



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/03640-27/2026.

Ügyintéző: dr. Sós Adrienn, Laskovics Tímea,  
Sárköziné Sóstarics Katalin, dr. Rádlyné Balogh  
Noémi, Kovács Imre Zsolt, Molnár Anita, Antal László,  
Kő Virág

Telefonszám: (96) 896-155

Tárgy: Büchl Hungaria Kft. - 9027 Győr, Csörgőfa sor 8. szám alatti telephelyre vonatkozó (KTJ: 100882646) - hulladékgazdálkodási engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalás

### KÖZLEMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően ezúton közhírré teszi a **Büchl Hungaria Kft.** (székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8., KÜJ: 100409899, statisztikai számjel: 10473641-3811-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) hulladékgazdálkodási engedélyének módosítására irányuló eljárásban hozott **GY/53/03640-26/2026.** számú elsőfokú határozatát.

**A Zaj- és rezgésvédelmi hatásterület által érintett ingatlanok:** Győr 5387/11, 5387/168, 5387/173, 0748/46, 0748/62, 0748/59, 5396/13, 0748/12-13, 01170/5, 5387/9, 5387/65 hrsz.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntést a Kormányhivatal 9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24. szám alatti hivatalos helyiségében megtekintheti.

#### A döntés rendelkező része:

A Kormányhivatal meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT.

#### I.

A Kormányhivatal a **Büchl Hungaria Kft.** (székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8., KÜJ: 100409899, statisztikai számjel: 10473641-3811-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére a 9027 Győr, Csörgőfa sor 8. szám (KTJ: 100882646) sz. alatti telephelyére (a továbbiakban: telephely) vonatkozó GY/53/05064-32/2025. számú határozattal kiadott – **veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító** - hulladékgazdálkodási engedélyt (a továbbiakban: engedély)

### m ó d o s í t j a

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály

9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24. - Telefon: +36 (96) 896-153

E-mail: hulladékgazdalkodas@gyor.gov.hu – KRID: 265523197 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

és a GY/40/04399-21/2021., GY/40/04399-24/2021., GY/53/05041-23/2023., valamint a GY/53/05064-36/2026 számú határozatokkal

## **e g y s é g e s   s z e r k e z e t b e   f o g l a l j a**

az alábbiak szerint:

### **II.**

#### **1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:**

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001.**

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelése: **R12 –** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.):

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

**E02-15 –** mosás (vízzel);

**E02-17 –** mechanikai tisztítás;

**E04-02 –** szűrés;

**E04-03 –** fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);

**E04-04 –** mosás;

**E04-06 –** töményítés, bepárlás;

**E04-07 –** pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

**R3a –** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése,

**R4 –** Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.).

#### **2. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető (E04-03, E04-07) veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
<b>08 01 19*</b>	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	<b>3.500</b>

#### **2.1. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető (E04-03) hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>
<b>02 01 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék	<b>1.600</b>
<b>02 02 01</b>	mosásból és tisztításból származó iszap	
<b>02 04 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék	

<b>02 06 03</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap
<b>04 01 07</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap
<b>04 02 19*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>05 01 03*</b>	tartályfenék iszap
<b>05 01 06*</b>	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap
<b>06 01 99</b>	közelebről meg nem határozott hulladék
<b>06 03 14</b>	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
<b>06 05 02*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>06 05 03</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től
<b>06 10 02*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
<b>06 13 02*</b>	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)
<b>06 13 03</b>	műkorom (carbon black)
<b>06 13 05*</b>	korom
<b>07 01 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 01 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 01 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 01 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
<b>07 01 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>07 01 12</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től
<b>07 02 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 02 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 02 16*</b>	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék
<b>07 02 17</b>	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól
<b>07 02 99</b>	közelebről meg nem határozott hulladék
<b>07 03 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 03 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 03 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
<b>07 05 01*</b>	vizes mosófolyadék és anyalúg
<b>07 05 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 05 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

<b>07 05 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 05 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
<b>07 06 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 06 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)
<b>07 06 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>07 06 12</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től
<b>07 07 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 07 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
<b>07 07 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
<b>07 07 11*</b>	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>08 01 11*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
<b>08 01 12</b>	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től
<b>08 01 13*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
<b>08 01 14</b>	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól
<b>08 01 15*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
<b>08 01 16</b>	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től
<b>08 01 17*</b>	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
<b>08 01 19*</b>	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók
<b>08 02 02</b>	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap
<b>08 03 12*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék
<b>08 03 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
<b>08 03 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék
<b>08 04 09*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
<b>08 04 10</b>	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
<b>08 04 13*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
<b>08 04 14</b>	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól
<b>08 04 15*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
<b>09 01 06*</b>	fényképészeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék

<b>10 04 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék
<b>10 11 09*</b>	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka
<b>10 11 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap
<b>10 11 14</b>	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól
<b>10 11 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék
<b>10 12 13</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja
<b>10 13 01</b>	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek
<b>11 01 08*</b>	foszfátózásból származó iszap
<b>11 01 09*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
<b>11 01 10</b>	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től
<b>11 01 98*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
<b>11 03 02*</b>	egyéb hulladék
<b>12 01 08*</b>	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat
<b>12 01 09*</b>	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat
<b>12 01 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap
<b>12 01 15</b>	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től
<b>12 01 16*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék
<b>12 01 18*</b>	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
<b>12 01 20*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz
<b>13 05 01*</b>	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
<b>13 05 02*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
<b>13 05 08*</b>	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
<b>14 06 05*</b>	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
<b>15 02 02*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
<b>15 02 03</b>	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
<b>16 01 99</b>	közelebbről meg nem határozott hulladék
<b>16 03 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
<b>16 03 04</b>	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
<b>16 03 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
<b>16 03 06</b>	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től

16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	
19 09 04	kimerült aktív szén	
	<b>Összesen:</b>	<b>1.600</b>

