kezelőnek adják át. A tevékenységnek teljes telephelyen történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációval igazolják, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

\*

A KE/041/2573/2023. számú módosítási eljárásban a rendelkezésemre álló dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az Ügyfél bővíteni kívánja az átvételre és tárolásra kerülő hulladékok körét a 13 05 02\* olaj-víz szeparátorokból származó iszappal és a 15 01 03 fa csomagolási hulladékkal. Az Ügyfél pontosította a hulladéktároló helyekre, valamint a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó információkat.

A benyújtott módosítási kérelem alapján az engedély módosítása mellett döntöttem.

## **2. Levegőtisztaság-védelem**

Az utolsó emisszió mérés alkalmával (2019.11.12.) a LAL bejelentésben lévő szerves komponensek mellett további szerves komponens anyag került azonosításra. A felülvizsgálat készítésével egy időben a LAL változás jelentés elkészült az OKIR Kapu rendszerében.

A telephelyen üzemelő T1 tüzelőberendezésből kibocsátott légszennyezőanyagokra vonatkozó határértékeket *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* tartalmazza, ennek módosítása érdekében LAL változás jelentés került benyújtásra.

A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. vizsgálólaboratóriuma 2018. év nyarán vizsgálta a Gégol Kft. 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 (7SZE/m<sup>3</sup>) 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 immisziós viszonyok meghatározására terjedésmodellezést végeztek. A számítások alapján az alábbi megállapítások tehetők.

### **A BAT-nak való megfelelés a levegővédelmi szempontból:**

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. Az Lvr. 2. § 14. c. pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület - a pontforrások együttes üzeme esetén - a pontforrások körüli 12 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai: Tokod, 5940/2 hrsz.

## **3. Zaj- és rezgésvédelem**

A vizsgált létesítmény Tokod nagyközség belterületén helyezkedik el, kereskedelmi, szolgáltató területen (Gksz).

A telephelytől északkeleti irányban a Sashegyi út lakóházai találhatóak, 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 technológiai berendezések domináns zajforrásai:

Szabadtéren működő berendezések, illetve zajforrások:

- szivattyú
- hűtőventilátorok 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 kérelem részét képező, DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (2020.10.28. napján elvégzett mérések alapján készült) mérési jegyzőkönyvében foglaltak szerint a telephely környezetében levő zajtól védendő területeken a zajterhelési határértékek teljesültek.

A vizsgált telephely és környezetének övezeti besorolását, területfunkciókat, azok előírásait Tokod nagyközség Helyi Építési Szabályzata, Rendezési terve tartalmazza.

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 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:

13. egylakásos épületek: 1110

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 7.§ (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

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

A telephely technológiája zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb 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.

#### **4. Földtani közegvédelem**

A telephelyen a tevékenység monitorozására 3 darab monitoring kút létesült. A kutakban évente mérik a vízszintet és az általános vízkémiai komponenseket és a TPH, PAH, PCB-t, melyet a Vízügyi Hatóság részére megküldenek.

Az üzem működéséhez szükséges minimális hulladékolaj mennyisége 25 tonna.

A hordóban beérkező olajhulladék lefejtése szivattyúval történik, amely során a hordókiöntőben található acél rácsszűrőn keresztül - amely a szilárd szennyeződéseket felfogja - kerül a fáradt olaj a 63 m<sup>3</sup>-es tárolótartályba.

A tartályautóban beérkező olaj esetén az autó szabványos csatlakozójára tömlőt csatlakoztatnak, amelyet egy IBC konténerbe vezetnek.

A telephelyen 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.

A telephely szilárd burkolati részéről a csapadékvíz olajfogó- és szűrő műtárgyon keresztül 60 m<sup>3</sup>-es csapadékvíz tározóba kerül, ahonnan párologtatásra kerül.

A tevékenység normál üzemeltetése mellett nem gyakorol jelenős hatást a földtani közegre.

