



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/00201-4/2023.

Előzmény: BO/51/04716/2022.

Ügyintéző: Ihász Levente

Tárgy: **BorsodChem Zrt.** (Kazincbarcika) részére
veszélyes és nem veszélyes hulladékok
gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó
hulladékgazdálkodási engedély

HATÁROZAT

- I. A **BorsodChem Zrt.** (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) – továbbiakban engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **veszélyes és nem veszélyes hulladékok**

gyűjtésére

és

előkezelésére

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

Neve: BorsodChem Zrt.

KSH azonosító: 10600601-2016-114-05

Székhely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.

KÜJ: 100199163

Telephely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.

Helyrajzi szám: Kazincbarcika 3950, 4008

Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578

KTJ: 100329026

Előzetes környezeti vizsgálati eljárást lezáró határozat száma: BO/32/06848-23/2022.

(Kiadmányozó: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése **gyűjtés és előkezelés** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 17. és 17.a. pontjainak megfelelően).

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.

A hasznosítást megelőző előkészítő művelet azonosító kódja 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 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 – 15 mosás (vízzel).

Területi hatálya az engedélyes 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. szám alatti telephelye.

3. Hulladéktípus és -mennyiség (kizárólag a hatjegyű kódszámmal megjelölt)

A.) Gyűjtésre átvehető, illetve előkezelhető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjthető mennyiség [t/év]	Előkezelhető mennyiség [t/év]
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 01 01*	kénsav és kénessav	10	-
06 01 06*	egyéb sav	5	-
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 02 03*	ammónium-hidroxid	30	-
06 02 05*	egyéb lúg	50	-
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 13 05*	korom	10	-
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10	-
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	-
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	-
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100	-

07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100	-
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10	-
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék		
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10	-
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50	-
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20	-
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	5	-
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	2	-
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	50	-
08 05	A 08 főcsoportban közelebből meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	hulladék izocianátok	300	-
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		
09 01	fényképezési ipar hulladéka		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	2	-
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	2	-
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 10*	klórozott szerves vegyületet nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	50	-
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	100	-
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	-
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	-
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	100	-
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50	-
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20	-

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100	170
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törülőkendők, védőruházat	300	20
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*	olajsűrő	50	-
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	50	-
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	50	-
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	200	-
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	10	-
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	50	-
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	5	-
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	150	-
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	50	-
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	300	-
16 09	oxidáló anyag		
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	5	-
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	100	-
17 02	fa, üveg és műanyag		

17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	100	-
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	100	-
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	10	-
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)		
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	50	-
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	50	-
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrásmeddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100	-
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyaggyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz		
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	15	-
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	50	-
17 08	gipsz alapú építőanyag		
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	50	-
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	100	-
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50	-
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék		
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	50	-
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	2	-
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	2	-
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	5	-
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	5	-
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10	

Gyűjtőként átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége: **3 555 t/év.**

Az **előkezelhető** veszélyes hulladékok összes mennyisége: **190 t/év.**

B.) Gyűjtésre átvehető, illetve előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjthető mennyiség [t/év]	Előkezelhető mennyiség [t/év]
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 13	hulladék műanyag	100	-
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	10	-
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	2	-
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	3	-
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	15	-
12 01 02	vasfém részek és por	10	-
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	20	-
12 01 04	nemvas fém részek és por	2	-
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	2	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEGNEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	100	200
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	100	200
15 01 03	fa csomagolási hulladék	100	-
15 01 04	fém csomagolási hulladék	100	150
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10	-
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	10	-
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	5	-
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		

15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	50	-
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 03	hulladékká vált gumiabroncsok	100	-
16 01 19	műanyagok	50	-
16 01 20	üveg	20	-
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	150	-
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	10	-
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	20	-
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	50	-
17 01 02	tégla	50	-
17 01 03	cserép és kerámia	50	-
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	100	-
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	fa	10	-
17 02 02	üveg	5	-
17 02 03	műanyag	100	-
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	50	-
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	100	-
17 04 02	alumínium	100	-
17 04 05	vas és acél	1 000	-
17 04 06	ón	1	-
17 04 07	fémkeverék	200	-
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	200	-
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1 000	-
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	50	-
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	500	-

19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	5	-
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 04	műanyag és gumi	10	-
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 01	papír és karton	200	100
20 01 11	textíliák	5	-
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	5	-
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	2	-
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	50	-
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	5	-
20 01 39	műanyagok	10	0,5
20 01 40	fémek	50	-

Gyűjtőként átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **4 899 t/év.**

Az **előkezelhető** nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **650,5 t/év.**

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep területén található ún. „Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyen”, a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és előkezelésével foglalkozik.

Engedélyes a telephelyén a veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a hulladékok termelőitől, birtokosaitól, engedéllyel rendelkező szervezetektől (BorsodChem Zrt. üzemei, BorsodChem Zrt. területén működő egyéb gazdálkodó szervezetek, ÉMK Kft.) veszi át. A hulladékok szállítását szükség esetén – külön engedély birtokában – az Engedélyes saját gépjárműveivel végzi.

