



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/00075-4/2024.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: SERENITY SOLUTION Kft. (Budapest) részére veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

H A T Á R O Z A T

- I. A **SERENITY SOLUTION Kft.** (székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.) – a továbbiakban: Engedélyes – kérelmének helyt adok - és részére a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Miskolc 4520/18. hrsz.) alatti telephelyén a II.3. pontban meghatározott

veszélyes hulladékok

gyűjtésére (gyűjtőként történő átvételére), kereskedelmére és előkezelésére,

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

Neve: SERENITY SOLUTION Kft.
KSH azonosító: 10344985-3832-113-01
Székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28., B. lház. 5. em. 3.
KÜJ: 100737998
Telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.)
KTJ: 102760904
Telepengedély-nyilvántartási száma: 60/2018. (Kiadmányozó: Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője)
Az irat iktatószáma: 211.372-6/2018.
Az irat módosításának iktatószáma: 411486-4/2022.

Környezetvédelmi engedély:

BO/32/07287-15/2024. számon módosított BO/32/03409-10/2024. sz. határozat (Kiadmányozó: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése **gyűjtés, kereskedelem, előkezelés** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. és 17. pontjának megfelelően, továbbá a Ht. 2. § (1) bek. 17a. és 35 pontjával összefüggésben).

Kereskedő (Ht. 2. § (1) bek. 35. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja, ideértve azt az esetet is, amikor a kereskedő nem lesz a hulladék tényleges birtokosa.

Gyűjtés (Ht. 2. § (1) bek. 17. pont): a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

Gyűjtő (Ht. 2. § (1) bek. 17a. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

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

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

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, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés).

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

- E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 – 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 – 17** mechanikai tisztítás.

Területi hatálya az engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.) alatti telephelye.

3. Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hulladékgazdálkodási tevékenységenként átvehető mennyiség [t/év]			Előkezelési kód
		Gyűjtés	Kereskedelem	Előkezelés	
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				

06 03	sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	300	-	-	
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék				
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	200	200	-	
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék				
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	100	100	-	
06 13 05*	korom	100	100	-	
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100	100	-	
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50	50	-	
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	200	200	-	
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50	50	-	
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	300	300	-	
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	100	100	-	
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	100	100	-	
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400	400	-	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	300	300	-	
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	300	300	-	
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	300	300	-	
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	300	300	-	
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	300	300	-	
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	300	300	-	
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	300	300	-	
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)				

07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	50	50	-	
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50	50	-	
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék				
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	300	300	-	
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	300	300	-	
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	300	300	-	
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	300	300	-	
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	200	200	-	
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	400	400	-	
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	100	100	-	
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	50	50	-	
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	300	300	-	
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)				
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	400	400	-	
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	500	500	-	

08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	400	400	-	
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	300	300	-	
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA				
09 01	fényképezési ipar hulladéka				
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	400	400	-	
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	400	400	-	
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	400	400	-	
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	400	400	-	
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	400	400	-	
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	400	400	-	
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	400	400	-	
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék				
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	200	200	-	
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	200	200	-	
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	200	200	-	
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék				
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	200	200	-	
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	200	200	-	
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	200	200	-	
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék				
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	500	500	-	
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegporszerű hulladéka	300	300	-	
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, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)				
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	500	500	-	
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	500	500	-	
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	200	200	-	
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	200	200	-	
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék				
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	500	500	-	
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	500	500	-	
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék				
12 01 10*	szintetikus gépolaj	100	100	-	
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	100	100	-	
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	100	100	-	
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	400	400	-	
12 03	víz- és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)				
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100	100	-	
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 11*	szintetikus hidraulikaolaj	200	200	-	
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	200	200	-	
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék				
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200	200	-	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	500	500	-	
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	200	200	-	
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	200	200	-	
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	50	-	
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék				

13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	200	200	-	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	200	200	-	
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	200	200	-	
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	200	200	-	
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka				
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	300	300	-	
13 07 02*	benzin	300	300	-	
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	300	300	-	
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék				
13 08 02*	egyéb emulziók	300	300	-	
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)				
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék				
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	300	300	-	
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	200	200	-	
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	200	200	-	
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	200	200	-	
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	100	100	-	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT				
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)				
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1 000	1 000	1 000	E02-05 E02-06
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200	200	-	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők és védőruházat				
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törülközők, védőruházat	500	500	-	
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)				
16 01 07*	olajszűrő	200	200	-	
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	30	30	-	
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	50	50	-	
16 01 13*	fékfolyadék	50	50	-	
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50	50	-	
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	500	500	500	E02-05 E02-06
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka				
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	50	50	-	
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	50	50	-	
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	300	300	300	E02-05 E02-06
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	10 200	10 200	10 200	E02-03 E02-05 E02-06 E02-17
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	10 200	10 200	10 200	E02-03 E02-05 E02-06 E02-17
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek				
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	100	100	100	E02-06
16 04	robbanóanyag-hulladék				
16 04 01*	hulladék lőszer	100	100	-	
16 04 02*	tűzijáték hulladék	30	30	-	
16 06	elemek és akkumulátorok				
16 06 01*	ólomakkumulátorok	500	500	-	
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	100	100	-	
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	100	100	-	
16 08	kimerült katalizátorok				
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	200	200	200	E02-05 E02-06
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	200	200	200	E02-05 E02-06
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék				

