



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/05747-18/2023.

Ügyintéző: Kiss Roland József

Tárgy: ARCUS CENTER Környezetvédelmi és Energetikai Kft. (Miskolc) veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

### H A T Á R O Z A T

- I. Az **ARCUS CENTER Környezetvédelmi és Energetikai Kft.** (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) – továbbiakban Engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **veszélyes hulladékok**

**gyűjtésére**  
**(gyűjtőként történő átvételére)**

vonatkozó

**hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.**

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői**

1. Az engedélyes azonosító adatai

**Neve:** ARCUS CENTER Környezetvédelmi és Energetikai Kft.  
**KSH azonosító:** 11388562-3821-113-05  
**Székhely:** 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.  
**KÜJ:** 100363960  
**Telephely:** 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. (Miskolc, 11160/12 hrsz.)  
**KTJ:** 102265498  
**Telepengedély-nyilvántartási száma:** 0046/2011. (Kiadmányozó: Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője; az irat iktatószáma: 211.180-4/2018.)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

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

**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.

Területi hatálya: az engedélyes 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. szám alatti telephelye.

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
<b>03 01 04*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	<b>1.250</b>
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
<b>03 02 01*</b>	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	<b>1.250</b>
<b>03 02 02*</b>	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	<b>1.250</b>
<b>03 02 03*</b>	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	<b>1.250</b>
<b>03 02 04*</b>	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	<b>1.250</b>
<b>03 02 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	<b>1.250</b>
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
<b>05 01 02*</b>	sótalanító berendezésből származó iszap	<b>1.250</b>
<b>05 01 03*</b>	tartályfenék iszap	<b>1.250</b>
<b>05 01 04*</b>	alkil-savas iszap	<b>1.250</b>
<b>05 01 05*</b>	kiömlött olaj	<b>1.250</b>
<b>05 01 06*</b>	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	<b>1.250</b>
<b>05 01 07*</b>	savas kátrány	<b>1.250</b>
<b>05 01 08*</b>	egyéb kátrány	<b>1.250</b>
<b>05 01 09*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>05 01 11*</b>	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	<b>1.250</b>
<b>05 01 12*</b>	savas olaj	<b>1.250</b>
<b>05 01 15*</b>	elhasznált derítőföld	<b>1.250</b>
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
<b>05 06 01*</b>	savas kátrány	<b>1.250</b>
<b>05 06 03*</b>	egyéb kátrányféle	<b>1.250</b>
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
<b>05 07 01*</b>	higanyt tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>06 01 02*</b>	sósav	<b>1.250</b>
<b>06 01 03*</b>	folsav (hidrogén-fluorid)	<b>1.250</b>

<b>06 01 04*</b>	foszforsav és foszforossav	<b>1.250</b>
<b>06 01 05*</b>	salétromsav és salétromossav	<b>1.250</b>
<b>06 01 06*</b>	egyéb sav	<b>1.250</b>
06 02	lúgok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>06 02 01*</b>	kalcium-hidroxid	<b>1.250</b>
<b>06 02 03*</b>	ammónium-hidroxid	<b>1.250</b>
<b>06 02 04*</b>	nátrium- és kálium-hidroxid	<b>1.250</b>
<b>06 02 05*</b>	egyéb lúg	<b>1.250</b>
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>06 03 11*</b>	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	<b>1.250</b>
<b>06 03 13*</b>	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	<b>1.250</b>
<b>06 03 15*</b>	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	<b>1.250</b>
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
<b>06 04 03*</b>	arzéntartalmú hulladék	<b>1.250</b>
<b>06 04 04*</b>	higanytartalmú hulladék	<b>1.250</b>
<b>06 04 05*</b>	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
<b>06 05 02*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék	
<b>06 06 02*</b>	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
<b>06 07 01*</b>	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	<b>1.250</b>
<b>06 07 02*</b>	klórgyártásból származó aktív szén	<b>1.250</b>
<b>06 07 03*</b>	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	<b>1.250</b>
<b>06 07 04*</b>	oldat és sav, pl. kontakt-sav	<b>1.250</b>
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>06 08 02*</b>	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
<b>06 09 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	<b>1.250</b>
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
<b>06 10 02*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék	
<b>06 13 01*</b>	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	<b>1.250</b>
<b>06 13 02*</b>	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	<b>1.250</b>

<b>06 13 04*</b>	azbeszt feldolgozásának hulladéka	<b>1.250</b>
<b>06 13 05*</b>	korom	<b>1.250</b>
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>07 01 01*</b>	vizes mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 01 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 01 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 01 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 01 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 01 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 01 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 01 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>07 02 01*</b>	vizes mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 02 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 02 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 02 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 02 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 02 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 02 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 02 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>07 02 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	<b>1.250</b>
<b>07 02 16*</b>	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
<b>07 03 01*</b>	vizes mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 03 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 03 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 03 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 03 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 03 09*</b>	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 03 10*</b>	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	<b>1.250</b>
<b>07 03 11*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>07 04 01*</b>	vizes mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 04 03*</b>	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 04 04*</b>	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	<b>1.250</b>
<b>07 04 07*</b>	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>
<b>07 04 08*</b>	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	<b>1.250</b>