Engedélyes a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységre (előkezelés, gyűjtés) vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal (BO/32/06848-23/2022. számú határozat) rendelkezik, amely megállapította, hogy a tervezett tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A „Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhely”-re érkező hulladékszállítmányok mérlegelését (hídmérlegen) követően sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, valamint a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a hulladékok szelektív gyűjtése, egységgrakomány mennyiség összegyűléséig, illetve előkezelésig történő előzetes tárolása az alábbiak szerint történik:

- nem veszélyes hulladékok esetén: 3 500 m² területű, részben szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen;
- veszélyes hulladékok esetén:
 - 432 m² alapterületű veszélyes hulladék előkezelő épület, melyen belül 159,71 m² alapterületű a szerves hulladék tároló és 251,39 m² alapterületű a szervesetlen hulladék tároló;
 - Két, összesen 1351 m² alapterületű veszélyes hulladék tároló épület, melyből az egyik épület 651,6 m² alapterületű és elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékok tárolására szolgál (MDI hulladéktér), illetve a másik 699,2 m² alapterületű (két – 25 cm vastag tűzgátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott) helyiségből (220 m², 479,2 m²) álló épület (Aceton és TDI hulladéktér);

A veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló, ADR minősített gyűjtőedényzetekben történik.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a BO/51/04764-3/2022. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Előkezelési művelet
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02-04 (bálázás), E02-05, E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	E02-04 (bálázás), E02-05, E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	E02-04 (prézelés), E02-05, E02-06
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E02-04 (bálázás, prézelés), E02-05, E02-06
15 01 10*	műanyag kanna	E02-03 (aprítás), E02-05, E02-06, E02-15 (mosás)
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E02-04 (tömörítés), E02-05, E02-06
20 01 01	papír és karton	E02-03 (iratzúzás), E02-05, E02-06
20 01 39	műanyagok (CD, floppy)	E02-03 (iratzúzás), E02-05, E02-06

A veszélyes hulladékokkal való műveletekhez az ADR felszerelés rendelkezésre áll. A szállításra való előkészítés, átcsomagolás, rakodás az ADR (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról Szóló Európai Megállapodás) szabályai szerint történik.

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik.

A tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételek

- MacFab Bag Press típusú hulladéktömörítő (zsákba tömörítő);
- Strautmann BP 53 típusú bálázógépek (2 db);
- HB-14D típusú bálázógép;
- LSM H50 típusú félautomata bálázógép;
- Orwak 5030 típusú hulladéktömörítő (hordóba tömörítő);
- Husmann FP914 típusú hordóprés;
- Strautmann FP200 típusú hordóprés;
- ISVE 40-80S aprítógép;
- HSM FA500.3 iratzúzógép
- Ideal 5009 típusú iratzúzógép;
- ZENTEX KPHS 1900 típusú tömörítőgép;
- Standard PC6000 típusú 30 m³ térfogatú tömörítő konténer
- gyűjtőedényzetek.

Engedélyes a hulladékgyűjtési, -előkezelési tevékenységek irányítására szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottakat foglalkoztat.

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

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással 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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak.

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

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 fentiekől 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

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai

a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes és nem veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő gyűjtését, és előkezelését lehet végezni.
- Jelen engedély alapján a 19 01 12 azonosító kóddal jelölt „kazanhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től” típusú hulladék kizárólag az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft-től vehető át.
- A kizárólag gyűjtésre átvett, azaz előkezelést nem igénylő hulladékok semmilyen kezelési művelet nem végezhető. Jelen engedély kizárólag azok egységgrakomány mennyiség összegyűléséig történő ideiglenes tárolására és telephelyen történő mozgatására (le- és felrakodására, illetve tárolóhelyen történő elhelyezésére) jogosít.
- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon végezheti.
- A gyűjtéshez használt eszközöknek folyamatosan alkalmasnak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő raktározására, ill. cserekonténer esetén azok szállítására.
- A hulladékok telephelyre történő szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékaazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- Az átvétel során biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladékok egymással, vagy más nem veszélyes hulladékkal ne keveredjenek.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtési, előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

- A telephelyen a hulladékok gyűjtése, előzetes tárolása és kezelése – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban részletezett módon történhet.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 7712-4/2010. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A hulladéktároló hely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/04764-3/2022. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

- 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 Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) által meghatározott csomagolási előírásokat, valamint a veszélyes hulladékok ADR szerinti együtt kezelhetőségének korlátain belül kell maradni.
- A tárolás, valamint a be- és kitárolás irányításához, illetve ellenőrzéséhez az éppen aktuális veszélyes hulladék készlet veszélyességi jellemzőivel kapcsolatban tájékozott, a veszélyességi jellemzőkből adódó kockázatot megfelelő anyagismeret birtokában felismerő szakszemélyzetet kell biztosítani.
- Az átvett különböző anyagi minőségű veszélyes hulladékokat szállítható, ütészálló, 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.
- Az illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok átvétele és tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
- A veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell átcsomagolni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű, összegyűjtése mellett.
- A hulladékok gyűjtésére, előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Az engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható gyűjtési célból, illetve előkezelésre átvett hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg nem veszélyes hulladékok esetében a **100 tonnát**, veszélyes hulladékok esetében pedig az **50 tonnát**.
- Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.

- Az átvett hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek (válogatás, aprítás, tömörítés, bálázás, mosás) végezhetők.
 - Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
 - Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
 - A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
 - A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
 - Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
 - Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
 - 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 hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
 - 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 szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 - A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
 - A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékgyűjtési, -előkezelési tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a 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 előkezelésre átvett hulladékok azonosítása [dátum, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos) megnevezése, azonosító kód, mérlegelési jegy stb.], típusonkénti mennyiségét, összetételét;
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg];
- az előkezelés eredményeként keletkezett hulladék frakciók hulladékazonosító kódját, megnevezését, mennyiségét [kg], fajtáját, jellegét, összetételét, fizikai megjelenési formáját, és a továbbkezelésre történő átadásuk célját (hasznosítás, ártalmatlanítás);
- az előkezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, illetve befolyásoló paramétereket;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, mentesítés, a hulladék előkezelését, tárolását befolyásoló üzemzavar, 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 a veszélyes hulladékok kezelése esetében 10 évig, nem veszélyes hulladékok kezelése esetében 5 évig nem selejtezhető.

- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés) szerint külön – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, 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.

Adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett **veszélyes hulladékokról negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig, az átvett nem veszélyes hulladékokról, illetve a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére **tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni**. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy lakott területeken ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- A telephelyet és közvetlen környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani.
- A telephelyen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen. A telephelyen a hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
- 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, telephelyen és a külső helyszíneken folytatott tevékenység engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget.

- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A hulladékok kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről (vízzárósság, vegyszer, illetve olajállóság) folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések (így különösen: konténerek, egyéb tároló edények, kármentők stb.) műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a veszélyes hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely megfelel-e a 246/2014. (XI. 29.) Korm.rendeletben foglaltaknak, különös figyelemmel a 18 § (5) pontjában előírtaknak „Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból - folyadékszűrő, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal - kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.”
- 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 késelem 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!

c) Környezet-egészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvinni.
- 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 bűzzel 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 kezelőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos, telephelyre nem kerülhet be.
- 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 végeztetni.
- 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.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6924-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

- A hulladékok gyűjtését és az előkezelési tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen. A környezetre veszélyt jelentő, lemosódással, kioldódással szennyezést okozható hulladékok tárolása és előkezelése fedett műszaki védelemmel ellátott területen történhet.
- A tevékenység végzése és a kapcsolódó tevékenységek végzése során keletkező szennyvizek ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- Az üzemelő telephely mindenkori kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető..
- A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
- Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
- A tevékenység végzésének földtani közegre és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszert kell üzemeltetni.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Kazincbarcika) 35540/1748-5/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet Engedélyes szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja Fejes-Bencs Boglárka (Kazincbarcika) készítette 2022. év július hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2028. 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 érdemben 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, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak bejelenteni.

V. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdekében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A BorsodChem Zrt. [(székhely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.; KÜJ: 100199163; telephely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., (hrs.: Kazincbarcika 3950, 4008; Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578); KTJ: 100329026)] 2022. év július hó 27. napján kérelmet nyújtott be veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó tevékenységre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A kérelmező a jelenlegi telephelyén (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) korábban végzett tevékenységét (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) kívánja folytatni azzal a kiegészítéssel, hogy a 19 01 12 azonosító kóddal jelölt „kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től” típusú hulladékot is tervez átvenni.

Engedélyes a tevékenység végzését az ahhoz szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek biztosítása mellett kívánja végezni.

A telephelyen korábban folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) végzésére vonatkozó, BO-08/KT/11328-12/2017. ügyiratszámom kiadott hulladékgazdálkodási engedély 2022. december 31. napjáig volt hatályos.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 600 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának nyilvántartása alapján megfizette.

A kérelem - egyebek mellett - tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjteni, illetve előkezelni kívánt hulladékok megnevezését, mennyiségét, a tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek meglétének igazolását, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló
- az engedélyes cégkivonatának másolatát;
- a telephely átnézeti és részletes helyszínrajzának másolatát;
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló irat másolatát;
- nyilatkozatokat a hulladékgazdálkodási tevékenységek végzéséhez szükséges műszaki, személyi pénzügyi, munkavédelmi (egyéni védőeszközök) feltételek rendelkezésre állásáról, a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembe vételéről, valamint a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről;
- igazolást, mely szerint a Zrt. a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött szolgáltatási szerződés másolatát;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;

- a környezetvédelmi megbízotti meghatalmazás másolatát;
- a környezetvédelmi megbízott legalább középfokú végzettségét igazoló okmány másolatát;
- a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának másolatát.

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), ill. 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 2022. év augusztus hó 4. napján kelt, BO/51/04716-8/2022. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során 2022. év augusztus hó 1. napján, BO/51/04716-6/2022. számon - tekintettel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve a kötelező szakhatósági állásfoglalás beszerzéséről rendelkező 1. számú melléklet 19. táblázatának 54-58. pontjára és a hiánypótlás kiírásának szükségességére - teljes eljárásra tértem át, melyről értesítést adtam ki a kérelmező részére.

A 2022. augusztus hó 10. napján érkezett, BO/51/04716-9/2022. számú hiánypótlásban a kérelmező benyújtotta többek között az alábbiakat:

- a tevékenység végzéséhez szükséges és rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket igazoló dokumentumok (pl.: számlavezető bank által kiállított ún. banki igazolás, bankszámlakivonat, illetve a számviteli törvény szerinti éves beszámoló, mérleg) másolatát;
- Nyilatkozatot arról, hogy az engedélykérelemben eredetileg megadott éves szinten gyűjthető fémhulladékok mennyiségén nem kívánnak módosítani.
- Nyilatkozatot arról, hogy az előkezelendő hulladékok közül mely típusokat tervezik aprítási művelettel előkezelni;
- Az érintett telephelyi tevékenységre vonatkozóan a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó tervet.

Engedélyes 2022. év augusztus hó 17. napján megküldött kérelmében a BO/51/04716/2022. számon folyamatban lévő közigazgatási eljárás szüneteltetését kérte.

A hulladékgazdálkodási hatóság BO/51/04716-13/2022. számú, 2022. év augusztus hó 18. napján kelt végzésében az eljárás legfeljebb 6 hónapig tartó szüneteléséről döntött.

