



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/00228-10/2021.
Ügyintéző: dr. Fekete-Herman Ármin Mihály
Hunyadi Edit
Telefon: +36 (76) 795-965
+36 (76) 795-872
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: ALCUFER Kft. – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

HATÁROZAT

Az ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u.13., adószám: 10356962-2-08, cégjegyzékszám: 08-09-000456, KÜJ: 100 318 786, KSH szám: 10356962-4677-113-08, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10356962#cegkapu, rövidített elnevezése ALCUFER Kft.) részére

hulladékgazdálkodási engedélyt adok,

az alábbiak szerint:

Engedélyes adatai:

Teljes név:	ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Név:	ALCUFER Kft.
Székhely:	9023 Győr, Mészáros L. u.13.
KSH szám:	10356962-4677-113-08
KÜJ szám:	100 318 786
Telephely címe:	6000 Kecskemét, Halasi út 9/A.
Helyrajzi szám:	9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz.
Művelési ága:	kivett épület, kivett telephely, kivett telephely és két üzemi épület
Telephely területe:	15 372 m ²
Tulajdonos:	ALCUFER Kft.
KTJ szám:	102 157 458
Súlyponti EOVS koordináták:	X: 172 239,6 m, Y: 698 412,4 m
Cég tevékenysége:	TEÁOR 4677 (hulladék-nagykereskedelem)

Engedélyezett tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, nem veszélyes hulladék hasznosítása

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

R4: Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása.
R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)

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

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02 - 01 szeparálás (szétszerelés, bontás);

E02 - 03 aprítás (darabolás);

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

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;

E02 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;

E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása;

E02 - 17 mechanikai tisztítás;

E02 - 99 egyéb bontás, szétszerelés;

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés (R12: E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99), tárolás (R13) – bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése, mennyisége és gyűjtési módja:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS - FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka			
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
02 01 10	fémhulladék	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék			
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
03 03	cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék			
03 03 01	fakéreg és fahulladék	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	250	20	E02-04, E02-05, E02-06,
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
07 02 13	hulladék műanyag	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
	HULLADÉK			
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)			
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék			
10 02 02	kezeletlen salak	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 02 10	hengerlési reve	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 08 09	egyéb salakok	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék			
10 09 03	kemencesalak	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék			
10 10 03	kemencesalak	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék			
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA			
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka			
11 05 01	kemény cink	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
11 05 02	cinkhamu	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék			
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12 01 02	vasfém részek és por	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12 01 04	nemvas fém részek és por	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12 01 13	hegesztési hulladék	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	250	20	E02-04, E02-05, E02-06,
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
15 01 03	fa csomagolási hulladék	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat			
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK			
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)			
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
16 01 12	súrlódóbetét, amelyek különböznek a 16 01 11-től	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
16 01 17	vasfémek	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06,

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
				E02-99
16 01 18	nem-vas fémek	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
16 01 19	műanyagok	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
16 01 20	üveg	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrész	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1 000	200	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik 16 02 15-től	1 000	200	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek			
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
16 06	elemek és akkumulátorok			
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	20	5	E02-05, E02-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	20	5	E02-05, E02-06
16 08	kimerült katalizátorok			
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	3 150	400	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia			
17 01 01	beton	250	50	E02-05, E02-06
17 01 02	tégla	250	50	E02-05, E02-06
17 01 03	cserép és kerámia	250	50	E02-05, E02-06
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	250	50	E02-05, E02-06
17 02	fa, üveg és műanyag			
17 02 01	fa	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
17 02 02	üveg	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
17 02 03	műanyag	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 02	alumínium	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 03	ólom	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 04	cink	65 000	12 500	E02-03, E02-04,

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
				E02-05, E02-06, E02-99
17 04 05	vas és acél	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 06	lőpor	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 07	fémkeverék	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrásmeddő			
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	250	50	E02-05, E02-06
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag			
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
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 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék			
19 10 01	vas- és acélhulladék	65 000	12 500	E02-03,

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
				E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 10 02	nem-vas fém hulladék	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék			
19 12 01	papír és karton	250	20	E02-04, E02-05, E02-06,
19 12 02	fém vas	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 12 03	nem vas fémek	65 000	12 500	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 12 04	műanyag és gumi	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 12 05	üveg	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	250	50	E02-03, E02-04, E02-05,

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható mennyiség (t)	Alkalmazott előkezelés módja
				E02-06, E02-99
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
20 01 01	papír és karton	250	20	E02-04, E02-05, E02-06,
20 01 02	üveg	20	5	E02-03, E02-05, E02-06
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33- tól	20	5	E02-05, E02-06
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	1 000	200	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	250	50	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
20 01 39	műanyagok	250	50	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99
20 01 40	fémek	65 000	12 500	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
20 03	egyéb települési hulladék			
20 03 07	lomhulladék	50	20	E02-05, E02-06
Összesen:		70 240	13 300	

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés (R12: E02-03, E02-05, E02-06, E02-99, R4: E02-05, E02-06, E02-09, E02-99), tárolás (R13) – bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
03 01	fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladék			
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	400	10	-
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
06 01 01*	kénsav és kénessav	100	5	-
06 01 02*	sósav	100	5	-
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	100	5	-
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	100	5	-
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	100	5	-
06 01 06*	egyéb savak	100	5	-
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
06 02 01*	kalcium-hidroxid	100	5	-
06 02 03*	ammónium-hidroxid	100	5	-
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	100	5	-
06 02 05*	egyéb lúg	100	5	-
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	10	5	E02-06
06 04	fém tartalmú hulladék, amelyek különbözik a 06 03-tól			
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	10	5	E02-06
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék			
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	400	10	-
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	5	-
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	5	-
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
	származó hulladék (kivéve a 06 11)			
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	5	-
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék			
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	5	-
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék			
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	400	10	-
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	400	10	-
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	400	10	-
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400	10	-
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	100	5	-
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	400	10	-
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó 685 215, hulladékká vált toner	400	10	-
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)			
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	400	10	-
08 05	a 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék			
08 05 01*	hulladék izocianátok	100	5	-