07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.250
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.250
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.250
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.250
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.250
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1.250
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1.250
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1.250
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.250
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	
<b>08 01 11*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	<b>1.250</b>
<b>08 01 13*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	<b>1.250</b>
<b>08 01 15*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	<b>1.250</b>
<b>08 01 17*</b>	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>08 01 19*</b>	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	<b>1.250</b>
<b>08 01 21*</b>	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	<b>1.250</b>
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>08 03 12*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	<b>1.250</b>
<b>08 03 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	<b>1.250</b>
<b>08 03 16*</b>	hulladékká vált gravírozó oldat	<b>1.250</b>
<b>08 03 17*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	<b>1.250</b>
<b>08 03 19*</b>	diszpergált olaj	<b>1.250</b>
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
<b>08 04 09*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	<b>1.250</b>
<b>08 04 11*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	<b>1.250</b>
<b>08 04 13*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	<b>1.250</b>
<b>08 04 15*</b>	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	<b>1.250</b>
<b>08 04 17*</b>	gyantaolaj	<b>1.250</b>
08 05	A 08 főcsoportban közelebről meg nem határozott hulladék	
<b>08 05 01*</b>	hulladék izocianátok	<b>1.250</b>
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
<b>09 01 01*</b>	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	<b>1.250</b>
<b>09 01 02*</b>	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	<b>1.250</b>
<b>09 01 03*</b>	oldószer alapú előhívó oldat	<b>1.250</b>
<b>09 01 04*</b>	rögzítő (fixír) oldat	<b>1.250</b>
<b>09 01 06*</b>	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	<b>1.250</b>
<b>09 01 11*</b>	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	<b>1.250</b>
<b>09 01 13*</b>	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	<b>1.250</b>

10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
<b>10 01 04*</b>	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	<b>1.250</b>
<b>10 01 09*</b>	kénsav	<b>1.250</b>
<b>10 01 13*</b>	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	<b>1.250</b>
<b>10 01 14*</b>	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	<b>1.250</b>
<b>10 01 16*</b>	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	<b>1.250</b>
<b>10 01 18*</b>	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 01 20*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>10 01 22*</b>	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	<b>1.250</b>
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
<b>10 02 07*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 02 11*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 02 13*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 03 04*</b>	elsődleges termelésből származó salak	<b>1.250</b>
<b>10 03 08*</b>	másodlagos termelésből származó sósalak	<b>1.250</b>
<b>10 03 09*</b>	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	<b>1.250</b>
<b>10 03 15*</b>	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	<b>1.250</b>
<b>10 03 17*</b>	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 03 19*</b>	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	<b>1.250</b>
<b>10 03 21*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	<b>1.250</b>
<b>10 03 23*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 03 25*</b>	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
<b>10 03 27*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 03 29*</b>	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 04 01*</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	<b>1.250</b>
<b>10 04 02*</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	<b>1.250</b>
<b>10 04 03*</b>	kalcium-arszenát	<b>1.250</b>
<b>10 04 04*</b>	füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 04 05*</b>	egyéb részecskék és por	<b>1.250</b>
<b>10 04 06*</b>	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 04 07*</b>	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
<b>10 04 09*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>

10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 05 03*</b>	füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 05 05*</b>	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 05 06*</b>	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
<b>10 05 08*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 05 10*</b>	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	<b>1.250</b>
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 06 03*</b>	füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 06 06*</b>	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 06 07*</b>	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
<b>10 06 09*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 07 07*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
<b>10 08 08*</b>	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	<b>1.250</b>
<b>10 08 10*</b>	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	<b>1.250</b>
<b>10 08 12*</b>	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 08 15*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 08 17*</b>	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	<b>1.250</b>
<b>10 08 19*</b>	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
<b>10 09 05*</b>	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	<b>1.250</b>
<b>10 09 07*</b>	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	<b>1.250</b>
<b>10 09 09*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 09 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	<b>1.250</b>
<b>10 09 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	<b>1.250</b>
<b>10 09 15*</b>	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	<b>1.250</b>
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
<b>10 10 05*</b>	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	<b>1.250</b>
<b>10 10 07*</b>	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	<b>1.250</b>
<b>10 10 09*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	<b>1.250</b>
<b>10 10 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	<b>1.250</b>
<b>10 10 13*</b>	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	<b>1.250</b>
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
<b>10 11 09*</b>	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	<b>1.250</b>
<b>10 11 11*</b>	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórázok hulladéka	<b>1.250</b>
<b>10 11 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	<b>1.250</b>
<b>10 11 15*</b>	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	<b>1.250</b>



