



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/000380-10/2026.

(BO/32/03607/2025.)

Ügyintéző: dr. Bíró Attila/Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: EVOLUBE Kft. (Sóstófalva) által a sóstófalvi telephelyén végzett veszélyes hulladék kezelési tevékenység környezetvédelmi működési engedélye

### H A T Á R O Z A T

- I. Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KÜJ: 102501834) Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyén (KTJ: 102174396) végzett veszélyes hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység**

#### **környezetvédelmi felülvizsgálatát**

az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20250414-17559 számon benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítését képező EPAPIR-20260206-11789 dokumentáció, valamint az EVOLUBE Kft. által EPAPIR-20260303-13878 és EPAPIR\_20260305-5265 számon benyújtott kiegészítései alapján

#### **elfogadom,**

egyidejűleg az **EVOLUBE Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KÜJ: 102501834) mint engedélyes részére a **Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyen** (KTJ: 102174396) végzett veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységhez

#### **a környezetvédelmi működési engedélyt**

a jelen határozat I.-III. pontjaiban meghatározott műszaki feltételekkel és a határozat IV. pontjába foglalt előírásokkal

#### **megadom.**

Jelen környezetvédelmi működési engedély érvényessége: **2031. március 10.**

Engedélyezett tárolási kapacitás (egyidejűleg a telepen tárolható hulladék mennyisége): **49 tonna**

Engedélyezett hulladékkezelési kapacitás: **9,9 tonna/nap.**

Engedélyezett hulladékkezelés célja: **kenőanyag előállítása.**

Hasznosítás, előkezelés (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 20. és 44. pontjainak pontjának megfelelően):

**Hasznosítás** (Ht. 2. § (1) bek. 20. pont): bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

**Újrafeldolgozás** (Ht. 2. § (1) bek. 44. pont): olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

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

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelent].

**Előkezelés** (Ht. 2. § (1) bek. 7. pont): a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Területi hatálya: Engedélyes 3716 Sóstófalva, Sport utca 1 és 3. (Sóstófalva, 98, 99, 100, 101, 103/2 hrsz.) szám alatti telephelye.

Hulladéktípus és -mennyiség (kizárólag a hatjegyű kódszámmal megjelölt)

Hulladék-azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség [t/év]
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
<b>05 01 03*</b>	tartályfenék iszap	<b>3000</b>
<b>05 01 06*</b>	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	<b>3000</b>
<b>05 01 09*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	<b>3000</b>
<b>05 01 12*</b>	savas olaj	<b>3000</b>
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
<b>11 01 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	<b>3000</b>

12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	3000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	3000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	3000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	3000
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	3000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	3000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	3000
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	3000
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	3000
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	3000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	3000
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	3000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	3000
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	3000
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	3000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	3000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	3000
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3000

13 04	hajófenéki olajhulladék	
<b>13 04 01*</b>	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	<b>3000</b>
<b>13 04 02*</b>	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	<b>3000</b>
<b>13 04 03*</b>	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	<b>3000</b>
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
<b>13 05 02*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	<b>3000</b>
<b>13 05 06*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	<b>3000</b>
<b>13 05 07*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	<b>3000</b>
<b>13 05 08*</b>	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	<b>3000</b>
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	<b>3000</b>
<b>13 08 02*</b>	egyéb emulziók	<b>3000</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
<b>16 01 13*</b>	fékfolyadék	<b>3000</b>
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
<b>16 07 08*</b>	olajat tartalmazó hulladék	<b>3000</b>
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
<b>16 10 01*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	<b>3000</b>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
<b>19 02 05*</b>	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>3000</b>
<b>19 02 07*</b>	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	<b>3000</b>
<b>19 02 08*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	<b>3000</b>
<b>19 02 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	<b>3000</b>
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
<b>19 08 10*</b>	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	<b>3000</b>
<b>19 08 13*</b>	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>3000</b>
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
<b>19 11 03*</b>	vizes folyékony hulladék	<b>3000</b>

A kezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége **3000 t/év**, de **nem érheti el a 10 t/nap** küszöbértéket.

Ezt meghaladó kapacitás fölött a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete, illetve annak 5.1.j. pontja értelmében olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat (R9) tevékenység (veszélyes hulladék hasznosítás) 10 t/nap kapacitástól egységes környezethasználati engedély köteles.

## II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a felülvizsgálati dokumentáció alapján

### 1. Környezethasználó/engedélyes:

Név	EVOLUBE Kft.
Székhelye:	3716 Sóstófalva, Sport utca 3.
Telephelyek:	3716 Sóstófalva, Szeles út 16.
	3716 Sóstófalva, hrsz. 99.
	3716 Sóstófalva, hrsz. 100.
Fióktelepek:	HU-4400 Nyíregyháza, Kállói út 77. A. ép.
	HU-4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.
Főtevékenység:	Hulladékanyag hasznosítás ( TEÁOR: 3821'25 )
Hivatalos elérhetőség:	CK 13991823, <a href="mailto:info@evolube.hu">info@evolube.hu</a>
Vezető neve, beosztás:	Péter Tamás, ügyvezető (telefon: 30/9038154)
adószám:	13991823-2-05
céggjegyzékszám	05-09-020855
KÜJ:	102501834
KTJ:	102174396
Környezetvédelmi megbízott	Barócsi Anita (Belgium) <ul style="list-style-type: none"> <li>• László Dalma (Nyíregyháza)</li> <li>• Márkus Zsolt (Sóstófalva) (laborvizsgálatok, környezetvédelmi adminisztráció)</li> </ul>

### 2. A tevékenység által érintett terület:

Az engedélyezett tevékenység:

A telep jellemzői, besorolása:

Az Evolube Kft. (Sóstófalva) 2007-ben alakult, a sóstófalvi újrahasznosító üzem 2009 óta működte.

A tevékenység kiépített kapacitása:

- Hulladékhasznosítás (előkezeléssel): 9,9 tonna/nap
- Fázisszétválasztás, homogenizálás: 2000 m<sup>3</sup>
- Veszélyes hulladéktárolás: 50 tonna
- Nem veszélyes hulladéktárolás: 50 tonna
- Késztermék tárolás: 408 tonna / 368 m<sup>3</sup> / 680 raklap (jövedéki raktár)

### Telephely

A telephely az Evolube Kft. tulajdonában lévő ingatlanok együttese, összesen 10 773 m<sup>2</sup> nagyságú területen, ipari övezeti besorolású zónában.

Egységei:

- főépület
- tárolócsarnok
- üzemcsarnok.

Energiaellátás: 4 db napelem rendszerrel támogatott.

A telephelyen hitelesített hídmérleg található.

A veszélyes hulladék rakodásához a telephelyen 5 db targonca biztosított.

Központi rész a 103/2 hrsz. „kivett raktár és udvar” ipari jellegű ingatlan, felülepítménnyel, összesen 3 305 m<sup>2</sup>.

Közúton elérhető a Gesztely-Megyaszó-Bekecs közt húzódó 3702-es útból kiágazó 37102-es számú mellékúton.

Telephely helyrajzi számai: 103/2, 101 (Hungarolube Kft.), 100, 99, 98 hrsz.

Telephely központi EOY-koordinátái: X: 314534 m Y: 794426 m.

### **Tevékenység besorolása:**

TEÁOR kódokkal:

- 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
- 3812 Veszélyes hulladék gyűjtése
- 3821 Hulladékanyag-hasznosítása
- 3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

Hulladékhasznosítás

R9 Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata

R13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén történő átmeneti tárolás és gyűjtés kivételével)

Fizikai előkezelés, átalakítás

E02-01 szétválasztás (szeparálás)

E02-02 szűrés

E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

E02-05 válogatás alaki jellemző szerint (osztályozás)

E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02-15 mosás (vízzel)

E02-16 keverés

E02-17 mechanikai tisztítás

Kémiai előkezelés, átalakítás

E03-01 semlegesítés, közömbösítés

Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás

E04-01 desztillálás

E04-02 szűrés

E04-03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)

E04-04 mosás

E04-06 töményítés, bepárlás

E04-07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás

E04-08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés

E04-09 szárítás

E04-11 homogenizálás

### **Előkezelési technológia**

Az előkezelt hulladékok:

1. - emulziók,
2. - tartálytisztítási iszapok,
3. - homok- és olajfogó berendezések iszapja,
4. - olajjal enyhén szennyezett, legnagyobb részt vizet tartalmazó folyadékok (olajos víz),
5. - egyéb folyékony vagy iszapszerű olajos hulladékok,
6. - festékekkel-oldószerrel és/vagy magas sótartalommal rendelkező nagy víztartalmú hulladékok.

A telephelyen átvett és kezelt veszélyes hulladékok veszélyességét az olaj-tartalmuk, illetve a festék oldószer és/vagy sótartalom jelenti, híg, folyékony konzisztenciával.

Az emulziók gép- és alkatrészgyártási tevékenységből származnak, olaj a vízben típusúak, 5-6 (max.: 10) % olajtartalommal. A beszállított emulziók nagyobb része szintetikus emulzió, ezért is nem oldható meg könnyen más módszerrel a kezelésük. Az olajszármazékokon kívül elhanyagolható mennyiségben vannak jelen egyéb szennyező anyagok (pl. fémpor, zsír) a hulladékokban.

A tartálytisztítási iszapok tartályfenék-iszap vízzel való tisztítása során keletkező folyékony vagy iszapszerű hulladékok, melyek olajtartalma kb. 10-70 %. Az olajszármazékokon kívül nagyobb mennyiségű szerves üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, a kitermeléshez használt tisztítószer maradványai) vannak a hulladékokban.

A homok- és olajfogó berendezések iszapjai ezen berendezések vízzel való tisztítása során keletkező iszapszerű hulladékokat jelentenek. Ezek olajtartalma kb. 1-8 %. Az olajszármazékokon kívül nagyobb mennyiségű szerves üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, tisztítószer maradványai, zsír) vannak a hulladékokban.

Az olajos vizek haváriák, meghibásodások vagy normál működési körülmények között is fellépő hatásokra keletkeznek, amennyiben kis mennyiségű olaj (1-5%) jut egy vizes rendszerbe (pl. szennyezett csapadékvíz). Az olajszármazékokon kívül előfordulhatnak a hulladékokban kisebb mennyiségű szerves üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, tisztítószer maradványai, zsír) is.

Az egyéb folyékony vagy iszapszerű hulladékok közé tartozhat minden olyan hulladék, amely kis, közepes vagy nagy mennyiségben (1-80%) tartalmaz olajat és van leválasztható víztartalma, pl.: fáradtolajok fázisszétválasztásából származó vizek, egyéb emulziók, fúróiszapok folyékony része, stb. Ezek egyéb szennyezőanyagokat is tartalmazhatnak a típusuktól függően, de egyöntetű, hogy csak szinte elhanyagolható mennyiségben.

Kezelési műveletek:

- Aprítás, törés\*: A szennyezett műanyag, illetve szennyezett fa hulladékokat frakciónként ledarálják.
- Tömörítés, bálázás\*: A szennyezett fémhulladékok, fémgöngyölegek, szennyezett textilhulladék préselése présgép segítségével a nedvességtartalom, illetve térfogatcsökkentése céljából. A bálázás a már tömörített hulladékok további térfogatcsökkentésére szolgál.
- Fázisszétválasztás: Ülepítés, szűrés, szeparálás fizikai és kémiai módszerek segítségével.
- Semlegesítés, közömbösítés\*: A savas vagy lúgos hulladékok ártalmatlanítása érdekében a semlegesítés során a rendszerpH-értékét pH = 7 körüli értékre állítjuk be. Amennyiben savas és lúgos hulladék is keletkezik, célszerű azokat egymás semlegesítésére felhasználni. A semlegesítő szerek kiválasztásánál a semlegesítő kapacitást, a reakciósebességet, a termék minőségét és mennyiségét kell figyelembe venni.
- Csapadékos leválasztás (pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás)\*: A csapadékos leválasztás során a vízben oldható vegyületeket oldhatatlanná alakítják. Ez történhet kémiai reakcióval, vagy az oldat összetételének megváltoztatásával, amely során a vegyület oldhatósága csökken.
- Desztillálás\*: A desztilláció a diffúziós vegyipari műveletek csoportjába tartozik, a folyadékelegyek szétválasztásának leggyakoribb művelete, ami a komponensek illékonyságának eltérésén alapul. A desztilláció során az elegyet állandó nyomáson tartják, majd a keletkező gőzt elvezetve cseppfolyósítják.