**2.2. A telephelyen gyűjthető és E02-15, E02-17 és E04-04 kóddal előkezelhető és R3a művelettel hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	300
15 01 10*	fém csomagolási hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>300</b>

**2.3. A telephelyen gyűjthető és E02-15, E02-17 és E04-04 kóddal előkezelhető és R4 művelettel hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
15 01 04	fém csomagolási hulladék	300
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>300</b>

**2.4. Jelen engedély I. fejezetének 2.3. pontjában foglalt 15 01 04 azonosító kódú hulladék E02-04 kóddal előkezelhető mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
15 01 04	fém csomagolási hulladék	150

**2.5. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető (E04-02, E04-03, E04-06, E04-07) veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	54.750
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	
05 01 05*	kiömlött olaj	
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	
05 01 12*	savas olaj	
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	
06 01 01*	kénsav és kénessav	
06 01 02*	sósav	
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	
06 01 06*	egyéb sav	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	
06 02 03*	ammónium-hidroxid	
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	
06 02 05*	egyéb lúg	
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	

07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat
08 03 19*	diszpergált olaj
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka

08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től
08 04 17*	gyantaolaj
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat
10 01 09*	kénsav
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék
10 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap

11 01 05*	reve eltávolítására használt sav
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav
11 01 07*	pácolásra használt lúg
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat
12 01 10*	szintetikus gépolaj
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj
12 03 01*	vizes mosófolyadék
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj

13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók
13 08 02*	egyéb emulziók
13 08 99*	közelebről meg nem határozott hulladék
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
16 01 13*	fékfolyadék
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07

	02-től	
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	
	<b>Összesen:</b>	<b>54.750</b>

### **3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

#### **3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:**

##### Gyűjtés:

A telepre a hulladék érkezik az Ügyfél saját vagy idegen gépjárművel. Az Ügyfél veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására, kereskedelmére és gyűjtésére jogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik jelen határozat kiadásakor.

A mérlegelést a tárgyi telephelyen erre a célra telepített 60 tonnás hitelesített hídmérleggel végzik. A kisebb súlyok hiteles mérésére egy 150 kg-os mérleg áll rendelkezésre. Mérlegelést követően a hulladékok a kijelölt helyükre kerülnek előkezelésig. Ha nem zárt edényzetben kerül a hulladék beszállításra, szemrevételezéssel ellenőrzik az átveendő hulladékot és annak megfelelőségét.

Az oldószeres technológia esetén a beérkező hulladék lefejtése a T1-es tartályba történik csővezetéken keresztül. A lefejtést a helyszínen tárolt flexibilis tömlők csatlakoztatásával lehet kivitelezni. A fogadótartály folyadékszintjét műszerek ellenőrzik. T-1-es tartály látja el az átvételre kerülő hulladék gyűjtését és tárolását előkezelést megelőzően. A T-1 tartály ürítése folyamatosan történik az előkezelés kapacitásának mértékében, de ennek ellenére az átvett hulladék tárolása a tartályban több napot is igénybe vehet. Előfordul, hogy a hulladéktermelőtől nem tartályautóban kerül beszállításra a hulladék, hanem IBC tartályokban, ebben az esetben az átfajtás előtt szükséges szintén a hulladék tárolása.

A hulladékká vált emulziókat, mosófolyadékokat és egyéb előkezelésre váró ipari termelési folyamat során keletkező folyékony hulladékokat tartányos autók szállítják be a központi telephelyen található emulzióbontó csarnokba, esetenként előfordul IBC tartályos beszállítás is. A tartányos autókból a folyadékok egy előtároló tartályba kerülnek, amely befogadóként szerepel a rendszer első elemeként és ahol megvalósul a hulladékok tárolása.

##### Kezelések:

#### 3.1.1. Oldószeres technológia

E04-03 – fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)

E04-07 – pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás

Az alapanyagtartályból (T-1) az oldószeres, iszapos folyékony hulladékot változtatható teljesítményű szivattyúval egy előmelegítő hőcserélőn keresztül statikus keverőkkel szerelt „csőreaktorok”-ba juttatják. A statikus keverők előtt szabályozottan reagensek (R1 vagy R2) kerülnek a csővezetékbe adagolószivattyúk segítségével. A reagenseket IBC-tartályból adagolják. A csőreaktorokban létrejött szuszpenziót dekanter centrifuga segítségével szilárd és folyékony fázisra választják szét a kiinduló hulladékot. A folyadék fázis a dekanterből egy puffertartályba kerül (T-3), majd onnan egy szivattyú segítségével a tisztított víztartályba. A dekanterből a szilárd fázis zárt konténerbe kerül. Az iszap szintje mérve van, amikor a konténerben az iszap szintje eléri a maximumot, az alapanyag betáp szivattyú a T-1 alapanyag tartályból történő táplálást megszünteti, és a T-2 jelű tisztított víz tartályból táplálásra

áll át. Ezzel együtt a reagens szivattyúk is leállnak. A technológiai folyamat működése zárt rendszerben történik. Az elválasztási művelet után a tisztított folyadékfázis a T-2 jelű tartályba, a kinyert szilárd fázis pedig zárt konténerbe kerül. A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkezőnek adja tovább az Ügyfél.

### 3.1.2. Iszapok üleptése

E04-03 – fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)

A szilárd alkotóelemek leülepednek a konténer aljára és a folyékony fázis felúszik a hulladék tömeg tetejére, így az szivattyúval eltávolíthatóvá válik. Az üleptés a beérkező iszap minőségétől és szárazanyag tartalmától függően 7-20 napig történhet. Ez idő alatt a szilárd fázis leülepszik. Ezután a folyékony, felúszó fázis szivattyúval eltávolítható IBC tartályba, és további előkezelés alá vonható a telephelyen (emulzióbontó), vagy közvetlenül üleptés után átadásra kerül megfelelő engedéllyel rendelkezőnek.

### 3.1.3. Szennyezett csomagolási hulladékok előkezelése, hasznosítása

#### *Előkezelés*

E02-15 – mosás (vízzel),

E02-17 – mechanikai tisztítás,

E04-04 – mosás.