10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1.250
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.250
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.250
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	1.250
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	1.250
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1.250
10 14	krematóriumokból származó hulladék	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	1.250
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási, horganyzási, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	1.250
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	1.250
11 01 07*	pácolásra használt lúg	1.250
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	1.250
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1.250
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	1.250
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	1.250
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	1.250
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	1.250
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1.250
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	1.250
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	1.250
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1.250
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	1.250
11 03 02*	egyéb hulladék	1.250
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	1.250
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	1.250
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
<b>12 01 06*</b>	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	<b>1.250</b>
<b>12 01 07*</b>	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	<b>1.250</b>
<b>12 01 08*</b>	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	<b>1.250</b>
<b>12 01 09*</b>	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	<b>1.250</b>
<b>12 01 10*</b>	szintetikus gépolaj	<b>1.250</b>
<b>12 01 12*</b>	elhasznált viasz és zsír	<b>1.250</b>
<b>12 01 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	<b>1.250</b>
<b>12 01 16*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	<b>1.250</b>
<b>12 01 18*</b>	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	<b>1.250</b>
<b>12 01 19*</b>	biológiailag lebomló gépolaj	<b>1.250</b>
<b>12 01 20*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	<b>1.250</b>
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
<b>12 03 01*</b>	vizes mosófolyadék	<b>1.250</b>
<b>12 03 02*</b>	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	<b>1.250</b>
13	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA</b> (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
<b>13 01 01*</b>	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
<b>13 01 04*</b>	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	<b>1.250</b>
<b>13 01 05*</b>	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	<b>1.250</b>
<b>13 01 09*</b>	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
<b>13 01 10*</b>	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
<b>13 01 11*</b>	szintetikus hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
<b>13 01 12*</b>	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
<b>13 01 13*</b>	egyéb hidraulikaolaj	<b>1.250</b>
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
<b>13 02 04*</b>	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>1.250</b>
<b>13 02 05*</b>	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>1.250</b>
<b>13 02 06*</b>	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>1.250</b>
<b>13 02 07*</b>	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>1.250</b>
<b>13 02 08*</b>	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>1.250</b>
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
<b>13 03 01*</b>	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	<b>1.250</b>
<b>13 03 06*</b>	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	<b>1.250</b>
<b>13 03 07*</b>	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	<b>1.250</b>
<b>13 03 08*</b>	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	<b>1.250</b>

<b>13 03 09*</b>	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	<b>1.250</b>
<b>13 03 10*</b>	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	<b>1.250</b>
13 04	hajófenéki olajhulladék	
<b>13 04 01*</b>	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	<b>1.250</b>
<b>13 04 02*</b>	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	<b>1.250</b>
<b>13 04 03*</b>	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	<b>1.250</b>
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
<b>13 05 01*</b>	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	<b>1.250</b>
<b>13 05 02*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	<b>1.250</b>
<b>13 05 03*</b>	bűzelzáróból származó iszap	<b>1.250</b>
<b>13 05 06*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	<b>1.250</b>
<b>13 05 07*</b>	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	<b>1.250</b>
<b>13 05 08*</b>	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	<b>1.250</b>
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
<b>13 07 01*</b>	tüzelőolaj és dízelolaj	<b>1.250</b>
<b>13 07 02*</b>	benzin	<b>1.250</b>
<b>13 07 03*</b>	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	<b>1.250</b>
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
<b>13 08 01*</b>	sótalanítási iszapok, emulziók	<b>1.250</b>
<b>13 08 02*</b>	egyéb emulziók	<b>1.250</b>
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
<b>14 06 01*</b>	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	<b>1.250</b>
<b>14 06 02*</b>	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	<b>1.250</b>
<b>14 06 03*</b>	egyéb oldószer és oldószer keverék	<b>1.250</b>
<b>14 06 04*</b>	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>14 06 05*</b>	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	<b>1.250</b>
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)	
<b>15 01 10*</b>	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	<b>1.250</b>
<b>15 01 11*</b>	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	<b>1.250</b>
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
<b>15 02 02*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	<b>1.250</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	

16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
<b>16 01 04*</b>	hulladékká vált gépjármű	<b>1.250</b>
<b>16 01 07*</b>	olajsűrű	<b>1.250</b>
<b>16 01 08*</b>	higanyt tartalmazó alkatrész	<b>1.250</b>
<b>16 01 09*</b>	PCB-t tartalmazó alkatrész	<b>1.250</b>
<b>16 01 10*</b>	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	<b>1.250</b>
<b>16 01 11*</b>	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	<b>1.250</b>
<b>16 01 13*</b>	fékfolyadék	<b>1.250</b>
<b>16 01 14*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	<b>1.250</b>
<b>16 01 21*</b>	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	<b>1.250</b>
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
<b>16 02 09*</b>	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	<b>1.250</b>
<b>16 02 10*</b>	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	<b>1.250</b>
<b>16 02 11*</b>	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	<b>1.250</b>
<b>16 02 12*</b>	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	<b>1.250</b>
<b>16 02 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	<b>1.250</b>
<b>16 02 15*</b>	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	<b>1.250</b>
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
<b>16 03 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	<b>1.250</b>
<b>16 03 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	<b>1.250</b>
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
<b>16 05 04*</b>	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	<b>1.250</b>
<b>16 05 06*</b>	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	<b>1.250</b>
<b>16 05 07*</b>	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	<b>1.250</b>
<b>16 05 08*</b>	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	<b>1.250</b>
16 06	elemek és akkumulátorok	
<b>16 06 01*</b>	ólomakkumulátorok	<b>1.250</b>
<b>16 06 02*</b>	nikkel-kadmium elemek	<b>1.250</b>
<b>16 06 03*</b>	higanyt tartalmazó elemek	<b>1.250</b>
<b>16 06 06*</b>	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	<b>1.250</b>
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
<b>16 07 08*</b>	olajat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>

