

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Csicsai Karolina (CSICSAIK)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.23

Másolatkészítési szabályzat: A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal másolatkészítési szabályzata

Másolatkészítési rend elérhetősége: <http://www.kormanyhivatal.hu/download/1/29/c5000/Masolatkeszitesi%20szabalyzat>

Másolatkészítés időpontja: 2021.05.25. 13:21:44



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/04259-5/2021. Tárgy: ALCUFER Kft. Sopron, Ipar krt. 14. sz. alatti hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata

Ügyintéző: Gábrriel Edit Mellékletek: -
Telefon: +36 (96) 896-141 Hiv. szám: -

A hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hatóság) meghozta az alábbi

határozatot:

I.

A Hatóság az **ALCUFER Kft.** (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.; Cg.: 08-09-000456, adószám: 10356962-2-08, KÜJ: 100318786; a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a **9400 Sopron, Ipar krt. 14. 5778/148 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101364097, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát (a továbbiakban: üzemeltetési szabályzat)

j ó v á h a g y j a

az alábbiak szerint:

II.

Név: ALCUFER Kft.
Székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.
Cégjegyzékszám: 08-09-000456
KÜJ szám: 100318786
Telephelye: 9400 Sopron, Ipar krt. 14. 5778/148 hrsz.
KTJ szám: 101364097

1. Műszaki kialakítás:

A telephelyen 9150 m² betonozott szabadtéri tárolóterület, 154 m²-es szociális épület, 563 m²-es autóbontó és hulladékgyűjtő csarnok, 84 m²-es forgácstároló, valamint egy 60 tonna méréshatárú hídmérleg és mérlegház található.

A telephely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható és térfigyelő kamerával felszerelt. Őrzése folyamatosan biztosított, a tároláshoz szükséges kül- és beltéri világítás rendelkezésre áll.

A kármentesítéshez szükséges anyagok (lapát, seprű, felitató és semlegesítő anyagok) a telephely több pontján folyamatosan rendelkezésre állnak. Kézi szerszámok, egyéni védőfelszerelések, telefon

a dolgozók számára biztosítottak.

A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalak és a tárolótér burkolata egységes és egybefüggő. A hulladékok tárolása fedett vagy nyílt területen ömlesztve vagy konténerben történik. Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó konténerek a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és kármentővel ellátott aljazaton kerülnek elhelyezésre.

A folyékony, darabos szilárd veszélyes hulladékok tárolóhelye az 563 m²-es autóbontó és hulladékgyűjtő csarnokban kerül elhelyezésre.

A hulladéktároló terek a tárolni tervezett hulladékok mennyiségével arányos méretben kerültek kialakításra és a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára is jól megközelíthetőek.

A szilárd burkolattal ellátott közlekedési és tároló területekről összegyűjtött esetlegesen szennyeződhetett csapadékvíz a felületen elhelyezett összefolyó csatornaszemeken és csatornahálózaton, olaj- és iszapfogó műtárggyal ellátott csapadékvíz elvezető és tisztító rendszeren keresztül jut a befogadóba. A hulladéktároló helyek táblával vannak jelölve és a hulladék veszélyességére figyelmeztető tábla került elhelyezésre.

A hulladékok tárolása egymástól hulladéktípusonként, fajtánként és jelleg szerint elkülönítve történik. A porlékony, folyékony, illetve illékony összetevőket tartalmazó hulladékok tárolása olyan konténerben történik, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülhetnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.

A szivárgórendszer részét képező perforált elvezető cső zárt, vízzáró betonaknába került bekötésre. Az aknák belső felülete vízzáró felületi bevonattal vannak ellátva. Az elvezető cső a gyűjtő- illetve tárolótér burkolatának teljes felülete alatt van.