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA			
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)			
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	400	10	-
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400	10	-
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	100	5	-
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	100	5	-
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	400	10	-
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	400	10	-
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék			
11 03 02*	egyéb hulladék	400	10	-
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladék			
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	100	5	-
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	400	10	-
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	400	10	-
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	400	10	-
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	400	10	-
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	400	10	-
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)			
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100	5	-
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)			
13 01	hidraulika olaj hulladéka			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	100	5	-
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék			
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	100	5	-
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj			
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100	5	-
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100	5	-
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék			
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	400	10	-
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	400	10	-
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	100	5	-
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	100	5	-
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka			
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	100	5	-
13 07 02*	benzin	100	5	-
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)			
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék			
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	100	5	-
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	100	5	-
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	50	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	1	0,5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	400	10	-

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK			
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)			
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	2 500	30	E02-03, E02-05, E02-06, E02-09, E02-10
16 01 07*	olajszűrő	400	10	-
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	400	10	-
16 01 13*	fékfolyadékok	100	5	-
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	100	5	-
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	500	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	10	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	5	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	50	10	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	5	1	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	200	13	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	10	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek			
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	100	5	-
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	100	5	-
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	100	5	-
16 06	elemek és akkumulátorok			
16 06 01*	ólomakkumulátorok	500	35	E02-05, E02-06
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	500	35	E02-05, E02-06
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	500	35	E02-05, E02-06
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	500	35	E02-05, E02-06
16 08	kimerült katalizátorok			
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	100	5	-
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék			
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100	5	-
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia			
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	400	10	-
17 02	fa, üveg és műanyag			
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	400	10	-
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)			
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	500	10	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	100	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
	meddő			
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	400	10	-
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag			
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	400	10	-
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	400	10	-
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	400	10	-
17 09	egyéb építési-bontási hulladék			
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	400	10	-
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	400	10	-
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék			
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	400	10	-
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
20 01 13*	oldószerek	100	5	-
20 01 14*	savak	100	5	-
20 01 15*	lúgok	100	5	-
20 01 17*	fényképezési vegyszer	100	5	-
20 01 19*	növényvédő szer	100	5	-
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	400	10	-
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	10	5	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	100	5	-
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	400	10	-
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	100	5	-

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év	Egyidőben tárolható (t) mennyiség	Alkalmazott előkezelés módja
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	500	35	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	1 500	25	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99
Összesen:		6 451	179,5	

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe – gyűjtés, előkezelés (R12: E02-03, E02-04, E02-06), hasznosítás (R4) – bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladék	
12 01 01	Száraz megmunkálásból keletkező acélforgács, vasfém részecskék, gyártásközi acél	35 000
12 01 02	Vasfém részek, gyártásközi hulladék	35 000
12 01 03	Nemvas fém reszelék (alumínium)	35 000
12 01 04	Nemvas fém részek (alumínium)	35 000
12 01 99	Fém megmunkálásból keletkező gyártásközi fém hulladék	35 000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	35 000
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	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
	(kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 17	Járműipari acél hulladék	35 000
16 01 18	Alumínium hulladék (járműipar)	35 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 02	Alumínium bontási hulladék	35 000
17 04 05	Bontási vas- és acélhulladék	35 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 02	Acélhulladék feldolgozott (pl. bálázott, ollózott) állapotban	35 000
19 12 03	Nem-vas fémek (alumínium hulladék feldolgozott állapotban)	35 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 40	Fémek (vas és cél)	35 000
Összesen:		35 000

Az R12: E02-03, E02-04, E02-06 előkezelési és R4 hasznosítási kódok a táblázatban szereplő összes hulladék típusra vonatkoznak.

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

Az ingatlan elhelyezkedése:

Az ALCUFER Kft. kecskeméti telephelye a város középső-déli részén az 541.-es II. rendű főút mentén, a Halasi úton helyezkedik el.

A tevékenység helyszíne (hrs.: 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55) Kecskemét DNy-i részén lévő „Gksz” jelű „kereskedelmi szolgáltató” besorolású övezetben található. A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet évek óta folytatnak.

Az ALCUFER Kft. (továbbiakban Kft.) által a telephelyen jelenleg is végzett hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység, ill. az alkalmazott technológiák elősegítik a hulladékok hasznosításra történő előkészítését. A telephelyi hulladékkezelés célja a gyűjtött hulladékok anyagában történő újrahasznosítása minél nagyobb arányban.

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységeket a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/4334-15/2016 (KTFO azonosító: 69605-2-47/2016.) számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi. ami 2021. június 18. napjáig érvényes.

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékok tárolása ömlesztve, vagy konténerekben anyagfajtánként elkülönítve történik. A veszélyes hulladékok tárolására hulladék tároló csarnok áll rendelkezésre.

A Kft. kecskeméti telephelyén ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől és lakosságtól gyűjtött, ill. a hulladék tulajdonosa által beszállított települési szilárd hulladékok, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosítását célzó fizikai előkezelést (válogatás, osztályozás, bontás, darabolás, ollózás, bálázás, kézi lángvágás) és fém hulladék hasznosítást is végez. A fizikai előkezelés azokra a hulladékokra terjed ki, melyek a beszállított állapotban nem alkalmasak másodnyersanyagként, vagy terméként történő közvetlen felhasználásra. A feldolgozott állapotban beérkező, ill. a másodnyersanyaggá alakított hulladék átmeneti készletezést követően hasznosítókhöz, míg a hasznosított fémhulladékok feldolgozókhöz kerülnek kiszállításra. A partnerektől megvásárolt kezelendő hulladékok nagy részét érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szállítóvállalkozások, ill. az ALCUFER Kft. saját gépjárművekkel szállítja be a telephelyre a nem veszélyes és veszélyes hulladékok szállítására és kereskedelmére vonatkozó külön hulladékgazdálkodási engedélyei alapján.

A hulladékkezelés főbb lépései

1. Hulladékok fogadása, készletezése

A hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik, csak azonosítható, igazolt eredetű fémhulladék kerül a telephelyre. A beszállított hulladékokat hitelesített mérlegen (meglévő telephelyen hídmérleg és kézi mérleg is található) lemérik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd átvétel után anyag típusonként csoportosítják és tárolják.