Engedélyes 2022. december 1. napján benyújtott, BO/51/04716-16/2022. számú kiegészítésével pontosította az engedélyezendő tevékenységgel érintett helyrajzi számok felsorolását.

Engedélyes 2023. év január hó 10. napján érkezett, BO/51/00201-1/2022. számú iratban kérte a BO/51/00201/2023. számon folyamatban lévő és BO/51/04716/2022. számon indult közigazgatási eljárás folytatását.

A Zrt. 2023. január 18. napján érkeztetett BO/51/00201-3/2023. számú hiánypótlás kiegészítésben pontosította az előkezelni kívánt hulladéktípusokhoz hozzárendelt előkezelési műveleteket, kódokat.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kérelemben foglalt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 17., illetve 17a. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenységek a Ht. 12. § (2) bek.-e, és a 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenységek.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. és 2. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közegvédelem és természetvédelem szakkérdés is.

Az eljárás során 2022. év augusztus hó 2. napján kelt, BO/51/04716-2/2022. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2023. év január hó 13. napján kelt BO/32/00319-1/2023. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.b pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2022. augusztus 3-án érkezett BO/51/04716-2/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.; KÜJ: 100199163; telephely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., (hrsz.: Kazincbarcika 3950, 4008; Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578); KTJ: 100329026) részére veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és előkezelési tevékenységére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye ügyében.

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) rendelkezik érvényes (BO-08/KT/11328-12/2017. számon kiadott) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, mely hamarosan lejár, ezért szükséges a hulladékgazdálkodási engedély megújítása.

A hulladékok gyűjtése a BorsodChem területén működő társaságoktól történik. Ettől a gyakorlattól eltér az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történő hulladékátvétel. Az ÉMK Kft.-től csak a 19 01 12 kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től hulladékot terveznek átvenni, ugyanis az ÉMK Kft. rendelkezik egy olyan hulladékkezelési (R8 - Katalizátorok összetevőinek visszanyerése) technológiával, melynek célja a hulladéknak minősülő használt katalizátorokból, vagy katalizátor eredetű fémeket tartalmazó egyéb anyagokból, salakanyagból és égetési maradékból fémeket, nemesfémeket tartalmazó hamu visszanyerése.

BorsodChem Zrt. részére a 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. alatt lévő telephelyen történő veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást a BO/32/06848-23/2022. számú határozatában zárta le a környezetvédelmi hatóság. A határozatban

megállapításra került, hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A BorsodChem Zrt. az egész országra kiterjedő veszélyes és nem veszélyes hulladékszállítási engedéllyel rendelkezik (PE/KTFO/04044-8/2018. és PE/KTFO/05305-7/2020. ügyiratszámom jóváhagyott szállítási engedélyek). A gyűjtést szükség esetén a BorsodChem Zrt. saját gépjárműveivel végzi.

A telephely Kazincbarcika és Berente belterületén helyezkedik el, döntően ipari és mezőgazdasági területek, illetve északkeleten lakóházak közelében. A telephely a 26-os főútról, az Esze Tamás utca felől a 23-as portán keresztül közelíthető meg, aszfaltburkolatú úton. Az üzemi terület szilárd burkolattal ellátott, valamint a telephely kerítéssel körbekerített. A Zrt. a veszélyes hulladékokat 3555 t/év, nem veszélyes hulladékokat 4899 t/év mennyiségben évi 252 napon kívánja gyűjteni és előkezelni.

A megküldött dokumentáció alapján az előkezelési tevékenységen belül aprítógéppel veszélyes és nem veszélyes göngyölegek darálását végzik.

Az előkezelő épületében 4 db hidraulikus működésű bálázógép, 1 db hidraulikus zsákba tömörítő gép, valamint 1 db hidraulikus hordóba tömörítő gép üzemel.

Az előzetes vizsgálati eljárás során benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a szabadban végzett műveletek során a telephely közvetlen környezetében húzódik a légszennyező anyagok (PM_{10} , NO_2) hatásterülete. A hatásterület lakott területeket nem érint.

A telephely tevékenységgel érintett területe szilárd burkolattal rendelkezik, ezért kiporzásból eredő emisszió nem várható.

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

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A tevékenység végzése során, épületen belüli zajforrások 2 db hidraulikus bálázógép, 1 db zsákba préselő gép, 1 db hordópréselő és 1 db aprító gép, valamint iratúzó gép(ek).

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a zajkibocsátási határértékek betartása mellett a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

A telephely közműellátottsága teljes körű, az üzemi terület szilárd burkolattal ellátott.

Veszélyes-hulladék Tároló és Előkezelő Egység

A Veszélyes-hulladék Tároló és Előkezelő (VHTE) Egység létesítménye a BorsodChem Zrt. II. gyártelepén, a Hulladékkezelő Telep elkerített területén, a BorsodChem Zrt. saját tulajdonában lévő ingatlanán található. A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai

hatásainak ellenálló kivitelben készült. A padozat állapotának monitoringozása érdekében ellenőrző szivárgó rendszer lett kiépítve.

A VHTE környezetében szerves és kommunális csatornahálózat van kiépítve. A szerves csatornára a tevékenységből származó szerves szennyvizet és a telep csapadékvizét kötötték be. A létesítmény azon részeiből, ahol szerves anyagok kerülhetnek a csatornára a szennyvíz egy külön védelemmel ellátott tartályba kerül, melyből szippantó kocsival szállítják el a Szennyvíztisztító Telepre, illetve valamelyik erre a célra kijelölt aknába. A kezelőtéren ráccsal ellátott folyóka van, melyből csövön és egy megszakító aknán keresztül jut a szennyvíz a gyűjtőtartályba. A föld alatti tartály KO 36 anyagú, 12 m³ térfogatú.