2. A hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és egyidejűleg tárolható mennyisége:

A hulladék megnevezése		Azonosító kód	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Tűz-veszélyesség
Vasfém hulladék	fémhulladék	02 01 10	4.349	Ömlesztett formában konténerben, fedett, műszaki védelemmel ellátott hulladékgyűjtő csarnokban vagy műszaki védelemmel ellátott térbeton területen	Nem tűzveszélyes
	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	06 03 16			
	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	10 01 01			
	kezeletlen salak	10 02 02			
	hengerlési reve	10 02 10			
	Kemence salak	10 09 03			
	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	10 09 06			
	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	10 09 08			
	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	10 09 12			

	közelebbről meg nem határozott hulladék	10 09 99			
	vasfém részek és esztergaforgács	12 01 01			
	vasfém részek és por	12 01 02			
	hegesztési hulladék	12 01 13			
	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 01 99			
	fém csomagolási hulladék	15 01 04			
	vasfémek	16 01 17			
	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	16 03 04			
	vas és acél	17 04 05			
	fémkeverék	17 04 07			
	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	19 01 02			
	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	19 01 12			
	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	19 01 14			
	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	19 01 16			
	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	19 01 18			
	vas-és acélhulladék	19 10 01			
	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04			
	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06			
	fém vas	19 12 02			
	fémek	20 01 40			
Nemvasfém hulladék	fémhulladék	02 01 10	100	Ömlesztett formában konténerben, big-bag zsákokban a fedett, műszaki védelemmel ellátott hulladékgyűjtő csarnokban vagy műszaki védelemmel ellátott térbeton területen	Nem tűzveszélyes
	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	06 03 16			
	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	10 01 01			
	egyéb részecskék és por	10 05 04			
	szilárd részecskék és por	10 08 04			
	egyéb salakok	10 08 09			
	kemence salak	10 10 03			
	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	10 10 08			
	kemény cink	11 05 01			
	cinkhamu	11 05 02			
	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	12 01 03			
	nemvas fém részek és por	12 01 04			
	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 01 99			
	fém csomagolási hulladék	15 01 04			
	nemvas fémek	16 01 18			

	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	16 03 04			
	arany, ezüst, rénium, ródiom, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	16 08 01			
	vörösréz, bronz, sárgaréz	17 04 01			
	alumínium	17 04 02			
	ólom	17 04 03			
	cink	17 04 04			
	ón	17 04 06			
	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	17 04 11			
	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	19 01 12			
	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	19 01 14			
	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	19 01 16			
	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	19 01 18			
	nemvas fém hulladék	19 10 02			
	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04			
	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06			
	nemvas fémek	19 12 03			
	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 12			
	fémek	20 01 40			
Fa hulladék	fakéreg és parafahulladék	03 01 01	100	Ömlesztett formában szabadtéren műszaki védelemmel ellátott térbeton területen	Tűzveszélyes
	fakéreg és fahulladék	03 03 01			
	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	03 01 05			
	fa csomagolási hulladék	15 01 03			
	fa	17 02 01			
	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	19 12 07			
	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	20 01 38			
Műanyag hulladék	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	02 01 04	50	Ömlesztett formában, big-bag zsákokban, illetve fémkonténerben műszaki védelemmel ellátott térbeton területen.	Tűzveszélyes
	hulladék műanyag	07 02 13			
	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	07 02 15			
	por alapú bevonatok hulladéka	08 02 01			
	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	12 01 05			
	műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	15 01 05			
	egyéb, kevert csomagolási hulladék	15 01 06			