- Töményítés, bepárlás: A bepárlás célja oldatok oldott anyag-koncentrációjának növelése, oldattöményítés, elgőzölögtetés útján a kívánt koncentráció, de legfeljebb a forralás hőmérsékletének megfelelő telítettségi határ eléréséig. A bepárlás tehát egy szétválasztó művelet, amelynek során az illékonyabb komponenst melegítéssel távolítják el az oldatból.

\* Megjegyzés: 2023. július 1-je óta, a MOHU rendszer bevezetésével a cég nem végez ilyen típusú előkezelést.

Kezelési műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db présgép (üzemen kívül);
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép (üzemen kívül);
- 3 db szupercentrifuga (üzemen kívül);
- 1 db lemezes nyomósűrő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv;
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor (üzemen kívül);
- 1 db vákuumbepárló;
- 1 db filmbepárló (jelenleg üzemben kívül);
- 1 db vákuumdesztilláló (üzemen kívül);
- 33 db technológiai tartály;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok.

## Hasznosítási technológia

Az EVOLUBE Kft. a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyen hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.

A telephely Sóstófalva belterületén, a település északi részén helyezkedik el. A tevékenység által érintett ingatlanok: 103/2, 101, 100, 99, 98 hrsz.

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenység során formaleválasztó olajat, fűrészlánc-kenőolajat, hidraulika olajat és egyéb kenési célú olajtermékeket állít elő.

A dokumentáció alapján a telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3 000 t/év, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladékok mennyisége 1 250 t/év.

A hasznosítható veszélyes hulladékok mennyisége: 3 080 t/év.

A hulladékokat a telephelyre történő beérkezésük után mérlegelik, alaki és anyagminőségi jellemzők szerint válogatják, szelektálják, vizsgálják, minősítik.

A hulladék rakodása kézi erővel, illetve targoncával történik.

A telephelyre beérkező hulladékok tárolása hordókban, IBC tartályokban, 50 000 vagy 100 000 literes technológiai tartályokban történik.

A dokumentáció alapján a hasznosítás során a beérkező hulladékolajok tárolására szolgáló technológiai tartályokból a letisztult felső részt lefejtik, amely utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlités szűrőn átszűrik. A víztelenített és szűrt olajat egy 6 000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú (0059 szériaszámú) olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik.

A berendezésben 12 db olajszennyező megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések eltávolítják el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

Minősítés után 50 000 vagy 100 000 literes technológiai tartályokba kerül a hulladékáram, ahol szétválik az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után (anyag viszkozitásától függően 1 hónap – 1 év) a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelik (vákuum alatt hevítéssel víztelenítik, majd perlitesszűrőn átszűrik szarzszerűen).

Opcionális esetben (hetente 1-2 alkalommal, vagy kéthetente egyszer, amikor szennyezettebb, sötétebb színű olaj érkezik) egy 6 000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a 6 000 literes tartály és egy CMM-12 típusú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol tovább tisztul, mert a berendezésben lévő 12 db olajszennyező-megkötő szorbens a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések eltávolítja, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, megtisztul és visszajut a tartályba.

A műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

Az így megtisztult olaj intermedier termék föld feletti tartályokba kerül, tárolási kapacitása: (500, 650, 850 m<sup>3</sup>-es, azaz mindösszesen 2 000 m<sup>3</sup>).

Adalékolás: Az intermedier olajhoz (EVOLUBE megnevezés: alapolaj) adalékanyagokat adnak, erre szolgálnak a 3 m<sup>3</sup>-es autoklávok (2 db).

A terméket kisebb egységcsomagokba kiszerelik kereskedelmi forgalomba hozatalra.

Az olajregenerálás során a hulladékolaj bomlástermékei és a savas vegyületek eltávolítódnak, az olaj szagtalanra válik, tisztul, javul az oxidációval szembeni ellenállása, miközben csökken a gázoldhatósága.

Az EVO-OILS termék az alábbi anyagokból tevődik össze:

#### 1. Alapolaj

Magasan finomított ásványolaj: a fő komponens, amely biztosítja a kenőképességet és az alap viszkozitást. Termékeknél (pl. speciális hidraulikaolajok) szintetikus komponensek is előfordulhatnak.

#### 2. Kopáscsökkentő adalékok

Cink-tartalmú adalékok: a hidraulikaolajokban gyakori, kopás- és nyomásállóságot biztosítanak.

Súrlódáscsökkentő adalékok: a gépek élettartamát növelik, csökkentik az energiafelhasználást.

#### 3. Oxidáció- és hőstabilizáló adalékok

Megakadályozzák az olaj lebomlását magas hőmérsékleten.

Biztosítják a hosszabb csereperiódust és a stabil viszkozitást.

#### 4. Korrózió- és rozsdagátló adalékok

Védik a fémfelületeket a nedvesség és a savas melléktermékek hatásaitól.

Különösen fontos a hidraulikus rendszerekben és finommechanikai berendezésekben.

#### 5. Habzásgátlók és vízleválasztó adalékok

Megakadályozzák a habképződést, elősegítik a víz gyors leválását az olajból.

Ez biztosítja a stabil működést nagy nyomású rendszerekben.

#### 6. Egyéb adalékanyagok (paraffin, szálhúzó, viszkozitás módosító adalékok).

### Szorbens-regenerálás:

A szorbent az elhasználódása után berendezésben belül hevítik (650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt a 36 kW-os gázhevítőben) ahol a szorbensekben megkötött szennyező fentről lefelé haladva kiég.

A tisztulás előrehaladását az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi (ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet).

A szorbensekről elvezetett szennyezett forró levegő - egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó katalizátoregységen át - vízűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják.

A hőcserélő után lehűlt a levegő - 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH-oldatot tartalmazó - gázmosó berendezésbe jut, ahonnan a P3 (Gázmosó kivezetése, kidobó kürtő) nevű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosó ellenáramú, ahová a gáz alul, a mosófolyadék felül lép be, a mosótornyokban lévő töltetanyag (gyűrű) a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli, a mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot; a levegőáramlást a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített ventilátor biztosítja.

A szorbens körülbelül 300-szor újraaktiválható, élettartama 1,5-2 év. A kimerült szorbens (pl. termikusan) ártalmatlanítható; veszélyes hulladék.

A gázmosó folyadékot (25 %-os Na-OH oldat) hetente frissítik, havonta cserélik.

A 800 literes tartályban lévő molekulaszűrő töltet (zeolit) 2 havonta cseréltetik.

#### Géppark állomány

- 1 db prés gép (üzemen kívül);
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép (üzemen kívül);
- 3 db szupercentrifuga (üzemen kívül);
- 1 db lemezes nyomósűrő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv (3 db a HAJÓ2 csarnokban, 2 db a HAJÓ 3 csarnokban);
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor (üzemen kívül);
- 1 db vákuumbepárló;
- 1 db filmbepárló (jelenleg üzemben kívül);
- 1 db vákuumdesztilláló (üzemen kívül);
- 33 db technológiai tartály;
- 8 db 5 m<sup>3</sup> térfogatú álló tartály készáru kiszéréshez;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- laboratóriumi mérőeszközök
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok
- készáru kiadagolás (17 db tartályból).

#### **Alkalmazott technológia:**

1. alapanyag (fáradt olaj, olajos hulladék) beszállítás
2. alapanyag lefejtése, betárolás
3. szivattyúzás az előkészített tárolótartályokba
4. fázisváltás/olajregeneráló berendezésben
5. adalékmentes alapolaj átmeneti tárolása (2000 m<sup>3</sup> felszín feletti tartályparkban)
6. adalék (EVOLUBE megnevezés: alapolaj) adalékolása (autoklávban keveréssel)
7. készáru kiadagolás (5 és 10 m<sup>3</sup>-es állótartályokból)
8. késztermék kiszállítása
9. karbantartás.

#### **Alkalmazott gépek helyei helyrajzi számok szerint:**

99. hrsz:

- Avermann MK-2500 prés gép

- ARP-3 hulladék aprító/daráló gép
- hulladékprés/bálázógép B01 egyedi hulladékprés, 4-6 bála/h, ill. 30-60 kg/h

103/2 hrsz:

- víztelenítő technológia,
- 2 db BVG QV-04 típusú dekanterek (üzemen kívül),
- 2 db AS 26 típusú szupercentrifugák (üzemen kívül),
- 3 db autokláv,
- MG-10 lemezes nyomósűrő
- BVG szupercentrifuga (üzemen kívül),
- 3 db Alfa-laval lemezes szeparátorok 3 fázisú (üzemen kívül)
- Filmbepárló (üzemen kívül)
- CMM12 típusú olajregeneráló
- Vákuumbepárló berendezés
- Vákuumdesztilláló technológiai berendezések (technológiai egység)(rendelkezésre áll a berendezés, de nem folytatnak ilyen tevékenységet és nem is terveznek, ezért üzemben kívül van)
- DTS olajtisztító berendezés
- 2 db autokláv/reaktor.

<b>Potenciális szennyező források</b>	<b>EOV X (m)</b>	<b>EOV Y (m)</b>
I.tartálycsoport	314 494	794 458
II.tartálycsoport	314 515	794 467
III.tartálycsoport	314 534	794 472
Hulladék tároló	314 518	794 472
Üzemi gyűjtőhely	314 518	794 395
Tároló tartályok	314 540	794 420
Nyomósűrő	314 543	794 418
Adalék gyártó	314 548	794 420
olajregeneráló CMM12	314 552	794 423
olajregeneráló CMM4	314 553	794 416
Filmbepárló	314 555	794 418
Alfa laval szeparátorok	314 582	794 406
Fatüzelésű kazán	314 573	794 415
Termoolajos kazán	314 571	794 422
Föld alatti tartály	314 574	794 438

## Főbb létesítmények:

103/2 hrsz-on:

- szociális épületrész,
- iroda építmény,
- labor,
- 1. raktár, 2. raktár, 3. raktár, 4. raktár,
- IBC mosó,
- hulladék gyűjtőhely,
- üzemi gyűjtőhely,
- 1. hajó: benne jövedéki raktár,
- 2. hajó: benne jövedéki raktár, technológiai berendezések:
  - víztelenítő technológia,
  - 2 db BVG QV-04 típusú dekanterek (üzemen kívül),
  - 2 db AS 26 típusú szupercentrifugák (üzemen kívül),
  - 3 db autokláv,
  - MG-10 lemezes nyomószűrő
- 3. hajó: technológiai berendezések:
  - BVG szupercentrifuga (üzemen kívül),
  - 3 db Alfa-laval lemezes szeparátorok 3 fázisú (üzemen kívül)
  - Filmbepárló (üzemen kívül)
  - CMM12 típusú olajregeneráló
  - Vákuumbepárló berendezés
  - Vákuumdesztilláló technológiai berendezések (üzemen kívül )
  - DTS olajtisztító berendezés
  - 2 db autokláv/reaktor

98 hrsz-on:

- üzemcsarnok
- hídmérleg.

99 hrsz-on:

- T I tartálycsoport,
- Avermann MK-2500 présgép (üzemen kívül),
- ARP-3 hulladék aprítógép/darálógép,
- hulladékprés/bálázógép B01 egyedi kialakítású vertikális hulladékprés, 4-6 bála/h 30-60 kg/h (jelenleg üzemen kívül).

100 hrsz-on:

- T II tartálycsoport,
- T III tartálycsoport.

101 hrsz-on:

- csomagolás tároló,
- karbantartó műhely,
- csarnok

### **3. A tevékenységhez köthető környezetterhelés, -igénybevétel**

#### **Levegő**

A telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységből adódó légszennyező hatások:

- telephelyen működő légszennyező pontforrások általi kibocsátás
- olajos hulladékok, intermedierek, termékek tárolásával, átféjtésével járó terhelés
- be- és kiszállítást végző szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása.

A telephelyen jelentős légszennyező anyag kibocsátás, szagkibocsátás az olajregeneráló berendezésben lévő szorbensek reaktiválása (megkötött szennyezés kiégetése) során várható.

Az olajregeneráló berendezésben lévő 12 db olajszennyezés megkötő szorbenst az elhasználódást követően a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A szorbensekből a megkötött szennyezés kiég, amely szaghatással is jár. A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül, 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át, egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a szennyezett levegő 2 db sorba kötött gázmosó berendezésen keresztül a P3 jelű pontforráson át távozik a környezetbe. A pontforrás kibocsátását emisszió mérés ellenőrzik. A felülvizsgált időszakban elvégzett emisszió mérések eredményei alapján a pontforrás légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó határértékeket.

