



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/06139-24/2023.

Ügyintéző: dr. Karácsony Edina, Pálya István

Telefonszám: 96-896-135

Tárgy: ALCUFER Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság – 9027 Győr, Reptéri u. 2. szám (KTJ: 100994422) telephely – hulladékgazdálkodási engedély

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT.

#### I.

A Kormányhivatal az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. utca 13., KÜJ: 100318786, statisztikai számjel: 10356962-4677-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére

### e n g e d é l y e z i

9027 Győr, Reptéri út 2. szám (5458/5-10, 5458/16-19, 5455 hrsz.) alatti telephelyen (KTJ: 100994422, a továbbiakban: telephely) történő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítását az alábbiak szerint:

#### II.

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

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

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése: **E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), **E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), **E02-05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), **E02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás), **E02-07** pellet-készítés, brikettálás, **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, kábelnyúzás).

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása: **R4** fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.).

**2. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége és a kezelés kódja:**

Azonosító kód		A hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Alkalmazott tevékenység
Csomagolási hulladék	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	600	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		
Kiselejtezett járművek, alkatrészek	16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	1.500	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-09 E02-10
	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	400	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-99
	16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	100	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-99
	16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok		
Elektromos és elektronikai hulladék	16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	500	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-08 E02-99
	16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től		
	16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés		
	16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés		
	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól		

	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	1.250	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-08 E02-99
	20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés		
	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól		
<b>Építési-bontási hulladék</b>	17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1.000	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
	17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel		
<b>Elemek, akkumulátorok</b>	16 06 01*	ólomakkumulátorok	1.000	G0001 E02-05 E02-06
	16 06 02*	nikkel-kadmium elemek		
	16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek		
	16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit		
	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		
<b>Egyéb folyékony hulladék</b>	06 01 01*	kénsav és kénessav	1.000	G0001
	06 01 02*	sósav		
	06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)		
	06 01 04*	foszforsav és foszforossav		
	06 01 05*	salétromsav és salétromossav		
	06 01 06*	egyéb sav		
	06 02 01*	kalcium-hidroxid		
	06 02 03*	ammónium-hidroxid		
	06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid		
	06 02 05*	egyéb lúg		
	06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik		
	06 04 04*	higanytartalmú hulladék		
	06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok		
	07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg		
	07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
	07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		

07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg		
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg		
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg		
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg		
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók		
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék		
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat		
08 03 19*	diszpergált olaj		
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék		
08 04 17*	gyantaolaj		
08 05 01*	hulladék izocianátok		
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav		
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav		
11 01 07*	pácolásra használt lúg		
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz		
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék		
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék		
11 05 04*	elhasznált folyósítószer		

12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)		
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)		
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat		
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat		
12 01 10*	szintetikus gépolaj		
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj		
12 03 01*	vizes mosófolyadék		
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka		
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj		
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió		
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió		
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj		
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj		
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj		
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj		
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj		
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 02 07	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok		
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től		

13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj		
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz		
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke		
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj		
13 07 02*	benzin		
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók		
13 08 02*	egyéb emulziók		
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC		
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék		
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék		
16 01 13*	fékfolyadék		
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék		
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is		
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek		
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék		
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok		
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor		

	16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak		
	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék		
	16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok		
	18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer		
	19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék		
	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum		
	19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék		
	19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től		
	19 11 03*	vizes folyékony hulladék		
	19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok		
	20 01 13*	oldószerek		
	20 01 14*	savak		
	20 01 15*	lúgok		
	20 01 17*	fényképezési vegyszer		
	20 01 19*	növényvédő szer		
	20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től		
	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer		
<b>Egyéb szilárd hulladék</b>	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	3.375	G0001
	06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid		
	06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék		
	06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)		
	06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka		
	06 13 05*	korom		
	07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		

07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék		
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék		
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék		
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)		
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék		
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék		
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)		
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)		
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék		
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap		
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap		



08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék		
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok		
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap		
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner		
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka		
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja		
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja		
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap		
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa		
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja		
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta		
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék		
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)		
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék		
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék		
11 03 02*	egyéb hulladék		
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék		
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír		
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap		
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék		
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)		
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz		

13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag		
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap		
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap		
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék		
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat		
16 01 07*	olajsűrő		
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész		
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész		
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék		
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék		
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék		
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok		
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok		
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke		
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek		

17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrás meddő		
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya		
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag		
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz		
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag		
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék		
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)		
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)		
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer		
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa		
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék		
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén		
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak		
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye		
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por		
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék		
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz		

19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék		
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék		
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták		
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap		
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka		
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por		
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók		
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők		
19 11 02*	savas kátrány		
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék		
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék		
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa		
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék		

	19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
	19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
	20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		
	20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták		
	20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek		
	20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa		

A gyűjthető veszélyes hulladékok összes mennyisége: **10.725 tonna/év**

Az előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: **6.350 tonna/év**

**2.1. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

	Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Alkalmazott tevékenység
Vasfém hulladék	02 01 10	fémhulladék	250.000	G0001
	06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től		E02-03
	10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		E02-04
	10 02 02	kezeletlen salak		E02-05
	10 02 10	hengerlési reve		E02-06
	10 09 03	kemence salak		E02-07
	10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től		E02-99
	10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től		
	10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től		
	10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék		
	12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács		
	12 01 02	vasfém részek és por		
	12 01 13	hegesztési hulladék		
	12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék		
	15 01 04	fém csomagolási hulladék		
	16 01 17	vasfémek		

	16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		
	16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től		
	17 04 05	vas és acél		
	17 04 07	fémkeverék		
	19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)		
	19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től		
	19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól		
	19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től		
	19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től		
	19 10 01	vas- és acélhulladék		
	19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól		
	19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től		
	19 12 02	fém vas		
	19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)		
	20 01 40	fémek		
<b>Nemvasfém hulladék</b>	02 01 10	fémhulladék	25.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-07 E02-99
	06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től		
	10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		
	10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak		
	10 05 04	egyéb részecskék és por		
	10 08 04	szilárd részecskék és por		
	10 08 09	egyéb salakok		
	10 08 11	egyéb salakok		
	10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től		
	10 08 14	anód törmelékek		
	10 10 03	kemence salak		
	10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től		

10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től		
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től		
11 05 01	kemény cink		
11 05 02	cinkhamu		
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács		
12 01 04	nemvas fém részek és por		
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék		
15 01 04	fém csomagolási hulladék		
16 01 18	nemvas fémek		
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től		
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		
17 04 02	alumínium		
17 04 03	ólom		
17 04 04	cink		
17 04 06	ón		
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től		
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól		
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től		
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től		
19 10 02	nemvas fém hulladék		
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól		
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től		
19 12 03	nemvas fémek		
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)		
20 01 40	fémek		

<b>Fa hulladék</b>	03 01 01	fakéreg és parafahulladék	2.500	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-99
	03 03 01	fakéreg és fahulladék		
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től		
	15 01 03	fa csomagolási hulladék		
	17 02 01	fa		
	19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól		
	20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től		
<b>Műanyag hulladék</b>	02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	1.500	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-99
	07 02 13	hulladék műanyag		
	07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től		
	08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka		
	12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács		
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		
	15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék		
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék		
	16 01 19	műanyagok		
	16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től		
	17 02 03	műanyag		
	17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól		
	19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól		
	19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től		
	19 12 04	műanyag és gumi		
	19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék(ideértve a kevert anyagokat is)		
	20 01 39	műanyagok		
<b>Papír hulladék</b>	03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék		
	19 12 01	papír és karton		
	20 01 01	papír és karton		
<b>Üveg hulladék</b>	10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	100	G0001 E02-03 E02-05 E02-06
	10 11 05	egyéb részecskék és por		
	10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től		



	10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től		
	15 01 07	üveg csomagolási hulladék		
	16 01 20	üveg		
	17 02 02	üveg		
	19 12 05	üveg		
	20 01 02	üveg		
<b>Autóipari és egyéb hulladékok</b>	04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	2.500	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-10
	12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től		
	12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól		
	15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től		
	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok		
	16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt		
	16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től		
	16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek		
<b>Elemek, akkumulátorok</b>	16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	100	G0001 E02-05 E02-06
	16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok		
	20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól		
<b>Elektromos és elektronikai hulladékok</b>	16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	4.500	G0001 E02-03 E02-05 E02-06 E02-08
	16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től		

	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től		
Építési-bontási hulladék	17 01 01	beton	4.000	G0001 E02-05 E02-06
	17 01 02	tégla		
	17 01 03	cserép és kerámia		
	17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól		
	17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól		
	17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		

Az előkezelhető és gyűjthető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **292.200 tonna/év.**

**2.2. A telephelyen hasznosítható (R4) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	<b>160.000</b>
12 01 02	vasfém részek és por	
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	
12 01 04	nemvas fém részek és por	
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	
16 01 17	vasfémek	
16 01 18	nemvas fémek	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	
17 04 02	alumínium	
17 04 05	vas és acél	
19 10 01	vas- és acélhulladék	
19 10 02	nemvas fém hulladék	
19 12 02	fém vas	
19 12 03	nemvas fémek	
20 01 40	fémek	

A telephelyhelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg **1.380 tonna** mennyiséget. A telephelyhelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg **48.620 tonna** mennyiséget.

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

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

##### **3.1.1. Gyűjtés:**

Az Ügyfél a lakosságnál és gazdálkodó szervezeteknél keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat veszi át a telephelyen. Az előkezelés és hasznosítás kívánt céljából átvett hulladékokat az Ügyfél külön szállítási engedély birtokában, vagy az átadók tehergépjárművekkel szállítják be a telephelyre. A hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik. Belső utasításokban szabályozott felvásárlási rend biztosítja, hogy csak azonosítható, igazolt eredetű fémhulladék kerüljön be a telephelyre. A beszállított hulladékokat mérlegben 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 veszi át, ha a hulladék kezelésére a telephely hatósági engedéllyel (jogosultsággal) rendelkezik. Az átvett hulladék a tulajdonságától (fajta, szennyezettség) függően kerül készletezésre szabadterén, betonozott területen vagy a csarnok meghatározott részén. A telephelyen az átvett hulladékokat a hulladék jellegének megfelelően, fajtánként elkülönítetten gyűjtik. A gyűjtött hulladékok hulladéktároló helyen kerülnek tárolásra a további kezelésig. A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalak és tárolótér burkolata egységes és egybefüggő.

##### **3.1.2. Előkezelés:**

A szennyezett, illetve veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének lényege a hasznosítható fémkomponens, illetve egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fémtartalom 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.

##### **Válogatás:**

Az előkezelés során a telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag tartalommal beérkező hulladékból kiválogatásra kerülnek az idegen, szennyező anyagok, A hulladékok anyagminőség szerinti válogatása, szelektálása a további felhasználói igények szerint történik. A művelet célja a hulladék másodnyersanyagként történő felhasználásának az előkészítése. A fahulladékok, melyek veszélyes komponenseket nem tartalmaznak, válogatás és raktározás után hulladékként kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező gazdálkodónak.

##### **Kézi lángvágás:**

Az előkezelés során a telephelyre beérkező nem adagolható méretű (1500 x 500 x 500 mm befoglaló méretnél nagyobb) vas- és acélhulladék megfelelő méretre vágása, ezzel a további, kohászati felhasználás előkészítése történik. töldi vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén és PB palack segítségével.