16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	200	200	-	
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)				
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)				
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	300	300	300	E02-06
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	300	300	300	E02-06
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék				
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	1 000	1 000	1 000	E02-03 E02-05 E02-17
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék				
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 000	1 000	1 000	E02-03 E02-05 E02-06 E02-08 E02-17
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS				
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)				
20 01 13*	oldószerek	50	50	-	
20 01 14*	savak	50	50	-	
20 01 15*	lúgok	50	50	-	
20 01 17*	fényképezési vegyszer	50	50	-	
20 01 19*	növényvédő szer	50	50	-	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	500	500	-	
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	500	500	500	E02-05 E02-06
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	50	50	-	
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	100	100	-	
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	50	50	-	
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	50	50	-	

20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	200	200	-	
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	10 200	10 200	10 200	E02-03 E02-05 E02-06 E02-08 E02-17
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100	100	-	

Kereskedelmi és gyűjtési céllal átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége **34.510 tonna/év**, melyből a fémtartalmú veszélyes hulladék éves mennyisége **10 200 t/év**.

Az előkezelhető veszélyes fémtartalmú hulladékok éves összes mennyisége **10.200 t/év**, melyből az évente kezelhető kompresszor hulladékok mennyisége **900 t/év**.

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes tárgyi telephelyén a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, valamint előkezelésével, illetve – önálló, végleges engedélyes birtokában – nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, előkezelésével és hasznosításával foglalkozik.

Engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.) alatti telephelyét Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője 411486-4/2022. számon módosított 211.372-6/2018. számú iratában 60/2018. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a veszélyes hulladékokat a hulladékok termelői, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve – önálló, végleges engedélyes birtokában – az engedélyes szállítja be. A telephelyen lakossági hulladékátvétel nincs.

A hulladékok átvételt megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvétele megtagadásra kerül.

A hulladékok átvételt követően mérlegelésre kerülnek (hídmérleg, tolósúlyos mérleg), ezt követően sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, illetve a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a veszélyes hulladékok szelektív gyűjtése, egységgrakomány mennyiség összegyűléséig, illetve előkezelésig történő előzetes tárolása 2 db, 40 m² alapterületű, betonozott padozatú, zárható, fedett létesítményben, illetve a feldolgozó csarnok erre a célra elkülönített részén (300 m²) – veszélyes hulladéktároló helyeken – történik, részben ömlesztve, részben pedig (szükség esetén ADR minősített) gyűjtőedényzetekben.

Az Engedélyes telephelyén lévő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/06945-3/2024. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben – az engedélyes telephelyén – az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

A határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok

- válogatása, osztályozása;
- aprítása (zúzás, törés, darabolás, őrlés), illetve bontása;

- e-hulladékok bontása (valamennyi folyadék és a következő anyagok, alkatrészek, tartozékok, összetevők eltávolítása (gépi és kézi szerszámokkal) az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendeletben foglaltak szerint

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére történik

Kompresszorhulladék kezelés

A kompresszorhulladék kezelési technológiai rendszerben feldolgozni kívánt kompresszortípusok az alábbiak:

- hűtőgépekből kikerülő kompresszorok
- klíma egységekből kikerülő kompresszorok
- hűtő aggregátokból kikerülő kompresszorok.

A kompresszor hulladék feldolgozó technológia a telephelyen belüli, az erre a célra kialakított „11. tároló” fedett területen történik. A 64 m² alapterületű térrész műszaki védelemmel rendelkezik, a kialakított rétegrendje:

- 30 cm tömörített kavicsagyazat
- 1 réteg geotextil (600 g/m²)
- 1 réteg 2 mm HDPE fólia
- 1 réteg geotextil (600 g/m²)
- 20 cm rétegvastagságú bazaltbeton réteg – 10 mm átmérőjű acél háló megerősítéssel (10 cm kiemelt szegéllyel), a gyűjtőtéren belül létesített, vízzáró, szivárgásmentes kármentő zsomppal.

A vágógépben a körbeforgó vágótárcsa a kompresszor hulladékot két félre vágja. Az így kikerülő olaj gravitációsan a vágógép alatti kármentő-csepegtető tálcába kerül, ahol a nagyobb mennyiségű olaj leválasztása megtörténik.

A maradék olaj eltávolítására centrifuga szolgál; melynek belsejében elhelyezett, szétvágott kompresszoregységek belső felületéről a berendezés a maradék olajat a centrifugális erő hatására leválasztja. A már olajszármazéktól megtisztított fémrész, mint nem veszélyes fémhulladék HAK 19 10 01, HAK 19 12 02 kódokon kerül feldolgozásra a telephelyi technológiákban vagy átadásra kohászati alapanyagként.

A veszélyes összetevőket már nem tartalmazó hulladékfrakciókat – önálló, végleges engedély birtokában – az engedélyes szükség esetén továbbkezeli [a fémhulladékokat: darabolja (flex, lángvágó berendezés), shredderezi; a kábelhulladékokat, e- hulladékokat: darálja].