Veszélyes hulladék tároló

A veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása két épületben történik, mely épületek a tárolandó hulladékok jellegétől függően lettek kialakítva. Az egyik épület közös tárolóépülete két - 25 cm vastag, tűz gátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott - helyiségből áll, melyeknek alapterülete 220 m² illetve 479,2 m². A kisebb területű tárolótérben a tűzveszélyes hulladékokat tárolják. A 220 m² alapterületű tűzveszélyes tárolóban - a hulladék veszélyességéből adódóan - egyszerre maximum 20 t veszélyes hulladék tárolható. Az épület másik tároló helyisége 479,2 m² alapterületű, itt kb. 230 t veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg.

A másik tároló épület egy helyiségből áll, melynek alapterülete 651,6 m². Ebben a tárolóban elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékokat tárolják az ártalmatlanításra történő kiszállításig, amely egyidejűleg kb. 500 t veszélyes hulladék tárolására alkalmas.

Az épületek padlóburkolat – a tárolt anyagok jellegének megfelelően – vegyszerálló epoxigyanta ipari burkolat.

Nem veszélyes hulladék tároló

A nem veszélyes hulladékok tárolását az üzemhez tartozó, részben betonozott szabadtéren oldják meg, melynek területe kb. 3500 m² és a hulladék fajtájától függően 1800-2000 t nem veszélyes hulladék tárolására alkalmas.

A gépjárművek külső tisztítását a Közúti Szállítási Egység területén egy zárt és egy nyitott részen kialakított térrészben végzik. A nyitott rész vízzáró vasbeton burkolattal ellátott terület, a zárt rész pedig kerámia kockával burkolt, szintén vízzáró kivitelben készült. Mindkét terület mosóvíze a szennyeződés elvezetésére szolgáló csatornákon át egy olaj- és iszapfogó műtárgyba jut. A zárt mosóhelyiség alapterülete 78 m². A nyitott mosó egy megfelelő lejtéssel és elvezetéssel ellátott 120 m²-es beton építmény, melyet tavasztól-őszig használnak.

A tevékenység során a vegyszeres szennyvízen kívül más anyagot tartalmazó szennyvíz nem keletkezik. Az olaj- és iszapfogó műtárgy aknájából a szennyvíz az I. telepi egyesített csatornahálózatba kerül. Az egységből kikerülő szennyvizet – az I. telepen keletkező többi szennyvízzel és csapadékvízzel együtt - a Szennyvíztisztító üzem szerves tisztító sorára vezetik. A Társaság I., II., III. telephelyén a keletkező összes szennyvizet, beleértve a csapadékvizet is, a Szennyvíztisztító Üzemben tisztítják és innen jut el a tisztított szennyvíz a befogadó Sajó folyóba.

Az ülepítő aknában összegyűlt iszap mennyisége éves szinten 5-6 t, melyet engedéllyel rendelkező veszélyeshulladék-lerakón (Cirkont-Neo Zrt.) helyeznek el.

A mosóhelyiségnél kialakított olaj- és iszapfogó műtárgy tisztítása évi 1-2 alkalommal történik (Evolube Kft.).

A Közúti Szállítási Egység kezelésében működő szabadtéri mosási tevékenység földtani közegre, valamint felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a közelben található 2. számú figyelőkút alkalmas. A vizsgálandó komponensek a következők: ammónium-ion, arzén, fajlagos vezetőképesség, klorid, 1,2 DKE, KOIP, nátrium, nitrát, összes oldott anyag tartalom, pH, szulfát, triklór-etilén, vinil-klorid, ODCB, hőmérséklet.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység szilárd burkolattal ellátott felületen történik. A haváriákból (pl. üzemanyag és kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás stb.) eredő szennyeződésnek a talajra vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések a bevált kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatók, és a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható.

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) a 3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1. alatti telephelyén végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenysége - a benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. és 2. számú melléklete alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Az eljárás során 2022. év augusztus hó 1. napján kelt, BO/51/04716-3/2022. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, amely 2022. év augusztus hó 11. napján kelt BO/NEF/2300-2/2022. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.c pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. és 2. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2022. augusztus 1. napján kelt, BO/51/04716-3/2022. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a BorsodChem Zrt. (székhely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., telephely: 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., (hrs.: Kazincbarcika 3950, 4008; Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének és előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján.

A BorsodChem Zrt. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan BO-08/KT/11328-12/2017. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, ami 2022. december 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya a hulladékgazdálkodási engedély megújítása. A hulladékok gyűjtése a BorsodChem Zrt. területén működő társaságoktól történik, amit szükség esetén (külön engedély birtokában) a Zrt. saját gépjárműveivel végez. A Zrt. telephelyén működő társaságok a képződött veszélyes hulladékokat szelektíven, a nem veszélyes hulladékoktól elkülönítve gyűjtik. A hulladékok csomagolása minden esetben a hulladék ADR besorolásának megfelelő minősített csomagolóeszközbe (hordó, kanna, IBC, stb.) történik. A hulladékok bekerülnek a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep területén található Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre, ahol szükség szerinti eljárással (bálázás, préselés, aprítás, iratzúzás) előkezelik,

előkészítik ártalmatlanításra vagy hasznosításra. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik. A gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 3.555 tonna/év. A gyűjteni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 4.899 tonna/év. Az előkezelni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 170 tonna/év. Az előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 650,5 tonna/év.

A Zrt. telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása két épületben történik. Az egyik épület közös tárolóépülete két (tűz gátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott) helyiségből áll, melyeknek alapterülete 220 m², illetve 479,2 m². A másik tároló épület egy helyiségből áll, melynek alapterülete 651,6 m². Ebben a tárolóban elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékokat tárolják az ártalmatlanításra történő kiszállításig. A veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló, ADR minősített gyűjtőedényzetekben történik. A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai hatásainak ellenálló kivitelben készült. A nem veszélyes hulladékok tárolását az üzemhez tartozó, részben betonozott szabadtéren ömlesztve, illetve fémkonténerekben oldják meg, melynek területe kb. 3500 m². A Hulladékkezelő Telep területén a talaj és talajvíz figyelésére 2 db monitoringkút van kialakítva. A tevékenységhez jelentésköteles pontforrás nem kapcsolódik. A gyűjtéssel és előkezeléssel a Zrt. környezeti hatásai nem módosulnak. A Zrt. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással 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, sátorábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve az 1. számú melléklet 19. táblázatának 55., 56., 57. és 58. pontja alapján vizsgálendő szakkérdések a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában:

Annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e;

Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatásának vizsgálata.

Az eljárás során 2022. év augusztus hó 1. napján kelt, BO/51/04716-5/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát (Miskolc), amely 2022. év augusztus hó 12. napján kelt 35500/6924-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva – jelen határozat III.2. pontjában foglalt előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklásként az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/51/04716-5/2022. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) részére, Kazincbarcika Bolyai tér 1. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkereséséhez mellékelte engedélyezési dokumentációt Fejes-Bencs Boglárka készítette 2022. júliusi keltezéssel.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja alapján veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén a szakkérdése a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata és a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja alapján nem veszélyes hulladék előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban,

illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

Az engedélyezési dokumentációban foglaltak szerint:

„A BorsodChem Zrt. a veszélyes és nem veszélyes hulladékok begyűjtésére és előkezelésére az első engedélyét 8589-11/2009. ügyiratszámom kapta meg az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől.

Társaságunk 2010-ben környezetvédelmi teljesítményértékelést végzett a Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre vonatkozóan, mely értékelést a Felügyelőség 1871-14/2010. számú határozatában jóváhagyta.

A Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhely működési szabályzatát a Felügyelőség 77124/2010. számú határozatában hagyta jóvá.

A 2009-ben kiadott hulladékkezelési engedély módosítását kértük 2011-ben, amikor egyértelművé vált, hogy 2012. február 1-el megalakul a BC-MDI Termelő Kft. A 2009-ben kiadott engedélynek a begyűjtéssel átvett hulladékok listáját egészítettük ki. A 4092-1/2012. számon kiadott engedélyérvényessége 2018. január 31-ig szól.

A jelenleg érvényben lévő BO-08/KT/11328-12/2017. ügyiratszámú engedély 2022. december 31-ig hatályos. Ezen engedély öt évvel történő meghosszabbítását kérjük jelen hulladékgazdálkodási engedélykérelmi dokumentáció benyújtásával.”

„A hulladékok gyűjtése alapvetően a BorsodChem területén működő társaságoktól történik. Ettől a gyakorlattól eltér az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történő hulladékátvétel.”

„Helyrajzi számok: Kazincbarcika 3950, 4008; Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578”

„A szállító jármű tisztítása

Társaságunk a gépjárművek külső tisztítását a Közúti Szállítási Egység területén egy zárt és egy nyitott részen kialakított térrészben végzi. A nyitott rész vízzáró vasbeton burkolattal ellátott terület, a zárt rész pedig kerámia kockával burkolt, szintén vízzáró kivitelben készült. Mindkét terület mosóvíze a szennyeződés elvezetésére szolgáló csatornákon át egy olaj-és iszapfogó műtárgyba jut.”

„Havi szinten kb. 100 db gépkocsit tisztítanak meg, mely kapcsán az átlagos vízfelhasználás kb. 45 m³/hó.”

„A tevékenység során a vegyszeres szennyvízen kívül más anyagot tartalmazó szennyvíz nem keletkezik. Az olaj-és iszapfogó műtárgy aknájából a szennyvíz az I. telepi egyesített csatornahálózatba kerül. Az egységből kikerülő szennyvizet – az I. telepen keletkező többi szennyvízzel és csapadékvízzel együtt -a Szennyvíztisztító üzem szerves tisztító sorára vezetjük. A társaság I., II., III. telephelyén alapelv, hogy a keletkező összes szennyvizet, beleértve a csapadékvizet is, a Szennyvíztisztító Üzemben tisztítjuk, ezért a fenti tevékenységből is csak a Szennyvíztisztító Üzemen keresztül jut tisztított szennyvíz a befogadó Sajó folyóba.”

„A Veszélyes-hulladék Tároló és Előkezelő (VHTE) Egység létesítménye a BorsodChem II. gyártelepén, a Hulladékkezelő Telep elkerített területén, a BorsodChem saját tulajdonában lévő ingatlanján található.”

„Az előkezelő épület

A veszélyes-hulladék előkezelő épület 9,00 x 48,00 méter területű, könnyűszerkezetes, acélváz rendszerből épült. A 9,00 méter fesztávú acélváz alapozása lemez alappal történt, mely az oszlopok vonalában lemélyül, hogy a szükséges kehely kialakítása biztosítható legyen.”