A tisztítandó hulladékot elsőként szemrevételezéssel ellenőrzik az esetleges mechanikai sérülések feltárása érdekében. A sérült edényeket selejtezik, majd a könnyen tisztítható műanyag hulladékot a tisztítást követően 150102 azonosító kódú hulladékokra sorolják, és átadásra kerül megfelelő engedéllyel rendelkezőnek. A nehezen megtisztítható edényeket tisztítás nélkül 150110\* azonosító kódon kerül továbbadásra engedéllyel rendelkezőnek.

A kezelés céljából telephelyre gyűjtött szennyezett csomagolóanyagok átválogatás után kerülnek a mosási technológiába. A szemrevételezéssel megvizsgált darabok vagy azonnal mosásra bocsáthatóak, vagy még a szennyeződés mértékétől függően egyéb előkezelés alá szükséges vonni.

A szennyezett felületek tisztítására száraz technológiát, mechanikai kezelést, úgynevezett kaparást alkalmaznak. Az alkalmazott mechanikai behatás: a kéziszerszámok alkalmazása, melyekkel el lehet távolítani a felületeken megtapadt festék, gyanta vagy egyéb összetevőket. Az így megtisztított csomagoló eszközök bocsáthatók a mosási technológiára. Másodlagosan keletkező hulladék kódok: 19 02 06, 19 02 05\*. A mechanikai tisztítás során eltávolított szennyeződés vagy azonnal egy tároló konténerbe kerül átrakásra vagy a mosóvízzel leülepszik a mosóberendezés tároló tartályába a másodlagosan keletkező iszappal.

Az IBC tartályokat egy konténerben, melyben a technológia megvalósítható egy olyan mozgatható, szállítható és ahol a talaj szilárdsága lehetővé teszi ott tetszőlegesen telepíthető, hálózati energiaforrást nem igénylő konstrukció. Olyan kialakítással, amely a környezeti szennyezést minimalizálja és üzemileg nincs kapcsolatban semmilyen közhálózati szolgáltatással, mint pl.: víz, szennyvízcsatorna, villamos hálózat stb. A berendezés egy görgős nyitott konténerből kialakított 4 rekeszes felosztású mosó létesítmény. Minden rekesz vízmentesen zárt, így nem tud a mosó folyadék vagy az egyéb tartályból, vagy tartályról származó szennyeződés a környezettel érintkezni. A mosásra használt folyadék a felhasználását követően egy szivattyúval tovább szállítva 2 db IBC tartályban gyűlik össze. Így a mosásra szánt vegyi hatások egy zárt körben maradnak. Tovább növelhető a környezetvédelmi biztonság, a lokális veszélyforrások alá helyezett kármentő tálcákkal. Az egyes rekeszek kétoldalról ajtóval vannak ellátva, kivéve a mosórekeszt, ahol a hátfalon kialakított duplaszárnyas ajtón lehet a mosásra szánt IBC tartályokat mozgatni, illetve a dolgozó is itt tud a

rekeszebe lépni. Balról haladva, a legnagyobb rész a mosó rekesz. A középső rész a gépészeti egység. Itt találhatóak a nagynyomású mosópisztoly kompresszorai és a tartálymosó egyéb gépészeti berendezései. A következő két rekeszben egyenként 2 db IBC tartály helyezhető el. Ezekben a tartályokban tárolható a mosáshoz szükséges folyadékok- 3 db IBC – és egyben a szennyezett mosóvíz. A berendezés anyaga jellemzően acél, a belső burkolati elemek is acélból készülnek a korrózió védelem festéssel megoldott. Minden más felhasznált alapanyag is vízálló. A berendezés szerkezetét tekintve felül nyitott tehát a szellőztetés természetes módon megoldott.

A szennyezett csomagolási hulladékokat – IBC tartályok, hordók, kannák – szemrevételezéssel megvizsgálják, a sérült darabokat kiválogatják és selejtezik. A hasznosításra alkalmas ép darabokat, ha szükséges mechanikai tisztítást követően, a mosókonténerbe helyezik és nagynyomású berendezéssel elmosás.

Mosási folyamat leírása: A sérülésmentes edények betöltő fedelét leveszik - amennyiben van alsó ürítő csap, akkor azt elzárják - és így helyezik el a tisztítási helyére, ahol tisztítják. A mosás során az edények belső felületét KARCHER típusú hordó/tartálymosó berendezéssel tisztítják meg a szennyeződésektől. Olajos szennyeződés esetén a tisztításhoz használt mosóvízhez az előírt adalékanyagokat adagolnak. A tartály belsejébe leengedett 2 db vertikálisan és horizontálisan is mozgó fúvókán keresztül 50-60 °C-os, 160-180 kPa nyomású vízszugárral történik a tisztítás. A mosás során keletkező emulzió az edény alján gyűlik össze, amit vákuum szivattyú segítségével távolítanak el, miközben kézi szórófejjel tiszta vizes öblítés történik. A vákuum szivattyú zárt rendszeren keresztül a szállító tartályba üríti az emulziót. A mosóvizet a szigetelt tárolótérben elhelyezett műanyag IBC tartályban gyűjtik, majd IBC-ben vagy tartályos gépjárművel átszállítják a Csörgőfa soron üzemeltetett emulzióbontóba, ahol E04-03 előkezelésre bocsátják. A mosás, tisztítás során keletkező emulzió 160708\* vagy 160709\* azonosító kód alá sorolják. A nem veszélyes hulladékkal szennyezett hordó, ballon és IBC mosásakor keletkező mosóvizet a 16 10 02 kód alá sorolják.

Száritást nem terveznek, a megtisztított tárolóedények, IBC-k csak a természetes száradás útján száradnak a tárolásuk idejében.

