

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Kéri Dóra Kornélia (KERIDK)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.9

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

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

Másolatkészítés időpontja: 2021.05.06. 15:30:37



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2021.05.06. 15:30:37
Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
Kéri Dóra Kornélia



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám:	GY/40/04266-5/2021.	Tárgy:	ALCUFER Kft. Mosonmagyaróvár Timföldgyári u. 4783/18 hrsz. hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzata
Ügyintéző:	Gucsi-Nagy Annamária	Melléletek:	-
Telefon:	+36 (96) 896-142	Hív. 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 **9200 Mosonmagyaróvár, Timföldgyári u. 4783/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101867495), a továbbiakban: telephely) működtetett hulladék tároló 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.
Céggjegyzékszám: 08-09-000456
KÜJ szám: 100318786
Telephelye: 9200 Mosonmagyaróvár, Timföldgyári út 4783/18 hrsz.
KTJ szám: 101867495

Műszaki kialakítás:

A Mosonmagyaróvár, Timföldgyár u. 1. szám alatti, 4783/18. hrsz.-ú ingatlan 22 ha 3512 m² területű a Magyaróvári Timföld és Műkorund Zrt. tulajdona. Az Ügyfél ezen ingatlanból bérlő az 1 ha 7036 m² nagyságú területet, mely a telephelyét képezi. A telephelyen belül a burkolt, betonozott terület nagysága 10.000 m².

A hulladék tároló hely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható és térfélgyelő kamerával rendelkezik. A telephely őrzése a hét minden napján, 24 órában biztosított. A tároláshoz szükséges kül- és beltéri világítás rendelkezésre áll.



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

A hulladéktároló helyhez vezető közlekedési útvonalak és a tárolóterek burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró betonburkolattal ellátott. Állapotuk megfelelő és biztosítja, hogy az esetleges szennyeződések ne kerüljenek a talajba. A lehulló csapadékvizek olajfogó berendezésen kerülnek tisztításra.

A terek a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kerültek kialakításra, hogy a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetőek legyenek.

A hulladékokat egymástól hulladéktípusonként, fajtanként és jelleg szerint elkülönítve, jelölve tárolják.

Nem veszélyes hulladékok

A nem veszélyes hulladékok nyílt téri tárolása betonozott aljzatú 8.000 m² nagyságú területen a környezet szennyezését kizáró módon, a hulladék fizikai megjelenési formájának megfelelően ömlesztve vagy tároló edényben (hordó, láda, konténer) megoldott.

Veszélyes hulladékok

A veszélyes hulladékok tárolása 12,88 m² alapterületű fedett, zárt veszélyes hulladék tároló konténerben történik. A konténer 25 cm vastag térbetonozott területen került elhelyezésre, a konténer a hulladékok kémiai hatásainak ellenálló, folyadékot át nem eresztő teherbíró padozattal, kármentő aljzattal ellátott. A veszélyes hulladéktároló helyen a hulladékok fizikai megjelenési formájuknak és veszélyességi jellemzőjüknek megfelelő gyűjtőedényzetben (hordó, IBC tartály, láda) kerülnek tárolásra.

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-veszélyességi osztály
Vastém hulladék	fémhulladék	02 01 10	6000	Ömlesztett formában konténerben, illetve olajfogóval ellátott 8000 m ² -es 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	Ömlesztett formában konténerben, fémládában, hordóban	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	Ömlesztett formában az olajfogóval ellátott 8000 m ² -es 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	Ömlesztett formában, zsákokban, illetve fémkonténerben n 8000 m ² -es 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	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, szálas anyagok hulladéka	10 11 03	Ömlesztett formában az olajfogóval ellátott 8000 nm-es térbeton területen, illetve konténerben.	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	17 01 01	Ömlesztve 8000 nm-es térbeton területen, illetve konténerben.	Nem tűzveszélyes
	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	Ömlesztett formában 8000 nm-es térbeton területen, illetve konténerben.	Nem tűzveszélyes
	abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	15 02 03		
	hulladékká vált gumiabroncsok	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		
	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	16 01 22		
Elemek, akkumulátorok	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	16 06 04	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	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		

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-veszélyességi osztály
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	8	veszélyes hulladék tároló helyen, IBC, 200 literes hordóban	tűzveszélyes
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törülőkendők, védőruházat	15 02 02*		veszélyes hulladék tároló helyen, 600 literes ládában, hordóban	tűzveszélyes

veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	16 02 13*		veszélyes hulladék tároló helyen ládában, kiskonténerben	nem tűzveszélyes
ólomakkumulátorok	16 06 01*		veszélyes hulladék tároló helyen, 600 literes saválló ládában	nem 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*		veszélyes hulladék tároló helyen, ládában, kiskonténerben	nem tűzveszélyes

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége 6000 tonna, az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége 8 tonna.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában foglaltak végrehajtásáért, a hulladék tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy: a termester.

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 hulladékhöz 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 feltételek-



ben, 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 8 tonna, nem veszélyes hulladékok esetén 6000 tonna.

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 szervetlen 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 csapadékvizet, 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.

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 5806-5/2016. 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 **9200 Mosonmagyaróvár, Timföldgyári út, 4783/18 hrsz-ú ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101867495, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladékátroló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelem érkezett az Győr- Moson- Sopron Megyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: Hatóság) 2020. március 25. napján.

A Hatóság 2020. március 26. napján üzemeltetési szabályzat jóváhagyása iránti eljárást indított, melyről az Ügyfelet a GY/40/04266-2/2021. iktatószámú iratban értesítette.

A Hatóság megállapította, hogy az Ügyfél által benyújtott kérelem nem felelt meg teljesen 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/40/04266-3/2020. iktatószámú iratban hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet.

Az Ügyfél a hiánypótlást a GY/40/04266-4/2020. iktatószámú 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 hulladékátroló 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. Létr. 19. § (2) bekezdése,
2. Létr. 19. § (6) bekezdése,
3. 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, Létr. 19. § (3) bekezdése,
5. Létr. 21. § (8) bekezdése,
6. Létr. 19. § (7) bekezdése,
7. Létr. 21. § (3) bekezdése,
8. a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése,
9. Létr. 19. § (3) bekezdése,
10. Létr. 2. sz. melléklet 2.3. pontja,
11. Létr. 20. § (3) bekezdése,
12. Létr. 20. § (5) bekezdése
13. Létr. 20. § (6) bekezdése