##### **Bontás, darabolás, szétszerelés:**

Az előkezelés során azon vas-, acél és színesfém hulladékok bontása, darabolása, szétszerelése történik, amelyek idegen anyagot tartalmaznak. Az előkezelés a kijelölt hidegpadiós burkolattal ellátott

1535 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban történik csavarozással, töréssel vagy vágással. A villanymotor és motorblokk bontásánál lehetőség van a kulcsos bontási eljárásra, ahol a kevésbé deformálódott és korrodálódott alkatrészeket az összeszerelés fordított sorrendjében szerelik szét. Ahol lehetőség van a kulcsos bontási eljárásra, ott azt alkalmazzák, hogy az anyagokat fémtiszta állapotban az elérhető legjobb technológia alkalmazásával elkülönítetten lehessen gyűjteni. Lángvágást a nem szétszerelhető kötőelemek levágásához és a nagyobb kiselejtezett gépek darabolásához használnak. Az előkezelési műveletet sarokcsiszoló, villáskulcs, fúró és kéziszerszámokkal végzik. A hulladékok kezelése (bontás, válogatás, vágás, darabolás) a 360 m<sup>2</sup>-es szerelő műhelyben történik, és itt végzik az összetett fémhulladékok kéziszerszámmal történő bontását is.

#### Bálázás, ollózás:

Az előkezelés során a laza állapotban levő vas-, acél lemez hulladék tömörítése, bálába préselése telepített ollózó- és bálázógépekkel történik a szállítási költség csökkentése, a jobb raktározhatóság és az adagolhatóvá tétel érdekében. A bálázást, ollózást időszakosan, a felhalmozott mennyiségtől és minőségtől függően mobil bálázó, és ollózó gépek segítségével végzik. A hulladékok bálázása a 360 m<sup>2</sup>-es szerelő műhelyben történik. A papír hulladékot válogatás után bálázzák, majd értékesítik. A műanyag hulladékok válogatás után bálázva vagy darálást követően kerülnek másodnyersanyagként továbbadásra.

#### Kábelfeldolgozás:

Az előkezelés fedett csarnokban történik. Az előválogatás során elkülönítésre kerülnek a különböző szennyezettségű kábel hulladékok. A válogatást a hulladékok elődarabolása (1-2 m-es darabokra vágása), majd hántolás követi. Kis keresztmetszetű kábelek esetén durva aprítás és darálás után az apríték szitator segítségével kerül frakcionálásra. Az egyes aprítási, darálási műveleteket követően mágnes szeparátorok különítik el a vaslemez kábelburkolatot, mely vaskohászati alapanyagként kerül kiszállításra. A szennyeződésmentes műanyag kábelszigetelést és szigetelőanyag darálékot hazai feldolgozóba továbbítják.

#### Csomagolási hulladékok (15 01 10\*, 15 01 11\*)

Az előkezelés során a hulladéktároló helyre (konténerben vagy raklapon) beszállított, veszélyes anyagot maradványként tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolási hulladékból a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban, manuális válogatással elkülönítésre kerülnek a nem szennyezett fém göngyölegek (pl. üres hordók, oldószeres kannák, melyek oldószertartalma teljesen elpárolgott, fedél, fedélzáró abroncs, fogantyú). A maradványok eltávolítása mechanikus módon történik azokban az esetekben, amikor a szennyező anyag kiöntéssel, kicsöpögtetéssel eltávolítható és a csomagolóeszköz fémtartalma szennyeződésmentesen kinyerhető. Azon göngyölegek, melyek szennyeződése nem távolítható el, ártalmatlanító szervezetnek kerülnek átadásra. A csomagoló eszközökből kiöntött, kicsöpögtetett maradványokat veszélyes hulladékként, fajtánként elkülönítve gyűjtik (200 l-es acélhordóban vagy lemezkonténerben), majd ártalmatlanítókhoz továbbítják. A kezelés során keletkező szennyeződésmentes csomagolási fémhulladék lemezbálázó-ollózó géppel, tömörítésre, vagy aprító berendezéssel feldolgozásra kerül. Így teljes értékű acélgártási alapanyag állítható elő, minősége a bálázott, aprított acéllemez hulladékéval megegyező. Vaskohászati másodnyersanyagként hazai vasművekbe, illetve külföldi kohókba szállítják.

#### Kiselejtezett járművek, alkatrészek (16 01 04\*, 16 01 06, 16 01 21\*, 16 01 22)

Az előkezelés során a beszállított roncsok, kiselejtezett gépjárművek, alkatrészek bontásával, válogatásával elkülönítésre kerülnek a hasznosítható, illetve a nem hasznosítható hulladékfajták. A

beszállított kiselejtezett gépjárművek átmeneti tárolása a szociális épület mögött elhelyezkedő betonozott térburkolaton (12 000 m<sup>2</sup>) valósul meg. Az Ügyfél 2 db német gyártmányú STH-003/E/9/H mobil szárazra-fektető (folyadékleeresztő, -leszívó) berendezéssel rendelkezik, ezekkel mentesítik a gépjárműroncsokat a veszélyes összetevőiktől. A kiselejtezett gépjárműroncsok szárazra-fektetése során kikerülő veszélyes folyékony és szilárd anyagok megfelelő nagyságú konténerekbe, gyűjtőedényekbe, 200 l-es acélhordókba kerülnek gyűjtésre a kiszállításig. A gépjármű szárazra fektetési eljárás a magasabb szintű hasznosítási arányok- és a környezetvédelmi előírások maradéktalan teljesítését szolgálja. A veszélyes anyagot nem tartalmazó kiselejtezett gépjárművek (16 01 06) a fehérvárcsurgói telephelyen lévő Lindemann típusú shredder berendezésre kerülnek kiszállításra, további feldolgozás céljából. Az előkezelést villáskulcs, csavarhúzó, fogó, kalapács, és sarokcsiszoló segítségével végzik.

Az Ügyfél a bontási információk rendelkezésre állását az IDIS CD/DVD (International Dismantling Information System = Nemzetközi Bontásra vonatkozó Információs Rendszer) beszerzésével biztosítja. Az elektronikus adathordozó az élettartamuk végén levő járművek előkezelésével és bontásával, összetételével kapcsolatos információkat tartalmazza.

A benyújtott kérelemben feltüntetett 90 tonna egyidejűleg tárolható 16 01 04\* kódú hulladék darabszáma az alábbiak szerint határozható meg: Személygépjárművek átlagos súlya: 1.250 kg 90.000 kg / 1.250 kg = 72. Tehát 72 db személygépjármű egyidejű tárolását kérelmezi az Ügyfél a telephelyén.

#### Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (16 02 09\*, 16 02 10\*, 16 02 11\*, 16 02 12\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36.)

Az előkezelés során a beszállított trafók, kondenzátorok, hűtőszekrények, légkondicionáló berendezések, számítás- és irodatechnikai berendezések, elektromos elosztó és kapcsolószekrények, elektromos és elektronikai alkatrészek válogatásával, majd egyes berendezéstípusok kéziszerszámokkal végzett bontásával, elkülönítésre kerülnek a hasznosítható, illetve a nem hasznosítható hulladékfajták. A telephelyre beszállított, összegyűjtött hűtőszekrények, fagyasztók, légkondicionáló berendezések átmeneti gyűjtést követően ezek feldolgozására szakosodott kezelőhöz kerülnek tovább szállításra. A járművek, egyéb berendezések hűtőközegének lefejtésére az Ügyfél a tevékenység végzésére engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezettel kötött szerződést. Fenti a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II.10.) Kormányrendeletben meghatározott technológiával, a kezelésre jogosult szakemberrel biztosítják a hűtőközeg lefejtését, összegyűjtését. A lefejtett hűtőközeg hulladékkeletkezésénél kerül termikus ártalmatlanításra. Az átvett számítástechnikai és irodatechnikai hulladékok bontása, szétszerelése a hulladékgyűjtő és feldolgozó üzemcsarnokban a fémösszetevők kibontására (acélváz, burkolat, hűtőborda, alumínium és réz alkatrészek) terjed ki. A bontási maradékot, valamint az alacsony fémtartalmú berendezéseket (egér, billentyűzet, nyomtató) elektronikai hulladékként erre engedéllyel rendelkezőnek adják át. PCB tartalmú berendezések (transzformátorok, kondenzátorok) bontásának első lépése a PCB tartalmú, szigetelő és hőtranszmissziós olajok leeresztése, ami a veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban történik. Az összegyűjtött PCB tartalmú olajat (13 03 01\*) engedéllyel rendelkezőnek adják át ártalmatlanításra. Az olaj leeresztését követően a vaslemez burkolat eltávolításával folytatódik a bontás az üzemcsarnok területén. A kéziszerszámokkal végzett szétszerelés során elkülönítésre kerülnek a porcelán-szigetelő elemek, a vas és acél bontási hulladékok, a színesfém tekerceslések és a készülék belsejében lévő nem fém anyagok. A szilárd veszélyes összetevő (elem, akkumulátor, NYÁK lap, festékkazetta) eltávolítása kiszerezéssel, a folyékony összetevő (olaj)

elkülönítése leeresztéssel, leszívással (mobil szárazra-fektető), kicsepegtetéssel történik. A felsorolt berendezések kinyert fémtartalmát kohászati alapanyagként értékesítik. A vas- és acélhulladékot (vagy törmelék) hazai és külföldi kohókba továbbítják. Az alumínium hulladék (vagy törmelék) átvevője hazai engedéllyel rendelkezők. A rézhulladékokat (vagy törmelék) külföldi kohókba szállítják. A nemfém anyagok közül az egyes műanyagokat (PP, PE, PS, ABS) másodnyersanyagként hazai feldolgozóknak adják tovább. A feldolgozás során keletkező nem hasznosítható, veszélyes anyagot nem tartalmazó hulladékok elhelyezése 19 12 12 azonosító kódon történik engedéllyel rendelkezőnél. A saválló műanyag ládáknak gyűjtött savas ólomakkumulátorokat export engedéllyel rendelkező partneren keresztül román, osztrák, és cseh feldolgozóba szállítatják. A keletkező egyéb veszélyes hulladékokat kezelésükre, ártalmatlanításukra feljogosított belföldi átvevőhöz szállítják.

#### Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok, kábelek (17 04 09\*, 17 04 10\*)

Az előkezelés során az egyéb szennyezett fémhulladékok (építésből, bontásból származó fém berendezések, szerkezetek, tartályok, kábelek) esetén a szennyezők, maradványok eltávolítása mechanikus módon, bontással, kéziszerszámokkal történik az előző pontban leírtaknak megfelelően. A veszélyes folyékony hulladékok tárolására 200 l-es zárható vashordók és 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályok állnak rendelkezésre, az akkumulátor tárolására 600 l-es műanyag konténerek, a szilárd hulladék tárolására 200 l-es levehető tetejű hordók, BIG-BAG zsákok, valamint 1-3-5-7-10-15-25 és 27 m<sup>3</sup>-es vaskonténerek állnak rendelkezésre.