	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	16 03 06			
	műanyagok	16 01 19			
	műanyag	17 02 03			
	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04			
	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04			
	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06			
	műanyag és gumi	19 12 04			
	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 12			
	műanyagok	20 01 39			
Papír hulladék	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	03 03 08	50	Ömlesztve, illetve bálázva a konténerben.	Tűzveszélyes
	papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
	papír és karton	19 12 01			
	papír és karton	20 01 01			
Üveg hulladék	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	10 11 03	10	Ömlesztett formában konténerben a műszaki védelemmel ellátott térbeton területen	Nem tűzveszélyes
	egyéb részecskék és por	10 11 05			
	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	10 11 10			
	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	10 11 12			
	üveg csomagolási hulladék	15 01 07			
	üveg	16 01 20			
	üveg	17 02 02			
	üveg	19 12 05			
	üveg	20 01 02			
	Bontási hulladékok	beton			
tégla		17 01 02			
cserép és kerámia		17 01 03			
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól		17 01 07			
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól		17 05 04			
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		17 09 04			
Jármű gyártási, javítási hulladékok	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12 01 21	100	Ömlesztett formában a műszaki védelemmel ellátott térbeton területen	Nem tűzveszélyes
	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	15 02 03			
	hulladékká vált gumibroncsok	16 01 03			

	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	16 01 06			
	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	16 01 12			
	közelebről meg nem határozott alkatrészek	16 01 22			
Elemek, akkumulátorok	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	16 06 04	25	Ömlesztett formában konténerben, fémládában, hordóban	Tűzveszélyes
	egyéb elemek és akkumulátorok	16 06 05			
	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	20 01 34			
Elektromos és elektronikai hulladék	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	16 02 14	100	Ömlesztve 8000 nm-es térbeton területen, illetve konténerben.	Nem tűzveszélyes
	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	16 02 16			
	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	20 01 36			
Összesen:			4.944		

3. A hulladéktároló helyen gyűjthető veszélyes hulladékok megnevezése, azonosító kódszáma, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége, gyűjtési módja, valamint tűzveszélyességi osztálya:

A hulladék megnevezése	Azonosító kód	Egyidejűleg tárolható mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Tűz-veszélyesség
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	20	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben a VH csarnok területén	Tűzveszélyes
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	2	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben a VH csarnok területén	Tűzveszélyes
hulladékká vált gépjármű	16 01 04*	50	Műszaki védelemmel ellátott térbetonon, szabadterén	Tűzveszélyes
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	16 01 21*	50	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben a VH csarnok területén	Nem tűzveszélyes
PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	16 02 09*	10	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ha sérült cseppfogó tálcán, illetve fémkonténerben	Tűzveszélyes

PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	16 02 10*	2	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ha sérült cseppfogó tálcán, illetve fémkonténerben	Tűzveszélyes
klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	16 02 11*	10	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ha sérült cseppfogó tálcán, illetve fémkonténerben	Tűzveszélyes
kiporlító azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	16 02 12*	2	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ha sérült cseppfogó tálcán, illetve fémkonténerben	Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	16 02 13*	50	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ömlesztve, illetve nyílt téren zárt konténerben	Tűzveszélyes
veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	17 04 09*	100	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ömlesztve	Tűzveszélyes
klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	20 01 23*	50	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ömlesztve, illetve nyílt téren zárt konténerben	Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	50	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, ömlesztve, illetve nyílt téren zárt konténerben	Tűzveszélyes
kénsav és kénessav	06 01 01*	160	Műszaki védelemmel ellátott vh gyűjtő csarnokban, a hulladék tulajdonságainak megfelelő gyűjtőedényben, hordóban, IBC-ben, kannában, ládában, tartályban, konténerben, papírdobozban	Nem tűzveszélyes
sósav	06 01 02*			Nem tűzveszélyes
folysav (hidrogén-fluorid)	06 01 03*			Nem tűzveszélyes
foszforsav és foszforosav	06 01 04*			Nem tűzveszélyes
salétromsav és salétromosav	06 01 05*			Nem tűzveszélyes
egyéb sav	06 01 06*			Nem tűzveszélyes
kalcium-hidroxid	06 02 01*			Nem tűzveszélyes
ammónium-hidroxid	06 02 03*			Nem tűzveszélyes