<b>16 07 09*</b>	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	<b>1.250</b>
16 08	kimerült katalizátorok	
<b>16 08 02*</b>	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	<b>1.250</b>
<b>16 08 05*</b>	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	<b>1.250</b>
<b>16 08 06*</b>	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	<b>1.250</b>
<b>16 08 07*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	<b>1.250</b>
16 09	oxidáló anyag	
<b>16 09 01*</b>	permanganátok pl. kálium-permanganát	<b>1.250</b>
<b>16 09 02*</b>	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	<b>1.250</b>
<b>16 09 03*</b>	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	<b>1.250</b>
<b>16 09 04*</b>	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	<b>1.250</b>
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
<b>16 10 01*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	<b>1.250</b>
<b>16 10 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	<b>1.250</b>
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
<b>16 11 01*</b>	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	<b>1.250</b>
<b>16 11 03*</b>	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	<b>1.250</b>
<b>16 11 05*</b>	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	<b>1.250</b>
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
<b>17 01 06*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	<b>1.250</b>
17 02	fa, üveg és műanyag	
<b>17 02 04*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	<b>1.250</b>
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
<b>17 03 01*</b>	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	<b>1.250</b>
<b>17 03 03*</b>	szénkátrány és kátránytermék	<b>1.250</b>
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
<b>17 04 09*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	<b>1.250</b>
<b>17 04 10*</b>	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	<b>1.250</b>
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
<b>17 05 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	<b>1.250</b>
<b>17 05 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	<b>1.250</b>
<b>17 05 07*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	<b>1.250</b>
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
<b>17 06 01*</b>	azbeszttartalmú szigetelőanyag	<b>1.250</b>
<b>17 06 03*</b>	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	<b>1.250</b>
<b>17 06 05*</b>	azbesztet tartalmazó építőanyag	<b>1.250</b>
17 08	gipsz alapú építőanyag	
<b>17 08 01*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	<b>1.250</b>
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	

17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	1.250
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	1.250
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1.250
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1.250
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1.250
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	1.250
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	1.250
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1.250
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1.250
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	1.250
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 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	1.250
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	1.250
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	1.250
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	1.250
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	1.250
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	1.250
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	1.250
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1.250
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.250
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1.250
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	1.250
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	1.250
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1.250
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	1.250
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	1.250
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	

<b>19 04 02*</b>	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	<b>1.250</b>
<b>19 04 03*</b>	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	<b>1.250</b>
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
<b>19 07 02*</b>	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	<b>1.250</b>
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
<b>19 08 06*</b>	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	<b>1.250</b>
<b>19 08 07*</b>	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	<b>1.250</b>
<b>19 08 08*</b>	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	<b>1.250</b>
<b>19 08 10*</b>	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	<b>1.250</b>
<b>19 08 11*</b>	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>19 08 13*</b>	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
<b>19 10 03*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	<b>1.250</b>
<b>19 10 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	<b>1.250</b>
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
<b>19 11 01*</b>	elhasznált agyagszűrők	<b>1.250</b>
<b>19 11 02*</b>	savas kátrány	<b>1.250</b>
<b>19 11 03*</b>	vizes folyékony hulladék	<b>1.250</b>
<b>19 11 04*</b>	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	<b>1.250</b>
<b>19 11 05*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>19 11 07*</b>	füstgáztisztításból származó hulladék	<b>1.250</b>
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
<b>19 12 06*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	<b>1.250</b>
<b>19 12 11*</b>	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	<b>1.250</b>
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
<b>19 13 01*</b>	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	<b>1.250</b>
<b>19 13 03*</b>	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>19 13 05*</b>	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	<b>1.250</b>
<b>19 13 07*</b>	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	<b>1.250</b>
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)	
<b>20 01 13*</b>	oldószerek	<b>1.250</b>
<b>20 01 14*</b>	savak	<b>1.250</b>
<b>20 01 15*</b>	lúgok	<b>1.250</b>

20 01 17*	fényképezési vegyszer	1.250
20 01 19*	növényvédő szer	1.250
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	1.250
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	1.250
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	1.250
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	1.250
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1.250
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	1.250
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	1.250
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1.250

**Gyűjtőként átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1.250 t/év.**

**A gyűjtőként átvehető fémhulladék összes mennyisége nem érheti el az 5 tonna/nap küszöbértéket. Ezt meghaladó kapacitás fölött a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete 108. pontja értelmében: „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep 5 t/nap kapacitástól” – előzetes vizsgálatra kötelezettnek minősül és jelen engedély alapján nem végezhető.).**

#### 4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. szám alatti telephelyén a II.3. pontban meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtésével, valamint – külön engedélyek birtokában – nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, előkezelésével és hasznosításával foglalkozik.