#### Szennyezett katalizátorok (16 08 02\*, 16 08 07\*) feldolgozása

Az előkezelés során a gépjármű katalizátorok kezelésének célja a hasznosítható fém összetevők kinyerése, kohászati alapanyagként történő értékesítés céljából. A kezelés során kéziszerszámokkal végzett bontással, lángvágással, sarokkösztörűvel eltávolításra kerülnek a vasfém bekötő csövek, vezetékek, illetve megbontásra kerül a nemesfémekkel bevont, porózus kerámia betétet tartalmazó fémtok. A megbontott fémtokból eltávolításra kerül a nemesfémtartalmú kerámia betét, illetve a szennyezők (főként korom). A kinyert fémek, és a nemesfémtartalmú kerámia betét külföldi fémfeldolgozókhöz kerül kiszállításra, a szennyezők hulladékégetőben kerülnek ártalmatlanításra. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során az előkezelést követően a másodlagos hulladékokat a 13-as, 15-ös, 16-os és 19-es főcsoport alá történő besorolást követően engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

#### **3.1.3. Hasznosítás:**

Az előkezelési tevékenységen átesett hulladékok – amennyiben minőségi paramétereik megfelelőek hasznosítással „*fémtörmelék-haszonanyag*” besorolást kapnak és termékként kerülnek értékesítésre. A hasznosítási folyamat végeztével, a másodnyersanyagot megfelelő vizsgálatnak vetik alá, mely vizsgálati jegyzőkönyvvel támasztja alá a másodnyersanyag megfelelő fizikai jellemzőit és megfelelő alkalmazhatóságát. A hulladékhasznosítási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes másodlagos hulladékok keletkezhetnek, melyeket további engedéllyel rendelkező kezelők részére adnak tovább. Amennyiben a hasznosítás során a technológiából kimenő anyag termékké nem minősíthető, úgy azt továbbra is hulladéknak tekintik és megfelelő kezeléséről gondoskodnak.

#### **3.1.4. Hulladékstátusz megszűnése, minőségirányítási rendszer:**

Az Ügyfél az MSZ EN ISO 9001:2015 (Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.) és MSZ EN ISO 14001:2015 (Környezetközpontú irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval) szerinti minőségbiztosítási rendszert tart fent és működtet. A tanúsítvány kiterjed a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységekre.

A gyártótól egy másik birtokosnak való átadáskor az alábbi feltételek teljesülnek:

A hasznosítási művelet anyagául szolgáló hulladék megfelel az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendeletben és a réztörmeléknek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 715/2013/EU rendeletben (a továbbiakban: EU rendeletek) foglalt kritériumoknak. Az Ügyfél nyilatkozata alapján kizárólag olyan hulladék szolgál alapanyagul, mely hasznosítható vasat, acélt, alumíniumot és rezet tartalmaz. Veszélyes hulladékot nem kívánnak hasznosítani.

- a) A hasznosítási művelet alapanyagául szolgáló hulladék az EU rendelet I. melléklet 3. pontjában foglalt kritériumoknak megfelelő kezeléssel esett át. A vas-acél, alumínium és réz hulladékot válogatják, szüksége szerint darabolják, szétválogatva tárolják, különválasztják a nemfémes összetevőket és a nemvas fémeket. Előzőleg elvégeznek minden olyan előkezelést, mely alkalmassá teszi a terméket arra, hogy végcéllra lehessen felhasználni.
- b) A hasznosítási műveletből származó vas és acél, alumínium-, illetve réztörmelék megfelel az EU rendelet I. melléklet 1. pontjában foglalt kritériumoknak. Csatoltak egy végső felhasználó által alkalmazott és elvárt minőségi osztályozást a fémtörmelékre vonatkozóan. A teljes idegenanyag-tartalom vizsgálatát tanúsított laboratóriumban legalább 6 havonta elvégzik.
- c) A gyártó eleget tett az EU rendelet 5. és 6. cikkben foglalt előírásoknak. Megfelelőségi nyilatkozat a III. mellékletben meghatározottak szerint szállítmányonként kiállításra kerül. Az Ügyfél minőségbiztosítási rendszert vezetett be és alkalmaz, mely megfelel az MSZ EN ISO 9001:2015 (Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.) szabvány követelményeinek. Az Ügyfél minőségbiztosítási rendszerébe beépítette az EU rendeletek követelmény rendszerét. A hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló rendeleti követelmények teljesüléséről, EMAS (38-as NACE-kód hatáskörrel rendelkező) hitelesítő által kiállított hitelesítői nyilatkozat szerint az alumínium törmelék, réztörmelék, vas- és acéltörmelék termékcsoportok tekintetében az Ügyfél teljesíti a rendeleti követelmények valamennyi előírását.

A telephelyet elhagyó fémtörmeléket a képzett személyzet ellenőrzi, megvizsgálja a vevői előírás, szabvány szerinti minőséget, meggyőződik az idegenanyag-tartalomról szemrevételezéssel az esetleges szennyezésről, illetve radioaktivitás vizsgálatot is elvégeznek.

A kezelt hulladék terméké minősítéséhez szükséges paraméterek vizsgálata külön uniós jogforrásban meghatározottak szerint történik, melyre az Ügyfél kidolgozott eljárással rendelkezik. A hasznosításra átvett hulladékot minden esetben felismerésre alkalmas, képzett személyzet szemrevételezéssel vizsgálja: ellenőrzi az idegenanyag-tartalmat, robbanás és veszélyes anyagmentességet, kézi sugármérővel pedig a radioaktivitást. A szemrevételezést követően lehetőség van az idegenanyag-tartalom mérésére, fémkihozatal vizsgálatra, kémiai összetétel-vizsgálatra, stb.. A kémiai összetétel-mérés saját tulajdonú DELTA-X típusú kézi röntgenspektrométerrel történik. A fémkihozatal, nedvességtartalom, szemcse nagyság/eloszlás kémiai összetétel-meghatározását arra alkalmas és akkreditált vállalkozás végzi. Az idegenanyag-tartalom méréssel történő meghatározását legalább hat hónaponként elvégzik. A fémhulladékból reprezentatív mintákat vesznek és azokat – a vas- és acélrészecskék mágneses vagy kézi módszerrel történő különválasztása után – súlyméréssel elemzik. Amennyiben a mintavételezéses ellenőrzés magas idegenanyag-tartalmat talál, úgy a következő vizsgálat ideje és a mérések gyakorisága hat hónapon belül is szükségessé válhat. A hasznosításra szánt fémhulladékok az átvevői igényeknek való megfelelés szempontjából is minősítésre kerülnek. Az adott átvevő igényei szerint összeállított szállítmányt – fenti paramétereknek

való megfelelése esetén – fémtörmelék-másodnyersanyag terméké minősítik. A szállítmányhoz többek között End of Waste (EOW) minősítő lap és a jogszabályi paramétereknek való megfelelést igazoló nyilatkozat is csatolásra kerül. Az átvevők elsősorban acélművek, öntödék, alumíniumfinomítók és olvasztó művek. Nem megfelelés esetén az előkezelt hulladékot továbbra is hulladékként tartják nyilván. Az Ügyfél az MSZ EN ISO 14001:2015 (Környezetközpontú irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval) és MSZ EN ISO 9001:2015 (Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.) szabványnak megfelelő minőségirányítási menedzsment rendszer működtetését igazoló tanúsítvánnyal rendelkezik. A minőségbiztosítási rendszer, vagyis a hulladékhasznosítási tevékenységek során keletkező anyag terméké minősítésére (hulladékstátusz megszűnésének igazolására) alkalmas minőségbiztosítási rendszer meglétét és annak EMAS általi hitelesítését igazoló, EMAS hitelesítők által kiállított hitelesítői bizonylat rendelkezésre áll. A termékek kiszállítása közúton vagy vasúton történik.

### 3.1.5. A kérelmezett tevékenység kritikus ellenőrzési pontjai:

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésének szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak számít az átvétel, ahol a beérkező hulladék mennyisége, veszélyessége, további gyűjtés helye, kezelés módja is meghatározásra kerül. Minden alkalommal az Ügyfél feladata, hogy szemrevételezéssel megállapítsa és figyelemmel kísérelje, hogy a beszállított hulladék nem tartalmaz-e olyan komponenst, mely a későbbi hasznosítást megakadályozná. További kritikus ellenőrzési pont a kezelt hulladék, a kezelés (bontás, válogatás, veszélyes anyag elkülönítés) során keletkező hulladékok, valamint kiszállított hulladék mennyiségének megállapítása, mely a telephelyen található mérlegeken történik. A folyamat következő kritikus ellenőrzési pontja a megfelelési/alkalmazhatósági tanúsítványhoz kapcsolódó vizsgálatok. A hasznosított fém hulladékok minőségi ellenőrzése, a vevői igényeknek való megfelelés igazolása a „Hulladékok minőségügyi-, és ellenőrzési terve” és a hozzá kapcsolódó mellékletek (Minőségügyi-, és ellenőrzési terv vashulladékok és nemvas fémhulladékok) alapján történik.

### 3.1.6. A tevékenység volumene:

Gyűjteni és előkezelti kívánt nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen **292.200 t/év.**

Gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok mennyisége összesen **10.725 tonna/év.**

Előkezelti kívánt veszélyes hulladékok mennyisége összesen **6.350 tonna/év.**

Hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen **160.000 tonna/év.**

A telephelyen használt mobil hulladékfeldolgozó berendezések:

<b>A telephelyen használt mobil hulladékfeldolgozó berendezések</b>		
<b>Gyártmány, típus</b>	<b>Teljesítmény, kapacitás</b>	<b>Max. éves kapacitás 250 nap/év, 8 óra/nap</b>
LEFORT S 4 P 600 Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép	294 kW, max. 12,5 acél	25.000 t/év
LEFORT Mobile 500 Gysz.: 2008/0906 Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép	221 kW, max. 12,5 t/óra acél	25.000 t/év
LEFORT Mobile 500 Gysz.: 2004/0641 Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép	221 kW, max. 12,5 t/óra acél	25.000 t/év
Lollini AL5000 Félpótkocsira	202 kW, max. 7,5 t/óra acél	15.000 t/év



szerelt mobil bálázógép		
METSO M&J 4000M PreShred Félpótkocsira szerelt mobil késes darálógép	403 kW, max. 50 t/óra fa, alumínium	100.000 t/év
STH-003/E/9/H Mobil szárazrafektető berendezés	3 autó/óra, kb.3 t/óra	6.000 t/év
STH-KA-850kerékroppantó gép	1 db/perc, kb. 0,5 t/óra	1.000 t/év
Extec C12+ Betondaráló, törő	261 kW, max. 200-300 t/óra	40.0000 t/év

Mobil feldolgozó gépek együttes kapacitása: **597.000 t/év**. Ebből inert, építési-bontási hulladék feldolgozó mobil kapacitás: **400.000 t/év**. Fémtartalmú- és egyéb hulladék mobil feldolgozó kapacitás: **197.000 t/év**.

A telephelyen használt fix telepítésű, nagykapacitású hulladékfeldolgozó berendezések:

<b>A telephelyen használt fix telepítésű, nagykapacitású hulladékfeldolgozó berendezések</b>		
<b>Gyártmány, típus</b>	<b>Teljesítmény, kapacitás</b>	<b>Max. éves kapacitás 250 nap/év, 8 óra/nap</b>
LINDEMANN Metso RAS III 33L 1000 Fix telepítésű bálázó gép	1x 90 kW, 10 t/óra acél, 3 t/óra alumínium	20.000 t/év
LINDEMANN Metso RAS III 33R-1000 Fix telepítésű bálázó gép	2x55 kW, 10 t/óra acél, 3 t/óra alumínium	20.000 t/év
Franz Arnoldund Söhne HSB - 15 Fémforgács brikettáló	100 kW, 5 t/óra acél, 1,5 t/óra alumínium	10.000 t/év
LEFORT C850TSFix telepítésű ollózó gép	2X182 kW, max. 30 t/óra acél	60.000 t/év
LOLLINI AL30-3CFix telepítésű bálázó gép	2x55 kW, 10 t/óra acél, 3 t/óra alumínium	20.000 t/év

Fix telepítésű, nagy teljesítményű fémhulladék feldolgozó gépek együttes kapacitása: **130.000 t/év**.