A telepvezető, illetve az átvételért felelős személy a beszállított hulladékot csak abban az esetben veheti át, ha a hulladék típus kezelésére a telephely engedéllyel rendelkezik.

Az átvett hulladék tulajdonságától (fajta, szennyezettség) függően kerül készletezésre szabadtéren, betonozott területen vagy a hulladék tároló és feldolgozó csarnok meghatározott részén.

A Kft. telephelyén éves szinten jelenleg **70 240** tonna nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése, valamint **35 000** tonna hasznosítása engedélyezett. Emellett **6 451** tonna veszélyes hulladék gyűjthető és előkezelhető.

A telephely befogadó kapacitása (egyszerre, egy időben tárolható hulladék mennyisége) nem veszélyes hulladék esetében **13 300** tonna, veszélyes hulladékok esetében **179,5** tonna.

Hulladékok fajtája	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
Nem veszélyes fém hulladékok	12710
Nem veszélyes nem fém hulladékok	240
Veszélyes fém hulladékok	109,5
Ólomakkumulátorok	40
Veszélyes és nem veszélyes autóröncsok	180
Elektronikai hulladékok	200

Hulladék fajtája	Tárolás módja
Vasfém	ömlesztve szabadtéren, illetve fémkonténerekben
Nem vas fém	ömlesztve, anyagfajtként elkülönítve szabadtéren, illetve hordóban, ládában, ömlesztve hulladékgyűjtő csarnokban
Fa	ömlesztve, szabadtéren, betonozott területen
Műanyag	műanyag zsákokban, illetve fémkonténerben, szabadtéren betonozott területen
Papír	ömlesztve konténerben, illetve bálázva betonozott területen
Üveg	ömlesztve, illetve konténerben szabadtéren, betonozott területen
Vegyes csomagolási hulladék	műanyag zsákokban, illetve fémkonténerekben, szabadtéren, betonozott területen
Szárazra fektetett, kiselejtezett gépjárművek	szabadtéren, betonozott területen
Veszélyes hulladék	hulladékkezelő csarnokban
Veszélyes csomagolási hulladékok és alkatrészek	5, 7, 24 m ³ -es konténerekben
Ólomakkumulátorok	600 literes műanyag ládákban
Veszélyes anyagokat tartalmazó gépjárműroncsok	szabadtéren, betonozott területen

2. Hulladék előkezelése/ feldolgozása (bontás, darabolás, válogatás, osztályozás, bálázás)

A készletezett hulladékok hasznosítást megelőző előkészítő művelettel (R12) (E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06) történő előkezelésének/feldolgozásának módja, az alkalmazott eszközök, szerszámok kiválasztása a hulladék típusától, valamint az értékesítési formától, a vevők igényeitől függ.

A feldolgozás (ollózás, bálázás) (E02-01, E02-03, E02-04) előtt a hulladékokat kézzel válogatják. A több alkotórészből álló hulladékok válogatását egy bontási, szétszerelési folyamat előzi meg.

Veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, fémcsomagolási hulladékok, szennyezett fémhulladékok) feldolgozásánál alkalmazott eljárások lényegében megegyeznek a nem veszélyes hulladékok kezelésénél alkalmazottakkal, amit ebben az esetben szakszerű előkészítés (pl. szárazra fektetés) előz meg.

Alkalmazott hulladékkezelési technológiák:

- kézi válogatás
- kézi lángvágás
- összetett hulladékok bontása, darabolása, szétszerelése kéziszerszámokkal
- ollózás, bálázás

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait a hulladékkezelő csarnokban kéziszerszámokkal bontják, a hasznosítható hulladékokat elkülönítik a veszélyes, illetve nem hasznosítható hulladékoktól.

A kezelésre átvett hűtőszekrényeket, légkondicionáló berendezéseket a hulladékkezelő csarnokban kármentő tálcán tárolják, a hűtőközeget a kezelésre jogosult szakember lefejt, melyet ártalmatlanító szervezetnek adnak át. A hűtőközeg eltávolítását követően történik a kézi szerszámokkal végzett bontás, szétszerelés. A bontás során keletkező anyagokat anyagminőség szerint válogatják, majd a szelektált hasznosítható hulladékot hasznosító szervezetnek adják át. A számítástechnikai és irodatechnikai hulladékok bontása során a fémösszetevők kinyerése a cél, a bontási maradékot (pl. egér, billentyűzet, nyomtató) további hulladékkezelőnek adják át. A PCB tartalmú berendezésekből az üzemszarnok területén a PCB tartalmú szigetelő, hőtranszmissziós olajat leeresztik, az összegyűjtött PCB tartalmú olajat (13 03 01* azonosító kód) további kezelés nélkül ártalmatlanításra adják át. A berendezéseket kéziszerszámokkal bontják szét, a

kinyerhető, hasznosítható fém hulladék hasznosításra kerül. A bontás során keletkező maradékot engedéllyel rendelkező további kezelőnek adják át.

A kinyert hasznosítható hulladékokat és a nem hasznosítható maradékot a Kft. saját eszközeivel szállítja további kezelőkhöz.

Fém tartalmú veszélyes hulladékok kezelési technológiája:

A szennyezett, illetve veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének célja a hasznosítható fémkomponens, illetve egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fém tartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése. Veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, csomagolási hulladékok, szennyezett fémhulladékok) gyűjtésénél, kezelésénél alkalmazott eljárások lényegében megegyeznek a nem veszélyes hulladékok feldolgozásánál alkalmazottakkal (bontás, válogatás).

A gépjármű szárazra fektetési eljárás a magasabb szintű hasznosítási arányok- és a környezetvédelmi előírások maradéktalan teljesítését szolgálja.

A folyamat főbb lépései:

- A forgalomból kivont, kiselejtezett, üzemképtelen jármű beszállítása, leadása, átvétele,
- A leadott jármű átvizsgálása, ellenőrzése
- A telephelyre érkező jármű átvizsgálásának, ellenőrzésének célja a műszaki állapot, valamint a kinyerhető, hasznosítható anyagok, az inert és a veszélyes szennyezők fajtáinak, mennyiségének meghatározása. A minősítéstől függően a jármű közvetlenül, vagy előkészítést (a hasznosítható anyagok, veszélyes, illetve nem hasznosítható összetevők kiszerezését, eltávolítását) követően bontásra bocsátható (pl. lecsupaszított karosszéria).
- Előkészítés feldolgozásra („szárazra fektetés”)

A „szárazra fektetés” lényege a folyadékmentesítés, a veszélyes anyagok eltávolítása a gépjárműroncsból.