Engedélyes 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. szám alatti telephelyét Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője 211.180-4/2018. számú irata szerint – nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása, valamint veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása ipari tevékenységekre vonatkozóan – 0046/2011. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes jelen engedély alapján a hulladékok termelőinek, birtokosainak telephelyein/ingatlanain – külön engedély birtokában – átvett hulladékoknak a tárgyi telephelyén történő gyűjtését, egységtrakomány mennyiség összegyűléséig történő ideiglenes tárolását végzi.

A hulladékok nyilvántartásba vételére mérlegelést (60 tonnás elektronikus hídmérleg, 2 tonnás tolsúlyos mérleg) követően kerül sor.

Engedélyes telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása a kb. 1300 m<sup>2</sup> alapterületű, betonburkolattal ellátott, fedett, zárható csarnoképületen belül, erre a célra kialakított hulladéktároló helyen, minősített csomagolóeszközökben (pl.: 200 literes acélhordó, gitterbox, 1 m<sup>3</sup>-es IBC konténer stb.) történik.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/05903-6/2023. számú határozatával jóváhagyta.



Engedélyes a gyűjtésre átvett hulladékokat szükség szerint elvégzett válogatás, illetve átcsomagolás után, egységgrakomány mennyiség összegyűlését követően az arra feljogosított szervezet(ek) részére adja át.

A veszélyes hulladékokkal való műveletekhez az ADR felszerelés Engedélyes rendelkezésére áll.

A szállításra való előkészítés, átcsomagolás, rakodás az ADR (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról Szóló Európai Megállapodás) szabályai szerint történik.

Engedélyes ADR biztonsági tanácsadói bizonyítvánnyal, illetve szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottakat foglalkoztat a hulladékgazdálkodási tevékenységének irányítására.

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

### III. Előírások

#### a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen gyűjtőként történő átvételét, ill. gyűjtését lehet végezni.
- A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
- A hulladékok telephelyre történő szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik

a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.

- A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- A gyűjtő a 272/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet által meghatározott koncessziós hulladékot kizárólag a koncessziós társasággal kötött alvállalkozói résztevékenységre vonatkozó szerződés birtokában veheti át.
- Az átvett hulladékokon – külön engedély nélkül – 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), valamint szükség szerint azok válogatására, illetve átcsomagolására jogosít.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A hulladékok gyűjtése kizárólag a fedett, betonozott padozatú csarnoképületen belül erre a célra kialakított hulladéktároló helyen történhet.
- A hulladéktároló hely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/05903-6/2023. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- A hulladéktároló helyen a veszélyes hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolóterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
- A veszélyes hulladékok tárolása során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat is.
- A veszélyes hulladékokat a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A gyűjtéshez használt eszközöknek folyamatosan alkalmasnak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő raktározására, ill. cserekonténer esetén azok szállítására.
- A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
- Az egymással reakcióképes veszélyes hulladékok ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtése tilos!
- Veszélyes hulladékot más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani tilos!
- Éghető folyékony hulladék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- Öngyulladásra hajlamos hulladékot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó hulladékkal, továbbá olyan hulladékkal, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni.

- Többkamrás gyűjtőedényzetek használatakor azok rekeszeiben nem tárolhatók olyan hulladékok, amelyek egymással veszélyes reakcióba léphetnek.
  - A HAK 18 02 07\* citotoxikus és citosztatikus gyógyszer megnevezésű hulladékok gyűjtése kizárólag az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 2. számú mellékletében foglalt feltételeknek megfelelő gyűjtőedényzetekben történhet. Jelen engedély alapján a citotoxikus és citosztatikus gyógyszer megnevezésű hulladékok átcsomagolása tilos!
  - Speciális egészségügyi veszélyes hulladék: hűtés nélkül legfeljebb 48 óráig, hűtött körülmények között – legfeljebb 5 °C-on – addig, amíg a gyűjtőedény megtelik, de legfeljebb 30 napig gyűjthető.
  - Az azbeszttartalmú hulladékok esetében a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
  - Az azbeszttartalmú hulladék gyűjtése, tárolása a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, illetve a mindig hatályos jogszabályok előírásainak betartásával történhet.
  - Az azbeszttartalmú hulladéknak a gyűjtése, szállításra való előkészítése során olyan csomagolóeszköz használható, amely megakadályozza a veszélyes hulladék szóródását. A csomagolóeszközön fel kell tüntetni a hulladék azonosítására szolgáló adatokat.
  - Veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell átfajteni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű összegyűjtése mellett.
  - Engedélyes köteles az átvett hulladékok engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható, gyűjtési célból átvett veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a **150 tonnát**.
- Az átvett veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően – legfeljebb 1 évig tárolhatók.
  - A telephelyen belüli anyagmozgatásra csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
  - A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tároló- és manipulációs terek 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 és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- Amennyiben a tevékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késelem nélkül gondoskodni köteles.
- A hulladékok átvételéért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékgyűjtési tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján 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**, 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 tevékenységre (veszélyes hulladék gyűjtés) ki kell terjednie.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév **február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000,- Ft, azaz negyvenezer forint.** A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