A telephelyen használt fix telepítésű egyéb hulladékfeldolgozó berendezések

<b>A telephelyen használt fix telepítésű egyéb hulladékfeldolgozó berendezések</b>		
<b>Gyártmány, típus</b>	<b>Teljesítmény, kapacitás</b>	<b>Max. éves kapacitás 250 nap/év, 8 óra/nap</b>
GUIDETTI DUMBO 4070 Késes daráló gép	7,5 kW, max. 0,5 t/óra	1.000 t/év
GUIDETTI Sincro 415,750 Késes daráló gép	2,2 kW max. 0,25 t/óra	500 t/év
Avermann SP12, TT32 Tömörítő gép (papír, műanyag)	5,5 kW, max. 2 t/óra	4.000 t/év
BRONNBERG KAB-W Kábelnyúzó gép	11 kW, max. 1 t/óra	2.000 t/év
J.PECHER PR 10 Kábelnyúzó	3 kW, max. 0,25 t/óra	500 t/év

gép		
REDOMA SM320 Rázó szitasor (kábfeldolgozás)	2,2 kW, max. 2 t/óra	4.000 t/év
VECOPLAN VAZ 1100 XL Képes kábdaráló	30 kW, max. 2 t/óra	4.000 t/év
Diebels 01546 krokodilolló	5,5 kW, max. 2 t/óra	4.000 t/év
Wright Engineers Super Stripper 170 SS170201 Kábelnyúzó gép	3 kW, max 0,5 t/óra	1.000 t/év
RS 100 kézi hidraulikus vágógép	2,2 kW max. 2 t/óra	4.000 t/év

A telephelyen használt fix telepítésű egyéb (10.000 t/év alatti kapacitású) hulladékfeldolgozó berendezések összes kapacitása: **25.000 tonna/év**.

Az összes felsorolt gép, berendezés az Ügyfél tulajdona.

A kérelmezett 292.200 t/év gyűjteni, kezelni kívánt nem veszélyes hulladék jelentős része termelőüzemben keletkező gyártási- (pl. fémforgács, vagy présüzemi hulladék), illetve elkülönítetten gyűjtött hulladék, mely nem igényel gépi feldolgozást, nem szükséges tömöríteni, ollózni, vagy darabolni.

A telepi hulladékfeldolgozási tevékenység jelentős része válogatás alaki jellemzők (pl. vastagság, méret), illetve minőség szerint.

A hulladék feldolgozásához használt munkagépek fentebb részletezettek szerinti kapacitása:

<b>A hulladék feldolgozásához használt munkagépek</b>	<b>Kapacitás</b>
Fix telepítésű, nagy teljesítményű fémhulladék feldolgozó gépek együttes kapacitása:	130.000 t/év
Fémtartalmú- és egyéb hulladék mobil feldolgozó kapacitás:	197.000 t/év
Egyéb (10 000 t/év alatti kapacitású) hulladékfeldolgozó berendezések kapacitása:	25.000 t/év
<b>Összes elérhető hulladékfeldolgozási kapacitás:</b>	<b>352.000 t/év</b>
Gyűjteni, kezelni kívánt nem veszélyes hulladék mennyiség:	292.200 t/év
Gyűjteni, kezelni kívánt veszélyes hulladék mennyiség:	10.725 t/év
<b>Összes gyűjteni, kezelni kívánt hulladék mennyiség:</b>	<b>302.925 t/év</b>

A fenti mennyiségi kimutatásból látható, hogy a rendelkezésre álló hulladék feldolgozási kapacitás meghaladja az összes átvenni kívánt hulladék mennyiségét, továbbá többszöröse a tényleges gépi hulladékfeldolgozást igénylő mennyiségnek.

Az Ügyfél a felmerülő igényeknek megfelelően folyamatosan fejleszti hulladékfeldolgozó kapacitását. Jelenleg országsherte 20 db hulladékgyűjtő és feldolgozó telephelyen több, mint 200 közúti szállító eszközzel, közel ugyanennyi mobil feldolgozó és anyagmozgató géppel rendelkeznek, a rendelkezésre álló erőforrásokat a felmerülő igények szerint át tudják csoportosítani az egyes telephelyek között.

### 3.2. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:

Az üzemeltetés során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Várható mennyiség (t/év)</b>
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	5
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	1
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	1
13 07 02*	benzin	1
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	100
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	1.000
16 01 07*	olajsűrő	1
16 01 13*	fékfolyadék	0,2
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	1
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	5
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	0,2
16 06 01*	ólomakkumulátorok	5
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	1
19 12 02	fém vas	100.000
19 12 03	nemvas fémek	10.000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2,5
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék	1.000

	mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
	<b>Összesen:</b>	<b>112.129,9</b>

A tevékenység végzése során képződő hulladékok üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, az üzemeltetési szabályzat jóváhagyása a Kormányhivatal előtt GY/53/06583-1/2023 iktatószámán folyamatban van.

A telephelyen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat a GY/53/05939-5/2023. számú határozattal jóváhagyásra került.

A tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenység segédanyag felhasználást nem igényel. A hulladék feldolgozási tevékenység során alkalmazott berendezések működtetéséhez, valamint a karbantartáshoz és anyagmozgatáshoz különböző, elsősorban ásványolaj alapú segédanyagokat használnak, melyeket erre a célra kialakított I. Raktárban tárolnak. A lángvágás oxigén és PB/dissou gáz elegy felhasználásával történik. Az oxigénpalackok tárolására egy 4 m<sup>2</sup>-es, míg a PB palack tárolására egy 1 m<sup>2</sup>-es tároló szolgál. A telephelyen egy 20 köbméteres RHD-20 gázolajtöltő konténer található, az üzemanyag felhasználás ebből történik. A 2007. óta működő üzemanyagtöltő állomás a MKEH Győri Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság által kiadott Gy-00178-2/2007. számú használatbavételi engedélyével rendelkezik. Az irodaépület és szociális épület takarításához felhasznált takarító és tisztítószerek az irodaépület és a szociális épület raktárában kerülnek elhelyezésre. A gépek, berendezések fenntartása és karbantartása során nem veszélyes és veszélyes hulladékok is keletkeznek, gyűjtésük munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Az alkalmazottak ellátásából származó kis mennyiségű települési szilárd hulladékot gyűjtődényben gyűjtik, ami közszolgáltatás keretében kerül elszállításra.

A felhagyási fázisban a telephelyre beszállított hulladékok hasznosításán kívül más tevékenységet nem fognak végezni. A tevékenység felhagyása során gondoskodni fognak az ott gyűjtött hulladékok hasznosításáról, vagy engedéllyel rendelkező ártalmatlanító/hasznosító részére történő átadásáról. A telephelyen hulladék nem marad vissza. A tevékenység felhagyásakor a kérelmezett hulladékok köréből, illetve a másodlagosan keletkező hulladékok közül bármelyik típusból lehet a telephelyen, pontos mennyisége előre nem meghatározható, csak becsülhető, de maximum a megállapított egyidejűleg tárolható mennyiségben lehet a telephelyen.

### 3.3. A telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

A telephelyet Győr Megyei Jogú Város Jegyzője, a telephelyen gyakorolni kívánt tevékenység végzésére vonatkozóan a 25874-5/2013. iktatószámú határozatával telepengedélyt adott és 1280. számon nyilvántartásba vette. A telephely a Győr 5458/5-10, 5458/16-19 és 5455 hrsz. alatti ingatlanokon található. A telephely szilárd útburkolati kapcsolatokkal rendelkezik. A Győr belterületi 5458/5, 5458/6, 5458/7, 5458/8, 5458/9, 5458/10, 5458/16, 5458/17, 5458/18, 5458/19, 5455 helyrajzi számú ingatlanok összterülete 8 ha 9570 m<sup>2</sup>, minősítésük művelési ágból kivett iparterület. A betonozott szabadtéri tárolóterület nagysága ~20.000 m<sup>2</sup>, a fedett tárolóterületek 7.500 m<sup>2</sup>. A telephely szociális épülettel, irodaépülettel, mérlegházakkal, 5 db raktárral, egy 1.535 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokkal, 1 db szerelőműhellyel rendelkezik. Az Ügyfél telephelye az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható és térfigyelő kamerával felszerelt. Őrzés a hét minden napjának 24 órájában biztosított, a tároláshoz szükséges kül- és beltéri világítás, rendelkezésre áll. Az irodaépület és csarnok földszintes kialakítású, acélvázaz, téglá kitöltő falazattal, acélgerendás födémszerkezetű, bitumenes fedéssel, fémszerkezetű ablakokkal és ipari

kapukkal rendelkezik. A 370 m<sup>2</sup>-es iroda emelet-tetőtér kialakítású. A szociális épület alapterülete 270 m<sup>2</sup>, egyszintes, hagyományos téglapépület. Az épületben lett kialakítva a fizikai dolgozók szociális blokkja is (öltöző, fürdő, mosdók, pihenő-étkező helység), valamint a takarítószer raktár. A Raktár I. teljes alapterülete 298 m<sup>2</sup>, egyszintes, vasbeton tartószerkezetű, Lindab lemezborítású, acél nyeregtetős szerkezetű épület. A raktárban nem veszélyes hasznosítható hulladékok gyűjtése történik. A Raktár II. teljes alapterülete 3453 m<sup>2</sup>, egyszintes, vasbeton tartószerkezetű, Lindab lemezborítású, acél nyeregtetős szerkezetű épület. A raktárban nem veszélyes hasznosítható hulladékok gyűjtése történik. A Raktár III. teljes alapterülete 876 m<sup>2</sup>, egyszintes, vasbeton tartószerkezetű, Lindab lemezborítású, acél nyeregtetős szerkezetű épület. A raktárban nem veszélyes hasznosítható hulladékok gyűjtése és kábelfeldolgozás történik. A Raktár IV. teljes alapterülete 1000 m<sup>2</sup>, egyszintes, vasbeton tartószerkezetű, Lindab lemezborítású, acél nyeregtetős szerkezetű épület. A raktárban nem veszélyes hasznosítható hulladékok gyűjtése történik. Veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok szabadon álló acél tartószerkezetű, a nyeregtetős építmény magassága 5,6 m, teljes alapterülete 1535 m<sup>2</sup>. Az épület a vonatkozó jogszabályokban előírt megfelelő műszaki védelemmel, ellenőrző szivárgó rendszerrel, kármentő aknával épült. A hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyként a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, átmeneti tárolását biztosítja. A Mérlegház 1. 52 m<sup>2</sup> alapterületű, hagyományos szerkezetű épület a 60 tonnás közúti hídmérleg kiszolgálására épült. Az épületben iroda, pénztár és szociális helyiségek találhatóak. A Mérlegház 2. a vasúti 100 tonnás elektromos hídmérleg kiszolgálására egy Containex típusú ~8 m<sup>2</sup>-es konténer került telepítésre. A Szerelőműhely 360 m<sup>2</sup> alapterületű, acél tartószerkezetű építmény, belül 5 tonnás híddaruval. A csarnokban történik az összetett fémhulladékok kéziszerszámokkal végzett bontása, valamint a gépjárművek, munkagépek eseti javítása. A Műhely és szociális épület 324 m<sup>2</sup> alapterületű csarnokban színesfémek (réz, alumínium, ón, ólom, cink) átmeneti gyűjtése történik. A csarnokban hagyományos szerkezetű szociális blokk került kialakításra.

A telephelyen kialakított veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a telephely fedett, műszaki védelemmel ellátott, 1.535 m<sup>2</sup> alapterületű veszélyes hulladék gyűjtő és feldolgozó csarnok elkülönített, 289 m<sup>2</sup>-es része. A gyűjtőhely aljzata saválló beton, mely a padozatba süllyesztett kármentő aknák felé lejt. A folyékony hulladék raklapokra kihelyezett 200 literes acél hordóban, 1 m<sup>3</sup>-es műanyag ballonban kerül gyűjtésre, egyéb veszélyes hulladékok gyűjtése IBC tartályban, nylon zsákkal bélelt kalodában, gitterboxban, lemezkonténerben történik. Szükség esetén kármentő-és cseppfogó tálca is kerül a gyűjtőedények alá.