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére történik, vagy Engedélyes önálló hatályos hulladékgazdálkodási engedélye birtokában kezeli.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi feltételek

- 1 db hídmérleg;
- 1 db tolósúlyos mérleg;
- 1 db SENNEBOGEN 817M rakodógép;
- 1 db SENNEBOGEN 340G teleszkópos rakodó;

- 1 db EPSILON M110Z77 típusú fém-hulladék rakodó daru;
- 1 db Schwarzmüller típusú pótkocsi;
- 1 db kompresszor vágógép, kármentővel;
- 1 db centrifuga;
- 4 db targonca;
- lángvágó;
- kéziszerszámok.

Engedélyes a hulladékkereskedelmi, -gyűjtési és -előkezelési tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat, ADR biztonsági tanácsadót foglalkoztat.

A veszélyes hulladékokkal való műveletekhez az ADR (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról Szóló Európai Megállapodás) felszerelés rendelkezésre áll.

A szállításra való előkészítés, átcsomagolás, rakodás az ADR szabályai szerint történik.

A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő 30 000 000 Ft,- biztosítási összegű Általános felelősségbiztosítással és Környezetvédelmi Biztosítással, illetve 35 000 000 Ft,- összegű pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

Az engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

5. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiektől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.

III. Előírások

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai

a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában felsorolt veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő kereskedelmét, gyűjtését, valamint előkezelését lehet végezni.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a BO/32/07287-15/2024. számon módosított BO/32/03409-10/2024. számon kiadott környezetvédelmi működési engedélyben, jelen engedélyben, az egyéb, a tevékenységekre vonatkozó engedélyekben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt előírások betartásával kell végezni.
- A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
- A hulladékok telephelyre történő be-, ill. kiszállítását – 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.
- A kezelésre átvett elemek, akkumulátorok megbontása, a bennük található folyadék leürítése jelen engedély alapján tilos!
- A gyűjtési tevékenység kapcsán az átvett hulladékon semmilyen kezelési művelet nem végezhető. Jelen engedély kizárólag azok egységgrakomány mennyiség összegyűléséig történő ideiglenes tárolására, szükség szerinti előzetes válogatására, átcsomagolására és telephelyen történő mozgatására (le- és felrakodására, illetve tárolóhelyen történő elhelyezésére) jogosít.
- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
- Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- A hulladékok (átvett, kezelt, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, kereskedelem, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A különböző anyagi minőségű veszélyes hulladékokat szállítható, ütésálló, bélelt vagy kettős falú, kármentővel felszerelt és megfelelő szilárdságú gyűjtő edényzetben, ill. csomagolóeszközben kell gyűjteni, amelyek kialakítása összhangban van a bennük gyűjtendő veszélyes hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságaival.
- A gyűjtéshez használt eszközöknek folyamatosan alkalmasnak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő raktározására, ill. cserekonténer esetén azok szállítására.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolók, edények, kármentők műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. Az ellenőrzés tényét, a javítások megtörténtét dokumentálni szükséges.
- Veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késedelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell átrakodni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű összegyűjtése, ill. a szennyezett terület mentesítése mellett.
- A manipulációs terület, valamint a hulladékok tárolására szolgáló terek vízzáróságát, vegyszerállóságát biztosítani kell.

- Az akkumulátor-hulladék elhelyezésére szolgáló gyűjtőhely műszaki védelmének meg kell felelnie az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdésében foglalt követelményeknek.
- A hulladéktároló hely műszaki állapotának és felszereltségének folyamatosan meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.
- Kompresszor hulladék kezelése és átmeneti tárolása kizárólag az erre a célra, kialakított tároló-ill. kezelőtéren történhet, melynek kialakításának meg kell felelni az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. mellékletében foglalt műszaki feltételeknek.
- A kompresszor hulladékot (mely olajjal, vagy egyéb szennyezőanyaggal szennyezett) mindaddig veszélyes hulladéknak kell tekinteni, amíg az a felületén, vagy a belsejében csepegésre alkalmas mennyiségben szennyezőanyagot tartalmaz.
- Amennyiben veszélyes kompresszorhulladék kezelést követően külön engedély birtokában nem veszélyes hulladékként besorolt kompresszor hulladék kezelése tervezett, úgy a kezelést követően a berendezés tisztaságát/szennyezettségét ellenőrizni kell. Szükség esetén a berendezés tisztításáról gondoskodni szükséges. Az üzemnaplóban az ellenőrzést rögzíteni kell.
- A telephelyen a hulladékok gyűjtése, tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II. 4. pontban részletezett módon történhet. A hulladéktároló helyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/06945-3/2024. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról rendszeresen gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- A tárolás, valamint a be- és kitárolás, előkezelés irányításához, illetve ellenőrzéséhez a veszélyes hulladék veszélyességi jellemzőivel kapcsolatban tájékozott, a veszélyességi jellemzőkből adódó kockázatot megfelelő anyagismeret birtokában felismerő szakszemélyzetet kell biztosítani.
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható (átvett) veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg az **500 tonnát**. Az átvett veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatók.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- Az átvett hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetők.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. Az ellenőrzés tényét, a javítások jellegét, műszaki leírását, időpontját üzemnaplóban kell rögzíteni.

- Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- 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.
- 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.
- A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtődényben kell gyűjteni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. 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 alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ill. ezen műveletek ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az előkezelési 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:

- az előkezelés helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ) hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
- az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a telephelyről kiszállított előkezelt hulladékok mennyisége [kg], melynél feltüntetésre kerül a további kezelési cél (hasznosítás vagy ártalmatlanítás),
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;

- 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 átvett – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, kereskedelem, előkezelés) 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.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének az **átvett** veszélyes hulladék tekintetében **negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig**, valamint a tevékenység végzése során **keletkezett hulladékokról évente**, a tárgyévet követő év **március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- Jelen engedély nem mentesít a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév **február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000,- Ft, azaz negyvenezer forint**. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján az üzleti év március 1. napjáig igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll. Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia; hitelintézet által nyújtott bankgarancia; vagy hitelintézetnél letétként elhelyezett pénzösszeg), mellékként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.
- A környezetvédelmi biztosítás felhasználása esetén – a kárelhárítás befejezését követő 30 napon belül – tájékoztatnia kell a hulladékgazdálkodási hatóságot a kárelhárítás módjáról és a felhasznált környezetvédelmi biztosítás mértékéről.
- A pénzügyi biztosíték lejárat előtti megszüntetése, vagy csökkentése kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság hozzájárulásával történhet!
- A pénzügyi biztosíték megszüntetése esetén gondoskodni kell a pénzügyi biztosítékot nyújtó új szerződés megkötéséről. A pénzügyi biztosíték meghosszabbítását vagy cseréjét legalább 30 nappal a pénzügyi biztosíték érvényességének lejáta előtt – a pénzügyi biztosíték eredeti példányának vagy a pénzügyi biztosíték kibocsátásáról szóló igazolásnak a hulladékgazdálkodási hatósághoz történő benyújtásával – igazolnia kell.

- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás, illetve pénzügyi biztosíték megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és előkezelés) ki kell terjednie.

b.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- Az előkezelési tevékenység kizárólag a csarnoképületen belül végezhető, illetve a veszélyes kompresszor hulladékok előkezelése a fedett 11. számú tárolótérben végezhető.
- A szennyezett, olajos, festett, felületkezelt fémhulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása tilos.
- A fémhulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása előtt a vágási felületeket meg kell tisztítani a szennyeződésektől és a rozsdától a füstképződés mérséklése érdekében.
- Olajtartalmú hulladékok és egyéb gyúlékony anyaggal szennyezett hulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása tilos.
- 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.
- A járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
- A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- A hatályos egységes környezethasználati engedélyben megállapított zajkibocsátási határértékek betartása folyamatosan kötelező.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységhez alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse a földtani közeget.
- A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területen végezhető.
- 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.
- A hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről folyamatosan gondoskodni szükséges.

- A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késedelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell átcsomagolni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű összegyűjtése mellett.
- Az átvett veszélyes hulladékokat szállítható, ütésálló, bélelt, vagy kettős falú, kármentővel felszerelt és megfelelő szilárdságú gyűjtő edényzetben, ill. csomagolóeszközben kell gyűjteni.
- A veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására szolgáló műtárgyak kialakításának és üzemeltetésének folyamatosan meg kell felelni az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendeletben foglalt követelményeknek.
- A veszélyes hulladékok tárolása során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység során használatba vett műtárgyak, eszközök műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A hulladékok tárolására szolgáló tér vízzáróságát biztosítani kell.
- Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- **A telephelyen kizárólag a környezetvédelmi működési engedélyben foglaltakkal összhangban végzett fémhulladék-kezelési tevékenység végezhető.**

c.) Közegészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
- A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
- A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát búzzal ne zavarják.
- A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A hulladékokat az átvételre jogosult, szerződött átvevőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos.
- A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
- A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.

- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.

d.) Vízügyi és vízvédelmi hatáskörben

- A tevékenység, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
- A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területeken végezhető, melyek megfelelő műszaki védelmét folyamatosan biztosítani kell, műszaki állapotuk rendszeresen ellenőrzésével, ill. szükség szerinti javításával.
- A tevékenység során használt eszközök, munkagépek állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A telephelyen a munkagépek javítása, karbantartása, tisztítása és üzemanyaggal történő feltöltése nem történhet.
- A hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a havária tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
- Gondoskodni kell a területre hulló csapadékvizek rendezett, ártalommentes elvezetéséről. A csapadékvíz által a területre szennyeződés nem mosódhat ki.
- 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.

e) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály tűzvédelmi szempontú szakmai véleményét 30404/4-2/2024.ált. számon előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet az Engedélyes megbízásából Szőke Tamás okl. környezetmérnök (Szerencs) készítette 2024. év szeptember hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2030. január 31-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
 - 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,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

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

4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak bejelenteni.

V. Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

VI. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, 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. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I N D O K O L Á S

A **SERENITY SOLUTION Kft.** (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24–28. B lház 5/3.; KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Hrsz.: 4520/18.); KTJ: 102760904) megbízásából Environment Bt. (3070 Bátortereny, Kossuth út 7.) 2024. év szeptember hó 25. napján kérelmet nyújtott be veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tevékenységekre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díj-köteles és az ügyfél ezen eljárási költséget megelőlegezte a hatóság részére.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, a gyűjtésre és kereskedelmi célból átvenni, illetve előkezelné kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmértékét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- környezetvédelmi megbízott meghatalmazásának másolatát;
- a rendelkezésre álló tárgyi eszközök tulajdoni viszonyát igazoló dokumentumok másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött megbízási szerződés másolatát;
- ADR biztonsági tanácsadóval kötött megbízási szerződés másolatát;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének, illetve a pénzügy biztosíték rendelkezésére állásáról szóló igazolás másolatát;
- igazolást, mely szerint az engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- a telephelyről készített helyszínrajzot;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskeresők alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője által 211.372-6/2018. számon kiadott irat másolatát, melyben az engedélyes tárgyi telephelyét 60/2018 számon nyilvántartásba vette;
- a súlymérésre használt mérlegek hitelesítési bizonyítványának másolatát;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét.

A kérelemben foglalt – a Ht. 2. § (1) bek. 7., 17. és 17a. pontja, valamint 35. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenységek a Ht. 12. § (2) bek.-e, a 13. § (2) bek.-e és a 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenységek.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 7. § (1) és 9. § (1) bek.-ben foglalt formai és tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

(A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.)

Fentieket figyelembe véve 2024. év október hó 2. napján kelt, BO/51/06674-5/2024. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség 2024. év október hó 2. napján, BO/51/06674-6/2024. számon értesítettem a kérelmezőt a teljes eljárásra történő áttérésről.

A 2024. október 10-én és október 21. napján érkezett hiánypótlásában a kérelmező mellékelve megküldte az alábbi dokumentumok másolatát:

- a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján elvégzett pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett javított számítást;
- befogadó nyilatkozatok másolatait;
- a módosított hulladéklistát.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság a tárgyi engedélyezési eljárás során helyszíni szemle kiírását tartotta szükségesnek. A helyszíni szemle megtartásáról Engedélyest a hulladékgazdálkodási hatóság 2024. október 10. napján kelt, BO/51/06674-12/2024. számú iratával tájékoztatta. Az irat közlése 2024. október 11. napján szabályszerűen megtörtént Engedélyes részére.

A 2024. október 16. napján tartott helyszíni szemlén tapasztaltak a BO/51/06674-14/2024. számú jegyzőkönyvben kerültek rögzítésre. Engedélyes a helyszíni szemle során a hulladékgazdálkodási hatóság által kért nyilvántartásokat 2024. október 21. napján megküldte. A helyszíni szemle során nem merült fel a hulladékgazdálkodási engedély megadását kizáró ok.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. számú melléklete alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladék gyűjtésének, kereskedelmének előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szakkérdés is.

Az eljárás során 2024. év október hó 2. napján kelt, BO/51/06674-3/2024. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2024. év november hó 8. napján kelt BO/32/06961-3/2024. számú feljegyzésében a kompresszor hulladék kezelési technológia kivételével környezetvédelmi szempontból tett előírásai betartásai mellett hozzájárult a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához. Arra tekintettel, hogy a kompresszorhulladék kezelési technológia nem szerepelt a BO/32/03409-10/2024. számon kiadott környezetvédelmi működési engedélyben, így az környezetvédelmi szempontból nem volt engedélyezhető.

Az eljárásom ideje alatt, Engedélyes veszélyes fémhulladék gyűjtés és előkezelésre vonatkozó BO/32/03409-10/2024. számú környezetvédelmi működési engedélye módosításra került BO/32/07287-15/2024. számon. Ezen módosítás már tartalmazta a kompresszorhulladék kezelési technológiát.

Fentiekre tekintettel ismételen 2025. év január hó 7. napján kelt, BO/51/00075-2/2024. számú feljegyzésemben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2025. év január hó 9. napján kelt BO/32/00318-1/2025. számú feljegyzésében jelen határozat III.b. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen – a kompresszorhulladék kezelési technológia engedélyezését beleértve – kifogást nem emelt.

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2024. október 3-án érkezett BO/51/06674-3/2024. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lház 5/3., KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Hrsz: 4520/18.), KTJ: 102760904) részére a veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében.

Az eljárás 2024. november 10. napjától 2025. január 5. napjáig szünetelt.

Az engedélyezési dokumentáció alapján kereskedelmi és gyűjtési céllal kezelni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 34 510 tonna/év, melyből a fémtartalmú veszélyes hulladék éves mennyisége 10 200 t/év.

Az előkezelni kívánt veszélyes fémtartalmú hulladékok éves összes mennyisége 10 200 t/év.

A veszélyes hulladékokat a telephely szilárd betonozott burkolattal ellátott külső és belső tárolóiban tárolják.

A telephelyen belül belső tárolással a feldolgozó csarnokon belül 300 m² alapterületen elkülönítve, zártan kerülnek tárolásra a veszélyes hulladékok.

A telephelyen külső tárolással 2 db, darabonként 40 m² alapterületű szilárd, betonozott, fedett depóniában kerülnek tárolásra ömlesztett és küldeménydarabos tárolási móddal.