Ez a művelet a folyékony veszélyes anyagok leszívását, leeresztését, az akkumulátor, kerekek, üveg, légszák kiszerezését jelenti. Az ALCUFER Kft. STH-003/E/9/H típusú mobil szárazra fektető (folyadék-leeresztő) berendezéssel rendelkezik

3. Hasznosítási tevékenység

A telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése mellett a Kft. a hulladékok egy részét jelenleg is hasznosítja (termékké minősíti).

A fém hulladékokra vonatkozó hulladékstátusz megszűnésének feltételeiről az egyes fém-törmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról rendelkezik a Tanács 333/2011/EU rendelete. A rendeletnek való megfelelést az ALCUFER Kft. integrált irányítási rendszeréhez kapcsolódó Fém másodnyersanyag előállítására című utasítás (EU-08) szabályozza. A jelzett utasítás és hozzá kapcsolódó mellékletek meghatározzák a minőségi jellemzőket, a vizsgálati módszereket, továbbá a felelősöket is (pl.: telepvezető, mázsamester) és az ellenőrzés eredményének nyilvántartását (feljegyzések pl.: mérlegjeggy, árubevételi bizonylat, szállítólevél, fuvarlevél).

A rendeletnek való megfelelést a vas-, acéltörmelék, alumíniumtörmelék termékcsoporthoz vonatkozóan az ÉMI-TÜV SÜD Kft. akkreditált szervezet hitelesítői nyilatkozata igazolja.

A telephelyre beérkező fémhulladékok 25-50 %-ban megfelelnek a hulladékstátusz megszüntetésére vonatkozó kritériumoknak, így az előírt követelményeknek való megfelelés ellenőrzését követően a beérkező anyag kohászati alapanyagként közvetlenül használható.

A fémhulladék hasznosítási tevékenységhez kapcsolódó műveletek:

Idegenanyag tartalom ellenőrzése

A telephelyen megfelelő képzettséggel rendelkező alkalmazott vizsgálja az összetételt, és állítja ki a bizonylatot a termék összetételéről. A szemrevételezés mellett a minősítés hordozható röntgen sugaras fém analízátorral történik, mely 0,01 % pontossággal írja ki a vas vagy alumínium, ill. az ötvözőként jelenlevő fémek %-os arányát a vizsgált fém tekintetében.

Vas-oxid mennyiség ellenőrzése

A vashulladékon lévő vas-oxid mennyiségét a telephelyen ellenőrzik az MSZ 2592 szabvány 3.10. pontjának megfelelően.

A szabadban tárolt hasznosítani kívánt vashulladék általában jellemző és az átvételi követelményeknek megfelelő vas-oxid tartalma 0,5 tömeg % alatti, azaz nem rozsdás, vagy enyhén rozsdás (foltokban rozsdás világosbarna légrozsdát tartalmazhat).

Radioaktív vizsgálat

A sugármérésre kijelölt vagonokat az ALCUFER Kft. tulajdonában lévő Tema Sinergie S.p.A. T98 típusú hordozható sugármérő (TEMA Source Finder T-98) mérőműszerekkel végzik el.

4. Átmeneti tárolás, kiszállítás

A hulladékok feldolgozása, további hasznosításra előkészítése után gyűjtése és elszállításig történő átmeneti tárolása következik a telephelyen, majd közúton vagy vasúton kiszállítják a megrendelőnek.

A veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok feldolgozásának eredményeként, a keletkező veszélyes alkotórészeket elkülönítetten, veszélyes hulladékként kell kezelni.

5. Tevékenység során keletkező hulladékok

Másodlagos hulladékok keletkezésével az átvett hulladékok előkezelése során lehet számolni. Ezek azok az idegen anyagok, amelyek a technológiában nem kezelhetők, ezeket ki kell válogatni, vagy a kezelés során keletkeznek és az ALCUFER Kft. telephelyén tovább nem kezelhetők, az ilyen másodlagos hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik, majd arra engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak adják át.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Becsült mennyiség (t/év)	Gyűjtés módja
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	1	200 l-es acélhordó
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	2	200 l-es acélhordó
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	0,2	200 l-es acélhordó
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	0,2	200 l-es acélhordó
13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj	0,2	200 l-es acélhordó
13 07 02*	Benzin	0,2	200 l-es acélhordó
15 01 10*	Veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	0,2	200 l-es acélhordó, láda, illetve fémkonténer
Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Becsült mennyiség (t/év)	Gyűjtés módja
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok	0,01	200 l-es acélhordó, láda, bigbag, illetve fémkonténer
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,2	200 l-es acélhordó, láda, illetve fémkonténer
16 01 07*	Olajsűrők	0,1	200 l-es acélhordó, illetve fémkonténer

16 01 13*	Fékfolyadék	0,05	200 l-es acélhordó
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	1	200 l-es acélhordó
16 02 15*	Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	1	200 l-es acélhordó, illetve láda, bigbag, fémkonténer
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	5	Saválló műanyag konténerben
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok	2	Térbetonon ömlesztve, illetve konténerben
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	5	Fémkonténer

A veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolás és gyűjtés feltételei a telephelyen kialakítottak, erre vonatkozóan a telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 69605-6-2/2015. számon jóváhagyott üzemi gyűjtőhely és hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A telephelyen lévő főbb létesítmények:

Autóbontó, veszélyes hulladék tároló csarnokkal összeépített irodaépület

A 688 m²-es építmény a telephely D-i sarkában található. Az épület 550 m²-es része autóbontó és hulladék tároló csarnok, a másik 138 m²-es része irodaépület funkciót lát el.

Az 550 m²-es autóbontó és hulladéktároló csarnok két részre osztott, az egyik a 332,97 m²-es „Hulladéktároló csarnokrész”, a másik pedig a „Veszélyes hulladék gyűjtőhely és veszélyes anyag (és kenőanyag) tároló”, mely 216,31 m²-es.