A telephelyen kialakított nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek:

A vasfém hulladék üzemi gyűjtőhely: A telephely iparvágányai közti 2.000 m<sup>2</sup>-es, valamint a szociális épület mögötti 12.000 m<sup>2</sup>-es betonozott, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező terület, melyen ömlesztve, illetve konténerben kerülnek gyűjtésre a hulladékok. A nemvas- és színesfém hulladék üzemi gyűjtőhely: Fedett, zárható, beton térburkolattal ellátott 3.453 m<sup>2</sup>-es hulladékgyűjtő csarnok és 298 m<sup>2</sup>-es raktár csarnok, ahol konténerben, big-bag zsákban, raklapon, illetve ömlesztve történik a gyűjtés. Továbbá a csarnokok körüli 3 000 m<sup>2</sup>-es betonozott szabadtéri terület. A nem fém hulladék üzemi gyűjtőhely: 400 m<sup>2</sup>-es betonozott, szabadtéri terület, melyen konténerben, big-bag zsákban, illetve ömlesztve történik a gyűjtés.

#### 3.4. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

- 1 fő telepvezető,
- 1 fő telepvezető-helyettes,
- 1 fő környezetvédelmi vezető,

- 3 fő mázsamester,
- 2 fő térmester,
- 2 fő pénztáros,
- 1 fő raktáros,
- 2 fő adminisztrátor,
- 1 fő anyagbeszerző,
- 22 fő gépjármű vezető,
- 12 fő gépkezelő (targonca, rakodó, törő, aprító, daráló, bálázó, ollózó)
- 7 fő autószerelő, roncsautó kezelő, karbantartó,
- 7 fő telepi szak- és segédmunkás (lángvágó, válogatást végző, előkészítő).

A telephelyen a hulladékkezelési tevékenységet évi 250 napban végzik, azonban az áradók termeléséhez igazodva szükség szerint éjjeli műszakban és hétvégén is kell fogadni a hulladékot. Az előbbiek figyelembevételével a hulladékfeldolgozás 1 állandó nappali műszakban 6-14 óra között, továbbá szükség szerint délutáni műszakban is történik 14-22 óra között.

### 3.5. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

A telephelyen használt anyagmozgatógépekben, továbbá a szállítójárművekben és a pótkocsikban folyamatos változás van, a selejtezés és az adás-vétel miatt. A jelenlegi állapotnak megfelelő eszközállomány az alábbiak szerint alakul.

#### *A telephelyen használt mobil berendezések:*

- LEFORT S 4 P 600 – Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép
- LEFORT 500 – Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép
- LEFORT S3R471500 – Félpótkocsira szerelt mobil ollózó gép
- Lollini AL5000 – Félpótkocsira szerelt mobil bálázógép
- METSO M&J 4000 ETA PreShre – Félpótkocsira szerelt mobil késes darológép
- STH-003/E/9/H – Mobil szárazrafektető berendezés
- STH-KA-850 – kerékroppantó gép
- Extec C12+ – Betondaráló, törő

#### *A telephelyen használt fix telepítésű berendezések:*

- LINDEMANN Metso RAS III 33L-1000 – Fix telepítésű bálázó gép
- LINDEMANN Metso RAS III 33R-1000 – Fix telepítésű bálázó gép
- Franz Arnold und Söhne HSB -15 – Fémforgács brikettáló
- LEFORT C850TS – Fix telepítésű ollózó gép
- LOLLINI AL30-3C – Fix telepítésű bálázó gép
- GUIDETTI DUMBO4070 – Kábeldaráló gép
- GUIDETTI Sincro 415,750 – Kábeldaráló gép
- Avermann SP12, TT32 – Tömörítő gép
- BRONNBERG KAB-W – Kábelnyúzó gép
- J.PECHER PR 10 – Kábelnyúzó gép
- REDOMA SM320 – Rázó szitasor
- VECOPLAN VAZ1100XL – Kékes kábeldaráló
- Diebels 01546 – krokodilolló
- Wright Engineers SS170201 – Kábelnyúzó gép
- RS 100 – kézi hidraulikus vágógép

#### *Tárolóeszközök:*

- Konténerek (1-3-5-7-10-15-25 m<sup>3</sup>-sek),
- Saválló műanyag ládák, tetővel (600 l-es),
- Acélhordók levehető csatos és csavaros tetővel (200 l-es),
- 1 m<sup>3</sup>-es műanyag IBC tartályok,
- BIG BAG zsákok.

#### *Mérlegek:*

- Vasúti 100 tonnás elektromos hídmérleg,
- Közúti 60 tonnás hídmérleg,
- Közúti 60 tonnás hídmérleg,
- Elektronikus 3 tonnás mérleg,
- Elektronikus 3 tonnás mérleg,
- Tolósúlyos 2 tonnás mérleg,
- Elektronikus 200 kg-os mérleg.

#### *Egyéb eszközök:*

- 14 darab különböző típusú rakodógép,
- 2 darab vasúti/közúti vontató,
- 7 darab különböző típusú villástargonca,
- Toldi vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén és PB palack
- Sarokcsiszoló, villáskulcs, fúró, kéziszerszámok.
- Tema T-98 hordozható kézi sugázmérő készülék,
- Olympus Delta XRF analizátor kézi hordozható fémelemző.

Az egyes tárolóeszközök kiválasztásánál figyelembe veszik a tárolandó hulladék fizikai és kémiai tulajdonságait, és annak ellenálló gyűjtőedényzetet részesítenek előnyben.

Az alkalmazott gépek kapacitása az előkezelni és hasznosítani kívánt hulladék mennyiségnek megfelel. Az alkalmazott gépek tárolása az Ügyfél telephelyén történik. A gépek karbantartását erre szerződött szakcég végzi. A karbantartási tevékenység során keletkező hulladék szakszerű kezeléséről a szervizelést végző cég gondoskodik, mivel az Ügyfél a szolgáltatás megrendelés keretein belül végeztetik a gépek karbantartását, szerelését. A napi karbantartás során keletkező hulladékok üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

#### 3.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységéhez a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezik.

#### 3.7. Havária:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan havária tervvel rendelkezik.

### III.

#### ***A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során az Ügyfél köteles betartani és betartatni a Kormányhivatal alábbi előírásait:***

1. A tevékenység végzése során be kell tartani a H-24245/2005. számú környezetvédelmi engedélyben foglalt előírásokat.

2. Az engedély szerinti tevékenységet a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni. Az átvenni kívánt nem veszélyes hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A telephelyre beérkező valamennyi hulladék- szállítmányt mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.
3. Veszélyes hulladékok kizárólag – az adott hulladék fizikai-kémiai hatásainak ellenálló, annak csapadékvízzel való érintkezését kizáró – műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, illetve konténerben gyűjthetők. Az azbeszttartalmú hulladékok kizárólag zárt gyűjtőedényzetben gyűjthetők. A tevékenység végzése során a folyékony szennyezőanyagok leeresztése, kiöntése, kicsöpögtetése csak a műszaki védelemmel ellátott veszélyes hulladék gyűjtőhely betonpadozatán történhet, az anyagok kármentőben történő felfogásával.
4. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
5. A gyűjtésre és előkezelésre átvett hulladék a hulladékkezelő telephelyén az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.
6. A telephelyen nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége hulladéktároló helyeken 48.620 tonna a veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége hulladéktároló helyeken 1.380 tonna. A telephelyen nem veszélyes hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége az üzemi gyűjtőhelyeken legfeljebb 34.305 tonna, veszélyes hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége az üzemi gyűjtőhelyeken legfeljebb 41,5 tonna. A telephelyen az egyidejűleg tárolt veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg hulladékká vált gépjárművek esetében a telephelyen vízzáróan kialakított térbeton (72 db személygépjármű egyidejű tárolása), valamint egyéb veszélyes hulladékok esetében a tárolóhelyek összes befogadó kapacitását.
7. A hulladéktároló helyen az engedélyben foglalt hulladék tárolási és előkezelési tevékenységen kívül más tevékenység nem folytatható.
8. A kezelési művelet során esetlegesen keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alcsoportba (13-as, 15-ös, 16-os és 19-es főcsoportba) kell sorolni. A másodlagosan keletkező hulladékok esetében is előtérbe kell helyezni a hasznosításra történő átadást az ártalmatlanítással szemben. Lerakásra 19 12 12 azonosító kódú hulladék évente elvégzett alapjellemzés és megfelelőségi vizsgálat birtokában kerülhet.
9. Az átvett, valamint a tevékenység során keletkező hulladékoknak a megfelelő engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról gondoskodni kell.
10. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal felé bejelenteni.
11. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokkal kapcsolatos naprakész nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban meghatározott adattartalommal kell vezetni, melyet a tárgyi telephelyen elérhetővé kell tenni. A terméké minősítés vizsgálati eredményeit és a termékfelhasználás, -értékesítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni. Nyilvántartást kell továbbá vezetni a PCB tartalmú berendezés birtokosának és ezzel kapcsolatban jelentési kötelezettsége áll fenn, melyet a Kormányhivatalhoz kell teljesíteni.
12. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot az engedélyes legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig köteles megőrizni.
13. A hulladékkezelési tevékenységről (előkezelés, hasznosítás) a helyszínen sorszámozással ellátott – 10 évig nem selejtezhető – üzemnaplót kell vezetni, melynek minimálisan az alábbi adatokat kell tartalmazni: előkezelésre, hasznosításra kerülő hulladékok azonosító kódjai és mennyisége; másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódjai és mennyisége; alkalmazott kezelési technológiák (vizsgálatokkal és mérési eredményekkel); előállított termék



megnevezése és mennyisége; termék tárolási és felhasználási helye, kiszállításának időpontja; kiszállított termék átvevője és a kiszállított hulladék további kezelésére vonatkozó adatok; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárításukra tett intézkedések.

14. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes Kormányhivatalnak be kell jelenteni. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot elkülönítetten és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, ártalmatlanításra az arra feljogosított szervezetnek kell átadni.
15. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
16. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezési károokra is kiterjedő felelősségbiztosítást, pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani. A pénzügyi biztosíték képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolnia kell, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék rendelkezésre áll.
17. A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott tevékenységet nem érintő - adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest bekövetkezett - változás annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül, a hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást a Kormányhivatalhoz előzetesen kell bejelenteni.
18. A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő valamennyi hulladékot engedéllyel rendelkező gazdálkodó részére át kell adni.
19. A vonatkozó jogszabály szerinti hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
20. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést elkülönítetten kell gyűjteni és gyűjtését, valamint kezelését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen a hulladék ne károsodjon, szennyeződjön, és ne legyen kitéve az időjárás hatásainak.
21. A kezelés során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot és legalább a vonatkozó jogszabály szerinti anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket kell eltávolítani (eltávolítás).
22. Az elkülönítetten gyűjtött, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből a vonatkozó jogszabály szerinti alkatrészeket és összetevőket kell eltávolítani.
23. A telephelyen található hulladéktároló hely és üzemi gyűjtőhely a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatokban foglaltaknak megfelelően üzemeltethető.
24. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék a képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
25. Az Ügyfél, mint hulladéktermelő a telephelyen kezelésből, illetve esetleges havária során képződött hulladékok gyűjtését – környezetszennyezést kizáró módon – a telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken legfeljebb 6 hónapig végezheti a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben.
26. Az autóbontást csak megfelelő szakképesítéssel rendelkező gépjárműszerelő szakember végezheti.
27. A hulladékká vált gépjárművek gyűjtésével és kezelésével kapcsolatban a telephely kialakításának meg kell felelnie az átvevő helyre vonatkozóan előírt minimális műszaki követelményeknek.
28. A hulladék járműveket olyan bizonylattal kell átvenni, amelyen szerepel a jármű azonosítója (államjelzés, rendszám, alvázszám, tömeg, járműkategória, gyártmány, típus), az átadó neve, (ha van környezetvédelmi azonosítója, a KÜJ és KTJ száma), címe, állampolgársága, aláírása, az átvett hulladék fajtája, azonosító kódja. Továbbá csatolni kell hozzá a külön

jogszabályban meghatározott bontási átvételi igazolást, valamint megadni az előzőekben fel nem sorolt, de ott meghatározott további adatokat. Ezen adatok, valamint a telephelyről történő kiszállításra vonatkozó adatok (időpont, kiszállított hulladék neve, azonosító száma, tömege, átvevő neve, címe, kezelés kódja) alapján kell vezetni a naprakész nyilvántartást.