Felhasznált segédanyagok:

1. AQ- AQUATEX nagy hatású tisztító és zsírtalanító koncentrátum: elemeire bontja a zsíros, olajos lerakódások molekulaszervezetét, biológiailag lebomló, nem tűzveszélyes, tisztítja és felújítja a szennyezett felületeket, csökkenti a zsír és olaj lerakódást, vízzel hígítható;
2. DEF- DEFOAMIX habzsgátló szer: megakadályozza a habképződést a gépekben, eltávolítja a habot a gépekben.

*Mosási előkezelés a mosócsarnokban:*

Az erősen szennyezett vagy jelentős maradékanyagot tartalmazó IBC tartályok és hordók mosása a mosó csarnokban tervezett, ahol a padozatba beépítve található egy 10m<sup>3</sup>-es tartály összefolyónnyílással kialakítva. Ennek a tartálynak a kihasználásával a mosás során keletkező veszélyes folyékony hulladék felfogható, és szippantás után tartály autó segítségével az emulzióbontóba, mint előkezelésbe vonható fázis szétválasztás céljából.

A mosó csarnokban a mosást végző berendezés:

Kärcher HDS 10/20-4 M magasnyomású melegvízes mosó

a veszélyes anyaggal szennyezett IBC tartályok és hordók mosása a beépített tartály felett zajlik, így a mosásból keletkező veszélyes anyaggal szennyezett szennyvíz visszavezethető az emulzióbontó technológiába előkezelés céljából,

a mosás több fázisban történhet, előmosás - vegyszeres mosás - végül utómás.

*További előkezelés, amennyiben a megtisztított hulladékok nem hasznosíthatóak*

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

Abban az esetben, ha a megtisztított fémhordó nem alkalmas a telephelyi hasznosítási folyamatba bevezetni, tehát sérült, hiányos a felépítése, akkor 15 01 04 hulladék kódra sorolva alaktalanítás, tömörítés alá kerül, majd konténerben gyűjtik és elszállítják megfelelő engedéllyel rendelkezőhöz. A tömörítést hordóprés alkalmazásával végzik.

#### *Hasznosítás*

R3a – Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése,

R4 – Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.)

Az IBC tartályok szabványosított, raklap alapterületű tartályok igen sokrétűen használhatók, ezért számos ipari gyártási eljárás kapcsán hasznosítják őket. Elsősorban folyékony közegek és vegyszerek tárolására alkalmasak, de lényegében bármilyen nem szilárd halmazállapotú anyaghoz igénybe vehetők. Az újratöltés előtt azonban mindenképp meg kell tisztítani az IBC tartályokat, mert a közeggel érintkező felületük szennyezett maradhat. Ez lehet magából a tárolásból visszamaradt szennyeződés vagy valamilyen idegen anyag. Az sem ritka, hogy a beszáradt közeget kell eltávolítani, illetve közegváltásnál is alapos tisztításra van szükség. A kezelés célja a telephelyre beérkező, bruttó tömegben mért veszélyes hulladékok lefejtése, előkezelése során keletkező szennyezett edények (ballonok, IBC tartályok, hordó) tisztítása, száradása és szemrevételezése után újbóli felhasználása, kihelyezése a szerződött cégeknél csomagolóanyagként, gyűjtőedényként. A mosás, tisztítás elvégzésekor a folyamat során a csatolt Ellenőrzési jegyzőkönyvet szükséges kitöltenie az ellenőrzést végző személynek, hogy a mosott IBC, hordó vagy kanna az előírásoknak megfelelően átesett a szükséges ellenőrzési pontokon (mosás, szerkezeti állapot, tisztaság, korábbi címke, felirat eltávolítva, stb.) és megfelelt a termék minősítés kritériumainak. Az Ügyfél „Tisztasági bizonylatot” állít ki a megfelelő, újrahasználatú ballonokról, hordókról, IBC tartályokról.

#### *Minőségirányítási rendszer:*

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységhez Integrált minőségirányítási /MSZ EN ISO 9001:2015/ és környezetirányítási /MSZ EN ISO 14001:2015/ rendszert működtet.

#### 3.1.4. Emulzióbontó technológia

*Szűrés: E04–02*

Az átvett hulladékok előkezelésének megkezdésekor egy olajfogó és egy finomszűrő eltávolítja azokat az idegen anyagokat (úszó szemcsék), valamint nem emulgeált olajokat, amelyek zavarhatják az üzembiztos működést, illetve feleslegesen megnövelnék a keletkező koncentrátum mennyiségét.

*Fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás): E04–03*

A különböző ásványolaj-származékot tartalmazó mosófolyadékok, hűtő-kenő emulziók és más folyékony hulladékok 90%-ot meghaladó víztartalmának LOFT berendezésekben történő elpárologtatása, majd kondenzálása, ezzel egyidejűleg vegyszeres kezelés nélkül az olajtartalom koncentrációja a technológiából távozó másodlagos veszélyes hulladékok további hasznosítása érdekében. Második lépésben a mintegy 50%-os víztartalom 35%-ra történő csökkentése vákuumbepárlással KBO berendezésben.

*Töményítés, bepárlás: E04–06*

Az automatizált rendszerbe épített szelepek, csapok, pumpák által vezérelten az előkezelendő

hulladék töményítésre, (vákuum)bepárlásra kerül. A bepárlás az egyes folyadékok különböző forráspontján, ezek nyomásváltozással történő manipulálásán, illetve a kondenzáción alapszik.

*Pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás: E04–07*

Az Ügyfél az iszapkezelési technológiai vonalat egy dekanter centrifugával kívánja bővíteni az előkezelt iszaphulladék víztartalmának további csökkentése érdekében pelyhesítő anyag hozzáadásával.

### 3.2. A hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:

A keletkező hulladékokat megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek adják át.

Az oldószeres technológiából keletkező 19 02 05\* és 16 10 02 azonosító kódú hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjti az Ügyfél. A 16 10 02 azonosító kódú hulladék a T-2 jelű tartályba (egyidejűleg gyűjthető mennyiség: 20 t), a 19 02 05\* kódú hulladék zárt iszapkonténerbe kerül (egyidejűleg gyűjthető mennyiség: 15 t).