nátrium- és kálium-hidroxid	06 02 04*			Nem tűzveszélyes
egyéb lúg	06 02 05*			Nem tűzveszélyes
nehézfémeket tartalmazó fénoxid	06 03 15*			Nem tűzveszélyes
egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	07 01 04*			Tűzveszélyes
egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	07 03 04*			Tűzveszélyes
egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	07 04 04*			Tűzveszélyes
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*			Tűzveszélyes
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	08 01 13*			Tűzveszélyes
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	08 01 15*			Nem tűzveszélyes
festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	08 01 17*			Tűzveszélyes
szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	08 01 19*			Nem tűzveszélyes
festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	08 01 21*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	08 03 12*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*			Tűzveszélyes
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömlítőanyagok hulladéka	08 04 09*			Tűzveszélyes
foszfátózásból származó iszap	11 01 08*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	11 01 09*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	11 01 11*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	11 01 13*			Nem tűzveszélyes
halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 09*			Nem tűzveszélyes
elhasznált viasz és zsír	12 01 12*			Tűzveszélyes

veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	12 01 14*			Nem tűzveszélyes
olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	12 01 18*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	12 01 20*			Nem tűzveszélyes
vizes mosófolyadék	12 03 01*			Nem tűzveszélyes
gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	12 03 02*			Nem tűzveszélyes
klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	13 01 10*			Tűzveszélyes
szintetikus hidraulikaolaj	13 01 11*			Tűzveszélyes
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*			Tűzveszélyes
homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	13 05 01*			Nem tűzveszélyes
olaj-víz szeparátorokból származó iszap	13 05 02*			Nem tűzveszélyes
olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	13 05 07*			Nem tűzveszélyes
homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	13 05 08*			Nem tűzveszélyes
tüzelőolaj és dízelolaj	13 07 01*			Tűzveszélyes
benzin	13 07 02*			Tűzveszélyes
egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	13 07 03*			Tűzveszélyes
egyéb oldószer és oldószer keverék	14 06 03*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	15 02 02*			Tűzveszélyes
olajsűrő	16 01 07*			Tűzveszélyes
fékfolyadék	16 01 13*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	16 01 14*			Nem tűzveszélyes
kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	16 02 15*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	16 03 03*			Nem tűzveszélyes
ólomakkumulátorok	16 06 01*			Nem tűzveszélyes
nikkel-kadmium elemek	16 06 02*			Nem tűzveszélyes

higanyt tartalmazó elemek	16 06 03*			Nem tűzveszélyes
olajat tartalmazó hulladék	16 07 08*			Tűzveszélyes
veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	16 08 02*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	16 08 07*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó vízes folyékony hulladék	16 10 01*			Nem tűzveszélyes
kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	16 11 03*			Nem tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	17 02 04*			Tűzveszélyes
olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	17 04 10*			Tűzveszélyes
veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	17 05 03*			Nem tűzveszélyes
azbeszttartalmú szigetelőanyag	17 06 01*			Nem tűzveszélyes
azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*			Nem tűzveszélyes
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*			Tűzveszélyes
egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 11*			Tűzveszélyes
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			Nem tűzveszélyes
olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	20 01 26*			Tűzveszélyes
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	20 01 33*			Tűzveszélyes
Összesen:		556		

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége 4944 tonna, az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége 556 tonna.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában foglaltak végrehajtásáért felelős a **telepvezető** és írásban megbízott munkatársai, valamint a hulladék tárolásra történő elhelyezésért és felügyeletéért felelős személy a **térmester**.

III.

Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Hatóság alábbi környezetvédelmi előírásait:

1. Hulladékgyűjtési tevékenység kizárólag tárgyi telephelyre vonatkozóan kiadott hatályos hulladék-gazdálkodási engedély birtokában végezhető a telephelyen.
2. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
3. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan tárolható hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni. A tároló helyen a hulladék a képződésétől számítva legfeljebb 1 évig tárolható.
5. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének a havária tervben foglaltakat be kell tartania.
6. A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
7. Az üzemnaplót naprakész módon, a következő tartalommal kell vezetni:
 - a) a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
 - b) a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
 - c) a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
 - d) annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
 - e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
 - f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
8. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Hatóság felé be kell jelenteni.
9. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására: veszélyes hulladékok esetén 556 tonna, nem veszélyes hulladékok esetén 4944 tonna jelen határozat II. fejezet 2. és 3. pontjaiban előírtak alapján.
10. A hulladéktároló hely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
 - a) kármentesítési anyagok;
 - b) tűzoltó készülékek;
 - c) kéziszerszámok;
 - d) egyéni védőfelszerelések;
 - e) telefon.
11. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
12. Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba

sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.

13. A hulladéktároló helyen tárolt veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvíz, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, és azt a tárolására szolgáló edényzetbe kell juttatni, továbbá gondoskodni kell a kezeléséről.

14. Az elektronikai hulladékok kizárólag fedett módon, illetve fedett konténerben tárolhatóak. A hulladék gépjárművek környezetszennyezést kizáró módon történő tárolását biztosítani kell.

IV.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

Jelen határozat kiadásával a 151-3/2016. iktatószámú határozat hatályát veszti.

VI.

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A határozat ellen a Győri Törvényszék (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 Hatósághoz (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) benyújtani. 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 - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az **ALCUFER Kft.** (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.; Cg.: 08-09-000456, adószám: 110356962-2-08, KÜJ: 100318786; a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a **9400 Sopron, Ipar krt. 14., 5778/148 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101364097, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelem érkezett az Győr- Moson- Sopron Megyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: Hatóság) 2020. március 26. napján.

A Hatóság 2020. március 27. napján üzemeltetési szabályzat jóváhagyására vonatkozó eljárást indított, melyről az Ügyfelet a GY/40/04259-2/2021. iktatószámú iratban értesítette.

A Hatóság megállapította, hogy az Ügyfél által benyújtott kérelem nem felelt meg teljes mértékben az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 18-21. §-okban foglalt rendelkezéseknek, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése, 1. sz. melléklet 20.

főszámának 2. alszámában foglaltak, ezért a Hatóság a GY/40/04259-3/2020. iktatószámú végzéssel hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet.

Az Ügyfél a hiánypótlást a GY/40/04259-4/2020. Számon iktatott iratban teljesítette.

Az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásáért az Ügyfél igazoltan megfizetett 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a Rend. 2. § (1) bekezdése, 1. sz. melléklet 20. főszámának 2. alszámában foglaltak alapján.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az Ügyfél által benyújtott hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat megfelel Létr. 18-21. §-okban foglalt rendelkezéseknek, ezért a Létr. 21. § (4) bekezdése alapján jelen határozatban szereplő előírásokkal a hatóság az üzemeltetési szabályzatot jóváhagyta.

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

1. a Létr. 19. § (2) bekezdése,
2. a Létr. 19. § (6) bekezdése,
3. a Létr. 18. § (3) bekezdése és 19. § (9) bekezdése,
4. a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (3) bekezdése, 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése, a Létr. 19. § (3) bekezdése,
5. a Létr. 21. § (8) bekezdése,
6. a Létr. 19. § (7) bekezdése,
7. a Létr. 21. § (3) bekezdése,
8. a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése,
9. a Létr. 19. § (3) bekezdése,
10. a Létr. 2. sz. melléklet 2.3. pontja,
11. a Létr. 20. § (3) bekezdése,
12. a Létr. 20. § (5) bekezdése
13. a Létr. 20. § (6) bekezdése
14. az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 25 § (5) bekezdése alapján.

A Hatóság jelen határozatát az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

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

A jelen határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdése zárja ki, a jogorvoslat útját az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Hatóság 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) bekezdésein 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 Hatóság. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Hatóság hatáskörét a fent idézett jogszabályhelyeken kívül a a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, 2021. május 75.

Széles Sándor kormány megbízott nevében és megbízásából