29. A hulladékká vált gépjárművekből továbbadást megelőzően legalább az alábbi alkatrészeket vagy anyagokat kell eltávolítani: a katalizátorokat, a rezet, alumíniumot vagy magnéziumot tartalmazó fém alkatrészeket, a gumiabroncsokat, a veszélyes anyagot vagy hulladékot tartalmazó elemeket, alkatrészeket, az akkumulátort, az üzemanyagot, olajat, fékfolyadékot, a nagyobb méretű műanyag alkatrészeket, az üveget tartalmazó elemeket, alkatrészeket, valamint a folyadékokat.
30. Az elektromos és elektronikai berendezések bontása során az eltávolítandó anyagok gázalakú, illetve párolgó folyékony összetevőinek zárt rendszerű eltávolításáról és összegyűjtéséről megfelelő technikai és szakember háttérrel gondoskodni kell, ugyancsak gondoskodni kell az autóklimából származó ózonkárosító anyagok visszagyűjtéséről. A hűtőközeg-kezelést vagy bármilyen munkát, amely a hűtőközegnek a légkörbe kerülését okozhatja, csak a vonatkozó jogszabályban meghatározott technológia elsajátítását igazoló vizsgával, illetve arcképes igazolással rendelkező személy végezhet.
31. Gépjárművekből származó hulladék (alkatrész, karosszéria elem) kizárólag regisztrált, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gépjármű bontótól vagy olyan gazdálkodó szervezettől vehető át, amely gépjármű fenntartási tevékenységet (gépjárműjavítást) végez.
32. Lakosságtól gépjárműbontásból származó hulladék kizárólag a Kormányhivatal által kiadott kötelezettség teljesítése érdekében vehető át. Lakosságtól jármű fenntartói tevékenységből származtatható hulladék (alkatrészek, karosszéria elemek) csak a lakosnál átlagosan keletkező mértékben vehető át (lakosonként néhány kilogram/év) a környezetvédelmi érdekek érvényesítése érdekében.
33. A 99-re végződő azonosító kódú, közelebről meg nem határozott hulladék megnevezésű hulladékok esetében, az átvételt igazoló dokumentumokon, illetve a nyilvántartásban fel kell tüntetni a hulladék konkrét megnevezését.
34. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladékok csak koncesszori alvállalkozóként vehetőek át.
35. Az akkumulátorhulladék gyűjtésére szolgáló helyet sav- és lúgálló bevonattal ellátott felülettel kell felszerelni.
36. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést - különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát, a fotovoltikus panelek hulladékát, valamint a vonatkozó rendelet 1. melléklet 2. pont 2.5. és 2.6. alpontjában foglalt táblázatok szerinti elektromos-, elektronikusberendezés-kategóriában meghatározott kisgépek és berendezések hulladékát - elkülönítetten kell gyűjteni.
37. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
38. Az újrahasználatra előkészítés és az újrafeldolgozás érdekében, a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtése során biztosítani kell, hogy a hulladék nem károsodik, szennyeződik, és nincs kitéve az időjárás hatásainak.
39. A kezelés (bontás) során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot és legalább a vonatkozó rendelet előírásaiban foglalt anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket kell eltávolítani.

40. Az előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne akadályozza az elektromos, elektronikus berendezés vagy a berendezés egyes összetevőinek környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasználatát és újrafeldolgozását.
41. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés tömegét a kezelést megelőzően, a képződött hulladékfrakciók tömegét a kezelés befejezését követően meg kell mérni.
42. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelése során az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
43. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelésére - a tárolást is ideértve - szolgáló helyen a következő feltételeket kell biztosítani: - mérleg a kezelt hulladék tömegének mérésére - át nem eresztő felületek és víz-, illetve időjárásálló borítás a megfelelő területeken, a kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközökkel, szükség esetén ülepítőkkal és tisztítózsíraltalanító berendezésekkel, - megfelelő üzemi gyűjtőhely a szétszerelt alkatrészekhez, összetevőkhöz, - megfelelő tartályok a szárazelemek, a PCB/PCT tartalmú kondenzátorok és egyéb veszélyes hulladék, így különösen a radioaktív hulladék tárolására, valamint – vízkezelő berendezések, az egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezéseknek megfelelően.
44. A hasznosítani kívánt hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A fémtörmelék nem tartalmazhat szemmel látható olajat, olajas emulziót, kenőanyagot, zsiradékot; az alumíniumtörmelék nem tartalmazhat polivinil-kloridot (PVC) bevonatok, festékek, műanyagok formájában.
45. A hasznosításra szánt hulladékból az esetlegesen előforduló idegenanyag tartalmát a hasznosítási technológia előtt ki kell válogatni, jogszabályi előírásoknak megfelelően elkülönítetten kell kezelni, hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.
46. A hulladékhasznosítási tevékenység során keletkező anyag terméké minősítésére (hulladékstátusz megszűnésének igazolására) alkalmas minőségbiztosítási rendszert folyamatosan működtetni kell. A minőségbiztosítási rendszernek dokumentált eljárásokat kell tartalmaznia a jogszabály szerinti pontok alapján, valamint elő kell írnia a jogszabályban rögzített sajátos ellenőrzési követelményeket.
47. A hasznosítási tevékenységekhez (R4) kapcsolódó a hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert – az arra feljogosított tanúsító szervezettel – a hatályos jogszabályban foglalt gyakorisággal ellenőriztetni kell. Valamint az arra feljogosított tanúsító szervezettel háromévente hitelesíttetni kell.
48. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenységek során keletkező termék minősége nem megfelelő, terméként történő értékesítése 1 éven belül nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell. A hasznosítandó hulladékokat, valamint a minősített termékeket egymástól jól elkülönítve kell tárolni.
49. A hasznosításra kerülő, illetve a fémtörmelék haszonanyagként történő kiszállításakor a szállítmányok rendszeres telephelyi ellenőrzését (mérlegelés, szemrevételezés, veszélyes összetevők esetleges tartalma, radioaktivitás vizsgálata, PVC bevonatok, festékek, stb.) arra alkalmas végzettséggel rendelkező alkalmazottnak el kell végeznie és a tapasztalatokat, méréseket dokumentálni kell.
50. A fémhulladék hasznosítási eljárás során előállított fémtörmelékek esetén a vas- és acéltörmeléknel a teljes idegenanyag-tartalom legfeljebb 2 tömegszázalék, az alumíniumtörmeléknel legfeljebb 5 tömegszázalék lehet, vagy a fémkihozatal legalább 90 % kell, hogy legyen. Réztörmelék tekintetében 2 tömegszázaléknál kisebb lehet.

51. A hasznosítani kívánt vashulladék vas-oxid tartalma nem lehet több 0,5 tömeg %-nál (nem rozsdás, vagy enyhén rozsdás).
52. A fémtörmelék nem tartalmazhat olyan, nyomás alatt lévő, zárt vagy nem eléggé megbontott tartályt ami a kohóban robbanást válthat ki.
53. A fémtörmelék-szállítmányok radioaktivitását vizsgálni és dokumentálni kell. Mindegyik fémtörmelék szállítmányt a radioaktív fémtörmelékre irányadó nyomonkövetési és válaszingézkedési eljárások nemzeti és nemzetközi szabályaival összhangban kiállított igazolásnak kell kísérsnie.
54. A hasznosítani kívánt fémhulladékokat szállítmányonként kell minősíttetni. A megfelelő minősítés és a szállítmány acélművekbe, öntödékbe, alumíniumfinomítókba vagy olvasztó művekbe történő kiszállításával hasznosul a hulladék. A minőségi megfelelést igazoló dokumentumokat a szállítmány kísérodokumentumainak részeként kell kezelni.
55. A fémtörmelék termék szállítmányoknak a külön jogszabály szerinti megfeleléségi nyilatkozattal kell rendelkezniük, melyet a telephelyi nyilvántartás részeként kell kezelni.
56. A fémtörmelék esetén a külön jogszabály szerinti kritériumok teljesülésének vizsgálatára legalább hat hónaponként reprezentatív mintákat kell venni – vas- és acéltörmelékek esetén az idegenanyagból, az alumínium-és réztörmelékre vonatkozóan pedig osztályonként –, majd azokat elemezni kell. Az akkreditált laboratóriumban végzett vizsgálatokat külön jogszabály szerint kell elvégezni.
57. A tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben, a környezet szennyezését kizáró módon, legfeljebb fél évig gyűjtethető.
58. A nyilvántartást, bizonylatot az engedélyes legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig köteles megőrizni.
59. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg, a felszín alatti víz elszennyeződött-e.
60. A hulladékkezelési tevékenységekről a helyszínen üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell a hasznosításra kerülő hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, a keletkezett másodlagos hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, az alkalmazott kezelési technikát, (vizsgálatok és mérések eredményét), az előállított termék megnevezését, mennyiségét, ennek tárolási, majd további felhasználási helyét, kiszállításának időpontját, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját, a kiszállított termék átvevőjét, kiszállított hulladék további kezelésére vonatkozó adatokat.
61. Az átvett, keletkezett, képződött, kezelt hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig a jogszabály által előírt módon, elektronikusan adatszolgáltatást kell teljesíteni a Kormányhivatalhoz. Az átvett veszélyes hulladékokról, illetve a hasznosított nem veszélyes hulladékokról negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig kell adatszolgáltatást teljesíteni. Valamint az autóbontási tevékenységre és az elektronikai hulladék kezelési tevékenységre vonatkozóan a külön jogszabályban előírt adatszolgáltatási kötelezettséget is teljesítenie kell.
62. A tevékenység végzése során törekedni kell a gépjárművek indokolatlan – álló helyzetben történő – alapjáratú üzemeltetésének lehetőség szerinti mérséklésére. A szállítás csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő járművekkel történhet.
63. A munkaterületen erős szél esetén az intenzív porképződéssel járó munkafolyamatokat szüneteltetni kell. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a rakomány takarásával a munkaterület locsolásával kell a

környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.

64. A telephelyen belül a hulladékok mozgatását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A telephely üzemelése során a hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
65. Tilos a nyílt téri hulladékégetés, valamint a tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működés miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
66. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell az illetékes területi környezetvédelmi hatóságot.
67. A telephelyen végzett tevékenységre H-3785-4/2007. számú határozattal megállapított zajkibocsátási határértéket az üzemelés során be kell tartani.
68. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
69. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
70. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.

#### IV.

**2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét** (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,-Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2023. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül a Kormányhivatal részére** a „Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a Kormányhivatal részére éves felügyeleti díjat fizetni a *kincstári számlára* történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

#### V.

##### **1. Az eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:**

##### **1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság 35800/5525-1/2023.ált. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24.; a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) GY/53/06139-3/2023. számú megkeresésére az ALCUFER Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.; a továbbiakban: Ügyfél) a Győr, Reptéri u. 2. szám alatti telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához illetékességi területére vonatkozóan vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával hozzájárul.