Szennyezett csomagolási hulladék mosási technológiájából várhatóan keletkező, éves mennyiség: mosásból származó iszap: 5-8%, folyékony hulladék : 990 m<sup>3</sup>- 2250 m<sup>3</sup>.

Emulzióbontó másodlagos hulladékaik:

előkezelésre váró másodlagos hulladék: 19 02 07\*- napi 20 tonna tartályban tárolva, a kezelt hulladéknak kb. 1-97 %-a lehet a mennyisége, a hulladék típusától függően keletkezhet,

víztelenítés során keletkező hulladék iszap: 19 02 05\* - 5 tonna egyidejűleg, a kezelt hulladéknak kb. 1-8 %-a lehet a mennyisége, a hulladék típusától függően keletkezhet,

viissavezethető folyékony fázis: 19 02 07\*,

19 02 11\*: a kezelt hulladéknak kb. 45 %-a lehet a mennyisége, a hulladék típusától függően keletkezhet,

19 02 06: a kezelt hulladéknak kb. 2-5 %-a lehet a mennyisége, a hulladék típusától függően keletkezhet.

A hulladékgazdálkodási technológiák során keletkező másodlagos hulladékok az alábbiak:

Hulladék kód	Megnevezés
<b>Oldószeres technológia</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
<b>Iszapülepítés</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék

19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
<b>Szennyezett csomagolási hulladékok</b>	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
15 01 04	fém csomagolási hulladék
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
19 12 02	fém vas
19 12 03	nemvas fémek
<b>Emulzióbontó</b>	
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék

### 3.3. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

- a) telephelyvezető: a telephely vezetését felsőfokú végzettséggel rendelkező kolléga végzi,
- b) környezetvédelmi megbízott: a szakmai felügyeletet környezetvédelmi megbízott alkalmazásával látják el, amely munkakör betöltését felsőfokú műszaki végzettséggel rendelkező munkatárs látja el,
- c) technikus: a berendezések szakmai felügyelete,
- d) ADR biztonsági tanácsadó,
- e) szállítás vezető: a szállítások felügyeletét megfelelő képzettségüként irányítja,
- f) targonca vezető: műszakonként 1 fő targonca vezető végzi a hulladékok mozgatását,
- g) környezetvédelmi asszisztensek: adminisztratív feladatok ellátását végzik (a be-és kiszállítások napi operatív feladatait). A szállítások szervezése a Clever Waste programban való napi operatív feladatok ellátásáért a logisztikai asszisztensek felelnek.,
- h) logisztikai asszisztensek,
- i) Gépjármű vezetők: a veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítására megfelelő végzettséggel – ADR, emelőgép kezelői, GKI – rendelkeznek.

### 3.4. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

- a) hordó tömörítő: Strautmann PP 1208 (kapacitás: 2 s/hordó),
- b) targonca: HYSTER dízel üzemű,

- c) speciálisan kiépített mosó konténer (tárgyi és Győr, Reptéri út 6. sz. alatti telephelyen is használt, kérelmezett kapacitásokat teljesíti),
- d) Kärcher típusú magasnyomású mosó berendezés (mosócsarnok),
- e) Kärcher típusú hordó/tartálymosó berendezés (mosókonténerben),
- f) kézi szerszámok: spakli, lapát, kézi csiszoló, egyedileg kialakított célszerszám,
- g) átfejtő membrán szivattyú,
- h) 1 db 60 tonnás méréshatárú hitelesített hídmérleg,
- i) 1 db 150 kg méréshatárú hitelesített mérleg,
- j) konténerok: több méretben, fedeles és nyitott kivitelezésben, hozzájuk tartozó ponyvával.
- k) láncos tehergépjármű, kampós, nyerges, tartányautók.
- l) a tartányautók gépi töltéssel-ürítéssel (nyomásálló tartány), illetve gravitációs töltésű-ürítésű tartány-félpótkocsi.

Festékes, oldószeres veszélyes hulladék előkezelési technológia (400 l/h):

1. elektromos vízmelegítő,
2. dekanter,
3. speciális kialakított konténer iszap tárolásra,
4. IBC tartály,
5. centrifugál- és vegyszerszivattyúk,
6. T-1, T-2 tartályok,
7. keverőcső,
8. hőcserélő,
9. puffer tartály,
10. durva szűrő.

Emulzióbontó technológia:

- 28 db duplafalú álló technológiai tartály: 1 db 8 m<sup>3</sup> térfogatú fogadó (tároló) tartály, 2 db 50 m<sup>3</sup> térfogatú technológiai (kezelő, elegyítő) tartály, 1 db 30 m<sup>3</sup> térfogatú ülepítő tartály, 2 db 11 m<sup>3</sup> térfogatú olajtároló tartály, 2 db 50 m<sup>3</sup> térfogatú előtároló tartály, 1 db 5 m<sup>3</sup> térfogatú párologtató előkészítő tartály, 2 db 4 m<sup>3</sup> térfogatú koncentrátum gyűjtő tartály (1 lépcső), 1 db 20 m<sup>3</sup> térfogatú végkoncentrátum tároló tartály, 1 db 25 m<sup>3</sup> térfogatú végkoncentrátum tároló tartály, 1 db 3 m<sup>3</sup> térfogatú desztillátum gyűjtő tartály, 1 db 0,5 m<sup>3</sup> térfogatú végellenőrző tartály, 10 db 50 m<sup>3</sup> térfogatú technológiai tartály, 1 db 55 m<sup>3</sup> térfogatú technológiai tartály, 2 db 100 m<sup>3</sup> térfogatú álló tartály.
- bepárló berendezés (kapacitás: 150 m<sup>3</sup>/nap): 2 db Loft Destimat LE650, 4 db Loft Destimat LE1400, 1 db KBO, kompresszorok, szivattyúk, Hiller DecaFood – Dekanter DCH31-422B VA-BD,
- adalékanyagok: két féle szükséges az egyik pelyhesebb, puhafa szál – ABROCEL. A másik durvább, ez a termék REHOFIX CC HEAVY.