**Felhívjuk a figyelmét,** hogy a 2024. január 1-jén hatályba lépő, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére kötelezettek köréről, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék formájáról és mértékéről, felhasználásának feltételeiről, elszámolásának és nyilvántartásának szabályairól, valamint a környezetvédelmi biztosítás részletes szabályairól szóló 271/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezeteknek a Rendelet 1. számú melléklete szerinti képlet alapján megállapított mértékű **pénzügyi biztosítékot kell képezniük,** továbbá a 7. § alapján a Rendelet 2. számú melléklete szerinti képlet alapján megállapított mértékű - a tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében - **környezetvédelmi biztosítással kell rendelkeznie.**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján a pénzügyi biztosíték képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig, azaz első alkalommal 2024. május 31. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll.

Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés, kötelezvény, bankgarancia, pénzügyi letét, biztosító által nyújtott kezesség, garancia igazolása, illetve biztosítási kötvény), mellékletként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.

b.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül és lakott területeken ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott egészségügyi határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
- A hulladékok gyűjtése során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és a keletkező tűz eloltásáról.
- A hulladék anyagok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
- A rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.

- A tevékenység, beleértve a telephelyről történő ki- és beszállítást is csak nappali időszakban végezhető.
- 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 tárolására szolgáló terek műszaki megfelelőségéről folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 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 - folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal - kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.”
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban 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 átvenni.
- A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
- A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát 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.

- 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.

**IV.** A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet Engedélyes szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja, Bodola Rita készítette 2023. év augusztus hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2028. október 31-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
  - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
  - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
  - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,
 valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
  - az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
  - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
  - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
  - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak bejelenteni.

**V. Jelen határozat véglegessé válásával a BO-08/KT/09821-10/2018. számú hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti. A továbbiakban a veszélyes hulladékok gyűjtése tevékenység jelen engedély alapján végezhető.**

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

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

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

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

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

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

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

## INDOKOLÁS

Az Arcus Center Kft. (székhely: 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.; KÜJ: 100363960; telephely: 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.; KTJ: 102265498) 2023. év augusztus hó 31. napján kérelmet nyújtott be veszélyes hulladékok gyűjtési tevékenységre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A Kft. a 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. 11160/12 hrsz. alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtését kívánja végezni. A Kft. rendelkezik a veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 180 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal nyilvántartása alapján megfizette.

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



A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakirányú végzettségét igazoló irat másolatát;
- a telephely helyszínrajzának másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött szerződés másolatát;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- az engedélyes 2022. évi egyszerűsített éves beszámolóját;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét.

A kérelemben foglalt – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 2. § (1) bek. 17., 17a. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenység a Ht. 12. § (2) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

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) 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 2023. év szeptember hó 7. napján kelt, BO/51/05747-4/2023. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség, 2023. év szeptember hó 7. napján, BO/51/05747-5/2023. számon a kérelmezőt értesítettem a teljes eljárásra történő áttérésről.

A 2023. szeptember 18-án érkezett hiánypótlásában, illetve annak kiegészítéseiben a kérelmező mellékelve megküldte az alábbi dokumentumok másolatát:

- a végezni kívánt tevékenységet ismertető dokumentumot;
- a használni kívánt mérlegek hitelesítési bizonyítványainak másolatát;
- a gyűjtési tevékenység végzéséhez használt, a telephelyen rendelkezésre álló gépek, eszközök, berendezések tulajdonviszonyát ismertető nyilatkozatot;
- bejelentés-köteles tevékenység nyilvántartásba vételét ismertető dokumentum másolatát;
- adóigazolás másolatát;
- veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadó bizonyítvány másolatát.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kérelmező a 2023. október 11-én érkezett kiegészítésében a gyűjtőként átvenni kívánt veszélyes hulladékok körét (10 04, 10 05, 10 06 és 10 07) csökkentette. Annak okán, hogy az átvenni kívánt hulladék köre csökkent a technológia változatlansága mellett, az érintett szakhatóságok ismételt megkeresésétől eltekintettem.