A telephelyen a tárolást zárt tárolóedényekben (hordók, IBC-k), tartályokban végzik. A tartályok szellőzőkön keresztül a szabadba lélegeznek. A hulladékolaj, illetve termékolaj be- és kitárolásakor szénhidrogén-gőzök kibocsátása a gőztér kiszorulása miatt előfordulhat. A kibocsátás diffúz jellegű, környezeti hőmérsékleten jelentős kibocsátás nem várható.

A dokumentáció alapján a telephelyre irányuló tehergépjármű forgalom nem eredményez kimutatható környezeti levegőminőség változást.

#### **Zaj**

A technológiai műveletek során használt gépi berendezések és napi működési idők:

Sóstófalva hrsz.:98 területen

1 darab CMMR-25 típusú olajregeneráló, üzemen kívül van

Sóstófalva hrsz.:99 területen

1 darab Avermann MK-2500 présgép, hetente egyszer 2 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab ARP-3 hulladék aprító-daráló gép, 4 óra üzemelés/8 óra műszakban

Sóstófalva hrsz.:100 területen

1 darab mobil vákuumszivattyú az átféjtésekhez, időszakosan 2 óra üzemelés/8 óra műszakban

Sóstófalva hrsz.:103/2 területen

1 darab MG-10 lemezes nyomósűrő

1 darab DTS olajtisztító berendezés 5 óra üzemelés/8 óra műszakban

5 darab autokláv, zajmentes

1 darab filmbepárló, zajmentes

1 darab nagynyomású Kercher gőzborotva 4 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab szűrőbontó gép 1 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab keretes szűrőprés, zajmentes

1 darab vákuumszivattyú 6 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab CMM12-R olajregeneráló 6 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab gázmosó berendezés

3 darab olaj víztelenítő, zajmentes 8 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab csavarkompresszor 3 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab gázkazán 8 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab faapríték kazán 4 óra üzemelés/8 óra műszakban

1 darab termoolajos kazán 4 óra üzemelés/8 óra műszakban

2 darab mobil szivattyú.

A Sóstófalva hrsz.:103/2 területen üzemeltetett berendezéseket beltéren alkalmazzák.

A Sóstófalva hrsz.:99 területen a bálázó és a daráló üzemel, kültéren.

### **Földtani közeg**

Tartályok (technológiai tartályok)	Tárolási kapacitás	Bennük tárolt anyag státusza
I. tartálypark: föld feletti fekvőtartályok 10 db	50 m <sup>3</sup> /db	Adalékolatlan intermedier
II. tartálypark: föld feletti fekvőtartályok 12 db		
11 db	50 m <sup>3</sup> /db	Adalékolatlan intermedier
1 db	100 m <sup>3</sup> /db	
III. tartálypark: föld feletti fekvőtartályok 11 db		
5 db	50 m <sup>3</sup> /db	Adalékolatlan intermedier
6 db	100 m <sup>3</sup> /db	
föld alatti fekvőtartály 1 db	40,2 m <sup>3</sup>	Adalékolatlan intermedier
föld alatti fekvőtartály 1 db	30 m <sup>3</sup>	Csapadékvíz

### **Hulladékgyazdálkodás**

Az üzemelés során keletkező hulladékok a keletkezés típusa/helye szerint az alábbi csoportokra oszthatók:

- kommunális hulladékok,
- technológiai nem veszélyes hulladékok,
- technológiai veszélyes hulladékok.
- 

**Kommunális hulladékok:** A kommunális hulladék gyűjtőhelyen található fekete műanyag kukákba kerülnek, az ürítést a települési hulladék közszolgáltatója végzi.

#### **Technológiai, nem veszélyes hulladékok**

A hasznosítás során olyan nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyek megfelelő kezelés szelektálás és tárolás után újrahasznosíthatók. Ezek az alábbiak lehetnek:

- papír,
- fém,
- fólia.

Ezeket a hulladékokat a szelektív hulladékgyűjtés szabályai szerint gyűjtik, fém konténerekben, szürke ládákból vagy 200 l-es fém hordókban.

#### **Technológiai, veszélyes hulladékok**

A veszélyes hulladékok gyűjtése veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, munkahelyi gyűjtőhelyeken vagy üzemi gyűjtőhelyen történik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely tetővel ellátott, zárható, szigetelt betonfelület, mely kármentővel rendelkezik.

A hulladékokat a gyűjtőhelyeken anyagi minőségüknek megfelelő edényzetben gyűjtik a környezetszennyezés megakadályozása érdekében.

Telephelyen keletkező hulladékok típusai:

Ssz.	HAK kód	Megnevezés
1.	08 03 17*	Irodatechnikai berendezések hulladéka (toner)
2.	13 02 05*	Fáradt olaj (10% alatti víztartalom esetén)
3.	13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
4.	13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap

- |     |           |   |
|-----|-----------|---|
| 5.  | 13 05 08* | Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke   |
| 6.  | 14 06 03* | Egyéb oldószer és oldószer keverék  |
| 7.  | 15 01 10* | Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék   |
| 8.  | 15 02 02* | Olajos rongy  |
| 9.  | 16 02 15* | Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag  |
| 10. | 16 01 21* | Veszélyes alkatrészek   |
| 11. | 19 02 11* | Veszélyes anyagot tartalmazó egyéb hulladék   |
| 12. | 20 01 21* | Fénycső   |
| 13. | 20 01 33* | Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 160603 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók |
| 14. | 20 01 35* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól   |

### **Élővilág**

A telephelyet északról és nyugatról intenzíven művelt mezőgazdasági területek határolják. Keleti és déli irányban a település található. Természetes vagy természetközeli élőhelyek 1 km-es körzetben nincsenek az üzem környezetében. Egyedi tájértékek nem találhatóak 1500 m-en belül, mivel belterület, kiemelten kezelendő tájképvédelmi területbe nem tartozik.

### **III. A tevékenység hatásterülete**

Az üzemhez legközelebb eső lakott terület (Sóstófalva) 22 m távolságra található.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A dokumentációban elvégzett számítás alapján a pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja szerint NOx tekintetében P1 jelű pontforrás esetén 311 méter, P2 jelű pontforrás esetén 38 méter, paraffin-szénhidrogének tekintetében a P3 jelű pontforrás esetén 161 méter.

**Egyéb környezeti elem tekintetében** a telephely területe.

### **Előírások**

#### **A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:**

##### **a) Környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:**

#### **Általános előírások**

1. A tevékenység csak érvényes környezetvédelmi működési engedély, hulladékgazdálkodási engedély és levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható a jelen határozatban rögzítettek betartásával oly módon, hogy az a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon, környezetszennyezést ne okozzon.
2. A jelen határozatban rögzítetteken túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.

4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
5. A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján üzemeltetőnek köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
6. A biztonságos üzemeltetés és a környezetbiztonság érdekében a megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva a telepi dolgozókat az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyéről, használatáról, a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módjáról. Az oktatás rendszeres meglétét az üzemeltetőnek igazolnia kell.

## **Üzemelés, működés idejére tett előírások**

### **Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közegét.
2. Biztosítani kell a csapadék és csurgalékvízgyűjtő aknák megfelelőségét. Ennek igazolására nyújtson be egy dokumentációt a csapadék és csurgalékvízgyűjtő aknák megfelelőségére vonatkozóan.  
A dokumentációban be kell mutatni, számításokkal alátámasztva az egyes csapadék és csurgalékvízgyűjtő felületek méretét, a kapcsolódó gyűjtő aknák kapacitását. A számítások során vegye figyelembe a Kft. üzemelési munkarendjét (ünnepnapokon, hétvégén munkavégzés nincs) és az ez idő alatt potenciálisan lehulló csapadék mennyiségét. Mindezek alapján adja meg továbbá az aknák funkciójuk betöltése érdekében szükséges ellenőrzési és leürítési gyakoriságot. **Határidő: 2026. május 15.**
3. A telephelyen található burkolatok vízzáróságának biztosítása érdekében, a repedezett/nem megfelelő burkolatok javításáról gondoskodni kell. **Határidő: 2026. április 30.**  
A burkolatok javításának igazolásáról a javított burkolatok helyét mutató helyszínrajzot és megvalósulási, valamint fotódokumentációt kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére. **Határidő: 2026. május 15.**
4. A telephelyen használt gyűjtőedényzetek tartalmuk szerinti feliratozásáról gondoskodni kell. A feliratozás során egyértelműen azonosíthatónak kell lennie, hogy a gyűjtőedényzet milyen és milyen mennyiségű terméket, technológiaközi intermedier anyagot, hulladékot tartalmaz. **Határidő: 2026. április 15.**
5. Az üres és szennyezett gyűjtőedényzetek elkülönített gyűjtéséről gondoskodni kell.
6. A telephelyen a szükséges mennyiségű kármentő anyagokat, eszközöket biztosítani kell, jól látható helyen, jól látható felirattal ellátva.
7. A szennyezett csurgalékvíz gyűjtő 40 m<sup>3</sup>-es (2x20m<sup>3</sup>) földalatti tartály 2 db lefejtő csonkja környezetében olyan peremet alakítson ki, mely megakadályozza, hogy a tartály átfajtése, valamint a további tevékenységek közben potenciálisan előforduló olajcsepegésből származó olajfolyások során a földtani közeg szennyeződése történjen.
8. A csurgalékvíz gyűjtő 40 m<sup>3</sup>-es (2x20m<sup>3</sup>) földalatti tartályba történő lefejtés, valamint a későbbi átfajtás során különös figyelmet kell fordítani az olajcsepegések, olajfolyások megakadályozására, a földtani közeg védelme érdekében.
9. A Sóstófalva 99 hrsz. ú ingatlanon lévő olajos kannák és hordók olajtartalmának leürítésére szolgáló olajcsepegtető tálcát ürítse ki, tisztítsa meg, és alakítsa ki úgy a tevékenység végzésére szolgáló térrészt, hogy biztosítani tudja a környezetében az olajos szennyeződéstől mentes állapotot.

**Határidő: 2026. április 30.**

10. **A tartálymosó kármentőaknájának telítettségét minden kezelést megelőzően és követően ellenőrizni szükséges. Amennyiben a kármentő legalább 75%-os telítettséggel bír, úgy a kármentő környezetveszélyeztetéssel nem járó leürítéséről soron kívül gondoskodni kell.**
11. A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területen végezhető.
12. **A Sóstófalva Önkormányzatának tulajdonában lévő Sóstófalva 102/1 és 102/2 hrsz.-ú betonozott, illetve aszfaltozott nagy lejtésű közúton terméké minősített hulladékok, anyag, illetve hulladék tárolása tilos!**
13. **A veszélyes olajhulladékok, illetve termékeké minősített kezelt hulladékok, anyagok tárolása (beleértve az átmeneti tárolást is) kizárólag olyan területen történhet, amelyek kialakítása (burkolat épsége, vízzárósága, lejtési iránya) megakadályozza a földtani közeg veszélyeztetését, szennyezését.**
14. A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
15. A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát, vegyszerállóságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
16. A kármentő műtárgyak, valamint a tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
17. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
18. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
19. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
20. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
21. A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások**

1. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás érvényes levegőtisztaság-védelmi engedély nélkül nem létesíthető, nem üzemeltethető.
2. A telephelyen működő légszennyező forrásokra vonatkozó, érvényben lévő levegőtisztaság-védelmi engedélyben foglalt előírásokat be kell tartani.
3. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
4. A telephelyen olajregeneráló berendezés légszennyező anyag leválasztó berendezés nélkül nem üzemeltethető.
5. A leválasztórendszer zavartalan működését folyamatosan biztosítani kell.
6. A gázmosó berendezés hatékonyságát, a leválasztás hatásfokát folyamatosan biztosítani kell.
7. A gázmosó berendezéshez szükséges gázmosó folyadék cseréjét, valamint az olajregeneráló berendezés molekulaszűrő töltetének (zeolit) cseréjét rendszeresen el kell végezni.
8. A technológiai berendezések zárt csarnoképületen belül üzemeltethetők.
9. **A 98 hrsz. alatt lévő üzemcsarnokban kizárólag tárolási tevékenység végezhető.**
10. A technológiai berendezések, tároló tartályok műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell a diffúz kibocsátás megelőzése érdekében.
11. A diffúz kibocsátás megakadályozása érdekében a tárolás kizárólag zárt tárolóedényekben, tartályokban végezhető. Nyitott tárolás tilos!