A gépek, berendezések az Ügyfél saját tulajdonában vannak.

### 3.5. A hulladékgazdálkodási tevékenység telephelyére vonatkozó műszaki jellegű információk:

Az Ügyfél a Győr, 5387/130 hrsz. alatti ingatlant bérlő, melyre vonatkozó bérleti jogviszonyt igazolt is. A telephely a Győri Ipari Park területén helyezkedik el, 10.802 m<sup>2</sup>, melyből 4337 m<sup>2</sup> szilárd burkolattal ellátott felület és 2623 m<sup>2</sup> a csarnok és irodaépület. A fennmaradó 36% zöldfelület.

A telephely illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kerített, zárható kapuval ellátott.

Munkaidőn kívül és hétvégén őrzése megoldott.

Az Ügyfél telephelyén működő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata GY/53/04047-3/2026. iktatószámú határozattal került jóváhagyásra. A veszélyes hulladékok tárolása vízzáró réteggel ellátott egységes, egybefüggő burkolatú csarnok részben, illetve mobil kármentők alkalmazásával történik.

Nyílt téren a hulladékok olyan konténerekben vannak tárolva, amik a hulladék kémiai és fizikai tulajdonságainak ellenállóak, sérülés mentesek és folyadékzárók. A nyitott konténerekhez hozzátartozik a méretben megfelelő ponyva, melyet rögzítve a tárolt hulladék nincs kitéve a természeti eseményeknek, mint szél általi elhordás vagy csapadék hullás. A telephelyen található csapadékvíz elvezetők közelében veszélyes hulladék tárolás nem történik. A telephelyen a csatornaszemek mind el vannak látva Bárczy Kft. által forgalmazott olajsűrő berendezésekkel, amiben a betétek cserélhetőek. A csarnok melletti kármentő medencében került megépítésre a két 100 m<sup>3</sup>-es tartály a folyékony hulladékok gyűjtésére.

Az előkezelésre kialakított csarnokban két technológia kiépítése valósult meg (oldószeres és emulzióbontó technológia). Mindkettő külön-külön egy kármentő medencébe lett elhelyezve. A két technológiát egymástól a közlekedési útvonal választja el. A kármentők teljes befogadó képessége: 216,36 m<sup>3</sup> + 52,65 m<sup>3</sup>.

A gyűjtött veszélyes hulladékok tárolása mobilizálható kármentőkkel, kádakkal és ládákkal megoldható, amelyek növelik a flexibilitást, alkalmazkodó képességet, hiszen rajtuk anyagfajtánként, reakcióképességtől függően elkülönítve tárolhatók a kisebb mennyiségek, akár az eredeti csomagolásban.

Iszapok gyűjtése- tárolás, előkezelése; szennyezett csomagolási hulladék: az udvari részen beton, aszfalt felületű térburkolás található. Ezen a felületen történik a szivárgás mentes konténerekben a beérkező hulladékok tárolása, melyek vagy fedeles kialakításúak vagy ponyvával lefedhetőek. A hordóban vagy kannában érkező kisebb mennyiségű hulladékok tárolására mobil kármentőkön történik.

Az Ügyfél telephelyén működő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata GY/53/05066-5/2025. iktatószámú határozattal került jóváhagyásra. A fedett tárolóhely az ugyanitt lévő üzemi gyűjtőhelytől mobil kerítéssel elválasztásra került, az így kialakított üzemi gyűjtőhely 140 m<sup>2</sup> nagyságú. A fedett nyitott bálátároló összes területe 660,3 m<sup>2</sup>. Az üzemi gyűjtőhely elkerített területén egy vaslemez beépítésével történik havária esetén a hulladék elfolyás, talajba kijutásának megelőzése.

A veszélyes hulladékok gyűjtése csak szivárgás mentes, illetve dupla falú konténerekben történik. A nyitott konténerekhez hozzátartozik a méretben megfelelő ponyva, melyet rögzítve a gyűjtött hulladék nincs kitéve a természeti eseményeknek, mint szél általi elhordás vagy csapadék hullás.

A fedett gyűjtőhelyen az elszállításra váró hulladékok 7,5 - 40m<sup>3</sup>-es konténerekben, IBC-ben vagy hordóban kerülnek elhelyezésre. A területre a csapadék a tető alkalmazása miatt nem juthat be, a más hulladékoktól való elkülönített tárolás biztosított.

### 3.6. A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél rendelkezik a Generali Biztosító Zrt.-nél – káreseményenként és időszakonként 135.000.000 Ft (azaz százharmincötmillió forint) biztosítási összegű – környezetvédelmi biztosítással. Az Ügyfél rendelkezik az UniCredit Bank Hungary Zrt.-nél 39.000.000 Ft. (azaz harminckilencmillió forint) pénzügyi biztosítékkal (bankgarancia).