„A tároló és előkezelő egység a telephelyen lévő egyéb létesítmények infrastruktúrájához csatlakozik (út- és csatornahálózat). A VHTE környezetében szerves és kommunális csatornahálózat van kiépítve. A szerves csatornára a tevékenységből származó szerves szennyvizet és a telep csapadékvizét kötöttük be. A létesítmény azon részeiből, ahol szerves anyagok kerülhetnek a csatornára a szennyvíz egy külön védelemmel ellátott tartályba kerül, melyből szippantó kocsival szállítják el a Szennyvíztisztító Telepre, illetve valamelyik erre a célra kijelölt aknába. A kezelőtéren ráccsal ellátott folyóka van, melyből csövön és egy megszakító aknán keresztül jut a szennyvíz a gyűjtőtartályba.”

„A veszélyes hulladékok tárolására két épület áll rendelkezésre, melyeknek összes alapterülete 1351 m². Ezek az épületek engedéllyel rendelkeznek. A használatbavételi engedély száma: 6133-2/2001 (engedélyező hatóság: Kazincbarcika város Önkormányzat Polgármesteri Hivatal, Műszaki Osztály). Ehhez az engedélyhez a környezetvédelmi hatóság ÉKF 94752/2001. számon adott szakhatósági hozzájárulást.”

„A Hulladékkezelő Telep területén a talaj és talajvíz figyelésére 2 db monitoringkút van kialakítva (73. és 74. számú figyelő kút). A mért komponensek: bárium, vezetőképesség, klorid, nátrium, pH, vízhőmérséklet, vízszint, TPH. A vizsgálatokat évente kétszer a Társaság akkreditált laboratóriuma végzi. A kutak érvényes vízjogi engedéllyel rendelkeznek, az adatszolgáltatás OKIR felületen az előírásoknak megfelelően történik.”

„A BorsodChem rendelkezik érvényes üzemi kárelhárítási tervvel, melyet a hatóság BO-08/KT/11267-6/2018. ügyiratszámom jóváhagyott.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület nagyvíz medret, parti sávot, hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, nem érint.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja, 56. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve az 1. számú melléklet 19. táblázatának 54. pontja alapján vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladék előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatásával, és a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatával kapcsolatos szakkérdés is.

Az eljárás során 2022. év augusztus hó 1. napján kelt, BO/51/04716-4/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi

Igazgatóságot, amely 2022. év december hó 5. napján kelt 35510/3106-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklasként az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság BO/51/04716-4/2022. számú végzésével megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: B-A-Z MKI) a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1.); (HRSZ: Kazincbarcika 3950, 4008, Berente 619,620,621,421,470,578); (KTJ:100329026). 2022. év július hó 27. napján benyújtott veszélyes és nem hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó tevékenységekre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó hatósági eljárásban a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása és a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatára vonatkozóan.

A B-A-Z MKI illetékesség hiányában áttette az ügyet a 35500/6921-1/2022.ált. számú végzésével 2022. augusztus 25. napján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1.), mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szakhatóság részére és egyidejűleg tájékoztatta, hogy az eljárást az ügyfél BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1.) kérelmére a B-A-Z Megyei Kormányhivatal BO/51/04716-13/2022. számú végzésével szünetelteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság 2022. december 01. napján - szüneteltetés megszűntetése után- ismét megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban: Kazincbarcikai KVK) A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1.); (HRSZ: Kazincbarcika 3950, 4008, Berente 619,620,621,421,470,578); (KTJ:100329026). 2022. év július hó 27. napján benyújtott veszélyes és nem hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó tevékenységekre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó hatósági eljárásban a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása és a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatára vonatkozóan.

Szakhatóságom a 3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1. szám alatti telephelyen 2022. november 29-én helyszíni szemlét folytatott le. A szemle során a 35540/1748-3/2022.ált. számú jegyzőkönyvben az alábbi megállapításokat tette:

„ Az Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség a fenti címen és időpontban helyszíni szemlét folytatott le hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárással kapcsolatban és az alábbiakat tapasztalta:

1. A veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását, előkezelését a 3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1. alatti telephelyen található Hulladék Gazdálkodási Üzemben végzik. A veszélyes hulladékok elhelyezését zárt, jól szellőző arra a célra kialakított fedett tárolókban, kifejezetten erre a célra gyártott tároló edényzetben tárolják. A veszélyes hulladékok előkezelésével kapcsolatos tevékenységet is itt végzik. A veszélyes hulladékok elhelyezése a BorsodChem Zrt. Hulladék és szennyvíz kezelő üzemében és üzemi hulladék gyűjtőkben található veszélyes hulladéktároló területen vannak elhelyezve, tételenként elkülönítve, felcímkézve. A veszélyes hulladékok ideiglenes gyűjtése külön térben, elkülönített helyen történik, addig, amíg szerződéssel megbízott veszélyes hulladék kezelését vállaló szerződött partnerek elszállítják.

2. A telephely nem üzemszerű működése során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét, módját, mennyiségét, károsító hatásait vizsgáltuk, megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

3. A veszélyes hulladéktároló műszaki kialakítása garantálja a környezetre veszélyes anyagok környezetbe jutó tömegének a minimalizálását (pl.: fedett tároló, zárt, kifolyás gátló edényzet, betonburkolatú felület) biztosított a gyűjtőhelyen.

4. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységre vonatkozó tervek (havária terv) megvannak, amelyek alapján környezetre veszélyes anyagok kikerülése esetén az anyagok kikerülő tömege minimalizálható, és a kikerült anyag összegyűjthető, mentesíthető vagy más módon ártalmatlanítható.