1. *Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
3. *A gyűjtéshez használt járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.*
4. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.*
5. *A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.*
6. *A vízellátási létesítmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

**2. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Győri Katasztrófavédelmi Kirendeltsége a 35810/1907-4/2022.ált. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály megkeresése alapján a ALCUFER Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. utca 13.) kérelmére a Győr, Reptéri u. 2. számú ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély megadásához tűzvédelmi szempontból hozzájárulok. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**3. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága a SZTFH-BANYASZ/13375-4/2023. Az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) az Alcufer Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (9023 Győr, Mészáros L. utca 13.) kérelmére a Győr, Reptéri u. 2., 5458/5-10, 5458/16-19 és 5455 hrsz.-ok alatti telephelyre vonatkozó 2438-15/2019. sz. hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejének meghosszabbítása és az érintett hulladékok körének módosítása céljából indult közigazgatási hatósági eljárás során indult szakhatósági eljárását megszünteti. A végzés ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, a szakhatóság döntése elleni jogorvoslati jog a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”*

**4. Győr Megyei Jogú Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság – a 75222-5/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„Győr Megyei Jogú Város Jegyzője nevében az Alcufer Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.) 9027 Győr, Reptéri u. 2. sz. 5458/5-10, 5458/16-19. és 5455. hrsz. alatti telephelyhez kapcsolódó hulladékgazdálkodási engedélyének (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és nem veszélyes hulladékok hasznosítása) ügyében – a helyi természetvédelmi követelmények tekintetében vizsgált – hatásköröm hiányában a szakhatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet visszautasítom. Eljárási költség nem merült fel. Végzésem ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

## VI.

1. A Kormányhivatal az 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,
  - c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.
  
2. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha
  - a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
  - b) megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
  - c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
  - d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
  
3. A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha
  - a) a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
  - b) hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
  - c) a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.
  - d) terméket a hulladékképződés megelőzésével kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsértve forgalmaz.

## VII.

Jelen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2028. november 22. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártá után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz fenti határidő lejártá előtt legalább 75 nappal. Jelen határozat véglegessé válásával a **2438-15/2019.** számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

## VIII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért megfizetett **1.070.000,- Ft** (azaz egymillió-hetvenezer forint). összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére, továbbá megfizetett **23.000,- Ft**, (azaz huszónháromezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a tárgyi eljárásban szakhatóságként eljáró Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága részére. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

## IX.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a Kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Czuczor G. u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek esetén a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon található e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30 000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

## INDOKOLÁS

Az ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. utca 13., KÜJ: 100318786, statisztikai számjel: 10356962-4677-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) a 9027 Győr, Reptéri u. 2. szám (KTJ: 100994422) telephelyre vonatkozóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő a Győr-Moson-Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Kormányhivatal) 2023. szeptember 29. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2023. szeptember 29. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) bekezdése alapján 55 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A kérelem és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 7. § (1) bekezdése, 14. § (3) bekezdése és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. és 13. §-a szerinti jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatát követően a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a telephelyén jelenleg is veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítását végzi. Az engedélykérelem benyújtására a 2438-15/2019. számú határozattal kiadott engedély időbeli hatályának lejártára figyelemmel került sor.

Az Ügyfél által kérelmezett tevékenységére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás a 7427-24/2018. számú határozattal lezárásra került, melynek során a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenységre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

A kérelem és mellékleteinek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy az nem felel meg a fenti



jogszabályokban foglalt követelményeknek ezért – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – GY/53/06139-8/2023. sz. végzéssel hiánypótlásra, míg a GY/53/06139-22/2023. sz. végzéssel a tényállás tisztázása érdekében nyilatkozattételre hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az Ákr. 43. § (2) bekezdésének megfelelően az előterjesztett kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

Az Ügyfél tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 1.070.000,- Ft (azaz egymillió-hetvenezer forint) összeget a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 4.6. 5. 7. és 11. főszámban foglaltak alapján. Megfizetett továbbá 23.000,- (azaz huszontháromezer forint) szakhatósági igazgatási szolgáltatási díjat a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. § b) pontja, 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 5. pontjában foglaltak alapján.

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységhez a Groupama Garancia Biztosító Zrt.-nél kötött 930/920155157 szerződésszámú környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítással és a K&H Bank Zrt.-nél vezetett 10400401-49564950-49531419 számú letéti számlán elhelyezett 1.000.000,- Ft összegű vagyoni biztosítékkal, valamint a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel is rendelkezik. Az Ügyfél a köztartozás mentességét a kérelem benyújtásával egyidejűleg igazolta.

A Kormányhivatal az - Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázatának 53-59a. pontjai alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

*„A Hulladékgazdálkodási Hatóság GY/53/06139-3/2023. számú megkeresésében az Ügyfél részére a Győr, Reptéri u. 2. szám alatti telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy illetékességi területére vonatkozóan vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon. Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg: Az Ügyfél tevékenységét a 2438-15/2019. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely 2024.05.15.-ig hatályos. A telephelyi tevékenységre (nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, illetve a fémhulladék hasznosítása) kapacitás bővítésére, illetve a rézhulladék hasznosítására vonatkozóan előzetes vizsgálat került lefolytatásra. Az előzetes vizsgálatot a 7427-24/2018. számú határozat zárta le, és a 7427-28/2018. számú határozat módosította. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte. A 9027 Győr, Reptéri út 2. (5455; 5458/5-10 és 5458/16-19 hrsz.) alatti telephely 89.570 m<sup>2</sup> alapterületű, kerítéssel határolt és zárható kapuval ellátott és térfigyelő kamerával felszerelt. A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalak és a tárolótér burkolata egységes és egybefüggő. A hulladékok tárolása fedett vagy nyílt területen ömlesztve vagy konténerben történik. A telephely ivóvízellátása a városi ivóvízhálózatáról, a Győr, Reptér úti nyomóvezetékéről leágazó bekötő vezetéken keresztül történik. A vizet szociális-higiéniai*

ellátásra használjuk (ivóvíz, fürdő, WC), technológiai vízre és gőzre nincs szükség. A jelenlegi vízfelhasználás átlagosan 450 m<sup>3</sup>/év, ami a tényleges üzemnapokra vetítve 1,8 m<sup>3</sup>/nap. A kizárólag kommunális célú felhasználásból (ivóvíz, fürdő, WC) keletkező szennyvizek jelenlegi mennyisége 450 m<sup>3</sup>/év, ami a tényleges üzemnapokra vetítve 1,8 m<sup>3</sup>/nap. A telephelyen elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna-hálózat épült. A telephelyi szennyvízcsatornán elvezetett kommunális szennyvizek fogadója a Győr, Reptéri úti városi közcsatorna, melynek üzemeltetője a Pannon-Víz Zrt. A betonozott gyűjtő, tároló területeken összegyűlő csapadékvizek iszap és olajleválasztó műtárgyakon keresztül jut el a befogadóba. A csapadékvíz elvezető-, tisztító rendszerre a Hatóság 764-17/2012. iktatószámú határozatával vízjogi üzemeltetési engedélyt adott, mely 35800/3046-4/2022.ált. Számon került meghosszabbításra. Az engedély 2032. december 15. napjáig hatályos. A telephelyen lévő tehergépjárművek, feldolgozó gépek, berendezések költségkímélőbb üzemeltetésének érdekében gázolajtöltő konténer került telepítésre, melynek csapadékvíz elvezető tisztító rendszerére a vízügyi hatóság a 35800/1045-6/2018. számú határozattal módosított H-7376-5/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki. Az engedély megújítása folyamatban van. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. Az Ügyfél tanúsított, MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet. Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység alapvetően nem érint, de érinthet vízbázis védőterületet. A tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek. Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-3. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg. Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő. A 6. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul. Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre: A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelynek engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) alapján engedélyezőként működik közre. A csapadékvíz szikkasztásra a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint vízjogi létesítési engedélyt szükséges beszerezni, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes vízügyi hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet

alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is. A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg. Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 55. - 58. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon, az illetékességi területére vonatkozóan adta meg. A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Győri Katasztrófavédelmi Kirendeltségének szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„Az ALCUFER Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. utca 13.) építető kérelmére indult Győr, Reptéri u. 2. számú ingatlanon kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladék hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély ügyében a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, mint engedélyező hatóság 2023. október 9-én megkereste a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Győri Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A megkereső hatóság által csatolt nyilatkozatok és a 2023. október 18-án történt helyszíni szemle tapasztalatai alapján a kialakított telephely hulladékgazdálkodási engedély megadásához tűzvédelmi szempontból hozzájárultam. Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 3. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 2023. október 9-én érkezett megkeresésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről tárgyi ügy kapcsán. A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, nyilatkozatok, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg: Tárgyi tevékenység nem érint nyilvántartott ásványnyersanyag-lelőhelyet, bányatelket. Nem történik ásványi nyersanyag kitermelése és annak használata, értékesítése, hasznosítása. A Bányafelügyelet megállapította, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése

és az 1. melléklet 19. táblázat 59/a. sora alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17. § alapján a rendelkező rész szerint döntött. A végzés elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 112. §-a zárja ki. A Kérelmező a Bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. mellékletének 5. sora szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette. A Bányafelügyelet végzését az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. sz. melléklet 19. táblázat 59/a. sorában, valamint az Ákr. 55. §-ában foglaltak alapján hozta. A Bányafelügyelet illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Győr Megyei Jogú Város Jegyzője szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 4. pontja rögzíti, indokolása a következőket tartalmazza:

„Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24.) a tárgyban megjelölt ügyben folytatott eljárása során szakhatósági állásfoglalás beszerzése céljából kereste meg hivatalunkat 2023. október 9. napján érkezett levelével az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 53. és 59. sora alapján. A megkereséshez csatolt dokumentációt – a Kr. értelmében – a helyi természetvédelmi szakkérdésre kiterjedően vizsgáltam és az alábbi megállapításokat tettem: A tárgyi tevékenység – Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelemről szóló 63/2003. (XII. 19.) önkormányzati rendeletében, valamint a „Bécsi úti nádas” helyi jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánításáról szóló 31/2004. (V. 28.) önkormányzati rendeletében és a Győr helyi jelentőségű védett természeti területeiről és helyi jelentőségű védett természeti értékeiről szóló 7/2022. (III. 22.) önkormányzati rendeletében meghatározott – helyi jelentőségű védett természeti területet, -követelményt nem érint, azaz tárgyi eljárásban szakhatósági jogkörrel hatóságunk nem rendelkezik. Fentiekre tekintettel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdése és a 46. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a szakhatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet visszautasítom. Illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg. Az eljárási költségről az Ákr. 124. §-a, 125. § (1) bekezdése, valamint a 129. § (1) bekezdése, továbbá az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem. A döntés elleni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján zártam ki.”

A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdése, továbbá 7. § (1) bekezdése 1. sz. mellékletének 4. pontja és 7. § (2) bekezdése 2. sz. melléklete 2.-3. pontjai alapján az eljárásban kötelezően vizsgálandó szakkérdések alapján az alábbiakat állapította meg:

#### **Környezetvédelmi szempontból:**

A telephelyen ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől, lakosságtól begyűjtött, illetve a hulladék tulajdonosa által beszállított hasznosítható anyagtartalmú települési szilárd hulladékok, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosítását célzó fizikai előkezelést végez (bontás, darabolás, bálázás, ollózás, válogatás). Levegőterhelés az üzemelés során használt munkagépek, szállítójárművek kipufogógáz kibocsátásából, a tevékenységgel járó kiporzásból, valamint a hulladék által kibocsátott bűzből adódhat. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet

(továbbiakban: Lvr.) alapján a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó engedélyköteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem létesül. A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormány rendelet (továbbiakban: Zvr.) hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A tevékenységre zajvédelmi hatásterülete érint zajvédelmi szempontból védendő épületet. A telephely, a Zajr. 10. § (1) bekezdése alapján, a H-3785-4/2007. számon megállapított zajkibocsátási határértékkel. Az egyetlen védendő épület a területen a Hűtőház utca 5458/22 hrsz. alatt található Etalon szálló. Az Ügyfél nyilatkozata alapján a megállapított határértékeknek az üzemelés során megfelelnek. Földtani közeg szennyeződése a hulladékudvar műszaki kialakításának köszönhetően nem várható. Mindezek alapján megállapítható, hogy a tárgyi tevékenység során a fenti feltételek betartása mellett, a fent felsorolt szakágak tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

#### **Természetvédelmi szempontból:**

Az érintett Győr 5458/5, 5458/6, 5458/7, 5458/8, 5458/9, 5458/10, 5458/16, 5458/17, 5458/18, 5458/19, 5455 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephely belterületen helyezkedik el, nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem része természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem érint barlangot vagy barlang felszíni védőövezetét, nem érint egyedi tájértéket. A fentiek alapján a tárgyi ügyben természet- és tájvédelmi szakkérdés vizsgálatának feltételei nem állnak fenn.