### 3.7. Havária:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan havária tervvel rendelkezik.

### III.

#### **Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Kormányhivatal alábbi előírásait:**

1. Az Ügyfél a tevékenységét a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
2. Az Ügyfél – a hatályos jogszabályoknak megfelelően –, mint a hulladék termelője, gyűjtője, és előkezelője meghatározott adattartalmú, naprakész nyilvántartást köteles vezetni, valamint rendszeres adatszolgáltatást köteles teljesíteni. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – megőrzi.
3. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött és tárolt hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A hulladéktároló helyeken csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a **hulladéktároló helyek tárolókapacitására:**
  - az emulzióbontó technológiánál az egyidejűleg tárolható maximális mennyiség veszélyes és nem veszélyes hulladék esetén: **1000 t**,
  - az oldószeres technológiánál az egyidejűleg tárolható maximális mennyiség veszélyes hulladék esetén: **20 t**,
  - az iszap üleptítő technológiánál az egyidejűleg tárolható maximális mennyiség veszélyes és nem veszélyes hulladék esetén: **120 t**,
  - a szennyezett csomagolási hulladékoknál az egyidejűleg tárolható maximális mennyiség veszélyes és nem veszélyes hulladék esetén: **120 t**.
  - Az üzemi gyűjtőhelyen csak annyi hulladék gyűjthető, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos gyűjtése érdekében lehetséges, figyelemmel az üzemi gyűjtőhely kapacitására, nem haladhatja meg a következőket: **fedett bálátárolóban veszélyes hulladék esetén a 80 tonnát, ugyanitt nem veszélyes hulladék esetén a 25 tonnát, az udvaron feljelölt részen (nem veszélyes hulladék) a 40 tonnát a hulladékok mennyisége**. Hulladéktároló helyen és üzemi gyűjtőhelyen hulladék az átvételtől, illetve képződésétől számított legfeljebb egy évig tárolható, továbbá gyűjthető.
4. A keletkezett, átvett, másodlagosan képződött és kezelt hulladékokról a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni a vonatkozó jogszabály szerint. A gyűjtésre átvett veszélyes és hasznosításra, ártalmatlanításra átvett nem veszélyes hulladékokról a tárgy negyedévet követő 30. napig kell adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály szerint. A telephelyen technológiánként anyagmérleget kell vezetni.
5. Állami hulladékgazdálkodási közfeladat alá eső hulladékok csak koncesszori alvállalkozóként vehetők át.
6. A kezelésekről sorszámozással ellátott üzemnaplót kell vezetni, melynek minimálisan a következőket kell tartalmaznia: a telephelyre történő beszállítás időpontját, körülményeit; a hulladékok fajtánkénti mennyiségét és összetételét; az előkezelés időpontját, az alkalmazott berendezések megnevezését, üzemóráját, a kezelés eredményeként keletkező hulladékok (másodlagosan keletkező hulladékok) fajtáját, mennyiségét, a telephelyről kiszállított hulladékok mennyiségét, átvevőjét, kiszállításának időpontját.
7. A hasznosításra történő átadást előtérbe kell helyezni az ártalmatlanítással szemben.

8. Az átvett nem veszélyes hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként való besorolását eredményezhetné.
9. Az iszapok ülepitése során, a technológiából származó másodlagos folyékony hulladékok esetében az adatszolgáltatás és nyilvántartás adattartalmában a fizikai megjelenési forma szerinti adattartalmat rögzíteni szükséges. A hulladékok, beleértve a másodlagos keletkező hulladékokat is, nem keveredhetnek. Az iszap tartalmú hulladékok ülepitése, lefőlézése során keletkező másodlagos hulladékok esetében is gondoskodni kell az anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésről. Amennyiben az iszap tartalmú hulladékok kezelése során az anyag olyan mértékű változáson megy keresztül, hogy a fizikai vagy kémiai tulajdonságai megváltoznak, úgy a másodlagosan keletkező hulladékokat 19-es főcsoportú hulladékként kell besorolni, továbbá szükséges az iszap tartalmú anyag szárazanyag tartalom szerinti elkülönítése. Fázisszétválasztás után maradhat a bejövő kódon a hulladék az előkezelés után, ha csak a megjelenési forma változik minimálisan.
10. Az előkezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenységnek megfelelő fő- és alcsoportba kell besorolni.
11. A 99-re végződő azonosító kódszámú, közelebbről meg nem határozott hulladék megnevezésű hulladékok esetében, az átvételt igazoló dokumentumokon, illetve a nyilvántartásban fel kell tüntetni a hulladék konkrét megnevezését.
12. Ha az Ügyfélnek – a hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő – adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az engedély jogosultja a változást – annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül – a Kormányhivatalnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az engedély jogosultja előzetesen köteles bejelenteni.
13. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az Ügyfél haladéktalanul gondoskodni köteles. A bekövetkezett káreseményt, annak kiterjedését, mértékét, továbbá a megtett intézkedéseket írásban a Hatóságnak be kell jelenteni. A kárelhárítás során keletkezett hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről az Ügyfél késedelem nélkül gondoskodni köteles.
14. A hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező részére adhatók át. A hulladékok kezelésre történő átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanításra való átadásakor vizsgálni kell a külön jogszabályban meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, melynek – többek között- ki kell terjedni annak bemutatására, hogy a lerakásra szánt hulladék sem eredeti, sem előkezelt formájában gazdaságosan nem hasznosítható, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
15. A tevékenység felhagyása esetén a telephelyen hulladék nem maradhat, kezelésükről engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére történő átadással gondoskodni szükséges.
16. **Az üzleti év március 1. napjáig** a hulladékgazdálkodási kormányhivatalnak igazolni kell, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötésre került, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll.
17. A hulladéktároló hely és üzemi gyűjtőhely a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatokban foglaltaknak megfelelően üzemeltethető.
18. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
19. A telephelyre beérkező és a telephelyről kiszállított valamennyi hulladékszállítmányt