A csarnok műszaki védelemmel, kármentővel, szigeteléssel, ellenőrző szivárgó rendszerrel készült, mely megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Kormányrendelet előírásának.

A 138 m²-es „Irodaépület”, illetve a szociális blokk helyiségei: irodák, pénztár, előtér, közlekedők, étkező, öltöző, fürdő, WC.

Egyéb építmények:

Hídmérleg:

A hulladék mérlegeléséhez hitelesített 60 tonna teherbírású digitális hídmérleg MS-1/MAN típusú (gyártási szám: 10-223.) áll rendelkezésre.

Raktármérleg:

A telephelyre beérkező kisebb hulladékokat egy hitelesített 2 000 kg mérési határral rendelkező MT-79 típusú (gyártási szám: 79-344) tolósúlyos mérlegen mérik le.

Iparvágány:

A vasúti szállítás lehetőségét az teremti meg, hogy a telepre ipari sínpár (telephely É-i részén) vezet be. A vágány hossza 180 m, és 48 kg/méter sínekből (szabvány) áll.

Palacktárolók:

Telephelyen különálló 4 m² alapterületű oxigénpalack tároló, és 1 m²-es PB palack tároló található.

Gáztartály:

Az irodaépület fűtésére szolgáló gáz tárolására földfeletti, 5 m³-es tartály szolgál.

Térbeton:

A hulladéktárolásra és manipulációra, valamint telephelyen belüli közlekedésre szolgáló térbeton nagysága 4 582,4 m².

Nyilvántartás:

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján teljesítik az adatszolgáltatást az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság felé.

Előírások:**Hulladékgazdálkodás:**

1. **Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása végezhető.**
2. **A telephelyen az egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített tárolására alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Ennek figyelembevételével a hulladéktároló helyeken egyszerre maximálisan 13 300 tonna nem veszélyes hulladék és 179,5 tonna veszélyes hulladék tárolható.**
3. **A telephelyen évente maximálisan 70 240 tonna nem veszélyes és 6 451 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.**
4. **A telephelyen évente maximálisan 70 240 tonna, az engedélyben megnevezett nem veszélyes és 6 451 tonna az engedélyben megnevezett veszélyes hulladék R12 hasznosítási célú előkezelése (az egyes hulladék típusnál rögzített előkezelési kód szerinti művelettel) és az előkezeléshez kapcsolódó tárolása (R13) végezhető.**
5. **A telephelyen évente maximálisa 35 000 tonna, az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladék R4 műveleti kódú hasznosítása végezhető.**
6. **A tevékenység végzése során nem léphetik túl a jelen határozatban szereplő éves mennyiségeket.**
7. **Ezen engedély alapján hulladék szállítása nem végezhető.**
8. Elektromos és elektronikai berendezések hulladékait elkülönítetten kell gyűjteni.
9. Az elektromos és elektronikai hulladékok tárolása és előkezelése, valamint a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítése a mindenkor hatályos vonatkozó jogszabály szerinti előírások teljesítése mellett történhet.
10. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen. Az újrahasználatra előkészítés és az újrafeldolgozás különösen akkor biztosítható, ha a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtése során a hulladék nem károsodik, szennyeződik, és nincs kitéve az időjárás hatásainak.
11. A bontás során az elektronikai hulladékokon, azok alkatrészekre történő szétszerelésén kívül egyéb műveleteket, kezelést nem végezhetnek.
12. Az elektromos és elektronikai hulladékok előkezeléséből származó másodlagos hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy elősegítse a vonatkozó jogszabályban meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértékének teljesülését.
13. A 17 04 09* azonosító kódszámú olajos fémforgács hulladéknak a hulladékgyűjtő csarnok padozatára történő lecsepegtetése nem engedélyezett. Amennyiben e típusú hulladék előkezelésére a telephelyen más módszert vezetnek be, akkor azt írásban be kell jelenteni hatóságunkra, az előkezelési technológia részletes ismertetésével.
14. A 16 01 azonosító kódszámú al csoportba tartozó hulladékok átvétele (16 01 04* kivételével) csak hulladékkezelési engedéllyel rendelkező regisztrált autóbontóktól, illetve gépjármű szervizektől történhet.
15. A bontásra átvett, forgalomból kivont gépjárművet szárazra fektetés és bontás előtt a hulladékgyűjtő csarnok előtt kialakított műszaki védelemmel ellátott területen szabad elhelyezni, az a telepen máshol még ideiglenesen sem tárolható.
16. Veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása (16 06 04*, 16 02 11* és a 17 04 09* hulladékok kivételével) kizárólag a műszaki védelemmel ellátott hulladéktároló csarnokban történhet.
17. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni.
18. Nyílt téren a hulladékot csak a betonozott, műszaki védelemmel ellátott területen szabad tárolni.
19. A Kecskemét 9425/34 helyrajzi számú területen kizárólag konténerben történhet a hulladékok tárolása.
20. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
21. **A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, és csak engedéllyel**

rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.

22. A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza a jogszabályoknak és szabványoknak megfelelő minősítést követően szűnik meg.
23. A hulladéktároló hely kialakításának és üzemeltetésének mindenben meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban előírtaknak.
24. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelését (bontás) csak a fedett és betonaljzatú műhelyben szabad végezni.
25. Gépjármű szárazra fektetést csak megfelelő szakképesítéssel rendelkező gépjárműszerelő szakember végezheti.
26. A PCB tartalmú berendezések kezelése során be kell tartani a PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól szóló jogszabály előírásait, különös tekintettel a PCB tartalmú folyadékkal feltöltött transzformátorok tisztítására, valamint a PCB tartalmú hulladékok nyilvántartására és a megtisztított berendezések jelölésére vonatkozó szabályozást.
27. **Az átvett PCB-t tartalmazó berendezésekről a vonatkozó jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni.**
28. **Minden év május 31-ig igazolni kell Hatóságunk felé a környezetvédelmi biztosítás meglétét.**
29. **A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére minden tárgyév február 28-ig felügyeleti díjat fizetni.**
30. **Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a Hatóságunknak.**
31. Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejárta előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.
32. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
33. A hulladék gyűjtője, kezelője és kereskedője *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek* megfelelően naprakész nyilvántartást köteles vezetni a jogszabályban előírt tartalommal, valamint a rendelet szerint adatszolgáltatásra kötelezett Hatóságunk **felé nem veszélyes hulladék esetén évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig, valamint veszélyes hulladék esetén negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig.**
34. A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.
35. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen naprakész üzemnaplót kell vezetni.
36. A hulladéktároló helyet a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
37. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves és egyidejűleg tárolható mennyiségek nem léphetők túl.
38. A telephelyen keletkező hulladékok üzemi gyűjtőhelyen a keletkezéstől számítva legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
39. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Üzemi gyűjtőhely üzemeltetése csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint történhet.
40. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
41. A hulladék tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló igazolás másolatát **minden év május 31-ig** meg kell küldeni Hatóságunk részére.
42. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
43. A gyűjtődényeken minden esetben és egyértelműen fel kell tüntetni a tárolandó hulladékfajta (felirat, piktogram).
44. **A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.**
45. **A pénzügyi biztosíték az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan rendelkezésre kell álljon.**