A kérelmező a 2023. október 16-án érkezett kiegészítésében a gyűjtőként átvenni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyiségét az évi 5000 t -ről 1250 t/évre csökkentette. Annak okán, hogy az átvenni

kívánt hulladék mennyisége csökkent a technológia változatlansága mellett, az érintett szakhatóságok ismételt megkeresésétől eltekintettem.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok gyűjtésének engedélyezése iránti eljárásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, a földtani közeg védelme követelményeinek való megfelelés vizsgálata.

Fentiekre tekintettel a 2023. év szeptember hó 7. napján kelt, BO/51/05747-2/2023. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálytól, amely 2023. szeptember hó 27. napján kelt BO/32/06971-2/2023. számú feljegyzésében a jelen határozat III.b. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadására ellen kifogást nem emelt.

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályra 2023. szeptember 8-án érkezett BO/51/05747-2/2023. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért az Arcus Center Kft. (székhely: 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.; KÜJ: 100363960; telephely: 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.; KTJ: 102265498) részére veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély megadása ügyében.*

*Az Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) rendelkezik érvényes (BO-08/KT/09821-10/2018. számon kiadott) veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, mely hamarosan lejár, ezért szükséges a hulladékgazdálkodási engedély megújítása.*

*A hulladékok összegyűjtése a Kft-vel szerződésben álló partnercégektől, illetve eseti megállapodás alapján történik. A begyűjtött veszélyes hulladékok az 1303,26 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképületen belül, a tárolt hulladékok veszélyes anyagi sajátosságaihoz illeszkedően kialakított gyűjtőhelyre kerülnek.*

*A begyűjtött veszélyes hulladékok a hulladék kémiai hatásának ellenálló eszközben, edényzetben (folyékony veszélyes hulladékok esetén: 1 m<sup>3</sup> IBC tartály, 200 l-es fém hordó; szilárd veszélyes hulladékok esetén: 200 l-es fém hordó, zárt gitterbox) a környezet szennyeződést kizáró módon csomagolva kerülnek összegyűjtésre.*

*A gyűjtőként átvenni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége: 5000 t/év.*

*A telephelyen a hulladék gyűjtési tevékenységhez kapcsolódóan a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás, illetve diffúz forrás nem üzemel. A hulladékot szállító járművek ki és beálláskor okoznak minimális levegőterhelést (kipufogógázok) a telephely környezetében, amelynek mennyisége elhanyagolható mértékű.*

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

*A telephely Miskolcon, a Mechatronikai Ipari Park területén, az id. Rubik Ernő u. 5. sz. alatt található, a Repülőtéri útról egy rövid bekötőút segítségével közvetlenül megközelíthető. A telephelyen egy*

1303,26 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképület található. A begyűjtött veszélyes hulladékok a csarnoképületen belül kialakított gyűjtőhelyre kerülnek.

A tevékenység végzése során a zajterhelés a rakodógép működéséből, és a szállító járművektől, illetve rakodásból ered. A domináns zajforrást a daráló jelenti.

A telephelyen a tevékenység végzése során a zajterhelés nem jelentős. A legközelebbi védendő lakóépületek gazdasági övezetben kb. 350 méter távolságra találhatóak.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli út szakaszokon. 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 telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épület nem található. Zajkibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

A telephely teljesen közművesített. A tevékenység végzése során technológiai szennyvíz nem keletkezik, csak kommunális szennyvíz.

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

Az Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) a 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. alatti ingatlanon veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése - a benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tevékenység végzése során környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok gyűjtésének engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2023. év szeptember hó 7. napján kelt, BO/51/05747-3/2023. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, mely 2023. év szeptember hó 22. napján kelt BO/NEF/02745-2/2023. számú szakmai véleményében a jelen határozat III.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2023. szeptember 8-án kelt, BO/51/05747-3/2023. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér az Arcus Center Környezetvédelmi és Energetikai Kft. (székhely és telephely: 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. 11160/12 hrsz.) veszélyes hulladékok gyűjtésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján.

Az Arcus Center Kft. a 3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5. 11160/12 hrsz. alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtését kívánja végezni. A Kft. rendelkezik a veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel (PE/KTFO/01037-8/2022). A hulladékok összegyűjtése

a Kft.-vel szerződésben álló partnercégektől, illetve eseti megállapodás alapján történik, meghatározott mennyiségű és minőségű hulladéokra vonatkozóan. A hulladékok az elszállítását megelőzően a partnercég telephelyén kerülnek ideiglenesen tárolásra. A szállítást megelőző előkészítés alatt a különböző hulladékok szelektálása, illetve darabolása érhető, amelyről szükség esetén a partnercég gondoskodik a saját telephelyén. A begyűjtött veszélyes hulladékok a hulladék kémiai hatásának ellenálló eszközben, edényzetben, a környezet szennyeződést kizáró módon csomagolva kerülnek összegyűjtésre. Folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése: 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartály, 200 l-es fémhordó. Szilárd veszélyes hulladékok gyűjtése: 200 l-es fémhordó, zárt gitterbox. A gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 5.000 tonna/év.