12. Az átfertés zárt rendszerben, alacsony nyomású, fröccsenésmentes szivattyúzással történhet, szélvédett helyen. Az olaj elfolyásokat azonnal fel kell takarítani.
13. A telephelyen folytatott tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.
14. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során gondoskodni kell a lakosságot zavaró bűzhatás keletkezésének megakadályozásáról.
15. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyeken folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
16. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
17. A tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
18. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
19. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
20. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
21. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
22. A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

### Zajvédelmi szempontú előírások

1. Tilos védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. **A Sóstófalva, hrsz.: 98. alatti területen lévő üzemcsarnok épületben technológiai berendezés üzemeltetése tilos.**
3. **A Sóstófalva, hrsz.: 98. alatti területen az üzemcsarnok déli és keleti oldala mellett targonca mozgás tilos.**
4. A Sóstófalva, hrsz.: 98. alatti területen lévő üzemcsarnok keleti homlokzatán lévő ipari kaput zárt állapotban kell tartani, rakodás a kapun keresztül tilos.
5. A Sóstófalva, hrsz.: 98. alatti területen az üzemcsarnok és a Sóstófalva, Szeles u. 12. között lévő térrészen és a csarnok déli oldala mellett IBC, raklap, hordó, egyéb fém tárolás, raktározás tilos.
6. A Sóstófalva, hrsz.: 98. alatti területen az üzemcsarnok déli és keleti oldalán a rendet meg kell őrizni.
7. Nagynyomású gőzborotva a Sóstófalva hrsz: 103/2 területen 8 órás műszakban 240 perc üzemidőt működhet, kizárólag zsomppal ellátott mosásra kijelölt fedett-nyitott színben, leengedett lamellás, ipari szalagfüggöny mellett.
8. Az aprító-daráló berendezés a Sóstófalva hrsz: 99 területen 8 órás műszakban 240 perc üzemidőt működhet.
9. A présgép Sóstófalva hrsz: 99 területen 8 órás műszakban 120 perc üzemidőt működhet.
10. A csavarorsós légkompresszor a Sóstófalva hrsz: 103/2 területen 8 órás műszakban 180 perc üzemidőt működhet.

### Hulladékgazdálkodási szempontú előírások:

1. A hulladékok telephelyre történő szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság hulladékozonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.

2. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
3. Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
4. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
5. Az engedélyes telephelyére beszállított, ill. ott átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a hulladéktároló helyre vagy a kezelés megkezdése esetén technológiai tartályokba kell szállítani, az átvett hulladék egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolható.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. Engedélyes köteles az átvett hulladékok gyűjtéséről, előkezeléséről, hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni.  
**Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!**
8. A tevékenység során keletkező, illetve a kezelésre átvett hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet, illetve tárolóhelyet kell biztosítani.
9. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra.  
Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladéka keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.  
A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításáról, átadásáról rendszeresen gondoskodni kell a hulladék felhalmozódás elkerülése érdekében.
10. **Vizsgálja felül** az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt, a tárgyi telephelyén üzemeltetett veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát. A hulladék tárolás helyszínének kijelölésénél és a tárolás feltételeinek meghatározásánál vegye figyelembe a tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi határozatokban foglalt előírásokat, korlátozásokat is. Amennyiben az üzemeltetési szabályzat aktualizálásra, módosításra kerül – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) szerint – úgy azt küldje meg a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra jóváhagyásra. A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 8. fejezetében rögzített formai- és tartalmi feltételeket kielégítő, a telephelyén végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységéhez kötötten üzemeltetendő veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyására vonatkozó kérelme külön eljárás keretében kerül elbírálásra. A kérelmet a területi hulladékgazdálkodási hatóság külön eljárás keretében fogja elbírálni, ezért azt külön beadványként nyújtsa be. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1. számú mellékletének 19. pontja alapján **52 000,- Ft.**  
**Határidő: 2026. április 15.**
11. **Vizsgálja felül** az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt, a tárgyi telephelyén (Sóstófalva 98 hrsz.-re vonatkozó BO/32/04168-5/2020. és a Sóstófalva, Sport u. 3. szám alatti telephelyre vonatkozó 20237-4/2015. számon jóváhagyott) üzemeltetett veszélyes és

nem veszélyes hulladék tárolóhelyek üzemeltetési szabályzatát. A hulladék tárolás helyszínének kijelölésénél és a tárolás feltételeinek meghatározásánál vegye figyelembe a tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi határozatokban foglalt előírásokat, korlátozásokat is. Tekintettel arra, hogy a jelen állapotnak megfelelő üzemeltetési szabályzat – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) szerint – nincs jóváhagyva, úgy erre vonatkozó kérelmét küldje meg a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra. A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 9. fejezetében rögzített formai- és tartalmi feltételeket kielégítő, a telephelyén végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységéhez kötötten üzemeltetendő veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyására vonatkozó kérelme külön eljárás keretében kerül elbírálásra. A kérelmet a területi hulladékgazdálkodási hatóság külön eljárás keretében fogja elbírálni, ezért azt külön beadványként nyújtsa be. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1. számú mellékletének 19. pontja alapján **52 000,- Ft.**

**Határidő: 2026. április 15.**

12. **Felül kell vizsgálni** fentiekkel együtt a telephelyen a hulladékok, köztes termékek, termékek tárolt mennyiségét, tárolási módját, törekedve az egyidejűleg tárolt mennyiségek minimalizálására és az elkülönített, egyértelműen feliratozott, megkülönböztetett tárolásra.

**Határidő: 2026. május 15.**

13. A veszélyes hulladék tárolására szolgáló gyűjtőterek burkolatát úgy kell kialakítani, hogy az egységes, egybefüggő legyen, anyagát tekintve, a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenálljon. A gyűjtőterek burkolatának megfelelőségét felül kell vizsgálni, annak nem megfelelősége esetén javításáról gondoskodni kell. **Határidő: 2026. április 30.**

14. Az üzemi gyűjtőhelyet és a hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. **Határidő: 2026. április 15.**

15. Az átvett és a tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni és gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajta utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni és a hulladékok, az alapanyagok, köztes termékek, kész termékek nyomon követésére és adminisztrálását igazolható módon, naprakészen kell vezetni.

**Határidő: 2026. április 15.**

16. Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
17. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
18. A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
19. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
20. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhely, valamint a hulladéktároló hely üzemeltetése során biztosítani kell a tárolás mértékéhez kapcsolódva a kármentesítési anyagokat és szükséges kéziszerszámokat és ezek helyét jól láthatóan jelölni szükséges. **Határidő: jelen határozat kiadását követően folyamatosan**
21. Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
22. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.

23. A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására a minőségbiztosítási rendszer keretében kell szabályozni a megfelelőségi vizsgálat lefolytatásának személyi és egyéb feltételeit, valamint azt is, hogy ki jogosult a megfelelőségi tanúsítvány kiállítására, illetve annak felelősségvállalóként történő aláírására.
24. Tanúsítvány (minősítés, megfelelőségi igazolás) nélkül hulladék termékként nem értékesíthető.
25. Amennyiben a kezelt veszélyes hulladék a bevizsgálást követően termékként történő besorolásra nem alkalmas, az újrafeldolgozott hulladékot továbbra is veszélyes hulladékként kell kezelni. Ha az így keletkezett veszélyes hulladék a technológiában történő ismételt bevitellel sem alakítható termékké, akkor azt olyan hulladékkezelőnek kell átadni, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére érvényes jogerős hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.
26. Az előkezelési és hasznosítási tevékenységről **üzemnaplót kell vezetni**, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket. Így különösen:
- a) az előkezelés és hasznosítás helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos); hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ) hulladékaazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
  - b) az előkezelés és hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
  - c) az előkezelt és hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg], termék mennyisége [kg];
  - d) az előkezelés és hasznosítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
  - e) az előkezelés és hasznosítás eredményeként keletkezett hulladék frakciók hulladékaazonosító kódját, megnevezését, mennyiségét [kg], fajtáját, jellegét, összetételét, fizikai megjelenési formáját és a továbbkezelésre történő átadás célját (hasznosítás, ártalmatlanítás);
  - f) a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
  - g) a környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szempontból rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tűzeset stb.).
- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető. Az üzemnaplót a hulladékkezelés helyszínén kell tartani.
23. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
24. **Felhívjuk a figyelmét**, hogy a 2024. január 1-jén hatályba lépett, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére kötelezettek köréről, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék formájáról és mértékéről, felhasználásának feltételeiről, elszámolásának és nyilvántartásának szabályairól, valamint a környezetvédelmi biztosítás részletes szabályairól szóló 271/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezeteknek a Rendelet 1. számú melléklete szerinti képlet alapján megállapított mértékű **pénzügyi biztosítékot kell képezniük**, továbbá a 7. § alapján a Rendelet 2. számú melléklete szerinti képlet alapján megállapított mértékű -

a tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében - **környezetvédelmi biztosítással kell rendelkeznie**. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján a pénzügyi biztosíték képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy **az üzleti év végét követő év május 31-ig** a hulladékgazdálkodási hatóságnak **igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll.**Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés, kötelezvény, bankgarancia, pénzügyi letét, biztosító által nyújtott kezesség, garancia igazolása, illetve biztosítási kötvény), mellékletként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.

25. A hulladékok gyűjtésére, előzetes tárolására, előkezelésére és hasznosítására szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot, azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
26. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az Engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
27. Az átvett, illetve az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, hasznosításáról és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
28. A tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.

#### **Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatási, ellenőrzési kötelezettségekre vonatkozó előírások:**

1. Jelölni kell a telepen a hulladékok, alapanyagok, köztes termékek, késztermékek tárolására szolgáló berendezéseket jól megkülönböztethető módon. Az így jelölt tárolók aktuális tartalmáról (töltöttség) készíteni kell anyagmennyiség-leltárt, melynek összesítését havonta el kell készíteni és a hatóságnak bemutatni ellenőrzés során. A leltárnak tartalmaznia kell
  - a) telepen lévő, beszállított hulladékok tárolási helyén lévő anyagok mennyiségét,
  - b) az I. tartálycsoport I-10. számú, a II. Tartálycsoport 1-12. számú, a III. tartálycsoport I-11. számú tartályaiban lévő anyagok mennyiségét, valamint
  - c) a Sóstófalva 100 hrsz.-ú területen lévő 2 db 10 m<sup>3</sup>-s fekvőtartályban lévő anyagok mennyiségét, illetve
  - d) a telepen lévő, nem készterméket tároló IBC-tartályok, hordók, egyéb göngyölegek helyét, számát, töltöttségét, tartalmát tételesen,
  - e) A késztermékek tárolótartályaiban lévő mennyiséget (101 hrsz.-ú terület) tartályonként lebontva

**Az első leltár elkészítésének határideje: 2026. április 2.**
2. A gázmosó berendezés működőképességét, leválasztási határfokát rendszeresen ellenőrizni szükséges, az ellenőrzést naplózni kell.
3. Az olajregeneráló berendezésben lévő molekulaszűrő töltet (zeolit) cseréjét 2 havonta el kell végezni, a cseréről nyilvántartást kell vezetni.

4. A gázmosó berendezéshez szükséges gázmosó folyadékot hetente frissíteni, havonta cserélni szükséges. A gázmosó folyadék cseréjéről, frissítéséről nyilvántartást kell vezetni.
5. Az esetleges szivárgás vagy kipárolgás elkerülése érdekében a tárolásra szolgáló tartályok, hordók, IBC tartályok zártságát, műszaki állapotát hetente ellenőrizni kell. Az ellenőrzést naplózni kell.
6. Az olajregeneráló berendezésben tartályokban lévő kimerült szorbensek eltávolítását naplózni kell.
7. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátásáról a tárgyévet követő március hó 31-ig éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján, 7. melléklet szerinti adattartalommal.
8. Üzemeltetés során a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő (LAL) lapon be kell jelenteni.
9. Jelen engedély kézhezvételét követően 2026., 2027., 2028. években **szabványos környezeti zajvizsgálatot kell végezteni** az egész telephelyre vonatkozóan, nappali időszakban normál üzemmenet mellett a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklet 1.2 pontja alapján meghatározott kritikus pontokon.
10. A mérést normál üzemmenet mellett kell elvégezni beleértve a következő tevékenységeket: IBC mosás, telepített tartály mosás, aprítás, préselés és beszállítás, kiszállítás, targonca mozgás. A zajmérési jegyzőkönyvet a mérést követő 15 napon belül de legkésőbb **tárgyév október 31. napjáig** be kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, hatásterület lehatárolással.
11. A mérés alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.
12. Amennyiben a mérés alapján a hatásterület védendő épületet érint, akkor a környezetvédelmi működési engedély módosítását kell kérelmezni. Egyidejűleg a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet nyomtatványán – zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérelmezni. Az eljárás díja a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 1. melléklet 8.2 szerint 202 500,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat felhasználási számlájára kell átutalni „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.”
13. Az átvett – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés, hasznosítás) szerint külön –, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
14. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
15. Adatszolgáltatási kötelezettségének – a **hasznosítási tevékenységről negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig**, a gyűjtési célból átvett, előkezelt, **illetve** a tevékenység során **keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

#### **Üzemzavarra, normál üzemeléstől eltérő működésre, haváriára vonatkozó előírások**

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. Havária esetén a havária terv szerint kell eljárni!