46. Engedélyesnek pénzügyi biztosítékként be kell nyújtani tárgyi telephelyre és az ott folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó banki igazolást, melyben kedvezményezettként a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát kell megjelölni.
Határidő: A jogerőre emelkedést követő 15 napon belül.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

47. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
 48. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
 49. A telep bezárására indított eljárás során Engedélyesnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Hatóságunk megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

Az engedély területi hatálya:

6000 Kecskemét, Halasi út 9/A szám (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.)

Az engedély érvényességi ideje:

A határozat véglegessé válását követő 5 év.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a **CSZ/01/4334-15/2016 (KTFO azonosító: 69605-2-47/2016.) számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül**

Szakkérdés vizsgálata:

Levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból:

Előírások:

1. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A tevékenység végzése során a hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása csak környezetszennyezést kizáró módon történhet. Szükség esetén minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
3. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
4. A mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
5. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
6. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
7. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
8. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
9. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.

10. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/38396-2/2021 ikt. számú szakkérdés vizsgálata:

Az Alcufer Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) – által előterjesztett, a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.,) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységekre vonatkozó módosított hulladékgazdálkodási engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárulok.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel. Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1474/2021.ált szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) által - ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) megbízásából az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A) kérelmére Kecskemét, Halasi út 9/A. sz. (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) telephelyen, **veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására** vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban - megküldött BK/HGO/00228-3/2021. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék előkezelésére, hasznosítására vonatkozóan a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. Tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A gépek és a gépjárművek mosását és szervizelését kizárólag szakcég végezheti, arra engedéllyel rendelkező telephelyen.
5. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás kiadásával egyidejűleg a 35600/1474-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomat visszavonom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.

2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi kirendeltség 35310/702-5/2021.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

Az ALCUFER Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13., adószám: 10356962-2-08) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelme ügyében a BácsKiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban: hatóság) szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A hatóságom előtt indult eljárásban az engedély megadásához

kikötés nélkül hozzájárulok.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

a) Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az **időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.**

b) Amennyiben az engedélyes jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek nem tesz eleget, vagy az engedélyhez kötött tevékenységet az engedélytől eltérő módon végzi, akkor — a külön jogszabályban előírt szankciók alkalmazása mellett — a környezetvédelmi hatóság kötelezi a jogsértő állapot megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

c) A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,

b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint

c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

d) A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének, megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

e) Amennyiben az engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint hulladékgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

INDOKOLÁS

Az ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u.13.) megbízásából az IMSYS Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A) által 2021. május 13. napján módosított hulladékgazdálkodási engedély kérelmet nyújtott be a Kecskemét, Halasi út 9/A szám (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz., KTJ: 102 157 458) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységekre.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi eszközök:

- Lollini AL5000 típusú Zorzi gyártmányú félpótkocsira szerelt mobil bálázó 500 t-s préserő, 60 t/nap feldolgozó kapacitás,
- Lefort MOBILE 500 hidraulikus tömörítő és ollózó gép, félpótkocsira szerelve 500 t-s vágóerő, 100 t/nap kapacitás,
- Taurus T600 hidraulikus ollózó, 600 t-s préserő, 80 t/nap feldolgozó kapacitás,
- Liebherr A 922 rakodógép,
- Liebherr A 934 rakodógép,
- Mitsubishi FD25K targonca.
- A telephelyre beszállított, vagy a telephelyen átvett hulladékok mennyiségét egy hitelesített 60 tonna méréshatárú MS-01/MAN típusú digitális hídmérleggel mérlegelik, melynek az üzemeltetése az irodaépületből történik. A kisebb rakományokat a szintén a telephelyen található, hitelesített, MT-79 típusú 2 000 kg méréshatárú tolósúlyos raktármérleggel mérlegelik.

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A Kft. tárgyi kecskeméti telephelyén jelenleg 13 főt alkalmaznak.

A Kft. környezetvédelmi megbízotti feladatait az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (hulladékgazdálkodási szakértő: Bahul Mónika – környezetmérnök, kamarai nyilvántartási szám: 01-16026) látja el megbízási szerződés alapján.

A Kft. az alkalmazottjai részére munkaruhát és egyéni védőeszközöket biztosít.

Engedélyes rendelkezik a Generali Biztosító Zrt.-nél hulladékkereskedelem, hulladékgazdálkodás, ipari berendezések bontása, hulladékszállítás, közvetítés és gyűjtési tevékenységre vonatkozó környezeti elemekben okozott károokra is kiterjedő biztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 95590900104762300).

Engedélyes pénzügyi biztosítékként benyújtotta az igazolást arról, hogy a K&H Bank Zrt.-nél vezetett kármentesítéshez lekötött bankbetéje (betét összege: 1 000 000,- Ft, sorszám: NYMR-K-589/2017), csak a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, továbbá a megyei kormányhivatalok megyeszékhely szerinti járási hivatalának környezetvédelmi és természetvédelmi főosztálya írásos engedélyével szabadítható fel.