A Kft. telephelye Miskolcon, a Mechatronikai Ipari Park területén található, aszfaltozott úthálózattal, területén 1303,26 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképülettel. A begyűjtött veszélyes hulladékok a csarnoképületen belül kialakított gyűjtőhelyre kerülnek beszállításra. A Kft. rendelkezik a telephelyén kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal (11190-5/2015). A Kft. telephelye teljesen közművesített, városi vezetékes vízzel, szennyvízelvezetéssel rendelkezik. A dolgozók számára a szociális helyiségek biztosítottak. A tevékenységgel kapcsolatos szennyvíz kibocsátás nincs, kommunális szennyvíz a dolgozók szükségleteinek kielégítésekor keletkezik. A Dokumentáció szerint a tevékenység nem veszélyeztet sem felszíni, sem felszín alatti vizeket. Levegővédelmi szempontból a telephelyen pont-, illetve felületi levegőszennyező forrás nem található. Zajvédelmi szempontból a tevékenység végzése során a kismértékű zajterhelés a rakodógép működéséből, és a szállító járművektől, illetve rakodásából ered. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.”

Előírásai alapjául a következő jogszabályi előírások 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, sáttábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".*

A kérelmező az engedélyezési eljáráshoz csatolta a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bek. q) pontja – „környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára szolgáló – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Khvr.) meghatározott – adatlapot, mivel az engedélyezési eljárás a Khvr. 3. számú mellékletében meghatározott olyan tevékenység megkezdését vagy folytatását szolgálja, amely a Khvr.-ben meghatározott küszöbértéket nem éri el, vagy a tevékenységre a Khvr.-ben megállapított feltétel nem teljesül.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2/A. § (1) ill. (4) bek.-e figyelembevételével, ha az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóságként nem a vízvédelmi hatóság jár el,

a) az ügyben érdemi döntésre jogosult, környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörrel rendelkező hatóság az eljárás felfüggesztésének tárgyában való döntés meghozatalát megelőzően, vagy

b) a szakhatóság a szakhatósági állásfoglalásának kialakítását megelőzően megkeresi a vízvédelmi hatóságot, amely nyilatkozik arról, hogy a megkeresésben szereplő tervezett tevékenység jelentős hatással bír-e a felszíni és felszín alatti vizekre.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bek.

b) pontja szerint a hatóság – legalább ötnapos határidő tűzésével – más szervet vagy személyt kereshet meg, ha az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.

Fentiek alapján 2023. év október hó 12. napján kelt, BO/51/05747-13/2023. számú végzésben megkerestem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát (Miskolc), amely 2023. év október hó 12. napján kelt 35500/7488-1/2023.ált. számú tájékoztatásában az engedély megadásához az alábbi véleményt adta:

*„T. Cím az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés alapján BO/51/05747-13/2023. iktatószámon megkereste Igazgatóságunkat azzal, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2/A. § (1) bek. ill. a (4) bek. b) pontjában foglaltak figyelembevételével Igazgatóságunk 5 napon belül adja meg véleményét a tárgyi tevékenység, ill. létesítmény környezeti hatásainak vizsgálatával kapcsolatosan.*

*A megkereséshez csatolta a tervezett tevékenységre vonatkozó 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 13. melléklete szerinti adatlapot, amelyben foglaltak alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység következtében a felszíni és a felszín alatti vizek védelme vonatkozásában nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.*

*Szakvéleményünket a 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontja alapján adtuk meg.”*

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

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez szükségesek.

Engedélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/05903-6/2023. számú határozatával jóváhagyta.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása engedéllyel rendelkező szervezetek részére történik.

Engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással, havária tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos gyűjtéséhez szükségesek.

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

A kérelmező a 2023. október 11-én érkezett kiegészítésében a gyűjtőként átvenni kívánt veszélyes hulladékok körét módosította, nyilatkozatában rögzítette, hogy a 10 04, 10 05, 10 06 és 10 07 -es számú alcsoportba tartozó veszélyes hulladékok gyűjtésével nem kívánnak foglalkozni.

A kérelmező a 2023. október 16-án érkezett kiegészítésében a gyűjtőként átvenni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyiségét a kérelmezett 5000 t/évről 1250 t/évre csökkentette.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően, a gyűjtőként átvehető hulladékok körét, illetve mennyiségét a 2023. október 11-én, illetve 2023. október 16-án megküldött kiegészítésekben foglaltak figyelembevételével határoztam meg.

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

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

A határozatot a Ht. 12. § (2) bek.-e, 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 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. és 11. pontja 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. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- 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,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

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

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

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

**Karlowits Tamás**  
osztályvezető

Kapják:

1. ARCUS CENTER Kft.  
3527 Miskolc, id. Rubik Ernő utca 5. – (CK 11388562)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BO/32/06971-2/2023.); (e-mail: [levego.zaj@borsod.gov.hu](mailto:levego.zaj@borsod.gov.hu))
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK – BAZMKHNSZ; 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat  
Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 – **KÉR**
- 6–7. Iratokhoz