2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, a megtett intézkedésekről **szóban késelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.

#### **Tevékenység szüneteltetés idejére**

1. A tevékenység egy hónapnál hosszabb idejű szüneteltetésének szándékát annak **tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé írásban szükséges jelenteni.

#### **Üzem és tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
3. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
4. A terület csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
5. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
6. Amennyiben a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
7. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek

részletes szabályairól szóló 145/2012. (XII. 27.) VM rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.

8. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártóságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
10. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
12. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat, valamint a bontási munkálatok során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni.
13. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
14. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
15. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a hulladékgazdálkodási hatóságnak meg kell küldeni.

#### **b) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. A tevékenység során meg kell akadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a környezeti levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a tevékenység környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen. Ehhez a működés során biztosítani kell a kiépített műszaki – biztonsági és védelmi berendezések folyamatos felügyeletét.
2. A lakosság egészségkárosító kockázatainak csökkentése érdekében gondoskodni kell arról, hogy a pontforrások emissziója mindig a kibocsátási határértékek alatt maradjon.
3. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
4. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk, kémiai és fizikai tulajdonságaiknak megfelelően, feliratozva úgy kell gyűjteni, hogy egészségre ártalmas gázok, gőzök, bomlás- és reakció termékek ne keletkezessenek.
5. Az üzem területén a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.

6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat a munkakörükhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. Amennyiben sor kerül rá, a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszerei Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.

### **c) Vízárszédelmi, vízgzádsáldákkodási hátsáskörben**

1. A tervezett tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne. A kezelést úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvékenységek csak az arra kijelölt és kialakított területeken végezhetők.
  2. Az üzemelő telephely mindenkori kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
  3. A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
  4. A tevékenység során keletkező ipari szennyvizet (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) a tervezett módon gyűjteni kell és további kezelésre arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A keletkező ipari szennyvíz (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) közcshatrnába, felszíni-felszín alatti befogadóba nem vezethető. A gyűjtéséről, ill. az elszállításáról naplót kell vezetni.
  5. A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
  6. A telephely figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely területén lokalizálható legyen.
  7. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni. A védekezést, kárelhárítást jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervnek (továbbiakban: kárelhárítási terv) megfelelően kell végezni.
  8. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
  9. Gondoskodni kell, hogy a kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
- IV.** A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20250414-17559 számon benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja, valamint annak a hatósági felhívásra történő kiegészítését képező, EPAPIR-20260206-11789 számon benyújtott dokumentáció képezi. 2026. február 26. napján helyszíni szemlést folytatott le a környezetvédelmi és a hulladékgazdálkodási hatóság (jegyzőkönyv BO/32/00380-7/2026. számon), amire az EVOLUBE Kft. EPAPIR-20260303-13878 és EPAPIR\_20260305-5265 számú irataiban nyilatkozatot tett.

## V.

- a) A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a Rend. 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e) A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f) A Rend. 26. § (4)-(5) bekezdései értelmében jelen engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. A bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevéttel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételenek 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.
- g) Környezetveszélyeztetés vagy –szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó e határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet tovább korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.

## VI. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjmentes.

## VII. A döntés a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez (kormányhivatal) benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti, az igazgatási szünet időtartama azonban ezen határidőbe nem számít bele.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy választhatja a keresetlevél elektronikus úton történő benyújtását a <https://epapir.gov.hu/> oldalon; a „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus és a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal kiválasztásával, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja

a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. szám, Pf. 379 alatti címére.

A jogi képviselő nélkül eljáró fél az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített keresetlevél nyomtatványt is használhatja, amely szerkeszthető formában letölthető az alábbi linkről:

<https://birosag.hu/nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok/kozigazgatasi-meginditasa-iranti-keresetlevel-1>

Az elektronikus ügyintézésre köteles fél – egyebek mellett az ügyfélként eljáró belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet és az ügyfél jogi képviselője – szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában (hivatali kapuján, vagy cégkapuján keresztül), e-Papír szolgáltatás igénybevételével (<https://epapir.gov.hu>) nyújthatja be a keresetlevelet a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására, végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a keresetlevélben, illetve a bírósági eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet.

Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A halasztó hatály elrendelése esetén a közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni szükséges. Hiánypótlásnak nincs helye.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető.

A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékköteles, azonban az eljárást kezdeményező felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, ezért az illeték előzetes megfizetése alól mentesül.

Az illetéket a bíróság kötelezése alapján kell megfizetni.

Tájékoztatom, hogy ha törvény eltérően nem rendelkezik, a közigazgatási bíróság a felszámított perköltség viseléséről az eljárást befejező határozatban hivatalból dönt. Törvény eltérő rendelkezése hiányában a pernyertes fél perköltségét a pervesztes fél téríti meg. A bíróság által engedélyezhető költségmentesség ezen perköltség megelőlegezése alól mentesít, azonban az esetleges megfizetése alól nem.

## INDOKOLÁS

Az EVOLUBE Kft. (Sóstófalva) 2009 évtől veszélyes hulladékok hasznosítási (olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozás) tevékenységet végez a 3716 Sóstófalva, Sport u. 3. telephelyen kenőanyag termék előállítására céljából előkezelésre és hasznosításra jogosító hulladékgazdálkodási engedélyek alapján.

A lefolytatott helyszíni ellenőrzések megállapításai alapján a környezetvédelmi hatóság BO/32/05348-14/2024. számú határozattal kijavított BO/32/05348-10/2024. számú határozatában teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte az EVOLUBE Kft-t 2025. január 15. teljesítési határidő megjelölésével.

Az EVOLUBE Kft. meghatalmazásából eljáró ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20250414-17559 számú kérelmében kezdeményezte a telep teljes körű felülvizsgálati eljárását a kérelméhez csatolt 2025. márciusi keltezésű dokumentáció alapján.

Az eljárásban a Kt. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni, a kérelem kötelező tartalmi követelményeiről *a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: FelülvR.) rendelkezik, emellett a környezetvédelmi hatóság a BO/32/05348-14/2024. számú határozattal kijavított BO/32/05348-10/2024. számú határozat II. pontjában is megjelölt vizsgálandó szempontokat.

A kérelem alapján 2025. április 14. napján indult az eljárás.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/03607-2/2025. számon tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréőről.

A beadvány nem tartalmazott elegendő információt az érdemi felülvizsgálathoz, így a hatóság levegőtisztaság-, zajterhelés elleni, földtani közeg és vízvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból hiánypótlási felhívást küldött ki a BO/32/03607-12/2025 számú végzésben 2025. július 22. teljesítési határnap megjelölésével.

A ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20250620-12073 számú iratában az eljárás szünetelés megállapítására irányuló kérelmet nyújtott be, melynek alapján a közigazgatási eljárás 2025. június 20. napjától szünetelt.

Az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20251217-14001 számú beadványában kérte az eljárás folytatását, egyidejűleg benyújtotta a kért adatpótlási dokumentációt.

BO/32/03607-19/2025. számú végzésében a környezetvédelmi hatóság rögzítette, hogy az eljárás 2026. december 17. napjától folytatódik.

Az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20251218-10181 számú beadványában kérte az eljárás szünetelését, mely beadvány alapján a felülvizsgálati eljárás 2025. december 18. napjától ismételten szünetelt a BO/32/00380-1/2026. számú végzés alapján.

Az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) EPAPIR-20260206-11789 számú beadványában kérte az eljárás folytatását, mely kérelem alapján kiadott BO/32/00380-3/2026. végzés szerint az eljárás 2026. február 6. napján folytatódott.

A környezetvédelmi hatóság a nyilvánosság bevonása érdekében a kérelmet és az eljárásra vonatkozó értesítést közzétette a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zemplen/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es> honlapon BO/32/3607/2025. számon, illetve a 2026. február 6-án tett kiegészítést is elérhetővé tette a nyilvánosság számára.

Az eljárás időtartama alatt a kérelem tárgyában észrevétel nem érkezett a környezetvédelmi hatósághoz.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (III. 31.) EM rendelet nem tartalmaz jelen eljárásra igazgatási szolgáltatási díjat.

A teljes körű felülvizsgálati eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet I. táblázat 3., 4.-8., és 17. pontjaiban, valamint a 8. számú melléklet 7. pontjában szereplő szakkérdéseket is.

### **A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

#### **Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:**

A dokumentáció megfelel a Kt. 75. §-ában, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek.

A felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével a dokumentáció készítői rendelkeznek az arra jogosító, részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció tartalmazza a vizsgált létesítmény ismertetését, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a hulladékhasznosítási tevékenység környezetre gyakorolt hatását.

A tevékenységet 2009-től végzik a telepen. Az EVOLUBE Kft. (Sóstófalva) 2016. június 16-án benyújtott kezdeményezte az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását a telephelyen hulladékgazdálkodási engedély birtokában végzett tevékenysége tervezett kapacitásbővítése okán. Kérelmében foglaltak alapján az addig engedélyezett maximum 1500 tonna/év hasznosításra átvehető hulladékok együttes mennyiségének 2800 tonna/évre történő bővítését irányozta elő a telep napi 9 tonna kiépített és rendelkezésre álló kapacitásával és 312 nap/év ledolgozott munkanappal számolva. Az előzetes vizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság a BO/16/11213-22/2016. számú határozatval lezárta, környezeti hatásvizsgálat készítését nem írta elő.

2026. február 26. napján helyszíni szemlét tartott a környezetvédelmi és a hulladékgazdálkodási hatóság, melyről BO/32/00380-7/2026. számon jegyzőkönyv készült.

#### **A felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján.**

- 2016-ban (az előzetes vizsgálati eljárás során) a telepen vákuumdesztillációs technológiát alkalmaztak, az alapanyag befogadó (fekvő) tartálypark mérete 360 m<sup>3</sup> volt, a készáru tárolási kapacitás 8 db 5 m<sup>3</sup>-es álló tartályból [ 40 m<sup>3</sup> ] volt biztosítható.  
Az érintett helyrajzi szám: Sóstófalva 103/2 hrsz.
- 2026-ban (jelen felülvizsgálati eljárásban) a telepen fázisétválasztás/tisztítás megnevezésű technológiát alkalmaznak, az alapanyag befogadó (fekvő) tartálypark mérete 2 000 m<sup>3</sup>, a készárutartály befogadó kapacitása 5 és 10 m<sup>3</sup>-es tartályokból történik.  
Emellett a telep többi részén is tárolnak behozott anyagot (IBC tartályokban és hordókban, egyéb göngyölegekben) és/vagy hulladékot.  
Az érintett helyrajzi számok (Sóstófalva): 103/2, 98, 99, 100, 101 hrsz.

A telepen végzett tevékenység és területe folyamatosan bővült 2016. óta.

Az EVOLUBE Kft. (Sóstófalva) a felülvizsgálati eljárás megkezdésekor tevékenységét az alábbi engedélyek szerint végezte:

- BO/32/04167-13/2020. számú veszélyes hulladékok előkezelésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély, 2025. november 28. napjáig hatályos;
- BO/32/00005-7/2021. számú veszélyes hulladékok hasznosítására feljogosító hulladékgazdálkodási engedély, 2026. február 28. napjáig hatályos;
- illetve a 2029. május 17-ig hatályos BO/32/02522-8/2024. levegőtisztaság-védelmi engedély.

A felülvizsgálati eljárás időszaka alatt megújította a környezetvédelmi hatóság a tevékenység végzésére jogosító két alábbi engedélyt:

- veszélyes hulladékok előkezelésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély BO/51/05377-23/2025 számon (hatálya: 2026. december 31.); illetve
- a veszélyes hulladékok hasznosítására feljogosító hulladékgazdálkodási engedély BO/51/00104-15/2026 számon (hatálya: 2027. február 28.).

A telepen az elmúlt öt évben végzett veszélyes hulladék hasznosítás mennyisége:

2 141,6 tonna – 2020.  
 2 649,5 tonna – 2021.  
 2 141,9 tonna – 2022.  
 2 361,1 tonna – 2023.  
 1 620,4 tonna – 2024.