#### **Közegészségügyi szempontból:**

A hulladékgazdálkodási engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

#### **Népegészségügyi szempontból:**

Az Ügyfél a 9027 Győr, Ipar krt. 14. 5458/5-10, 5458/16-19, 5455 hrsz. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását végzi a 2438-15/2019. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély szerint. Az engedély 2024. május 15. napjáig hatályos, ezért kéri a megújítását. Az Ügyfél telephelyén ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől, lakosságtól begyűjtött, illetve a hulladék tulajdonosa által beszállított hasznosítható anyagtartalmú települési szilárd hulladékok, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosítását célzó fizikai előkezelést végez (bontás, darabolás, bálázás, ollózás, válogatás). Az Ügyfél a telephelyen gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladékok körének kiegészítését is kéri. A gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége 10.725 tonna/év, az előkezelhető veszélyes hulladék mennyisége 6.350 tonna/év. Egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége 1.380 tonna. A szennyezett, illetve veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének lényege a hasznosítható fémkomponens, illetve egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegen anyag és a szennyezők elkülönítése, a fémtartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése. A veszélyes hulladékok tárolása az 1.535 m<sup>2</sup> nagyságú feldolgozó csarnokban, valamint nyílt téren zárt konténerben történik. A területen a hulladék felhalmozódás elkerülésére törekednek, 1 éven túli tárolás nem történik. A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység során csak olyan hulladékok keletkeznek, melyeket a telephelyre beszállított hulladék tartalmazott, a tevékenység végzése során nem történik idegen anyag bevitel. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt műszaki védelemmel ellátott üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik a környezet veszélyeztetését kizáró módon, felirattal és azonosító kóddal ellátott edényzetben. Amennyiben az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségét - illetve évente legalább egyszer - a hulladékok engedélyes kezelő részére

kerülnek átadásra. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a telephely fedett, műszaki védelemmel ellátott, 1.535 m<sup>2</sup> alapterületű veszélyes hulladék gyűjtő és feldolgozó csarnok elkülönített, 289 m<sup>2</sup>-es része. A gyűjtőhely aljzata saválló beton, mely a padozatba süllyesztett kármentő aknák felé lejt. A folyékony hulladék raklapokra kihelyezett 200 literes acél hordóban, 1 m<sup>3</sup>-es műanyag ballonban kerül gyűjtésre, egyéb veszélyes hulladékok gyűjtése IBC tartályban, nylon zsákkal bélelt kalodában, gitterboxban, lemezkonténerben történik. Szükség esetén kármentő-és cseppfogó tálca is kerül a gyűjtőedények alá. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan gyűjthető hulladék össz mennyisége 41,5 tonna. A telephely Győr város keleti részén, Hecsepuszta településrészen, összesen 11 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett terület „Egyéb ipari övezet” építési övezetben található. Zaj szempontjából az első és egyetlen védendő épület a területen a Hűtőház utca 5458/22 hrsz. alatt található Etalon szálló, mely a telephely legdélebbi határától körülbelül 5 m-re helyezkedik el. A telephelyre vonatkozóan H-3785-4/2007. számú határozattal lett megállapítva zajvédelmi határérték, melynek az üzemelés során megfelelnek. A telephely ivóvízellátása a városi ivóvízhálózatáról, a Győr, Reptér úti nyomóvezetékéről leágazó bekötő vezetéken keresztül történik. A vizet szociális-higiénias ellátásra használjuk (ivóvíz, fürdő, WC), technológiai vízre és gőzre nincs szükség. A kizárólag kommunális célú felhasználásból (ivóvíz, fürdő, WC) keletkező szennyvizek jelenlegi mennyisége 450 m<sup>3</sup>/év. A telephelyi szennyvízcsatormán elvezetett kommunális szennyvizek fogadója a Győr, Reptéri úti városi közcsatorna. A telephelyen nincs bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás. A telephelyi létesítmények fűtését és melegviz előállítását több kisebb teljesítményű kazán biztosítja. A beszállított hulladékok egy része tartalmazhat olyan illékony komponenseket, melyek feldolgozás előtti tárolása során azok a légtérbe kerülhetnek. Ez a szennyezés elsősorban a fogadótér és tárolótér közvetlen környezetére jellemző, a forrás környezetre gyakorolt hatása elhanyagolhatóan kicsi. A telephely üzemelése során szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételekkel rendelkezik. A tevékenység végzése során egészségkárosító kockázat nem valószínűsíthető. A veszélyes hulladékok mennyisége elfogadható, gyűjtése, tárolása a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak megfelel. A hulladékgazdálkodási engedély kiadásának közegészségügyi szempontból kizáró oka nincs.

**Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, valamint nem veszélyes hasznosítására vonatkozó kérelem a hiánypótlási felhívás teljesítését követően megfelel a Ht., a Hr. 7. § (1) és 9. § (1) bekezdésében, valamint a Vr. 3. §-ában és 13. §-ában foglalt rendelkezéseknek, ezért a Kormányhivatal – a Hr. 7. § (2) bekezdésének és 9. § (2) bekezdésének, valamint 14. § (3) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) és 15. § (2) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdése, 80. § (1) bekezdése alapján jelen határozatával hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött.**

**Jelen határozat III. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:**

1. A Hr. 7. § (2) bekezdés b) pontja és a 9. § (2) bekezdés a) pontja,
2. A Ht. 4. §-a, 6. §-a,
3. A Vr. 3. § (4) bekezdése és az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Létr.) 13. § (8) bekezdése,
4. A Ht. 56. § (2) bekezdése, Vr. 3. § (2) bekezdése,
5. A Ht. 82. § (1) bekezdése,
6. A Létr. 19. § (3) bekezdése,
7. A Létr. 19 § (8) bekezdése,

8. A Ht. 63. § (1) bekezdése és a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: Hj.) 3. melléklete,
9. A Ht. 31. § (1) és (2) bekezdései,
10. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban Hnyr.) 10. § (2) bekezdése,
11. A Ht. 65. § (5) bekezdése, a Hnyr. 11. § (1) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, (2) bekezdés a) és b) pontjai, továbbá a 12. § (4) bekezdése,
12. A Ht. 65. § (4) bekezdése,
13. A Létr. 21 § (2) és (3) bekezdései, Ht. 65. § (4) bekezdése,
14. A Ht. 80. § (1) bekezdése e) pontja,
15. A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja,
16. A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja,
17. A Hr. 14. § (1) bekezdése
18. A Hr. 9. § (2) bekezdésének f) pontja, a 14. § (2) bekezdése, a 15. § (2) bekezdés b) pontja és 15. § (3) bekezdése,
19. A Ht. 12. § (4) bekezdése,
20. Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ehull. Rendelet) 25. § (1) és (4) bekezdései,
21. Az Ehull. Rendelet 26. § (1) bekezdése,
22. Az Ehull. Rendelet 26. § (2) bekezdései,
23. A Létr. 17. § (3) bekezdése és a Létr. 19. § (2) és (8) bekezdései, 21. § (4) bekezdése,,
24. A Létr. 15. § (5) bekezdése,
25. A Létr. 13. § (10) bekezdése,
26. A gépjárműfenntartó tevékenység személyi és dologi feltételeiről szóló 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelet 1. számú mellékelt 1. f) pontja,
27. A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hg.) 2. melléklete,
28. A Hg. 2. §-a,
29. A Hg. 2. melléklet 4. pontja,
30. A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet,
31. A Hg. 11. § (1) bekezdése,
32. A Hg. 11. § (1) bekezdése és Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontja,
33. A Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontja,
34. A Ht. 39. § (1)-(3) bekezdései, 31. § (2) bekezdése,
35. Az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22 § (2) bekezdése,
36. Az Ehull. Rendelet 25. § (1) bekezdése,
37. Az Ehull. Rendelet 25. § (4) bekezdése,
38. Az Ehull. Rendelet 25. § (4) bekezdése,
39. Az Ehull. Rendelet 26. § (1) bekezdése,
40. Az Ehull. Rendelet 26. § (4) bekezdése,
41. Az Ehull. Rendelet 26. § (5) bekezdése,
42. Az Ehull. Rendelet 26. § (6) bekezdése,
43. Az Ehull. Rendelet 27. §-a,
44. A Ht. 6. §-a, és az EU rendelet I. sz. melléklet 1.3. pontja,
45. A Ht. 15. § (1) bekezdése,

46. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.2. pontja és II. sz. melléklet 1.2. pontja,
47. A Ht. 10. § (3) bekezdése,
48. A Ht. 3. § (1) bekezdés b) pont és a polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:550-559. § -ai,
49. Az EU rendelet I. sz. melléklet 2.1 és II. számú melléklet 1.3. pontjai,
50. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.2 pontja,
51. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.2 pontja,
52. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.3. pontja,
53. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.7. pontja,
54. Az EU rendelet I. sz. melléklet 1.5. pontja,
55. Az EU rendelet,
56. Az EU rendelet III. sz. melléklet,
57. Az EU rendelet I-II. sz. melléklet,
58. A Létr. 13. § (10) bekezdése,
59. A Ht. 65. § (4) bekezdése,
60. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (8) § (1) és (2) bekezdése, a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja,
61. A Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja alapján.

A szakkérdés vizsgálata és az azokra alapozott előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

Az Lvr. 4. §-a, 27. § (2) bekezdése, az Lvr. 26. § (2) bekezdése és a Kvt. 22. § (3) bekezdése, a Zvr. 10. § (1) bekezdése, 11. § (1) bekezdése és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b.) pontja, a Favir. 19. § (1) bekezdése, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet), az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (1.12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet; a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet a kémiai biztonságról szóló 2000.évi XXV. törvény, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvíz ellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet.

A IV. fejezet előírásait a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A VI. fejezet 1-2. pontjaiban foglalt engedély visszavonásáról szóló rendelkezések a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdéseiben alapulnak. Ugyanez fejezet 3. pontját a Ht. 86. § (1) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak határozzák meg.

Jelen engedély időbeli hatályát a Kormányhivatal a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapította meg, melynek értelmében: „Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.”

A kezelhető hulladékok körét a VM rendelet 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok, a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódjait pedig a Hr. 2. sz. melléklete alapján állapította meg a Kormányhivatal. A jelen határozatban szereplő hasznosítási műveleteket a



hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. sz. és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kód alapján határozta meg a Kormányhivatal.

A Kormányhivatal jelen határozatát az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat VIII. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője Ákr. 125. § (1) bekezdésén értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni jogorvoslat útját az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A bíróság hatásköre és illetékessége a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően, a Kp. 12. § (1) bekezdésén és 13. § (1) bekezdésén, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatás a 39. § (1)-(6) bekezdéseiben és az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a Kr. 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése és 2. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából

**Gábrriel Edit**  
osztályvezető