### **Környezeti kármentesítés**

Az érintett területen jelenleg környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

A figyelőkutak kivitelezése során az elvégzett alapállapot felmérés vizsgálati eredményei több komponensnél „B” szennyezettségi határértéknél magasabb koncentrációt mutattak ki, ezért az akkor illetékes Környezetvédelmi Hatóság H-240-7/2007. számon részletes tényfeltárássra kötelezte az Ügyfelet.

A VITUKI Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet KHT. (1095 Budapest, Kvassay Jenő út 1.) által készített tényfeltárási záródokumentáció alapján megállapításra került, hogy a talaj a vizsgált területen nem szennyezett, kármentesítési beavatkozás nem szükséges. Továbbá, mivel a talajvízben a „B” szennyezettségi határértéket meghaladóan kimutatott ammónium, szulfát, nitrát és klórozott szénhidrogén szennyezés hátterszennyezésnek minősül, további szennyezés az Ügyfél tevékenységéből adódóan nem várható.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy további kármentesítési munkára nincs szükség, így H-1391-6/2008. számon a Tokod 5940/1 hrsz. alatti hulladékolaj hasznosító üzem bővítése során tapasztalt talajvízszennyezésre vonatkozó, a tényfeltárási záródokumentációt elfogadta és a kármentesítés lezárásáról döntött.

### **Havária**

Havária esetén előfordulhat a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés.

### **5. Természet- és tájvédelem**

Az érintett ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

\*

A KE/041/00012/2021. számú eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VIII.1. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság a KE-06/KTO/05699-5/2020. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén 5940/1 hrsz.) folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén hulladék olaj hasznosításával foglalkozik 3233-20/2016. számú határozattal kiadott és 3162-3/2017. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély alapján, amelyet folytatni kíván az átvehető hulladékolajok eloszlásának módosításával. A telephelyen a hulladék olaj tisztítása, újrafinomítása történik, amelynek eredménye a Fluxáló olaj, amely a bitumen termékeket gyártó ipar számára fontos segédanyag.

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

A telephelyen 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.

A telephely szilárd burkolati részéről a csapadékvíz olajfogó- és szűrő műtárgyon keresztül 60 m<sup>3</sup>-es csapadékvíz tározóba kerül, ahonnan párologtatásra kerül.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében 3 db monitoring kútból álló monitoring rendszer került kialakításra, amely 35800/2654-9/2017.ált. számú határozattal kiadott és 35800/1698-4/2019.ált. számú határozattal módosított hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A kutakban határérték túllépés a tevékenységre vonatkozóan nem volt.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenység BAT követelményeknek való megfelelését, a vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.



*A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények 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.*

*A rendelkező részben foglalt előírások, illetve a vonatkozó jogszabályok betartása esetén a tevékenységek a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból nem károsodását, valamint megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) előírásainak.*

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

*A 2. és 3. pontban foglalt előírások a Favr. 10.§ (1) bekezdés a) pontján alapulnak, melynek értelmében a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéshez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.*

*A környezetszennyezés elhárítására vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.*

*A rendelkező rész 5. és 8. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.*

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

*Az elhelyezni kívánt szennyező anyag besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag. A Favr. 16.§ (1) bekezdése értelmében a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett, melyre vonatkozóan a hatóság a rendelkező rész 7. pontjában foglalt előírást teszi.*

#### **Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:**

- *A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény (monitoring kutak) megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.*
- *2020. január 1. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAÜ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.*
- *Az alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:*
  - a) a tevékenység folytatójának változása;*
  - b) a tevékenység helyének változása;*
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;*

- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
  - fa) trendszerű, egyirányú változás,
  - fb) ugrásszerű változás,
  - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
  - fd) más – az 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. pontjaiban 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 KE/041/02573/2023. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VIII.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Hatóság KE/041/02573-2/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tokod, Sashegyi út 2. szám alatti telephelyén (5940/1 hrsz.) folytatott tevékenységre KE/041/00012-7/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