További fejlesztések, technológiai módosítások:

1. A telepen végzett fejlesztésekkel (pl.: perlites szűrés) kiváltottak a telephelyen meglévő gépeket (dekanter, szupercentrifuga), így azok „szünetelés alatt állás” státuszba kerültek.
2. A telepen tartanak új, eddig még nem beüzemelt olajregeneráló berendezéseket a 101 hrsz. és a 98. hrsz. ingatlanon lévő csarnokban is, becslés alapján egy éven belül üzembe állítják ezeket.
3. A kiépített termelési kapacitás műszaki becsléssel 3 000 tonna (olajból 1500 tonnát adnak el, marad további 1500 tonna puffer marad).
4. A telepen anyag tárolás (hulladék, intermedier) több módon történik (folyamatosan térnek át az IBC -tartály mentes üzemelésre)
  - adalékoltatlan intermedier IBC-és hordós tárolási formában,
  - adalékoltatlan intermedier tartályban,
  - adalékolt intermedier főépületben.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

Az érdemi elbíráláshoz adatpótlás kiírása és helyszíni szemle megtartása vált szükségessé. A helyszíni szemlén tapasztaltak alapján a telephelyen több csapadék és csurgalékvízgyűjtő akna nem látja el a megfelelően a funkcióját, eltömődött, illetve iszappal telített volt.

A Sóstófalva 99 hrsz.-ú ingatlan I. tartálycsoport K-i sarkában, ill. a Sóstófalva 101 hrsz.-ú ingatlan „csomagolástároló” elnevezésű csarnok K-i sarkánál is - feltétezzhetően olajjal szennyezett – irizáló vízfelszín (vízgyülem) volt látható.

A telephely ingatlanjainak, a kármentőként is szolgáló térrészeknek a burkolatai repedezettek, sérültek, valamint a Sóstófalva 103/2 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő „2 hajó” elnevezésű csarnok padozata is repedezett volt.

A Kft. az eljárás során benyújtott dokumentációban 2026. április 30. napjáig vállalta a burkolatok javítását. Fentiekre tekintettel, a burkolatok javítását, illetve a vízgyűjtő aknák alkalmasságának felülvizsgálatára vonatkozóan előírást tettem földtani közeg védelmi szempontból.

A telephelyen használt gyűjtőedényzetek tartalma a helyszíni ellenőrzést során sem a gyűjtőedényzeten, sem a gyűjtőedényzet tárolási helye alapján nem volt beazonosítható.

Annak biztosítására, hogy a egyértelműen azonosíthatóak legyenek a gyűtő- és tárolóedények tartalmai, előírást tettem a gyűjtőedényzetek feliratozására. Szükséges a haváriaesemények során a megfelelő kármentő anyagok, eszközök rendelkezésre állása.

Az IBC mosásnál keletkező, kármentőből történő hulladék eltávolítása szivattyúzással történik IBC tartályokba. Az összegyűjtött mosóvizet és a szennyezett csurgalékvizet összegyűjtő, 40 m<sup>3</sup>-es föld alatti tartályból származó szennyezett vizet a BÜCHL Magyarország Kft. szállítja el.

A Sóstófalva 99 hrsz. ú ingatlanon lévő I. tartálycsoport NY-i végénél elhelyezkedő olajos kannák és hordók olajtartalmának leürítésére szolgáló olajcsepegtető tálca környezetében olajjal szennyezett volt a környező burkolat, illetve nem megfelelően voltak tárolva a felhasznált anyagok, eszközök, melyre vonatkozóan soron kívüli leürítést, tisztítást írtam elő.

Az EVOLUBE Kft. telephelyeül szolgáló ingatlanok két oldala között lévő betonozott, illetve aszfaltozott felületű közút (Sóstófalva 102/1 és 102/2 hrsz.-ú ingatlan) Sóstófalva Községi Önkormányzat tulajdonát képezi.

Az utca viszonylag nagy esésű (2,5%), így a magaslati pontokon keletkező esetleges olajos szennyezés gyorsan lefolyna az utcán, ami nagyon gyorsan bejutna a települési csapadékvíz-elvezető rendszerbe.

A beadványba szereplők alapján az EVOLUBE Kft. ezt elkerülendő, a teherautókat mindig a telephelyen belül rakodja le (hídmérleg, töltő/lefejtő hely) illetve fel, továbbá a cég az utcán semmilyen veszélyes anyagátrolást nem végez.

A közút lejtési viszonyára tekintettel megtiltottam ezen területen történő anyag, termék és hulladék tárolását.

A fentebb említett állapotok és hiányosságokra tekintettel a szükséges előírásokat megtettem, a földtani közeg védelmének érdekében.

A Kft. a BO/51/05377-23/2025. számú veszélyes hulladék előkezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyben előírt üzemi kárelhárítási tervet 2026. február 9-én benyújtotta, elbírálása folyamatban van.

A földtani közeg védelme szempontjából véleményemet a kérelem, a csatolt dokumentációk figyelembevételével a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján tett előírásaim betartásával végzett tevékenység folytatása földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

Az olajregeneráló berendezésben lévő 12 db (olajszennyezés megkötő szorbens) tartályban található szorbens egy idő után elhasználódik, amelyet a berendezésen belül reaktiválnak. Ez a folyamat 36 kW-os gázhevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. (A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt hőmérő jelzi.) A kiégés során keletkező szennyezett levegő szaghatással jár. A dokumentáció szerint a szorbens körülbelül 300-szor újraaktiválható, élettartama 1,5-2 év. A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül, 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át, egy vízűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják.

A dokumentáció szerint a 800 literes tartályban lévő molekulaszűrő töltetet (zeolit) 2 havonta cserélik.

A hőcserélőt követően a szennyezett levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 jelű Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

A dokumentáció szerint a gázmosó folyadékot hetente frissítik, havonta cserélik.

A P1, P2, P3 jelű pontforrások BO/32/04939-14/2024. számú levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkeznek. A levegőtisztaság-védelmi engedély P1, P2 jelű pontforrások tekintetében 2029. október 10-ig érvényes, a P3 jelű pontforrás tekintetében 2029. május 17-ig érvényes.

A P3 jelű légszennyező pontforrás emisszió mérését a FETILEV Felső–Tisza–vidéki Levegőanalitikai Kft.-vel (4405 Nyíregyháza, Tünde u. 23.) NAH-1-1537/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2024. március 21-én elvégezte. Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv száma FETILEV-1877/2024.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi mérőközpont NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2024. szeptember 25. napján a P3 jelű pontforráson emisszió mérést végzett.

A P3 jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok: kén-oxidok (mint SO<sub>2</sub>), szén-monoxid, nitrogén-oxidok (mint NO<sub>2</sub>), szilárd anyag, kén-hidrogén, xilolok, etil-benzol, metil-etil-benzolok, propil-benzol, 1,2,4,-trimetil-benzol, trimetil-benzolok, etil-alkohol/etanol/, formaldehid, acetaldehid, akrolein (2-propenál), benzaldehid, propion-aldehid, paraffin-szénhidrogének C9-től.

Az emisszió mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvekben rögzített mérési eredmények alapján a pontforrás légszennyezőanyag kibocsátásai határérték alattiak.

**Felhívom a figyelmet**, hogy 2028. január 1. napjától a Formaldehid (H350, H341), Acetaldehid (H350, H341) légszennyező komponensek technológiai kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.5 pontja határozza meg.

A telephelyen található **P1** jelű pontforráshoz tartozó faapríték tüzelésű 300 kW névleges bemenő hőteljesítményű UFA-300/M típusú kazán, illetve a **P2** jelű pontforráshoz tartozó UKK-030 típusú 300 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázégős termoolajos kazán a technológiához szükséges hő, a használati melegvíz előállítását és a telephely épületeinek fűtését biztosítja.

A P1 jelű légszennyező pontforrás emisszió mérését a FETILEV Felső–Tisza–vidéki Levegőanalitikai Kft.-vel (4405 Nyíregyháza, Tünde u. 23.) NAH-1-1537/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2024. december 10-én elvégezte. Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv száma FETILEV-1946-2/2024.

A P2 jelű légszennyező pontforrás emisszió mérését az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) NAH-1-1417/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2023. május 8-án elvégezte. Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv száma BM021401.

Az emisszió mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvekben rögzített mérési eredmények alapján a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátásai határérték alattiak.

A dokumentációban elvégzett számítás alapján a pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja szerint NO<sub>x</sub> tekintetében P1 jelű pontforrás esetén 311 méter, P2 jelű pontforrás esetén 38 méter, P3 jelű pontforrás esetén paraffin-szénhidrogének tekintetében 161 méter.

A telephelyen 2 darab 50 KW névleges bemenő hőteljesítményű Fröling típusú fa-élgázosító kazán található, amelyek kivezetései nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

A telephelyi laboratóriumban lobbanáspont meghatározást, viszkozitás mérést és egyéb optikai méréseket, valamint röntgen vizsgálatokat végeznek a hulladékok fogadása és a termék minősítés érdekében is.

A dokumentáció alapján a laboratóriumi elszívó berendezés fő egysége egy Turbine P 150 T típusú centrifugális csőventilátor, mely az elszívó kabinban csővezetéken keresztül képez vákuumot és juttatja egy aktív szén szűrőbe az elszívott gázokat. Szabadba történő kivezetés nincs, az elvezetés egy aktív szén végelezőre kapott.

Az intermedier egy tisztított, még adalékoltalan alapolaj (újrahasznosított alapanyag), amelynek átmeneti tárolása T I, T II, T III számú tartályparkban történik.

A már megfelelő minőségű alapolaj adalékolása autoklávban történik 60°C-on, keveréssel. A keverési idő kb. 2 óra, az alapolaj hőmérséklete közben állandó és ellenőrzött, kb. 50°C. Az adalék fajtái és mennyiségük a végtermék felhasználási területének függvényében 2 - 4 % között változik. Az olajgőzök kiáramlását csapószelep akadályozza meg. A hőközlést max. 80-85 °C hőmérsékletű ipari víz szolgáltatja, melynek előállítását kazán végzi.

A készáru kiadagolása 5 m<sup>3</sup>-es (8 db) állótartályokból történik. A késztermék csomagolása hordós és kannás kiszerezésben történik, jellemzően 216 és 60 literes hordókban, 30, 25, 20, 10, 5, 4, 1 literes kannákban.

A késztermék kiszállítása 1 m<sup>3</sup>-es konténerrel történik, hordós és kannás kiszerezésben, illetve tartályautóval történik.

A dokumentáció alapján hulladék(olaj), olajtermék tárolása, átfajtása során olajgőzök okozhatnak diffúz levegőterhelést.

A hulladékolaj, illetve termékolaj be- és kitérőkor a térfogatnak megfelelő légréteggel lehet számolni, amely diffúz jellegű, elhanyagolható mértékű szénhidrogén-gőz kibocsátást eredményezhet.

A telephely levegőkörnyezetében a Kft. rendszeresen kézi műszeres méréssel ellenőrzi a szénhidrogének kibocsátási pontjait.

A saját tulajdonú tehergépjárművek telephelyre irányuló mozgása legfeljebb napi 1-1 forduló, az idegen tulajdonú tehergépjárművek telephelyen belüli mozgása 2–3 db forduló/hét.

A dokumentáció alapján a tehergépjármű forgalom nem eredményez kimutatható környezeti levegőminőség változást.

A felülvizsgálati dokumentációt levegőtisztaság-védelmi szempontból nem kifogásolom. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § alapján adtam.

Véleményemet a felülvizsgálati dokumentáció alapján a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével adtam meg.

A rendelkező részben foglalt levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi szempontból a továbbüzemelés környezetvédelmi érdeket nem sért.

### **Zajvédelmi szempontból**

A dokumentációban foglaltak szerint a 2025. évben készített KZ-116/2025. azonosítóval ellátott zajvizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak alapján a telephely zajforrásaira vonatkozóan az alábbi zajcsökkentési intézkedéseket hajtották végre:

- a technológiai csarnokba telepített dugattyús légkompresszor helyett egy gyakorlatilag zajmentes Alup Sonetto típusú csavarkompresszor került beüzemelésre.
- A tartálymosó helyiség keleti, addig nyitott oldalára lamellás, ipari szalagfüggönnyel szerelték fel és a nagynyomású Kärcher mosót a kültérről betelepítették a fedett-nyitott tartálymosó színbe.
- A Kärcherhez addig használt, egyenes sugárban vizet lövellő lándzsát lecserélték olyan kialakításúra, amely legyezőszerűen teríti a folyadékot a tartály oldalfalán, csökkentve ezzel a vízszugárnak az oldalfalba ütközésekor fellépő hanghatását.