5. Az eljárásrendben megjelölt környezeti kárelhárítási eljárások mindennemű anyagi technikai feltétele biztosított, az eszközök és anyagok az üzemeltető rendelkezésére állnak.

6. Az üzemi kárelhárító szervezet felkészült a környezeti kárelhárítási feladatok végzésére, amely feladatokat a felkészítési terv szerint rendszeresen gyakorolják.

7. A létesítmény környezetének vizsgálata, beleértve a létesítés helyét is nincs ár-és belvízveszélynek, vagy földrengésnek kitett területen.

8. A hatósági szemle időpontjában, a tűzvédelmi szabályzatban szereplő tűzoltó készülék van készenlétben tartva a telephelyen, üzemeltetői ellenőrzésük megfelelően dokumentált. A készülékek megközelítése, hozzáférhetősége, jelölése biztosított.

9. A készenlétben tartott hordozható tűzoltó készülékek karbantartása megfelelő érvényességi idővel rendelkezik.

10. A telephely, illetve a létesített épületek tűzoltógépjárművel szilárd burkolatú úton megközelíthető.

11. Az BC Zrt. Hulladékgazdálkodási üzem tűzvédelmi szempont rendszer szerinti vizsgálata során hiányosságot nem tártunk fel.

12. Az üzem felső küszöb értékű veszélyes üzemként van besorolva a veszélyes anyagok és hulladékok mennyisége és a 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet alapján. Az üzem a jogszabály szerinti biztonsági jelentését, valamint a belső védelmi tervét elkészítette, azt folyamatosan felülvizsgálja, megújítja. Az üzem rendelkezik minden működéshez szükséges katasztrófavédelmi engedéllyel.”

A helyszíni szemle során a hatóságom által a katasztrófavédelemmel összefüggő szempontrendszert vizsgálva, valamint a rendelkezésre álló dokumentumok és bizonyítási eszközök alapján szabálytalanságot, hiányosságot nem tártunk fel a telephelyen végzett veszélyes hulladékok kezelésével, tárolásával, szállításával kapcsolatban ezért megfelel a követelményeknek.

A fentiek alapján a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bólyai tér 1.) hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárulok.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

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

Engedélyes 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. szám (hrsz.: Kazincbarcika 3950, 4008; Berente 619, 620, 621, 421, 470, 578) alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését kívánja végezni. A hulladékok gyűjtése a hulladékok termelőitől, birtokosaitól, engedéllyel rendelkező szervezetektől (BorsodChem Zrt. üzemegeiségi, BorsodChem Zrt. területén működő egyéb gazdálkodó szervezetek), valamint a kizárólag a 19 01 12 azonosító kóddal jelölt „kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től” típusú hulladék esetében az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történik. A tervezett éves szintű gyűjtési össz mennyiség veszélyes hulladékok esetén: 3 555 t/év; a tervezett éves szintű gyűjtési össz mennyiség nem veszélyes hulladékok esetén: 4 899 t/év; a tervezett éves szintű előkezelési össz mennyiség veszélyes hulladékok esetén: 190 t/év; a tervezett éves szintű előkezelési össz mennyiség nem veszélyes hulladékok esetén: 650,5 t/év; A tervezett munkanapok száma 252. Engedélyes az ÉMK Kft.-től kizárólag a 19 01 12 azonosító kóddal jelölt „kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től” típusú hulladékot tervezi átvenni, tekintettel arra, hogy az ÉMK Kft. rendelkezik azzal a hulladékkezelési (R8 - Katalizátorok összetevőinek visszanyerése) technológiával, melynek célja a hulladéknak minősülő használt katalizátorokból, vagy katalizátor eredetű fémeket tartalmazó egyéb anyagokból, salakanyagból és égetési maradékból fémeket, nemesfémeket tartalmazó hamu visszanyerése. A BorsodChem Zrt. a 16 08 07* azonosító kóddal jelölt „veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok” (Pd/Pt tartalmú használt katalizátor) típusú hulladékot át kívánja adni R8 kezelési kódon az ÉMK Kft.-nek, melyből a kinyert nemesfém tartalmú hamut vissza tervezi venni 19 01 12 HAK kódon, melyet engedéllyel rendelkező külföldi hasznosítónak ad át. A szervezet területén működő társaságoktól származó, előszelektált hulladékok a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep (továbbiakban HKT) területén található Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre kerülnek beszállításra. Ezt követi a mérlegelés, a nyilvántartásba vétel, az alak illetve anyagminőség szerinti válogatás, a jelleg és típus szerinti elkülönített gyűjtés, majd – a szükség szerinti - előre meghatározott előkezelés (bálázás, tömörítés, préseles, aprítás, iratzúzás, mosás), továbbá az ártalmatlanításra, illetve hasznosításra való előkészítésük, illetve megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetek részére történő átadásuk. Az ártalmatlanításra vagy (újra)hasznosításra történő kiszállításakor a hulladék tömegének meghatározása mérlegjegy kiállítására alkalmas hídmérlegen történik.

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 és nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos gyűjtéséhez és előkezeléséhez szükségesek.

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

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 jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 12. § (2) bek.-e, és a 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság 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, 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 4.6 pontja, 5. pontja és ugyanezekre a pontokra vonatkozóan a 11. pontja figyelembevétele alapján 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. 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,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

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. BorsodChem Zrt., 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.- (**CK - 10600601**)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BO/32/00319/2023.); (**e-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – (**HK – BAZMKHNSZ; 312659938**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4., 3700 – (**KÉR**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – (**KÉR**)
- 7.-8. Iratokhoz