A válogatás kézi erővel, az ahhoz szükséges anyagmozgatás gépi erővel, az elektromos berendezések bontása kézi és gépi szerszámokkal tervezett.

Telephelyen használt tárgyi eszközök:

- 1 db hídmérleg
- 1 db tolósúlyos mérleg
- 1 db SENNEBOGEN 817M rakodógép
- 1 db SENNEBOGEN 340G teleszkópos rakodó
- 1 db EPSILON M110Z77 típusú fém-hulladék rakodó daru
- 1 db Schwarzmüller típusú pótkocsi
- 1 db kompresszor vágógép, kármentővel
- 1 db centrifuga
- 4 db targonca
- lángvágók
- és egyéb elektromos kéziszerszámok (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak bontása céljából).

A telephelyen új technológiai rendszer (kompresszor vágógép csepegtető tálcával – centrifuga) telepítése tervezett.

A technológiai rendszer az alábbi egységekből áll:

- 1 db kompresszor vágógép (kármentőként szolgáló csepegtető tálcával),
- 1 db centrifuga (a veszélyes összetevőt jelentő maradék olaj (fémfelületen lévő olajfilm réteg eltávolítására).

A kompresszor hulladék feldolgozó technológiában éves szinten feldolgozni tervezett veszélyes kompresszor hulladék maximális mennyisége 900 tonna.

A SERENITY SOLUTION Kft. tárgyi telephelyén a veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység végzésére BO/32/07287-15/2024. számon módosított BO/32/03409-10/2024. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi működési engedély érvényességi ideje 2033. november 30.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenységhez kapcsolódóan bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem tervezett.

A csarnoképület fűtését direkt gázüzemű sötét sugárzók, a szociális blokkban pedig 1 db 30 kW-os kondenzációs gázkazán biztosítja.

A tevékenység előírásaim betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A hulladékkezelési tevékenység bővítése és biztonságosabbá tétele érdekében alkalmazott PANIZZOLO légtechnikai rendszer elszívó ventilátor, PANIZZOLO légtechnikai rendszer pneumatikus tisztító és kompresszor hulladék vágó és centrifuga. A bővített géppark zajteljesítményével növelt zajkibocsátás által a hatásterület 17 méter széles sávval növekszik, a telephelyhez legközelebbi védendő épület a Sajószigeti u. 9/A védendő homlokzata előtt 54,981 dB zajterhelést okoz, ahol 60 dB a határérték.

A telephely zajforrásainak üzemelése alatti, nappali időszakra és gazdasági övezetre vonatkozó zajvédelmi hatásterület 142 méter széles sáv a telekhatár mentén.

Az üzemi zajforrások hatásterülete védendő lakóépületeket érint, amelyekre a megállapított zajkibocsátási határérték a hatályos egységes környezethasználati engedélyben van részletezve.

A szállítmányozásból eredő forgalomnövekedés 3 dB alatti zajkibocsátási növekedést okoz a kapcsolódó útvonalak mentén.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján és előírásaim betartása esetén a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

A technológia során ipari víz felhasználás nem történik. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A telep ivóvíz ellátása a közüzemi hálózatról történik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz közcsonkába jut.

A hulladékokat betonozott területen, ill. a feldolgozó csarnokban tárolják.

A Társaság rendelkezik „Havária” tervvel, az abban szereplő eszközök és anyagok felhasználásával a leírt módon a környezetszennyezés megelőzhető és a vészhelyzet megszüntethető.

A SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24–28. B lház 5/3.) a Miskolc, Sajószigeti utca 6. szám alatti telephelyén végzett veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi tevékenysége – a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

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

A tevékenységgel érintett ingatlan nem érint természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetet, egyedi tájértéket. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete alapján, illetve a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú 3. pontja figyelembevételével, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (1) bekezdés c) pontja és az 5. § (2) bekezdés, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 6. § (1) bekezdés c) pontja és a 6. § (2) bekezdés alapján biztosított jogkörömben adtam meg.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. számú melléklete alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladék gyűjtésének, kereskedelmének előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Az eljárás során 2024. év október hó 2. napján kelt, BO/51/06674-2/2024. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, amely 2024. év október hó 9. napján kelt BO/NEF/02437-2/2024. számú feljegyzésében a jelen határozat III.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2024. október 2-án kelt, BO/51/06674-2/2024. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24–28. B lház 5/3., telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. 4520/18. hrsz.) veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének és előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján. Az engedélyezési dokumentációt (továbbiakban: Dokumentáció) az Environment Bt. (3070 Bátorfyerenye, Kossuth út 7.) készítette.

A SERENITY SOLUTION Kft. veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozóan BO/51/01510-2/2021. számú határozattal módosított BO–08/KT/07003-14/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, ami 2024. november 30. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya a hulladékgazdálkodási engedély megújítása. A telephelyre a Kft. saját gépjárművei, vagy a vele szerződéses kapcsolatban álló vállalkozások szállíthatnak be veszélyes hulladékot (jellemzően elektromos berendezések fémtartalmú hulladékait), lakossági hulladékátvétel nincs. Folyamatban van egy további technológiai rendszer telepítése is kompresszor hulladékok feldolgozására, előkezelésére. Kizárólag a fémtartalmú veszélyes hulladékok előkezelésére (anyag- és alaki minőség szerinti válogatás, osztályozás, elektromos berendezés hulladékainak bontása) kerül sor. A válogatás kézi erővel, az ahhoz szükséges anyagmozgatás gépi erővel, az elektromos berendezések bontása kézi és gépi szerszámokkal történik. A bontás során másodlagosan keletkező veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetek felé adják át. A nem veszélyes fémhulladékok a Kft. saját technológiai rendszerében kerülnek feldolgozásra. Az előkezelési folyamatból kikerülő, valamint a gyűjtött és kereskedelmi céllal átvett hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hazai cégeknek (elsősorban hulladékhasznosító szervezeteknek) adják át. Kereskedelmi és gyűjtési céllal átvenni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 34.510 t/év, melyből a fémtartalmú veszélyes hulladék éves mennyisége 10.200 t/év. Az előkezelni kívánt veszélyes fémtartalmú hulladékok éves összes mennyisége 10.200 t/év.

A Kft. telephelye ipari (Gipe) besorolású övezetben (11.661 m²) helyezkedik el. A telephelyen belüli létesítmények: csarnoképület (1.970 m²), zárható tároló (91 m²), zajfogó szendvicsszerkezetű épület (130 m²), nyílt színi tárolóterület (6.000 m²). A veszélyes hulladékok tárolása kizárólag fedett térrészben történik. A folyékony veszélyes hulladékokat kármentő tálca felett tárolják. A telephely kialakítása (vízelvezető övárak a telephely körül, műszaki védelmet jelentő betonburkolat, csapadékvízgyűjtő/elvezető rendszer) biztosítja, hogy a hulladékkezelési tevékenységekből környezetre kockázatot jelentő anyagok ne kerüljenek a földtani közegbe, felszín alatti vízbe. A telephely közművesített, a szennyvízelvezetés és a szociális feltételek biztosítottak, technológiai vízfelhasználás nem történik. Levegővédelem szempontjából a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységekhez kapcsolódó munkagép üzemeltetésből származó légszennyezőanyag kibocsátás határérték alatt van, negatív hatást nem fejt ki a környező térség (szomszédos ingatlanok) levegőjének minőségére. A veszélyes hulladékkezelési tevékenységhez nem tartozik légszennyező pontforrás. Zajvédelmi szempontból a veszélyes hulladékok előkezelése részben kézi, részben gépi szerszámokkal történik. Az újonnan létesülő kompresszor hulladék feldolgozáshoz egy vágógépet és egy centrifugát telepítenek. A Dokumentáció szerint a bővítés után az üzemi működésből származó zajterhelés nem okoz a jelenlegi üzemvitelhez képest jelentős zajterhelés növekedést. Számítások alapján a nappali hatásterületi görbe (50 dB) a zajforrástól 142 m távolságra húzódik, ami érint védendő lakóépületeket. A Dokumentáció szerint a zajterhelési határértékek minden védendő irányban teljesülni fognak. A Kft. Havária Tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.”

Előírásai alapjául az alábbi jogszabály helyek szolgálnak:

„A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. 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 veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékét csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. 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 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. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 3. számú mellékletének 3. és 4. pontjai alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában vízügyi és vízvédelmi szakkérdés is.

Az eljárás során 2024. év október hó 2. napján kelt, BO/51/06674-7/2024. számú feljegyzésben vízügyi és vízvédelmi szempontból szakmai véleményt kértem a a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályától, amely 2024. október hó 15. napján 30404/137/2024. számú feljegyzésében a jelen határozat III.d. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) BO/51/06674-7/2024. Számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát szakmai véleményének megadása céljából a SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24–28. B Iház 5/3.; KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Hrsz.: 4520/18.); KTJ: 102760904) megbízásából az Environment Bt. (3070 Bátorlyerénye, Kossuth út 7.) által benyújtott kérelem alapján indult, veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységekre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához. Az engedélyezési tervdokumentációt Szőke Tamás okl. környezetmérnök, hulladékgazdálkodási szakértő készítette, 2024. szeptember 17-ei keltezéssel.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 7/A. §-a, ill. a 3. mellékletben 3. és 4. pontja alapján, veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezése esetében (a kereskedelem és közvetítés kivételével) a területi hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdése a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Továbbá a 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § szerint, a 2. számú melléklete alapján a hulladékgazdálkodási hatóságnak vizsgálnia kell, hogy a megkeresésben szereplő tervezett tevékenység végzése vízbázis védelmi területet érint-e.

Az engedélyezési tervdokumentációban foglaltak szerint a SERENITY SOLUTION Kft. 2019. óta végez a Miskolc, Sajószigeti utca 6. szám alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenységet (veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését) a BO–08/KT/07003- 14/2019. számon kiadott és BO/51/01510-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján. Tekintettel arra, hogy a cég fenti, veszélyes hulladékgazdálkodási engedélye 2024. november 30-ig érvényes, szükségessé vált az új engedélykérelem benyújtása, tekintettel arra, hogy a cég tevékenységét a jövőben is folytatni kívánja.