A 2025. évben készített KZ-116/2025. azonosítóval ellátott jegyzőkönyv alapján a Sóstófalva, Szeles u. 12. ingatlanon lévő legközelebbi védendő épületnél a számítással becsült zajterhelés  $L_{AM}=36$  dB.

A zajvizsgálat alapján a telephelyen üzemeltetett zajforrások által kibocsátott zaj hatásterülete a telephely területén belül marad, így az üzemeltetőnek nem kell zajkibocsátási határértéket kérnie.

A Sóstófalva, hrsz.: 98 területre előírásba tett korlátozások alapja, hogy vonalas zajforrásként az új üzemcsarnok keleti és déli oldalán -az utolsó helyszíni szemle alapján továbbra is IBC tartályokat tárolnak, mozgatnak- a targoncamozgás, rakodás nem lett bemutatva, mint üzemi zajforrás a zajvizsgálat során. Az új üzemcsarnokban, nyitott nyílászárók mellett a zajvizsgálat során nem lett bemutatva gépek, berendezések üzemeltetése, alapanyag rakodás. A Sóstófalva, hrsz.: 99, 100, 101 területeken telepített tartályok mosásának gyakorisága, kivitelezése, zajmérését jegyzőkönyvben nem jelenik meg.

Hatásterület: A telephelyen üzemeltetett zajforrások által kibocsátott zaj hatásterülete a telephely területén belül marad, nem érint védendő épületet vagy területet.

A továbbüzemelés fentiek alapján zajvédelmi szempontból környezetvédelmi érdeket nem sért.

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

Természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tervezett tevékenység folytatásával kapcsolatban. A tevékenység folytatásának tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védőövezetet nem érint, továbbá a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a dokumentációban foglaltak szerint. A továbbüzemeltetés természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

Az érdemi elbírálásra nem volt elegendő a kérelem mellékletét képező felülvizsgálati dokumentáció, így hiánypótlás kiírása vált szükségessé.

A beérkezett kiegészítő anyag és a helyszínen tapasztaltak alapján az EVOLUBE Kft. tevékenysége és benyújtott dokumentációban foglaltak alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

Kérelmező olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozását végzi tárgyi telephelyen kenőanyag termék előállítására céljából a BO/32/04167-13/2020., majd BO/51/05377-23/2025. számú veszélyes hulladékok előkezelésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély (2026. december 31. napjáig hatályos), a BO/32/00005-7/2021., majd BO/51/00104-15/2026. számú veszélyes hulladékok hasznosítására feljogosító hulladékgazdálkodási engedély (2027. február 28. napjáig hatályos) alapján.

Az Evolube Kft Sóstófalván bérelt telephelyen 2009 óta saját szabadalommal rendelkező, veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.

A telephelyen a fő épületet kibővítették (jelenleg 999 m<sup>2</sup>), továbbá rendelkezésre áll egy könnyűszerkezetes 445 m<sup>2</sup> nagyságú tároló és üzemcsarnok, illetve egy 545,4 m<sup>2</sup> nagyságú raktárcsarnok épület. A telephelyek energiaellátását 4 db napelem rendszer támogatja. A telephelyen a veszélyes hulladék mérlegelése hitelesített hídmérlegen történik, a rakodásához a telephelyen 5 db targonca, szükség esetén egyéb rakodógép áll rendelkezésre. Az előállított termékek a mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, építőiparban és egyéb ipari szektorokban széles körben alkalmazhatóak.

Előkezelés:

A hulladékokat a telephelyre történő beérkezésük után kézi erővel, küldeménydarabok esetén kézi villás targoncával, vagy targoncával válogatják, alaki és anyagminőségi jellemzők szerint. Mérlegelésüket digitális mérlegen végzik el, 2000 kg feletti mennyiségű, azonos HAK kód alá tartozó hulladék mérlegelésére a hídmérleg is alkalmazható. A hulladékok a fajtájuknak megfelelően kialakított, hulladéktároló helyen kerülnek elhelyezésre. A hulladékot a típusának megfelelően fizikai, fizikai-kémiai, kémiai előkezelésnek vetik alá. A hatóságom által kiadott BO/51/05377-23/2025. számú veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely alapján az előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége 3.000 t/év, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladék mennyisége 1.250 t/év, engedély érvényessége: 2026. december 31.

Hasznosítás:

A Társaság újrahasznosítási technológiájának outputja újrahasznosított kenőanyag „alapolaj”, melyet a vevői igényeknek megfelelően tudnak adalékolni, illetve annak viszkozitását beállítani. Jelenleg formaleválasztó olajat, fűrészlánc-kenőolajat, hidraulika olajat és egyéb kenési célú olajtermékeket (elsősorban ipari felhasználás) képes előállítani, standard és prémium minőségben, többféle viszkozitási fokozatban.

Az alapanyag – fáradt olaj, olajos hulladék – beszállítása tartályautókban, IBC konténerekben vagy hordókban történik.

A szállító járműből az alapanyag bevizsgálásra, majd hasznosításra kerül vagy marad az IBC konténerekben.

Az azonnal hasznosításra kerülő anyagot feltankolják az 50 000 vagy 100 000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis. Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn átszűrjük. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik. Az olajat a tartály és egy

olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olaj szennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolítták el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, valamint az esetleges szagokat is eltávolítják a berendezéssel. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik. A megtisztult olaj egy intermedier termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egység csomagokba kiserelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják.

A BO/51/00104-15/2026. számú veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély alapján a hasznosítható veszélyes hulladékok összes mennyisége 3.080 t/év, de nem érheti el a 10 t/nap küszöbértéket, engedély érvényessége: 2027. február 28.

A Társaság jelenleg a Sóstófalva 98 hrsz.-ú ingatlanon a BO/32/04168-5/2020. számon és a Sóstófalva, Sport u. 3. számú ingatlanon a 20237-4/2015. számon jóváhagyott hulladéktároló üzemeltetési szabályzata szerint végzi a nem veszélyes és veszélyes hulladékok telephelyen belüli elhelyezését, tárolását.

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok összes mennyisége **nem haladhatja meg a 200 tonnát.**

A hulladékok, az alapanyagok, köztes termékek, kész termékek nyomon követésére és adminisztrálására használt rendszerek: RS3, valamint Excel.

Az üzemelés során keletkező hulladékok a keletkezés típusa/helye szerint az alábbi csoportokra oszthatók:

- kommunális hulladékok,
- technológiai nem veszélyes hulladékok: a hasznosítás során olyan nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyek megfelelő kezelés, szelektálás és tárolás után újrahasznosíthatók. Ezek lehetnek: papír, fém, fólia. Ezeket a hulladékokat a szelektív hulladékgyűjtés szabályai szerint gyűjtik, fém konténerekben, szürke ládákban vagy 200 l-es fém hordókban.
- technológiai veszélyes hulladékok: a veszélyes hulladék gyűjtése veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, munkahelyi gyűjtőhelyeken vagy üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely tetővel ellátott, zárható, szigetelt betonfelület, mely kármentővel rendelkezik.

A hulladékokat a gyűjtőhelyeken anyagi minőségüknek megfelelő edényzetben gyűjtik a környezetszennyezés megakadályozása érdekében.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósággal együtt hivatalból az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) a Sóstófalva 98., 99., 100., 101., és 103/2 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenység teljes körű felülvizsgálati eljárása keretében helyszíni szemlét tartott.

A szemle során megállapításra került, hogy a hulladék gyűjtőhelyeket jelölő tábla több helyszínen hiányzott. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, a munkahelyi gyűjtőhelyeken, az üzemi gyűjtőhelyen és hulladék tárolóhelyen megfelelő (hulladék típus, fajta, mennyiség, származási hely stb.) feliratozás nélkül, de a hulladék tulajdonságainak, jellegének megfelelő csomagolásban helyezik el.

A tárolt hulladéokra és anyagra vonatkozó jelölések hiánya miatt nem beazonosítható a hordókban, IBC tartályokban tárolt anyag, nem állapítható meg, hogy az hulladék, intermedier (köztes anyag, melynek a feldolgozását megkezdték) vagy termék.

A veszélyes hulladék, anyagtárolás helyszíne egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal, kármentővel ellátott helyen történik, azonban a burkolat számos helyen repedezett.

Az üzemi gyűjtőhely- és hulladék tárolóhely szabályzatát annak kiadásától eltelt idő alatt bekövetkezett változások miatt felül kell vizsgálni és a jelen állapotra aktualizálni kell, valamint jóváhagyásra a hatóság felé meg kell küldeni.

A helyszíni szemlén feltárt további hiányosságok felszámolását a jelen határozat előírásaiban megadott határidőig kell elvégezni.

**A benyújtott dokumentáció alapján, a hulladékgazdálkodási szempontú előírások betartása, határidőre teljesítése mellett a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért. A feltárt hiányosságok felszámolásával a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.**

Hulladékgazdálkodási szempontú szakvéleményemet, előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésének és a 3. számú mellékletének 17. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontja alapján figyelembe vételével adtam meg.

A dokumentációban leírtak, valamint a rendelkező részben foglalt előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A telephely Sóstófalva község É-i peremén, belterületén található a 3716 Sóstófalva, Sport u. 3. (hrsz.: 98, 99, 100, 101, 103/2) szám alatti telephelyen.

A telephely központi része a 103/2 hrsz. „kivett raktár és udvar” ipari jellegű ingatlan, felül-építménnyel, alapterülete összesen 3305 m<sup>2</sup>, a beépített alapterület 999,04 m<sup>2</sup>.

A teljes beépítettsége: 28,26 %.

A további: 98-101 hrsz.-ok a Sport utca jobb oldalán található, a 101 hrsz.-on „raktárépület” felépítménnyel, az alapterület összesen 7428 m<sup>2</sup>.

A raktáracsarnok 448 m<sup>2</sup> nagyságú.

A veszélyes hulladékok gyűjtése veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, munkahelyi gyűjtőhelyeken vagy üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely tetővel ellátott, zárható, szigetelt betonfelület, mely kármentővel rendelkezik. A hulladékokat a gyűjtőhelyeken anyagi minőségüknek megfelelő edényzetben gyűjtik a környezetszennyezés megakadályozása érdekében.

A telephely területe felszín alatti vízbázist közvetlenül nem érint.

A telephelyen monitoring kút nincs.

Az ivóvízellátás az ÉRV Zrt. üzemeltetésében működő Hernád parti Keleti Csúcs-vízműről biztosított, évi kb. 220 m<sup>3</sup>/év igénnyel számolva.

Szociális vízellátás csak a 103/2 hrsz.-on területen került kiépítésre.

A telephely kommunális szennyvizei csatornahálózatba kerülnek bevezetésre, a napi csatornaterhelés 1-1,5 m<sup>3</sup>.

A keletkező ipari szennyvizek fogadását befogadói nyilatkozattal rendelkező cégek végzik.

Gyűjtésük a telephelyen elkülönítetten történik, IBC konténerekben.

A telephely csapadékvizei a települési csapadékvíz-elvezető rendszerbe kerülnek bevezetése.

A dokumentáció szerint a potenciális szennyező források esetében a rendkívüli szennyezések megelőzésének műszaki feltételei (szigetelés, folyadékzáró tartályok, kármentők stb.) adottak.

A gépek, berendezések megfelelő műszaki állapotban tartásával és a technológiai fegyelem betartásával vízszennyezés nem valószínűsíthető. A telephelyen folytatott tevékenység közvetlen vízvédelmi hatásterülete a telephely területe.

Levegővédelmi szempontból P1, P2 és P3 jelű pontforrások tartoznak a telephelyhez. A P1 és a P2 pontforrás a fűtési technológiához tartozó kazán kéménye. A P1 jelű pontforráshoz egy faapríték tüzelésű, a P2 jelű pontforrás gáztüzelésű kazán tartozik. A kazánok használatával a telephelyen szükséges hőt, a használati meleg víz előállítását, és a telephely épületeinek fűtését biztosítják. A hulladék olaj tisztítása zárt rendszerben történik. A technológiai sor végén a levegő a P3 gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe. A hatóság előírása alapján emisszió mérést a P1, P2 pontforrásoknál 5 évente, a P3 pontforrásnál 3 évente kell végeztetni akkreditált laboratóriummal. A hulladék(olaj)ok, olajtermék, technológiai segédanyagok stb. tárolása, átfajtása, kiszerezése, kezelése során kipárolgó olajgőzök, illetve a hulladékaprítás során esetlegesen fellépő kiporzások okozhatnak diffúz levegőterhelést.