A hulladékgazdálkodási hatósági feladatokat ellátását végző hatóság 2020. március 1. napjától a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, ezért a hulladékgazdálkodási hatóság a Kft. jelen hulladékgazdálkodási engedélyének 46. előírásban előírta, hogy jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül nyújtsa be a pénzügyi biztosítékot a tárgyi telephelyre és az ott folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan, melyben a kedvezményezett megnevezését is módosítani szükséges.

A Kft. hulladékgazdálkodási engedélykérelméhez mellékelten csatolta a KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt. Kecskemét Foglalkozás-egészségügyi Szolgálatával kötött Foglalkozás-egészségügyi szerződését.

A Kft. nyilatkozata alapján a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet) 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.*

A Kft. az engedélykérelmi dokumentáció mellékleteként a *439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés o) pont szerinti nyilatkozatot benyújtotta.*

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

A Kft. rendelkezik a Kecskemét, Halasi út 9/A szám alatti telephelyre vonatkozó, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője által 13569-14/2014. iktatószámom kiadott telepengedéllyel.

Hulladékgazdálkodás:

A rendelkező rész 1 - 7. pontja szerinti előírást *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (továbbiakban: Ht.) 2. § (2) bekezdés 7., 17., 20., 23., 36. pontjai, valamint a 12. § (2), 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a Ht. 15. § (2) bekezdései, valamint a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: 439/2012. Korm. rend.) 9. § (1) bekezdés c), pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 2. pontja szerinti előírást *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: 246/2014. Korm. rendelet) 19. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 8 - 13. pontja szerinti előírást *az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet* 25. § (1) - (5) bekezdései, valamint a 27. § a) - e) pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 14 - 24. pontja szerinti előírást *a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet* 13. § (1) - (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 25. pontja szerinti előírást *a gépjárműfenntartó tevékenység személyi és dologi feltételeiről szóló 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelet* 1. számú melléklet 19. a) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 26-27. pontja szerinti előírást *az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet* 26. § (1) a) – o) pontjai, a (2) bekezdés a) – c) pontjai, valamint a (3) – (6) bekezdések alapján tettük.

A környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolására vonatkozó előírást (rendelkező rész 28. pont) a Ht. 72. § (1) bekezdés b) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 29. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1) - (3) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 30. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 31. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 32. pontja szerinti előírást 439/2012. Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 33. pontjában rögzített előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. §, 6. §, 7. § és 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 34. pontja szerinti előírás a Ht. 15. § (1) és 17. § (2) bekezdésén bekezdésén alapszik.

A hulladéktároló hely vonatkozásában naprakész üzemnapló vezetésére vonatkozó, rendelkező rész 35. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 21. § (2)-(3) bekezdései alapján tettük.

A hulladéktároló hely vonatkozásában naprakész üzemnapló vezetésére vonatkozó, rendelkező rész 36. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 21. § (2)-(3) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 37.-39. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 14. § - 15. § alapján tettük.

A rendelkező rész 40. pontjában rögzített előírás vonatkozásában a Ht. 56. § (1) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 41. pontja szerinti előírást a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 42. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 43. pontja szerinti előírást a 246/2014. Korm. rendelet 13. § (7) bekezdése és 19. § (6) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 44. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 45. és 46. pontjai szerinti előírásokat a Ht. 70. § (1) bekezdése alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 47. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (2) bekezdése tartalmazza.

A rendelkező rész 48. pontja a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 49. pontját a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatban a veszélyes hulladékok kezeléséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet) megadottak az irányadók.

A gyűjthető, kereskedelmi tevékenységbe bevonható, előkezelhető és hasznosítható hulladékok körét a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint állapítottuk meg.

Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint táj-és természetvédelmi szempontok indokolása:

Levegőtisztaság-védelem:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget okoz.”

A R. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A telephelyen R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás nem létesül.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület vagy védett terület.

Földtani közeg védelem:

A dolgozók szociális vízigénye a BÁC SVÍZ Zrt. által üzemeltetett városi ivóvízhálózatról biztosítható. Szociális vízigény a telephelyen az iroda épületben, mosdókban, öltözőkben, valamint esetleges locsoláskor (kiporzás megakadályozása) jelentkezik. A kizárólag kommunális célú felhasználásból (ivóvíz, fürdő, WC), valamint a konténerek takarításából a bővítést követően 264-384 m³/év kommunális szennyvíz keletkezésére lehet számítani. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz a telephelyi csatornahálózaton keresztül a BÁC SVÍZ Zrt. által üzemeltetett városi szennyvízhálózatba kerül bevezetésre. A telephelyen kialakított 4582,4 m² szabadtéri betonozott, készletező tér szennyeződhető csapadékvizei a telephely nyugat-keleti irányú hossz tengelye mentén 5 db aknán és 2 víznyelőn keresztül a zárt csapadécsatornába kerül, mely egy előülepitő funkciót betöltő tisztítóaknába csatlakozik. A tisztító akna egy 3 műtárgyból álló olaj- és iszapfogó berendezésbe, majd az átemelő aknába csatlakozik. Az előtisztított csapadékvíz a BÁC SVÍZ Zrt. által üzemeltetett elválasztott rendszerű törzshálózatba kerül bevezetésre. A telephelyi anyagmozgatást végző gépek működéséhez szükséges üzemanyagot 200 literes acélhordókban, közúton szállítják be a telephelyre. A hordók tárolása a veszélyes anyag tárolóban valósul meg. A telephelyen dolgozó tehergépjárművek üzemanyag ellátása nyilvános töltőállomáson történik. Az irodaépület és szociális épület takarításához felhasznált takarító és tisztítószer az irodaépület és a szociális épület raktárában kerülnek elhelyezésre. A Kft. rendelkezik haváriatervvel.

Előírásainkat a következő jogszabályi indokolásokkal tettük:

A fenti előírásokat a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett Kecskemét 9425/28; 9425/29; 9425/34; 9425/55 hrsz.-ú belterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett terület antropogén hatóságoknak

kitett, rajta hatóságunk rendelkezésre álló információi szerint védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BK-05/NEO/38396-2/2021 ikt. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:

Nyilatkozatomat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1474/2021.) ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) BK/HGO/00228-4/2021. számú, 2021. május 18-án érkezett ügyiratában - ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) megbízásából az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A) kérelmére Kecskemét, Halasi u. 9/A. sz. (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) alatti telephelyen, veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban - a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat „egyéb ügyek” 55-58. pontja, a veszélyes és nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén, a tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás, valamint a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálatának érdekében az első fokú eljárásban a hulladékkezelés helye szerint illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton megküldött dokumentumok alapján, a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A dokumentációt az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik utca 14/A.) készítette 2021. év márciusában.