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

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati felülvizsgálati eljárásban az Igazgatóság 35800/6853-1/2020.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a KE/041/00012-7/2021. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint 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 (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. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjaiban 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 döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

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 talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE-06/NTO/2325-2/2020. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat IX. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal fenti véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE-06/KTO/05699-9/2020. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a „GÉGOL Kft. (Tokod, Sashegyi út 2.) teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, üzemi gyűjtőhely működési szabályzat” című munkaszám nélküli dokumentációt (Készítette: Tóth György, környezetvédelmi szakértő, továbbiakban: KVF) A tárgyi KVF-ban foglaltak szerint a tervezett beruházás mezőgazdasági művelési ágú területeket nem érint. Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység üzemeltetése során a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben az üzemeltetés során a rendelkező részben előírt feltételeket az üzemeltető megtartja.

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

Az osztályom által javasolt előírások a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ (1)-(3) bekezdésén alapulnak.

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 Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. a 11.122/2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat IX. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály véleményének indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„Az ingatlanügyi hatóság az általa javasolt előírásokat és megállapításokat, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében, a Tfv. 8., 8/A. és 10., 11. §-ai alapján határozta meg.

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdése, illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 1. § e) pontja, valamint a 37. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/2-1/2020. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály az alábbi jogszabályi rendelkezésekre hivatkozott:

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

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. pontjában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.

Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kormány megbízottjának a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kiadmányozási rendjéről szóló 9/KMB/2020. IV.1.) számú utasításán alapul.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komárom Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/9061-2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat IX. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a **szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében** a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

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

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontja, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint 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, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.*

*A kiadmányozási jog a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás 20. § (3) bekezdés b) pontján, valamint a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (VI. 01.) számú szabályzatán alapul.”*

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/235-2/2020. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat IX. 5. pontjában rögzítettem.

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály a szakkérdésben adott véleményében** tett megállapítását jelen határozat IX. 6. pontjában rögzítettem. A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály a *PE/V/3955-2/2020. számú szakkérdésben* adott véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya megküldte a fenti, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresést a Bányafelügyeletnek.*

*A Bányafelügyelet a mellékelt felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozta, és ez alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás bányatelket és földtani veszélyforrást nem érint.*

*A telephelyen 3 db talajvíz megfigyelő kútból álló monitoring-hálózat működik. A szakértői vélemény alapján a megfigyelő kutakban a tevékenységből származó szennyeződés nem volt kimutatható.*

*A Bányafelügyelet hatáskörét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdés biztosítja, illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 1. melléklete, bevonásának feltételeit a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklete állapítja meg.”*

**A Tokod Nagyközség Jegyzője által megküldött THP/96-2/2021. számú feljegyzésében leírt megállapításokat** jelen határozat IX. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei 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-IX. fejezet)

## **A VII. fejezetben emelt környezetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

### **A BAT előírások:**

- Khvr. 17. § (1) bekezdése, Ht. 4-5. §-ai és 6. § (1-3) bekezdései

### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Ht. 15. § (2)-(3) bekezdései, Ht. 62. § (1) bekezdése, 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

### **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. 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. 11. § (2) bekezdés a) pontja

- Kvt. 82. § (1) bekezdése; Zvr. 11. § (5) bekezdés a) pontja; KvVM rend. 3. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete

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

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 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. 6. § (4) bekezdés, 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

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

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 10. § (2) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

\*

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 teremtik 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 és 26. § (8) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 26. § (3) és (6) és (8) 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 hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03547-6/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait, megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

A telephelyre vonatkozóan a **KE/041/00012-7/2021. számú végleges határozatba foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

**A KE/041/00012-7/2023. számú végleges határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben 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)

A KE/041/00012/2021. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyezési eljárással kapcsolatosan az Ügyfél 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. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

A KE/041/02573/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz négyszáz-hatvanötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően

– a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 4. főszám és 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

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 köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a 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 hulladékgyűjtési 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.*