A kipárolgás hatássugara a felületi források körül: 39 m-re tehető. A telephelyen korszerű technológiai rendszerrel működnek. A dokumentáció szerint a technológia egészségügyi kockázata jelentéktelen, a tevékenység hatásterülete lakóterületet nem érint. Zajvédelmi szempontból a Dokumentáció szerint az üzemelés során fellépő zajkibocsátás kis mértékben terheli a vizsgálati területet és közvetlen környezetét, azonban hatása nem lépi túl a vonatkozó határértéket. Számítások szerint a telephely környezeti zajvédelmi előírásai betarthatók.

A Kft. eddigi üzemelése során rendkívüli esemény három esetben történt: 2024. január 18-án közérdekű bejelentés történt erős bűz és egyéb szaghatás vonatkozásában.

A Kft. nyilatkozatot tett a hatóság részére, miszerint az erős szaghatás nem a Kft. tevékenységéből származtatható. 2024. május 28-án tüzeset történt: egy salétromsav tárolására szolgáló 20 literes kanna megrepedt, a tárolóban kifolyt 10 liter salétromsavat felitatták. A felitásra szolgáló rongyokat 200 literes műanyag hordóba, a maradék salétromsavat HDPE kannában gyűjtötték össze. A tűz során a hő hatására a közelben tárolt 2 db 60 literes zárt fémhordó fedele kinyílt, amely hanghatással járt. A tüzeset észlelését követően a Kft. saját dolgozója végezte a tűzoltást. A tűzoltóság kivonult, de beavatkozás nem történt. 2024. június 23-án olajjal szennyezett csapadékvíz folyt ki a telephelyről: az olajelfolyást az IBC tartály mosó és annak kármentő aknája okozta. A csapadékosabb időjárás kimosta az aknából az olajos iszapot, amelynek következtében az elfolyó víz a település árokrendszerén keresztül több települési fűves részt érintett. A Kft. a kármentesítést haladéktalanul elvégezte. Az eset után az IBC tartály mosó átalakításra került, három oldalról zárt, fedett helyen történik a mosás, valamint saját kármentővel rendelkezik.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a tevékenység folytatásából származó káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak, elkerülhetőek.

A tevékenység során keletkező káros környezeti, település-, környezet-, közegészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében előírásokat tettem.

### **Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

A Sóstófalva, Sport u. 3. sz. alatti telephelyen veszélyes hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

### **Vízügyi, vízvédelmi hatáskörben**

A teljes körű felülvizsgálati dokumentáció a vízügyi/vízüvédelmi szakkérdés vizsgálatához nem tartalmazta a jelenlegi műszaki állapotok teljes körű bemutatását, szöveges és fotódokumentációval alátámasztott értékelését, erre alapozott határidőzött feladatok megnevezését, műszaki megoldásokat. A szöveges leírás, rajzi elemek alapján egyértelműen nem volt megállapítható, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e.

Az ennek tisztázására irányuló kiegészítést elbírálva az alábbiakat állapítottam meg:

Az engedélyezési dokumentációt az ÖKO-AQUA Kft. (4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a.) készítette 2025. márciusi keltezéssel, és annak kiegészítését 2026. február 6-ai keltezéssel.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, védőidomát nem érinti, nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot, felszíni vízfolyást.

„Az Evolube Kft. 2007.-ben alakult, Sóstófalván 2009 óta saját szabadalommal rendelkező, környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológiával, magas műszaki és gazdasági színvonalon, a környezettel legteljesebb összhangban, veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.”

„Az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. BO/32/05348-10/2024. számon kötelezést kapott a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálytól.”

„A fent említett határozatban a Kft.-t teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezték.”

„A dokumentációban tett állítás (környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológia) az alábbiakkal indokolható:

- Hulladékolaj újrahasznosítás: a technológia alapja, hogy veszélyes hulladékból (fáradt olaj) újrahasznosított termék készül, így csökkenti a környezetterhelést.”
- „A hulladékkezeléshez kapcsolódó fontosabb mennyiségi adatok:
- Hasznosítható veszélyes hulladékok mennyisége: 3.080 t/év.
- A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3.000 t/év, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladékok mennyisége 1.250 t/év, de max. 5 t/nap.
- A gyűjthető hulladékok mennyisége: 13.090 t/év, ebből a gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége 9.820 t/év, a gyűjthető nem veszélyes hulladék 3.270 t/év.
- A tárolható hulladékok mennyisége: 300 t/év, ebből üzemi gyűjtőhelyen max. 50 tonna, hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok esetében 200 tonna, nem veszélyes hulladékok esetében 50 tonna a kapacitás.”

A rendelkezésemre álló adatok szerint.

„A 103/2 hrsz. telken jelenleg egy ipari jellegű épület áll. Formájának alapját 3 db, egymással párhuzamos, egymást érintő nyeregtetővel lefedett csarnoktér áll. A 3 csarnoktér közül a délnyugati oldali tömeg délkeleti sarka belül 2 szintre válik szét. A kétszintes részben kisebb helyiségek (iroda, étkező, stb.) vannak. Ebből a kétszintes épületrészből a már említett csarnoktéren túl délkeleti irányban egy kisebb, tagoltabb, földszintes épülettömeg is kinyúlik, az épület legváltozatosabb körvonalát adva. 3 Az épület csarnoktereiben előkezelés és fáradtolaj-újrahasznosítás folyik: különböző kiserelésekben kenőanyagokat állítanak elő. Ezenkívül a késztermékek tárolása is történhet itt, vagy a 98. hrsz. üzemcsarnok épületben.

Az említett kétszintes épületrészben előtér, iroda, öltöző, konyha-étkező, zuhanyzó-WC, az emeleten pedig kisebb, egyszerűbb, szállás-jellegű helyiségek vannak.”

„Egyéb létesítmények: munkahelyi gyűjtőhely, hulladéktároló-helyek, üzemi gyűjtőhely, laboratórium, karbantartó épület, kiserelő és csomagoló üzem.”

„Az ivóvíz ellátás a Borsodvíz Zrt. üzemeltetésében működő Hernád parti Keleti Csúcs-vízműről biztosított, 110 m<sup>3</sup>/nap igényrel számolva.

A községben szennyvízcsatorna hálózat működik, a szennyvizek kezelését Megyaszó településen látják el. (Megyaszó, Alsódobsza, Sóstófalva és Újcsanáros települések közös szennyvízcsatorna-hálózat)”

„A felszíni vizek esetleges szennyeződése a telep burkolt felületeire hulló csapadék révén jöhet létre.

Olajos, oldószeres, festékes szennyezés a beérkező folyékony halmazállapotú hulladék lefejtése, vagy szilárd veszélyes hulladékból való szivárgás során érheti a felszínt.

A potenciális szennyeződés lokalizálása érdekében a lefejtésre, és a tárolásra szolgáló terület rész beton peremmel körülhatárolt.”

„A keletkező ipari vizeink befogadását, a Büchl Hungária Kft. végzi, a csatolt befogadó nyilatkozat és árajánlat alapján. A szennyvizek gyűjtése telephelyünkön elkülönítetten történik, IBC konténerekben, az üzemi gyűjtőhely működési szabályzat előírásaival összhangban.”

„Csapadékvíz elvezető, gyűjtő rendszer:

A tetőkre hulló, szennyezésmentes csapadékvíz az ereszelekről a telep Cs-1-0 és CS-2-1 csapadékcsatorna rendszerén keresztül a települési csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül bevezetésre. Körforgó csapadékvizei a CS-1-1 és CS-1-0 csapadékcsatorna rendszerén keresztül a települési csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül bevezetésre.

30 m<sup>3</sup>-es föld alatti csapadékvíz tározó, mely a környező épületek tetőfelületeiről (kazánépületek, hármass csarnok tetőfelületének egy része) lefolyó vizet gyűjti össze. Ez a víz 100%-ban a technológiai felhasználásra kerül (hőcserélő, tározó), tehát nem kerül be a települési csapadékvíz elvezető rendszerbe.”

„Csapadékvíz elvezető, gyűjtő rendszer:

A 98. hrsz. csarnok tetejére hulló, szennyezésmentes csapadékvíz az ereszekről a CS-4-0 csapadékcsatornán keresztül egy 5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőtartályba kerül bevezetésre. A tartályt folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén ürítik.

Karbantartó műhely, csarnok épület tetejére hulló, szennyezésmentes csapadékvizet valamint a környező beton platzokon összegyűlt csapadékot a telep CS-3-1 csapadékcsatorna rendszere kezeli, a vezeték nincs bekötve a települési csapadékvízvezető rendszerbe.

A vezeték 6 db csapadékgyűjtő aknából áll, az aknákat folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén azokat ürítik. A vezetéket csapadékcsatornaként tartják számon, azonban üzemeltetése és funkciója megegyezik a kármentő platzok funkciójával.

Tartálypark:

I., II. és III. tartálycsoport saját betonozott kármentővel és több csurgalékgyűjtővel rendelkezik. A kármentőt folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, 80 %-os telítettség esetén azokat ürítik. Szivárgás, havária esetén a Havária tervben előírtaknak megfelelően járnak el.”

„Esetlegesen szennyezett csurgalékvizek kezelése:

A teljes terület betonozott, (vízzáró betonréteggel ellátott, a vízzárósági próbát erre szakosodott cég végezte el) ezért a szennyezett csurgalékvizek csatornára jutását több csurgalékgyűjtő platz kialakításával oldották meg, melyek lejtési viszonyai úgy lettek kialakítva, hogy a csurgalék a platzok közepén lévő csurgalékgyűjtő aknába folyjon, az aknákat folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, 80-90 %-os telítettség esetén azokat egy IBC-be szivattyúzzák, majd a telephelyen lévő föld alatti tartályba engedik le. A tartályból az összegyűjtött szennyezett csurgalékvizeket a BÜCHL Magyarország Kft. szállítja el, a 11. sz. mellékletként csatolt befogadó nyilatkozat alapján.”

A kiegészített engedélyezési dokumentációban a jelenlegi tevékenységre és annak folytatására vonatkozóan vízügyi, vízvédelmi hatáskörébe tartozóan nem tártak fel a további működést, engedélyezést korlátozó, kizáró körülményt.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

Szakmai véleményemet környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § értelmében a környezetvédelmi hatóság az engedélyezési eljárásában – az adott eljárásra vonatkozó különös szabályokban meghatározott szempontok mellett a 8. számú melléklet 7. sorában – „A felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol” – foglalt szakkérdések vizsgálatával alakítottam ki.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok betartásával, valamint a határozatban szereplő előírások teljesítésével végzett tevékenység a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján nem okoz kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását aggályossá, kizártá tenné.

Fentiek alapján a veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenység folytatásához a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély hatályát a kérelemben foglaltak, a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Az engedély hatályának lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik, ennek figyelembevételével tettem határidős előírásokat a tevékenység továbbiakban végzendő, környezetbiztonságot nem veszélyeztető módjára, döntően a környezetvédelmi szempontból megfelelő működtetés biztosítása érdekében.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet,
- a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet
- levegőminőség védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010 (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény,
- közegészségügyi szempontból:  
A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek,  
a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(2) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértégeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 122. § (1) bekezdése alapján „Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, pihenésre, munka-végzésre szolgáló területeket a rendeltetésüknek megfelelő illemhelyhasználati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használatának tervezett lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét.”

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

- örökségvédelmi: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet, a tokaj-hegyaljai történelmi borvidék történelmi tájjá nyilvánításáról szóló 5/2012. (II. 7.) NEFMI rendelet, a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdés, a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi kezelési tervéről szóló 485/2016. (XII. 28.) Kormányrendelet 3. §-a és 2. melléklete, a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 124. § (1) bekezdése.
- földvédelmi: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.

A határozatot az a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 79. § (1) bekezdése, valamint 81. §-a alapján, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (2)-(4) bekezdés, környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás eljárási költség mentes, így az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségéről (igazgatási szolgáltatási díj összegét) nem rendelkezem.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati eljárásról való tájékoztatás a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 28. § (1) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 37. §, 39. §, 50. § és 77. §, az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 3. pontja, továbbá a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §, a digitális szolgáltatások, a digitális állampolgárság szolgáltatások és támogató szolgáltatások részletes műszaki követelményeiről szóló 322/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 43. § (1) bekezdésén, 46. § (1) bekezdése, illetve 49. §, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet 6. § (1) bekezdése, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 59. § (1) bekezdése, 62. § (1) bekezdés h) pontja és a polgári perrendtartásról s

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. ÖKO-AQUA Kft. 4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a. **CK: 26150679**
2. EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. **CK:13991823**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály  
**HK: BAZVKHVVO KRID:37209945**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
**HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
**(e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
10. Holnapra
11. Iratokhoz