- hitelesített mérlegen mérni kell. A telephelyre beérkező valamennyi hulladékot szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
20. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
  21. Jelen engedély II. fejezetének 2.2. és 2.3. pontjába foglalt hasznosítások 300 t/év mennyiséget nem haladhatják meg.
  22. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő; illetve felhasználása, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
  23. Az R3a és R4 hasznosítási technológia során előállított anyagra vonatkozó kritériumoknak való megfelelésről jegyzőkönyvet kell készíteni, a termékről teljesítménynyilatkozatot kell kiállítani. Ezen jegyzőkönyveket és a termékfelhasználás és eladás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
  24. Az adott hulladékok csak abban az esetben tekinthetők hasznosítottak, ha a hulladékból előállított anyag termékké minősítése megtörténik. Ellenkező esetben a keletkező anyagokat másodlagos hulladéknak kell tekinteni. A hulladékok hasznosítását a kérelemben megadott technológiai leírás és az ellenőrzési jegyzőkönyv szerint kell végezni.
  25. A hulladékstátusz megszűnése során a hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell üzemeltetni, amelynek a hasznosítási művelet alapanyagául szolgáló hulladékok átvételi ellenőrzésére, a kezelési műveletek ellenőrzésére, az ellenőrzések nyilvántartására, a minőségbiztosítási rendszer felülvizsgálatára és a képzésre vonatkozó előírásokat, valamint szükség esetén az akkreditációra vonatkozó követelményeket kell legalább tartalmaznia.
  26. Ha a munkahelyi gyűjtőhelyet nem önálló helyiségként alakítják ki, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtőhelyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni. Olyan telephelyen, ahol több munkahelyi gyűjtőhely is üzemel, a munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
  27. Annak megválasztásakor, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, vagy a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben gyűjtsék, azt kell figyelembe venni, hogy a hulladék fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján mi biztosítja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.
  28. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
  29. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
  30. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténeret a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
  31. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
  32. A tevékenység végzése során törekedni kell a gépjárművek indokolatlan – álló helyzetben történő – alapjáratú üzemeltetésének lehetőség szerinti mérséklésére. A szállítás csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő járművekkel történhet.
  33. Tilos a légszennyezés, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működés miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

34. Erős szél esetén az intenzív porképződéssel járó munkafolyamatokat szüneteltetni kell. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a munkaterület locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
35. A hulladékok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
36. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell az illetékes területi környezetvédelmi hatóságot.
37. Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése tilos. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
38. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
39. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
40. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.
41. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
42. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
43. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
44. A vízáteresztmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.
45. A szennyvíz kibocsátását a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.
46. A szennyezőanyag elhelyezés ellenőrzött körülmények között folyhat, mely magába foglalja az adatszolgáltatást is. Mivel engedélyköteles tevékenységet folytat, ezért adatlap benyújtására kötelezett. A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévét követő év március 31-ig. A FAVI-ENG-EJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.
47. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
48. A közcsatornába bevezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelni a vonatkozó jogszabályi küszöbértékeknek.
49. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.)
50. A szabadtéri tárolási egységek és az építmények vonatkozásában alkalmazandó tűztávolságot az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 18.

§ előírásai szerint kell meghatározni és kialakítani.

51. Amennyiben az előkezelés során keletkező folyékony fázis befogadójaként a PANNON-VÍZ Zrt., mint a közcsatorna üzemeltetője a befogadást megtiltja, azt a Kormányhivatal felé haladéktalanul be kell jelenteni a technológia azonnali leállításával egyidejűleg.

#### IV.

1. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonja, ha

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

2. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha

- az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

3. A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha

- a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
- hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
- a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a Kormányhivatalt nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.
- terméket a hulladékképződés megelőzésével kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsértve forgalmaz.

#### V.

Jelen engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2030. szeptember 16. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártá után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz fenti határidő lejártá előtt legalább 75 nappal. Jelen határozat véglegessé válásával a GY/40/04399-21/2021. számú határozat hatályát veszti.

#### VI.

A 2026. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,-

Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2026. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül a hulladékgazdálkodási hatóság részére a „Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. Az Ügyfél 2027. tárgyévétől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóság részére éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

## VII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért megfizetett **279.500,- Ft, (azaz kettőszáz-hetvenkilencezer-ötszáz forint)**, összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére. Az eljárásban egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

## VIII.

A módosítási eljárásban közreműködő szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:

**A Győr Megyei Jogú Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság 34059-2/2026. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„Győr Megyei Jogú Város Jegyzője nevében Büchl Hungaria Kft. (székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8.) 9027 Győr, Csörgőfa sor 8. sz. 5387/130. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) módosítása ügyében – a helyi természetvédelmi követelmények tekintetében vizsgált – hatásköröm hiányában a szakhatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet visszautasítom. Eljárási költség nem merült fel. Végzésem ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

## IX.

A Kormányhivatal döntése a közléssel végleges. A véglegessé vált döntés ellen - a jogsérelem megjelölésével - közigazgatási per indítható a közlést követő harminc napon belül, a Győri Törvényszékhez (9021 Győr, Szent István út 6.) címzett, de a Kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Győr, Árpád út 32.) benyújtott keresetlevél útján. A keresetlevélben elő kell adni a közigazgatási tevékenységgel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tényeket, illetve azok bizonyítékait. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja. A jogi képviselő nélkül eljáró - gazdálkodó szervezetnek nem minősülő - felperes a keresetlevelet a jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti papíralapon, vagy a lentebb megjelölt elektronikus úton. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az ügyfélként eljáró költségvetési szerv, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre kötelezett, és a keresetlevelet elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon elektronikus űrlap kitöltésével nyújthatja be. A fenti formai szabályoknak meg nem felelő beadvány joghatás kiváltására nem alkalmas. A keresetlevél benyújtásának halasztó hatálya nincs, azonban - különösen a döntésben foglalt kötelezés teljesítésére vonatkozóan - a bírósághoz címzett azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. Tárgyalás tartását a felperes szintén a keresetlevélben kérheti. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül

határoz. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint), melyet pervesztesség esetén a bíróság felhívására utólag kell megfizetni.

**Indokolás kivonata:**

Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a kérelem a benyújtott hiánypótlási elhívás teljesítését követően megfelel a Hr. 7. § (1)-(2) bekezdésének, 9. § (1)-(2) bekezdésének, a 14. § (3) bekezdésének, a Ht. 2. § (1) bekezdés 7. és 17. pontjának, a Ht. 62. § (1) bekezdésének, a Ht. 79. § (4)-(5) bekezdésének, valamint a Ht. 80. § (1) bekezdésének, és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015 (VIII.7.) Kormány rendelet 3.§-ának, ezért a Kormányhivatal a hulladékgyűjtési engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról döntött.

Kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: tárgyi közlemény elektronikus időbélyegzője szerinti nap.

A kifüggesztés időtartama: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

*A főispán helyett eljáró dr. Gyurita E. Rita főigazgató nevében és megbízásából:*

**Gábrriel Edit**  
osztályvezető