A vizsgált telephely teljes területe 11.661 m², mely területen belül elkülönített térrészek szolgálnak a veszélyes hulladékok tárolására. A kiépített tárolóterek mérete révén biztosított az engedélykérelemben szereplő veszélyes hulladékok egyidejű, biztonságos tárolása. A veszélyes hulladékok tárolása kizárólag fedett térrészben történik. A folyékony veszélyes hulladékokat kármentő tálca felett tárolják, így biztosítva, hogy üzemszerű működés során nem forduljon elő környezeti kockázat.

A telephely teljeskörű közműhálózati kiépítettséggel rendelkezik (villamos, földgáz, ivóvíz, szennyvíz és csapadékvíz csatornahálózatra való rákötés megtörtént). A csapadékvíz elvezetésére zárt csapadékvíz gyűjtő rendszer szolgál, mely a területre hulló csapadékvizeket a városi zárt csapadékvíz hálózatba vezeti. A gépjárművek közlekedésére szolgáló belső út és hulladéktároló helyre hulló csapadékvíz megtisztítását (olajfolyás megakadályozása) ENVIA és Bárczy- típusú szűrők biztosítják.

A Kft. rendelkezik havária tervvel.

Hatóságunk nyilvántartása szerint Miskolc, 4520/18. hrsz.-ú ingatlan vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

Fentiek alapján a tevékenység a vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.

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 vízállésművek 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 alapján tettem.

Szakmai véleményemet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja alapján adtam meg.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 3. számú mellékletének 2. pontja alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában tűzvédelmi szakkérdés is.

Az eljárás során 2024. év október hó 2. napján kelt, BO/51/06674-8/2024. számú feljegyzésben tűzvédelmi szempontból szakmai véleményt kértem a a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztályától, amely 2024. október hó 25. napján 30404/4-2/2024.ált. számú feljegyzésében előírást nem tett, illetve a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

„Tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér.) BO/51/06674-8/2024. számú megkeresésében a tűzvédelmi előírások vizsgálatát kérte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály, Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztályától (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.). A 2024. október 15-én megtartott helyszíni szemle, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítom, hogy a Serenity Solution Kft. által üzemeltetett 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. szám (4520/18 hrsz.) alatti telephely megfelel az 54/2014. (XII.5) BM. rendeletben, illetve a vonatkozó szabványokban meghatározott követelményeknek.

Fentiek alapján tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéssel szemben a tűzvédelmi hatóság kifogást nem emel.”

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítéseivel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bek.-ben és 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos gyűjtéséhez, kereskedelméhez és előkezeléséhez szükségesek.

Engedélyes a veszélyes fémhulladék gyűjtés és előkezelés tekintetében BO/32/07287-15/2024. számon módosított BO/32/03409-10/2024. számon környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

Az Engedélyes telephelyén lévő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/06945-3/2024. számú határozatával jóváhagyta.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása engedéllyel rendelkező szervezetek részére történik, illetve a nem veszélyes fémhulladékokat Engedélyes BO/32/07289-15/2024 számon módosított BO/32/00105-20/2024. egységes környezethasználati engedélye birtokában kezeli.

Engedélyes a korábbi, veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi, és előkezelési engedélyéhez képest a veszélyes kompresszorhulladék kezelési technológiával bővítette a tevékenységét. Ennek keretében a kompresszorhulladékok kezelése egy külön erre a célra kialakított, műszaki védelemmel (geotextil és HDPE fólia felhasználásával kiépített rétegrend) rendelkező, beton padozatú, fedett térrészen tervezett. A technológiai helyszín kármentő zsomppal ellátott.

A technológia során a veszélyes (még olajhulladékot tartalmazó) kompresszor hulladékot a vágóberendezésre helyezik. A berendezés kármentővel ellátott. A vágógép befogó szerkezete rögzíti a kompresszort, majd egy lassú fordulatú vágótárcsa segítségével ketté vágja. A kompresszorból az olaj a vágógép alatti kármentőt tálcába jut. A kompresszorban maradt maradék olaj eltávolítására egy centrifuga szolgál, mely a centrifugális erő hatására leválasztja a belső felületén maradt olajat.

A kettévágott és mechanikailag tisztított fém frakciók a Kft. egységes környezethasználati engedélyében foglaltaknak megfelelően üzemeltetett kalapácsos törőjében feldolgozhatóak, vagy további kohászati hasznosítók részére értékesíthetők.

Engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással, pénzügyi biztosítékkal, havária tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat és ADR tanácsadót foglalkoztat.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme előkezelése hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht., és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 12. § (2) bek.-e, 13. § (2) bek.-e és 62. § (1) bek.-e, alapján, a hulladékgazdálkodási hatósági kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg, továbbiakban a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 4.4 és 4.5. pontjai alapján, az 11. pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,

- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Szőkéné Hajdu Diána Krisztina **ÜK**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BO/32/00318/2025.); **(e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK – BAZMKHNSZ; 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály Miskolc, Mindszent tér 4., 3530 - **HK: BAZVKHKVVO; KRID: 3720999455**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – **HK: BAZVKHTIOM; KRID: 476099124**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – e-mail tivf@borsod.gov.hu
- 7-8. Iratokhoz