ALCUFER Kft. Kecskemét 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz. alatti telephelyen az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott, CSZ/01/4334-15/2016. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, amelynek érvényességi ideje 2021. május végén lejár.

A Társaság kecskeméti telephelyén, éves szinten jelenleg 6 451 tonna veszélyes hulladék és 70 240 tonna nem veszélyes hulladék gyűjthető és előkezelhető, valamint 35 000 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítása engedélyezett. A jelenlegi engedélytől eltérően a Társaság növelni szeretné a gyűjthető, előkezelhető, és hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyiségét, melyre vonatkozóan előzetes vizsgálat került lefolytatásra, amely a BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámú határozattal lezárásra került.

A Társaság a továbbiakban a BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámon elfogadott előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltaknak megfelelően a kapacitást növelni tervezi az alábbiak szerint: éves szinten 100 000 tonna nem veszélyes hulladék és 6 451 tonna veszélyes hulladék gyűjtését és előkezelését, valamint 50 000 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítását tervezi. Ezek alapján látható, hogy a kapacitásbővítéssel a gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyisége 29 760 tonnával, míg a hasznosításra kerülő hulladékok mennyisége 15 000 tonnával növekedne. A gyűjteni és előkezelni kívánt veszélyes hulladékok mennyisége nem változik.

Vízellátás:

A telephely szociális vízellátását a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett városi ivóvízhálózatáról biztosítják. A vízfelhasználás kizárólag kommunális célú (ivóvíz, fürdő, WC, takarítás).

Szennyvízelvezetés:

A telephelyi tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. Kommunális szennyvíz a szociális vízhasználatból és a takarítás során keletkezik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a Bácsvíz Zrt. közcsatorna rendszere fogadja be.

Csapadékvíz elvezetés:

Kecskemét 9425/55, 9425/28, 9425/29 hrsz. alatti ingatlanokon található hulladékkezelő telephely csapadékvíz elvezetésének vízáteremtési és fenntartására és üzemeltetésére a 74599- 2-5/2011. számon kiadott, 35600/2205-8/2016.ált. (TVH-74599-5-6/2016.) számon módosított, 2021. április 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A 9425/21, 9425/34 hrsz.-ú területre tervezett csapadékvíz tisztító és elvezető rendszer létesítésére a Kft. 74599-3-10/2013. számon kiadott, legutóbb 35600/3849-7/2019.ált. (TVH74599-7/2019.) számon módosított, 2021. szeptember 30. napjáig érvényes vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Az ALCUFER Kft. módosított kérelmet nyújtott be az eljáró hatóság felé a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére vonatkozóan, mivel a korábban lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás során megállapítást nyert, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása Kecskemét Megyei Jogú Város településrendezési eszközeivel nincs teljes mértékben összhangban.

A kérelem módosítás oka, a korábbi kérelemben megadott 9425/21 hrsz.-ú ingatlan - út ingatlan - amelyen hulladékgazdálkodási tevékenység semmilyen formában nem végezhető.

A fentiekre való tekintettel jelen szakhatósági állásfoglalásom kiadásával egyidejűleg a korábban kiadott 35600/1474-4/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomat visszavontam.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) c) pontja alapján a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint ami a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.

A (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének értelmében tevékenység végzése során szennyező anyag használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, műszaki védelemmel folytatható.

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági megkeresés 2021. május 18-án érkezett a hatóságra. A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú mellékletének 19. táblázat 55-58. sz. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/702-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

Az ALCUFER Kft. megbízásából eljáró IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/A., adószám: 12157817-2-41) 2021. május 13. napján előterjesztett – a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám (9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz., KTJ: 102 157 458) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti – kérelme ügyében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya, mint engedélyező hatóság 2021. május 19-én megkereste a Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A benyújtott dokumentáció, valamint a 35310/702-4/2021.ált. számú jegyzőkönyvben rögzített helyszíni szemle tapasztalatai alapján fent részletezettek szerint döntöttem.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontjában meghatározott vizsgálatokat lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

A vizsgált helyszínen az Ügyfél fő tevékenységéből adódóan különféle összetételű és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelme, előkezelése, hasznosítása és gyűjtése történik.

A technológia üzemeltetése és az üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét minimálisra csökkentik.

Az iparbiztonsági előírásokat a helyszíni szemle időpontjában a telephely területén maradéktalanul megtartják.

A terület fekvéséből adódóan ár- és belvíz a kérdéses területet nem veszélyezteti. A hulladékkezelésből illetve gyűjtésből származó környezeti veszély minimális.

A tűzvédelmi szempontokat vizsgálva a telephely a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően működik.

A fentiek alapján az Ügyfél kérelméhez (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély) szakhatóságként kikötés nélkül hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 1. számú melléklet 19. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1.§ (1) a) pontjának értelmében a Kormány a közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként megyei kormányhivatalt jelöl ki. A rendelet 2.§ alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti megyére terjed ki.

A kérelmező ügyfél az eljárás lefolytatásáért fizetendő 1.070.000.- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését a kérelem mellékletében igazolta.

A kérelmet, a mellékelt dokumentációt és a hatóságunk érdemben megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntött.

A rendelkező részben foglaltakat *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (5) bekezdése, 15. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdése valamint a Ht. 84. és 86. § alapján írtam elő.*

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke *a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 4.6, 4.6.+ 11., 5., 5.+11., és 7. pontjai alapján összesen 1.070.000.- Ft.*

Az engedélyt a fentiek szerint, a fent hivatkozottakra tekintettel, a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet* előírásai alapján adtam meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése és 11. § (2) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. június 04.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Budai Szilvia

osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Alcufer Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u.13.) | 10356962#cégkapu |
| 2. Minárovits Zsuzsana | ügyfélkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 4.) | HKP |
| 5. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.) | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |