



CERTA Kft.
H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu
A Festo vállalatcsoport tagja



ÜZEMI GYŰJTŐHELY ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATA

Készítette:

Farkas Edit
EHS vezető

Jóváhagyta:

Dajka Ferenc/ Farkas János
ügyvezető igazgató

Legutóbbi módosítás/ felülvizsgálat: 2020.01.20.

Tartalomjegyzék:

1. Bevezetés	3
2. Általános előírások	4
3. A hulladékok gyűjtéséért, tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyek	5
4. Üzemi gyűjtőhely műszaki állapota, működési rendje	6
5. A gyárban keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok elhelyezésére vonatkozó előírások	8
6. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok munkahelyi és üzemi gyűjtésének módja	10
7. Hulladékok nyilvántartása, üzemnapló vezetése	12
8. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása, átvevőnek történő átadása	12
9. Munkavédelmi előírások	13
10. Havária esetén történő intézkedések	14

1. BEVEZETÉS

Vonatkozik: Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. szám alatti telephelyén kialakított **Üzemi Gyűjtőhelyre**

Felelős vezető: Dajka Ferenc ügyvezető igazgató
Farkas János ügyvezető igazgató

Környezetvédelmi felelős: Farkas Edit

Gyűjtőhelyet üzemeltető: Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft.

CERTA Kft. tevékenységi köre: nemvas fémek olvasztása, visszanyerése, alumínium- és horganyöntés, fémmegmunkálás, felületkezelés, összeszerelés, szerszámgyártás

Alkalmazottak száma: 360 fő

Adószám: 12469314-2-05

Statisztikai számjel: 12469314-2453-113-05

Helyrajzi szám: 1561, 1562 hrsz.

Jogszabályi háttér:

- Az **1995. évi LIII. Törvény** a környezet védelmének általános szabályairól,
- a **2012. évi CLXXXV. Törvény** a hulladékról,
- a **72/2013. (VIII.27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről,
- a **246/2014. (IX.29.) Kormány rendelet** az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól
- és a **225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységekről

Ezek alapján a Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. elkészítette a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, tárolására történő elhelyezésének, elszállításának ellenőrzésének és nyilvántartásának rendjére vonatkozó **Üzemi Gyűjtőhely Üzemeltetési Szabályzatát**.

A szabályzat célja:

- a szabályzatban leírtak betartásával, betartatásával a környezet védelme, a környezetszennyezés megelőzése,
- a keletkező hulladékok minél nagyobb mértékű hasznosítása, illetve újrahasznosítása.

A szabályzat hatálya:

- az **Üzemi Gyűjtőhely Üzemeltetési Szabályzata** kötelező jelleggel kiterjed a CERTA Kft. valamennyi munkavállalójára és a Certa Kft. területén munkálatokat végzőkre, valamint a munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokra.

2. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

A CERTA Kft. köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze vagy károsítsa a környezetet.

A CERTA Kft. (hulladék birtokosa) köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezeléséről gondoskodni.

Köteles a hulladékokat elkülönítetten, a megfelelő jelöléssel és csomagolással gyűjteni, továbbá köteles az így gyűjtött, csomagolt hulladékok ártalmatlanításáról, hasznosításáról gondoskodni, a hulladékkezelőnek, közvetítőnek, kereskedőnek, közszolgáltatónak történő átadás révén.

Hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével (hulladékgazdálkodási engedély birtokában) végezhető,

kivéve a hulladékbirtokosát, aki a saját ingatlanán, telephelyén, illetve az általa jogszerűen használt ingatlanon, telephelyen képződött hulladékot az ingatlan területén, illetve a telephelyen hulladékgazdálkodási engedély nélkül gyűjtheti

- a munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig,
- az üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig.

A fentiek alapján:

- A CERTA Kft. telephelyén keletkező hulladék, munkahelyi gyűjtőhelyen és az üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtését, telephelyen belüli mozgatását hulladékgazdálkodási engedély nélkül végezheti.
- A hulladék kereskedelmét, közvetítését, szállítását a kereskedő, közvetítő, illetve szállító csak hulladékgazdálkodási engedéllyel végezheti.
- Hasznosítási és ártalmatlanítási művelet a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.

Ha a CERTA Kft. a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével –, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

- a.) a veszélyes hulladékok, valamint az üzemi gyűjtőhelyen tárolt nem veszélyes hulladékok átadásáért a laboráns, illetve jelenléte hiányában az EHS vezető a felelős,
- b.) az egyéb nem veszélyes hulladékok átadásáért a szállítást szervező üzemi egység vezetője a felelős.

Az üzemi gyűjtőhelyen tartott hulladékokról az **üzemnaplóban** kell naprakész nyilvántartást vezetni.

A nyilvántartások, bizonylatok, valamint egyéb dokumentációk - ha jogszabály ennél hosszabb időt nem állapít meg - a veszélyes hulladék esetében tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig nem selejtezhető. A nyilvántartás megőrzéséért az EHS vezető a felelős.

Minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységről anyagmérleget kell készíteni. A Certa Kft-ben az éves szintű anyagmérleget az EHS vezető előadó készíti el az üzemek vezetőinek segítségével.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére minden év március 01-ig be kell nyújtani a Hulladékokról készült bevallást. A bevallást az EHS vezető készíti el és nyújtja be a hatóság felé.

3. A HULLADÉKOK GYŰJTÉSÉÉRT, TÁROLÁSRA TÖRTÉNŐ ELHELYEZÉSÉÉRT ÉS FELÜGYELETÉÉRT FELELŐS SZEMÉLYEK

Gyárunkban a hulladékokkal kapcsolatos tevékenység irányítása, szervezése és ellenőrzése az **Ügyvezető igazgató** hatáskörébe tartozik.

A gyárban keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatos feladatok szakmai feladatok elvégzéséért, elvégeztetéséért a laboráns, az EHS vezető és az üzemek vezetői a felelősök.

EHS vezető feladata:

- a gyári környezetvédelmi feladatok szakmai irányítása,
- a területileg illetékes felügyeleti szervekkel való kapcsolattartás,
- az üzemek környezetszemponitú ellenőrzése,
- az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításának szervezése,
- az üzemek veszélyes hulladék elszámoltatása,
- veszélyes hulladékok anyagmérlegének elkészítése, valamint annak alapján az éves bevallás benyújtása az I. fokú környezetvédelmi hatósághoz.

Laboráns feladata:

- üzemegységekben keletkező veszélyes hulladékok, valamint az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött nem veszélyes hulladékok átvétele,
- az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok nyilvántartása,
- a hulladéktárolóban tárolt veszélyes és nem veszélyes hulladékok megfelelő, biztonságos tárolásának ellenőrzése, az ellenőrzések során talált esetleges problémák nyilvántartása, hibák-hiányosságok megszüntetésére intézkedések meghozása és végrehajtása a felelős üzemek vezetőinek segítségével,
- üzemnapló vezetése,
- a veszélyes hulladékok, valamint az üzemi gyűjtőhelyen tárolt nem veszélyes hulladékok átadása, csak is az azok átvételére jogosult cégek részére.

Üzemegységek (szakterületek) **vezetőinek** (üzemvezetők, művezetők,) környezetvédelmi szempontú **feladata:**

- kötelesek megakadályozni, hogy a tevékenységük végzése során a veszélyes és nem veszélyes hulladékok a talajba, felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezzék vagy károsítsák a környezetet,
- felelősek a munkahelyen keletkező hulladékok elkülönített gyűjtéséért,
- kötelesek a szabályzatban előírtakat betartani/betartatni,
- a környezetvédelmi utasításokat, valamint a megfelelő tárolás ellenőrzése során felmerült problémákra megszabott intézkedéseket soron kívül végrehajtani/végrehajtatni,
- a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket megtenni,
- a hulladék munkahelyi és üzemi gyűjtésének elvégzéséhez szükséges műszaki-technikai feltételeket megteremteni, biztosítani, (többek között gyűjtőedényeket, megfelelő csomagoló anyagokat biztosítani a hulladékok számára)
- a tevékenységük során felhasznált anyagokról, a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról, valamint az általuk gyártott, illetve megmunkált termékekről (mennyiségi, minőségi) adatokat szolgáltatni az EHS vezető felé,
- éves szinten az anyagmérleg elkészítéséhez szükséges adatokat szolgáltatni (technológiai adatok, felhasznált anyag mennyiség, előállított, vagy megmunkált termék mennyisége stb.)

Karbantartás vezető feladata:

- az Üzemi Gyűjtőhely műszaki állapotának legalább féléves ellenőrzése,
- a feltárt hiányosságok megszüntetése, hibák javítása,
- a két ellenőrzés közötti időszakban a laboráns, illetve az EHS vezető által jelzett hibák kijavítása, javíttatása.

4. ÜZEMI GYŰJTŐHELY MŰSZAKI, MŰKÖDÉSI RENDJE

A gyár területén lévő zárt, fedett veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló üzemi gyűjtőhely az 1990-es években környezetvédelmi hatóság engedélyével létesült (az engedély már nem lelhető fel). Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a BO-08/KT/01397-3/2019 számú határozatban hagyta jóvá a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság 2019.02.04-én.

Az elkerített, zárható üzemi gyűjtőhely egy egyedül álló építmény a többi üzembrésztől messzebb, nagyobb távolságban a telephely keleti részén helyezkedik el.

A hulladéktároló megfelel a gyárban keletkező veszélyes hulladékok környezet szennyezését, illetve károsítását kizáró módon történő ideiglenes tárolására.

Műszaki felmérés alapján az üzemi gyűjtőhely alapterülete $2 \times 126 \text{ m}^2$ (252 m^2), belmagassága 3,8 m, befogadóképessége, $2 \times 478,8 \text{ m}^3$. A vízzáróság biztosítására a gyűjtőhely teljes aljzata 20 cm vastagságú vasbetonból készült, szélein körben és a két térrészt határoló vonalaként a tároló felezővonalán 20 cm magasságú vasbeton szegély felhajtással, S-54 cementadagolással készült C 32/KK-VZ 2 vízzárósági fokozatú minőségben, ami egyben a savállóságot is biztosítja. Az üzemi gyűjtőhely bal oldali részében kialakításra került egy saválló, vízálló burkolattal ellátott betonteknő. A középén szegéllyel elválasztott üzemi gyűjtőhelyre két kétszárnyas ajtón lehet bejutni.

Az üzemi gyűjtőhely targoncával valamint az elszállításához szükséges gépjárművekkel, burkolt úton két irányból is jól megközelíthető.

A tároló mindkét kulcsa a laboránsnál és a portán található meg.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok átvételi rendje:

átvevő: laboráns

átvétel ideje: **hétfő-péntek 8⁰⁰-14⁰⁰**

Az újrahasznosításra váró hulladékok (tisztá papír, tiszta műanyag) átvételét a termesterek végzik, ezért a jobb oldali tároló részhez tartozó kulcs náluk is megtalálható.

Az elszállításra váró alumínium salak, horgany fölözék és fémforgács (vas, alumínium, bronz, réz) elkülönítetten kerül gyűjtésre az üzemi gyűjtőhely jobb oldali tároló részében, ezért a jobb oldali tároló részhez tartozó kulcs a kiszállítást végző üzemek vezetőinél is megtalálható

Az üzemi gyűjtőhelyre a munkahelyek (üzemek, műhelyek) **hulladékaikat csak a 6. pontban előírtaknak megfelelően adhatják le.**

Az üzemi gyűjtőhelyen **a hulladékokat a kijelölt és felirattal ellátott helyen kell tárolni.**

Az üzemi gyűjtőhely rendjéért felelős a laboráns és az ott hulladékot lerakó üzemek üzemvezetői.

Az üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék legfeljebb 1 évig tartható.

Az üzemi gyűjtőhelyre leadott hulladékok nyilvántartásáért a laboráns a felelős, melyet az üzemnaplóban dokumentál. A tárolóban hulladékot elhelyezni, csak a laboráns tudtával lehet, kivétel az elkülönítetten gyűjtött nem szennyezett papír és műanyag csomagolási, illetve fém hulladékok.

Az üzemek az elkülönítetten gyűjtött nem szennyezett papír és műanyag csomagolási hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyre az udvari takarítóknak, azaz a termestereknek kötelesek átadni. A termesterek felelősek a válogatott hulladék rendezett tárolásáért, nyilvántartásáért.

5. A GYÁRBAN KELETKEZŐ VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK ELHELYEZÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az Üzemi Gyűjtőhelyen gyűjtendő hulladékok felsorolása

Hulladék típusa EWC kódja	Hulladék jellege, fajtája, megnevezése	Hulladék halmazállapota
Veszélyes hulladékok		
08 01 11*	Festék és lakkmaradék (beszáradt)	szilárd
08 01 17*	Festékes szűrőpapír	szilárd
08 03 17*	Kiürült nyomtatópatronok, tonerek	szilárd
11 01 09*	Ipari szennyvízkezelésből származó iszap	30-40% szárazanyag tartalmú iszap
12 01 09*	Halogénmentes emulzió	folyékony
12 01 14*	Köszőrűiszap	iszap
12 01 14*	Al és horgany tart. száraz- és nedves por (csiszoló elszívó nedves leválasztóból)	iszap
13 01 13*	Egyéb hidraulikai olajok	folyékony
13 02 05*	Fáradt olaj	folyékony
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag kannák	szilárd
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett tasakok, zsákok	szilárd
15 01 11*	Kiürült hajtógázpalackok	szilárd
15 02 02*	Olajjal szennyezett textil, szűrőpapír, olajszűrő, védőeszközök	szilárd
15 02 02*	Padozatról felkapart olajsár	szilárd
16 06 01*,/16 06 04*	Kimerült akkumulátorok, elemek	szilárd
16 11 03*	Hőkezelő,- és hőntartó kemence tűzálló bélése	szilárd
17 02 04*	Veszélyes anyaggal szennyezett üveg, műanyag	
17 06 03*	Hőszigetelő anyagok	szilárd
20 01 21*	Kiselejtezett fénycsövek	szilárd
20 01 35*	Vesz. anyagokat tart. kiselejtezett elektronikus berendezések	szilárd
Nem veszélyes hulladékok		
08 02 01	Porfesték hulladék	por
08 02 99	Porfesték szűrőbetét	szilárd
10 03 16	Alumínium salak	szilárd
10 05 99	Hulladékká vált grafit téglák	szilárd
12 01 01	Vasfém reszelék, esztergaforgács	szilárd
12 01 03	Nem vasfém reszelék, esztergaforgács (bronz, réz, alumínium, cink)	
12 01 21	Hulladékká vált csiszoló szalag	szilárd
16 06 05	Egyéb elemek, akkumulátorok	szilárd
19 09 05	Telítődött, vagy kimerült ioncserélő gyanta	szilárd
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	szilárd
	Újrahasznosításra szelektíven gyűjtött háztartási hulladékok	
Nem szennyezett papír, karton csomagolási hulladék, egyéb nem szennyezett papírok		
Nem szennyezett műanyag csomagolási hulladék		

Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan tárolható hulladék mennyiség

Hulladék kód	Hulladékok megnevezése	Egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége kg
EWC 08 01 11*	Festék és lakkmaradék (beszáradt)	100
EWC 08 01 17*	Festékes szűrőpapír	2000
EWC 08 02 01	Hulladék porfesték	1000
EWC 08 02 99	Porfesték szűrőbetét	100
EWC 08 03 17*	Kiürült nyomtatópatronok, tonerek	100
EWC 10 05 99	Törött olvasztó téglék	1500
EWC 11 01 09*	Ipari szennyvíziszap	40 000
EWC 12 01 14*	Köszőrű iszap (szemcseszűrő közeg)	1000
EWC 12 01 14*	Nedves leválasztóból csiszoló hulladék	5000
EWC 12 01 21	Hulladékká vált csiszolószalag	400
EWC 15 01 10*	Szennyezett kanna, zsák	1500
EWC 15 01 11*	Kiürült hajtógázpalackok	100
EWC 15 02 02*	Olajjal szennyezett textil, szűrőpapír, védőeszközök	4000
EWC 15 02 02*	Olajszűrők	600
EWC 16 06 01*/ 16 06 04*	Kimerült akkumulátorok, elemek	50
EWC 16 06 05	Egyéb elemek, akkumulátorok	20
EWC 16 11 03*	Hőkezelő kemence tűzálló bélése	100
EWC 17 02 04*	Veszélyes anyaggal szennyezett üveg, műanyag	100
EWC 17 06 03*	Hőszigetelő anyagok	100
EWC 19 09 05	Kimerült loncserélő gyanta	250
EWC 20 01 21*	Szennyezett üveg (fénycső)	150
EWC 20 01 35*	Kiselejtezett veszélyes elektronikai hulladékok	100
EWC 20 01 36	Kiselejtezett elektronikai hulladékok	700
EWC 12 01 09*	Halogénmentes emulzió	1000
EWC 13 01 13*	Egyéb hidraulikai olajok	7000
EWC 13 02 05*	Fáradt olaj	500
EWC 10 03 16	Alumínium salak	6000
EWC 12 01 01	Vasfém reszelék, esztergaforgács	3000
EWC 12 01 03	Nem vasfém reszelék, esztergaforgács (bronz, réz, alumínium, cink)	2500
Mindösszesen:		78970

A keletkező hulladékok az üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig tárolhatóak.

Folyamatosan elszállítandó hulladékok a munkahelyekről, a gyűjtő edények megtelte után

- Alumínium salak

Az alumínium salakot a hasznosító cég által biztosított, felirattal ellátott konténerekben kell a környezet szennyezése nélkül gyűjteni az üzemi gyűjtőhelyen, a hulladék nem kerülhet a csapadékcatornába és a talajra. A konténerek megteltét az üzemvezető jelezni köteles a raktárnak, aki a hulladék szállításáról gondoskodni köteles.

- Horganysalak

A horgany salakot az öntődei üzemegység a hulladékot átvevő által biztosított tároló edényekben köteles gyűjteni, majd a megtelt edényeket a raktár épületébe szállítani. Az összes edény megtelte után a raktár köteles elszállíttatni az átvételi jogosultsággal rendelkező szervezettel.

- Emulzió, hidraulika olajok

Azon üzemegységek vezetői, ahol az emulzió, hidraulika olaj hulladékok keletkeznek (Szerszámüzem, Forgácsoló, Öntőde), kötelesek a folyékony hulladékokat 200 literes fémhordókban, vagy 1 m³-es műanyag tartályokban gyűjteni, továbbá kötelesek gyűjtőedények megteltét jelezni a laboránsnak vagy az EHS vezetőnek, aki azonnal gondoskodik a jogszabályokban előírtaknak megfelelő módon történő elszállításáról.

- Vas és nemvas fémek reszeléke, esztergaforgács

Ezeket a hulladékokat szintén a keletkezés helyén kell tárolni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani, ahonnan elszállításuk folyamatosan történik. Az üzemegységek vezetői kötelesek jelezni a raktár felé a hulladék elszállítási igényüket.

A fenti hulladékok elszállításáig, a hulladék környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről az illetékes üzemegység vezető a felelős.

6. A VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK MUNKAHELYI ÉS ÜZEMI GYŰJTÉSÉNEK MÓDJA

A munkahelyi gyűjtőhelyen valamennyi veszélyes és nem veszélyes hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, **a különféle hulladékok egymással és a kommunális hulladékkal nem keveredhetnek.**

A munkahelyeken a veszélyes és nem veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtésére gyűjtőedényeket kell biztosítani.

A hulladékok gyűjtőedényeit felirattal kell ellátni.

- **A veszélyes hulladékokat a munkahelyek (üzemegységek, műhelyek) az alábbiakban előírt, módon kötelesek gyűjteni, és átadni a gyári üzemi gyűjtőhelyre:**

- Az **olajos rongyot, padozatról felkapart olajsarat** a munkahelyen ép, zárt fóliazsákban kell gyűjteni (a textil maximális olajtartalma 15-20% lehet, a zsákból az olaj nem folyhat ki). A munkahelyen összegyűjtött hulladékot az üzemi gyűjtőhelyre kell szállítani. Az olajos rongyot tartalmazó zsákokat az üzemi gyűjtőhelyen kialakított betonteknőben, raklapokon kell elhelyezni. A raklapok alatt felszívató anyag kerül elhelyezésre, az esetleges csöpögésekből adódó szennyezés felitására. A felitató anyag (homok) elhasználódásakor szintén veszélyes hulladékként kezelendő.

- A **köszörűiszapot** raklapon elhelyezett, ép, zárt, felirattal ellátott, műanyag-, vagy fémhordóban kell gyűjteni és átadni az üzemi gyűjtőhelyre.

- A **csiszoló elszívó nedves leválasztóból kikerült** cink, alumínium, vas tartalmú **hulladékot** raklapon elhelyezett zárt, felirattal ellátott műanyag hordóban vagy BIG-BAG zsákban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre átadni.
 - A **festékes szűrőpapírokat** nagyméretű zsákban, vagy nagyméretű karton dobozban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.
 - A **veszélyes anyaggal szennyezett fém- és műanyag göngyölegeket** (kannákat, hordókat, dobozokat) üresen, illetve jól kicsorgatott állapotban kell az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.
 - A **veszélyes anyagok papír- és műanyag csomagolóanyagait** (tasakokat, zsákokat), ép, zárt, felirattal ellátott műanyag zsákokban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.
 - A **szennyezett védőeszközöket** fajtánként, felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokba, vagy karton dobozokba kell a hulladéktárolóba leadni.
 - Az **ipari szennyvíziszapot** a hulladék számára biztosított BIG BAG zsákokban lehet leadni. Az üzemi gyűjtőhelyre csak szűrt, azaz kb. 30%-35% szárazanyag tartalmú iszap adható le.
 - A fénycsöveket csomagoló dobozukban, vagy kivágott tetejű fém hordóban összegyűjtött állapotban kell átadni az üzemi gyűjtőhelyre.
 - Az elemeket műanyag tasakban, vagy karton dobozban, a tonereket saját csomagoló anyagukba csomagolva kell átadni a tárolóba.
- **A nem veszélyes hulladékokat a munkahelyek (üzemegységek, műhelyek) az alábbiakban előírt, módon kötelesek gyűjteni, és átadni a gyári üzemi gyűjtőhelyre:**
 - A **festékpont** jól záródó, felirattal ellátott fémhordókban (vegyszeres 50 literes fém göngyölegekbe) vagy a saját csomagoló anyagukban (műanyag zsák és karton doboz) kell összegyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre leadni
 - A hulladékká vált **grafit téglékeket** egészben, fémtől mentesen raklapon elhelyezve kell átadni az üzemi gyűjtőhelyre.
 - Az **elhasználódott csiszoló szalagot** felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokba csomagolva kell gyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.
 - **Kimerült ioncserélő gyantát** víztől lecsorgatott állapotban, felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokban kell gyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

Az üzemegységek kötelesek a keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon az előírásoknak megfelelően gyűjteni és folyamatosan az előírt gyűjtőhelyekre szállítani.

A gyűjtőhelyeken elhelyezett hulladékok göngyölegeinek épségéért, illetve a szükségszerű átcsomagolásért az üzemek a felelősek.

Az üzemi gyűjtő helyen történik az újrahasznosításra kerülő papír és műanyag ideiglenes tárolása is.

Tiszta papír, karton hulladékot a munkahelyen biztosított fém gyűjtőedényekben, illetve az irodákban karton dobozokban kell gyűjteni, majd a műhelyekből a megtelt gyűjtőedényeket a műhelyek, az irodákban keletkező hulladékot a takarítók szállítják a Üzemi gyűjtőhelyre, ott a hulladékot az udvari takarítók veszik át és helyezik el a kiszállító cég által biztosított BIG-BAG zsákokban illetve konténerekben.

A tiszta műanyag csomagolási hulladékokat a tiszta papír esetében leírt módon kell gyűjteni és elhelyezni.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékokat csak a kijelölt helyeken szabad gyűjteni, tárolni, azokat máshol elhelyezni szigorúan tilos!

Az előírások teljesüléséért, betartásáért, illetve betartatásáért a területek illetékes üzemvezetői, vezetői a felelősek.

7. HULLADÉKOK NYILVÁNTARTÁSA, ÜZEMNAPLÓ VEZETÉSE

A hulladékok átvételét, leméretését, nyilvántartását, illetve az üzemnapló vezetését a laboráns köteles végezni.

Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékokat, minden átadáskor, az ott biztosított 500 kg-ig mérő mérlegen vagy a raktári mérlegen le kell mérni, kivéve a BIG-BAG zsákban gyűjtött szennyvíz iszapot és fémhulladékokat, melyek súlyát az átvevő méri le.

Az üzemnaplóban az átvett hulladék megnevezését, mennyiségét (súlyát), hulladéktípusát, hulladékot átadó üzem megnevezését kell bejegyezni.

A hulladék elektronikus nyilvántartását az üzemnapló alapján kell végezni, az 1. sz. 2.sz. mellékletben bemutatott nyilvántartó lapon.

A hulladékok mennyiségi nyilvántartása kg-ban történjen, kivéve a szennyvíziszap, azt a BIG-BAG zsákok db száma alapján kell nyilvántartani az átvevő méréséig (1 db BIG_BAG zsák max. 800-900 kg).

A laboráns köteles az üzemnaplóban bejegyezni az üzemi gyűjtőhely műszaki ellenőrzését, észlelt hiányosságokat, hibákat, illetve javításokat, és egyéb eseményeket.

8. VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK SZÁLLÍTÁSA, ÁTVEVŐNEK TÖRTÉNŐ ÁTADÁSA

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok a CERTA Kft. tulajdonát képezik.

Azok további kezelésre (ez lehet: előkezelés, tárolás, hasznosítás, ártalmatlanítás) való átadásáról a Kft. köteles gondoskodni.

Veszélyes hulladékot átadni, csak a hulladék átvételére jogosult – a veszélyes hulladékok begyűjtésére, tárolására, előkezelésére, ártalmatlanítására, vagy lerakására vonatkozó környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező – cégnek, személynek szabad.

A gyárban keletkező veszélyes hulladék elszállításával csak az a személy, cég bízható meg, aki, vagy amely rendelkezik az adott hulladékokra vonatkozó szállítási engedéllyel.

A veszélyes hulladékok szállítása, csak „SZ” vagy „GY” kísérőjeggyel történhet. Az „SZ” kísérőjegyet a begyűjtő biztosítja, az EHS vezető tölti ki.

A „GY” kísérőjegyet a begyűjtő biztosítja és tölti ki, majd azon az EHS vezető aláírásával igazolja a begyűjtő járattal szállítandó hulladék mennyiségét és összetételét.

A szállító csak a kísérőjegyen feltüntetett kezelőnek, átvevőnek adhatja át a veszélyes hulladékot.

A szállító, a szállítási idő alatt felel a hulladékért, a kezelőnek, illetve átvevőnek történő átadás időpontjától kezdődően a veszélyes hulladék további sorsáért, mint annak birtokosa, a kezelő, illetve az átvevő a felelős.

A kísérőjegy végigkíséri útján a szállítmányt. Az „SZ” kísérőjegy 4 példányos, melynek 4. példánya a termelőnél marad, 1-3 példányokat a szállító magával viszi.

A kezelő (átvevő) a veszélyes hulladék átvétele után a harmadik példányt aláírva, visszaküldi a termelőnek, ezzel igazolja, hogy a veszélyes hulladék a birtokába került. Ha a kísérőjegy másodpéldánya a szállítmány útnak indítását követő 30 napon belül nem kerül vissza, akkor ezt az EHS vezető jelenteni köteles a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak.

A begyűjtéssel átvehető veszélyes hulladékok szállítása a termelőtől a kezelőhöz "GY" kísérőjeggyel történhet. A "GY" kísérőjegyet 2 példányban kell kitölteni.

Az átvétel után a begyűjtő az átvett veszélyes hulladék birtokosává válik.

Az üzemi gyűjtőhelyről történő kiszállítást a z EHS vezető kezdeményezi és szervezi meg.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladék csak az EHS vezető engedélyével hagyhatja el a gyár területét.

Nem veszélyes termelési hulladékot is csak a hulladék átvételére jogosult (a hulladék kezelési engedélyével rendelkező) személynek, cégnek adható át.

A nem szennyezett műanyag- és papírhulladékok elszállítását a ZHK Kft. végzi, a hulladékok átadása a termesterek feladata.

9. MUNKAVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

A tárolótérben veszélyes hulladékot elhelyezni csak megfelelő védőfelszerelések (pl. védőkesztyű) használata mellett lehet! A védőeszközöket a hulladékot kiszállító üzemegység köteles biztosítani pl. védőkesztyű, esetleges szennyvíziszap átrakásakor porvédő álarc.

A tárolótérben az aljzatbetonra történő anyagkiömlés megszüntetése, felszedése érdekében munkálatokat végző személy számára védőlábbeli és védőkesztyű használata kötelező!

A veszélyes hulladék gyűjtésével foglalkozó dolgozók számára a megfelelő tisztálkodási lehetőség biztosított legyen (a zuhanyzás és átöltözés lehetősége biztosított a dolgozók számára a felújított öltözőkben)!

10. HAVÁRIA ESETÉN TÖRTÉNŐ INTÉZKEDÉSEK

Havária (tűz, anyagkiborulás) bekövetkezése esetén azonnal értesíteni kell az EHS vezetőt és az Ügyvezető igazgatókat.

A kisebb káresetek megelőzése érdekében hulladékok egymástól elkülönítetten vannak tárolva, így tűz esetén kisebb az áttérjedés lehetősége, valamint az esetleges kiürítés során könnyen megközelíthetőek és a szállítóeszközökre felrakhatóak a hulladékok.

A hulladéktárolóban nem kerülnek olyan veszélyes anyag hulladékok tárolásra, amelyek egymással kémiai kölcsönhatásba léphetnének.

A hulladéktárolón két bejárat biztosítja, hogy az esetleges káresemény bekövetkeztekor a tároló minél hamarabb kiürítésre kerülhessen.

Anyagkiborulás esetére előírások:

Az üzem területén belül a veszélyes hulladék szállítási útvonalán történhet olyan baleset, mely során veszélyes hulladék az úthálózatra kerül. Az úthálózatra került szennyező hulladék pl. emulzió, hidraulika olaj hulladék tovaterjedését azonnal meg kell akadályozni, homokból vagy földből készült gáttal vagy homokzsák elhelyezésével kell lokalizálni. Azonnali feladat, hogy a kiömlött veszélyes anyag közelében lévő lefolyórácsokat homokzsákokkal le kell fedni, hogy teljes biztonsággal megelőzhető legyen a veszélyes anyagnak az esővízcsatornába kerülése.

A kiömlött, folyékony halmazállapotú veszélyes szennyező anyagokat - a megfelelő lokalizáció után - adszorbens anyaggal (fűrészpor, homok, perlit) fel kell itatni. Az összegyűjtött, szennyezett adszorbens anyagot, a veszélyes hulladékokra érvényes előírások szerint kell kezelni, azt átmenetileg a gyári veszélyes hulladéktárolóban kell tárolni, a későbbiekben az elhelyezésükről a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően kell eljárni. A folyékony halmazállapotú hulladékok kiborulásának kisebb a kockázata, mivel folyékony hulladékokat ritkán, kis mennyiségben, indokolt esetben és csak átmenetileg tárolunk a hulladéktárolóban, ezért ezek hulladéktárolóba szállítása is ritkábban történik.

A 2019. évben készült Üzemi kárelhárítási tervben megtalálhatóak a védendő csatornák, a kárelhárítási eszközök megnevezése, kárelhárítási raktárban tárolandó eszközök fajtái, mennyisége.

A kiborult, szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékokat a tárolóeszközükbe, sérült tárolóeszköz esetén ép tárolóeszközbe kell összeseperni, belapátolni.

Amennyiben a szennyező hulladék a környezetbe olyan mértékben kerülne, amely ott szennyezést okozna, azonnal értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Tűzvédelmi előírások:

A tárolótérben a dohányzás és nyílt láng használata TILOS!

A tűzesetek megelőzése érdekében 6 kg-os porral oltó készülék van a tárolótérben elhelyezve, ennek megfelelő állapotáért, cseréjének biztosításáért az EHS vezető a felelős.

Tűz esetén, amennyiben a tűz mértéke, nagysága, terjedése, olyan, hogy az oltása helyileg elvégezhető, akkor a rendelkezésre álló tűzvédelmi felszerelésekkel, tűzoltó készülékekkel a tűz oltását el kell végezni, a tűz keletkezéséről és eloltásáról értesíteni kell az EHS vezetőt és az ügyvezetést.

Ha a tűz terjedelme, nagysága olyan hogy, azt helyileg eloltani nem lehet, vagy annak oltása nem biztonságos, akkor a tűzoltóságot haladéktalanul értesíteni kell.

A tűzoltóságnak bármely telefonon, amely alkalmas gyáron kívüli vonalak hívására (műhely irodákban, irodákban), a **Porta szolgálaton** lévő telefonkészüléken bármikor **a 105-ös vagy 112-es számon** a következőképpen **kell a tüzet jelezni**.

Közölni kell:

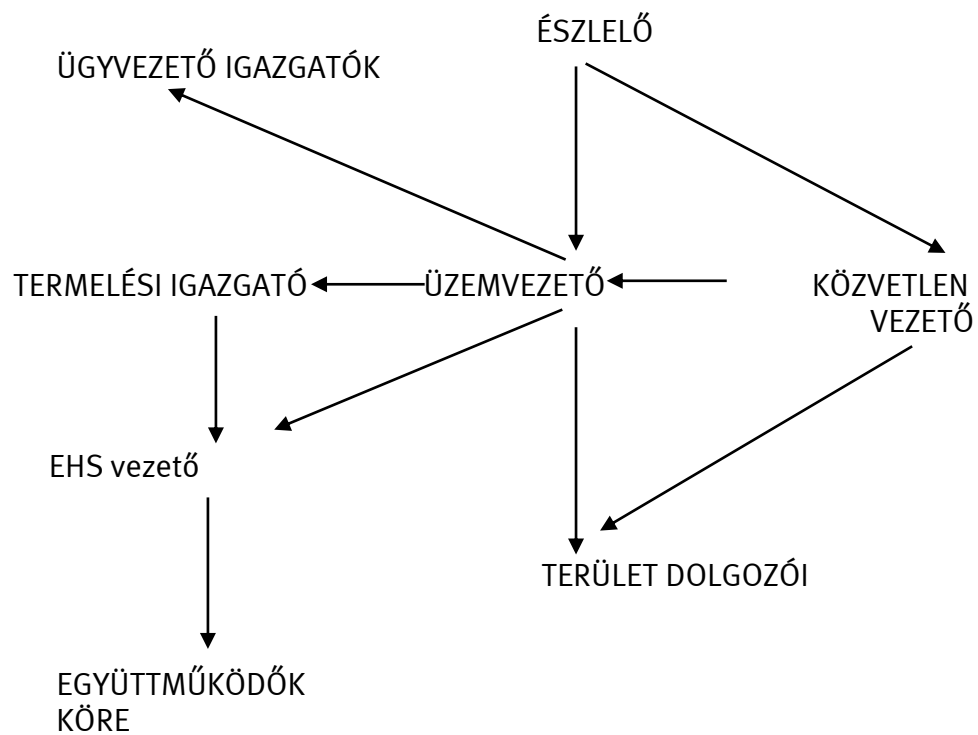
- a tűz pontos helyét, (település, utca, házszám, létesítmény megnevezését és a létesítményen belüli tűz helyét)
- azt, hogy mi ég (milyen anyagok égnak),
- mekkora a tűz terjedelme, mi van veszélyeztetve,
- emberi élet van-e veszélyben,
- a tüzet jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő-készülék hívószámát.

A hulladéktároló az üzemegységektől, valamint lakóépületektől is távol található, nincsenek köztes épületek, ezért a tűz áttérjedésének veszélye igen csekély, valamint az egyszerre tárolt hulladék mennyisége is kismértékű, ami csökkenti a tűz terjedésének veszélyét.

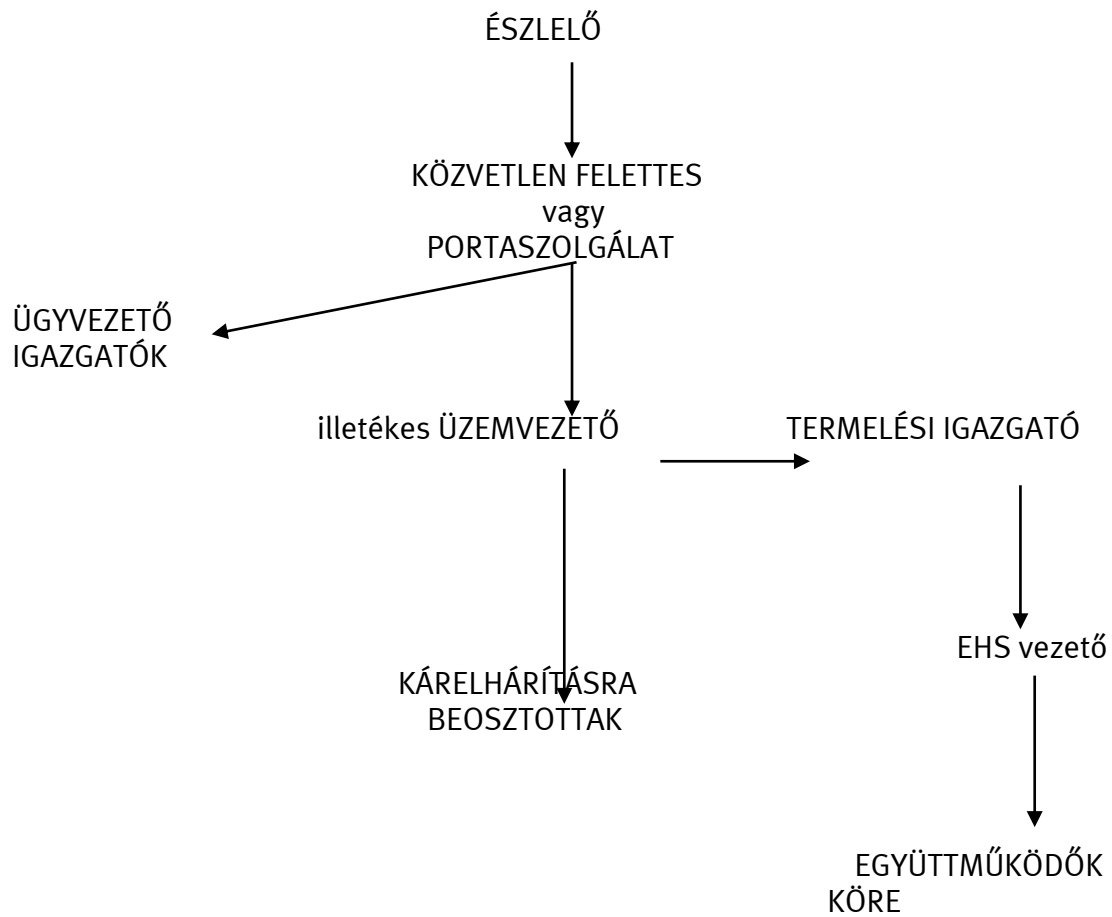
Az üzemi gyűjtőhely gépkocsival két oldalról burkolt felületű úton jól megközelíthető. Az esetleges mentés érdekében az üzemi gyűjtőhelyhez vezető utat szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni, leszűkíteni nem szabad.

RIASZTÁSI TERV

FŐ MUNKAIDŐ ALATT



**RIASZTÁSI TERV
FŐ MUNKAIDŐN KÍVÜL**



KÁRELHÁRÍTÁSI SZERVEZET

ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ:

DAJKA FERENC

BUDAPEST (hétfvégén)
SÁROSPATAK (hétköznapi)
Tel.: 20/577 58 07

ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ:

FARKAS JÁNOS

SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/ 299 05 93

ÜZEMEK MEGNEVEZÉSE

ÜZEMEK VEZETŐI

ÜZEMEK

MEGMUNKÁLÓ ÜZEM:

GÓCS GÁBOR üzemvezető
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/318 89 87

FELÜLETKEZELŐ ÜZEM:

SIMON ATTILA
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/797 81 34

ÖNTÖDE ÜZEM

BENKŐ SZABOLCS üzemvezető
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/422 33 16

SZERSZÁMKÉSZÍTŐ ÜZEM

SZENDI ISTVÁN üzemvezető
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/422 20 39

RAKTÁR

BÉKÉSI ZSOLT termelésirányítás vezető
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/ 815 12 81

SZABÓ GÁBOR raktárvezető
SÁTORALJAÚJHELY
Tel.: 30/371 63 30

ENERGIA, KARBANTARTÁS RÉSZLEG

UNTENER RÓBERT karbantartás vezető
NYÍREGYHÁZA
Tel.: 30/ 631 96 62

**KÖRNYEZETVÉDELEM
TŰZVÉDELEM, MUNKAVÉDELEM**

FARKAS EDIT EHS vezető

SÁTORALJAÚJHELY

Tel.: 30/230 63 62

KÁRELHÁRÍTÁSRA BEOSZTOTTAK:

Területi üzemvezetők, művezetők, technológusok,
karbantartók.



CERTA Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu
A Festo vállalatcsoport tagja



CERTA Kft. VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSI SZABÁLYZATA

Készítette:

Farkas Edit
EHS vezető

Jóváhagyta:

Dajka Ferenc/ Farkas János
ügyvezető igazgató

Legutóbbi módosítás/felülvizsgálat: 2020.01.20.

VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSÉNEK SZABÁLYZATA

1. Bevezetés

1.1. Az Országgyűlés a környezet védelme érdekében az 1995.évi LIII. törvényt (a környezet védelmének általános szabályairól), valamint a 2012.évi CLXXXV: törvényt (a hulladékról) alkotta.

A Kormány a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, valamint a hulladékok nyilvántartásáról, adatszolgáltatásáról 225/2015 (VIII.7.) Kormány rendeletével, valamint a 309/ 2014 (XII.11.) Kormány rendeletével intézkedett. 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló előírásokat tartalmazza.

A hulladékok jegyzékét a 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet tartalmazza.

1.2. A „VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSI SZABÁLYZATA” című dokumentum a CERTA Kft. hulladékainak kezelésére vonatkozó előírásokat tartalmazza.

A szabályzat célja:

- a szabályzatban leírtak betartásával, betartatásával a környezet védelme, a környezetszennyezés megelőzése,
- a keletkező hulladékok minél nagyobb mértékű hasznosítása, illetve újrahasznosítása.

1.3. A VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK KEZELÉSI SZABÁLYZATA kötelező jelleggel kiterjed a CERTA Kft. valamennyi munkavállalójára.

2. Fogalmi meghatározások

1. *anyagában történő hasznosítás*: bármilyen hasznosítási művelet az energetikai hasznosítás kivételével;

2. *ártalmatlanítás*: minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez;

3. *biohulladék*: a biológiailag lebomló, parkokból származó vagy kerti hulladék, háztartásokban, éttermekben, étkeztetőkben és kiskereskedelmi tevékenységet folytató létesítményekben képződő élelmiszer- és konyhai hulladék, valamint az ezekhez hasonló, élelmiszer-feldolgozó üzemekben képződő hulladék;

4. *biológiailag lebomló hulladék*: minden szervesanyag-tartalmú hulladék, amely aerob vagy anaerob úton biológiailag lebomlik vagy lebontható, ideértve a biohulladékot is;

5. *elkülönített gyűjtés*: olyan gyűjtés, amelynek során a hulladékáramot a hulladék fajtája és jellege – adott esetben típusa – szerint elkülönítik, lehetővé téve annak egyedi módon történő kezelését;

6. *elkülönítetten gyűjtött hulladék*: olyan hulladék, amelyet fajta és jelleg – adott esetben típus – szerint a képződés helyén a vegyes hulladéktól, illetve más fajtájú, jellegű vagy típusú hulladéktól elkülönítve gyűjtenek;

7. *előkezelés*: a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet;

8. *energetikai hasznosítás*: hasznosítási művelet, amelynek során a hulladék energiatartalmát kinyerik, ideértve a biológiailag lebomló hulladékból történő energia-

előállítás, valamint az olyan anyaggá történő feldolgozást, amelyet üzemanyagként, illetve tüzelőanyagként használnak fel;

9. *életciklus-szemlélet*: olyan összehasonlító megközelítési mód, amely a megelőzés, valamint a hulladékgazdálkodás során az elővigyázatosságra és a fenntarthatóságra vonatkozó általános környezetvédelmi elvekre, a műszaki megvalósíthatóságra, továbbá az erőforrások védelmére és a gazdasági életképességre vonatkozó szempontokra figyelemmel, az általános környezeti és gazdasági hasznok, költségek, valamint az emberi, egészségügyi és társadalmi hatások felmérésére irányul;

10. *építési-bontási hulladék*: az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény szerinti építési tevékenységből származó hulladék;

11. *ésszerű nyereség*: az Európai Unió működéséről szóló szerződés 106. cikke (2) bekezdésének az általános gazdasági érdekű szolgáltatások nyújtásával megbízott egyes vállalkozások javára közszolgáltatás ellentételezése formájában nyújtott állami támogatásra való alkalmazásáról szóló, 2011. december 20-i 2012/21/EU bizottsági határozat 5. cikk (5) bekezdése szerinti nyereség;

12. *feltöltés*: olyan hasznosítási művelet, amelynek során meghatározott célra alkalmas hulladék felhasználásával hulladéknak nem minősülő anyagokat helyettesítenek kitermeléssel érintett területek helyreállításakor vagy tájrendezéskor;

13. *fogyasztó*: aki a terméket továbbértékesítési cél nélkül a gyártótól vagy a forgalmazótól átveszi vagy megvásárolja;

14. *forgalmazó*: terméket viszonteladónak, illetve fogyasztónak átadó, értékesítő gazdálkodó szervezet;

15. *gazdálkodó szervezet*: a polgári perrendtartásról szóló törvényben meghatározott gazdálkodó szervezet, ide nem értve azt a költségvetési szervet, amelyet az államháztartásról szóló törvény szerint közfeladat ellátására hoztak létre;

16. *gyártó*: termék előállítója, továbbá – ha a terméket nem Magyarország területén állítják elő – az, aki a terméket gazdasági tevékenysége körében Magyarország területén elsőként forgalomba hozza;

17. *gyűjtés*: a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is;

17a. *gyűjtő*: olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi;

18. *gyűjtőedény*: szabványos mérettel rendelkező hulladékgyűjtő edényzet, hulladékgyűjtő zsák, valamint az elkülönített hulladékgyűjtés céljából üzemeltetett eszköz, berendezés;

19. *gyűjtőhely*: az átvételi hely, a hulladékgyűjtő pont, a hulladékgyűjtő udvar, valamint a munkahelyi gyűjtőhely és az üzemi gyűjtőhely;

20. *hasznosítás*: bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse;

21. *háztartási hulladék*: a háztartásokban képződő vegyes, elkülönítetten gyűjtött, valamint lomhulladék, ideértve a lakásokban, lakóingatlanokban, a pihenés, üdülés céljára használt helyiségekben, valamint a lakóházak közös használatú helyiségeiben és területein képződő hulladékot;

22. *háztartási hulladékhoz hasonló hulladék*: az a vegyes, illetve elkülönítetten gyűjtött hulladék, amely a háztartásokon kívül képződik, és jellegében, összetételében a háztartási hulladékhoz hasonló;

23. *hulladék*: bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválnak, megválni szándékozik vagy megválni köteles;

24. *hulladékbirtokos*: a hulladéktermelő, továbbá bármely jogalany, akinek vagy amelynek a hulladék a birtokában van;

25. *hulladékfajta*: az az anyagfajta – így különösen fa, fém, papír, üveg, kompozit, műanyag, biológiailag lebomló –, amelyből az adott hulladék képződik;

26. *hulladékgazdálkodás*: a hulladék gyűjtése, szállítása, kezelése, az ilyen műveletek felügyelete, a kereskedőként, közvetítőként vagy közvetítő szervezetként végzett tevékenység, a hulladékgazdálkodási létesítmények és berendezések üzemeltetése, valamint a hulladékkezelő létesítmények utógondozása;

27. *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás*: a közszolgáltatás körébe tartozó hulladék átvételét, gyűjtését, elszállítását, kezelését, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatással érintett hulladékgazdálkodási létesítmény fenntartását, üzemeltetését, vagyonkezelését és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás országos szintű megszervezését biztosító, kötelező jelleggel igénybe veendő szolgáltatás;

27a. *önkormányzati hulladékgazdálkodási közfeladat*: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 19. pontja szerinti közfeladat az önkormányzat közigazgatási területén a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás helyi szintű részletszabályainak meghatározása, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltató kiválasztása, a közszolgáltatási szerződés megkötése;

27b. *állami hulladékgazdálkodási közfeladat*: a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás országos szintű megszervezése.

28. *hulladékgazdálkodási létesítmény*: a hulladékgazdálkodási tevékenységek végzését biztosító telephely, ingatlan, továbbá a telephelyen, ingatlanon belül vagy közterületen kialakított elkülönített terület, amely magában foglalja a hulladékgazdálkodás végzéséhez szükséges építményeket, így különösen a környezet biztonságát szolgáló építményeket, kiszolgáló helyiségeket, gyűjtőhelyeket, valamint a hulladékkezelő létesítményeket;

29. *hulladékjelleg*: a hulladék veszélyes vagy nem veszélyes jellemzője;

30. *hulladékolaj*: bármely ásványi vagy szintetikus kenőolaj vagy ipari olaj, amely az eredeti rendeltetési célra tovább nem használható, így különösen a használt motorolaj és sebességváltó-olaj, kenőolaj, turbinaolaj és hidraulikaolaj;

31. *hulladékolaj regenerálása*: olyan újrafeldolgozási művelet, amely által alapanyagot állítanak elő a hulladékolaj finomításával, így különösen az abban található szennyezőanyagok, oxidációs termékek és adalékanyagok eltávolításával;

32. *hulladéktermelő*: akinek tevékenységeiből hulladék képződik (eredeti hulladéktermelő), vagy bárki, aki előkezelést, keverést vagy egyéb olyan kezelési műveletet végez, amely a hulladék jellegében vagy összetételében változást eredményez;

33. *hulladéktípus*: a hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározott hulladékjegyzék szerinti azonosító kóddal jelölt hulladék;

34. *ingatlanhasználó*: az ingatlan birtokosa, tulajdonosa, vagyonkezelője, valamint a társasház és a lakásszövetkezet, aki (amely) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás igénybevételére köteles és akinek (amelynek) a közszolgáltató rendelkezésére áll;

35. *kereskedő*: olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja, ideértve azt az esetet is, amikor a kereskedő nem lesz a hulladék tényleges birtokosa;

36. *kezelés*: hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletek, ideértve a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítést is;

36a. *közszolgáltatási terület*: az Országos Hulladékgazdálkodási Közszolgáltatási Terv által meghatározott olyan, települési közigazgatási területtel vagy területekkel

egyértelműen behatárolható terület, amelyre vonatkozóan az önkormányzat hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződést kötött;

37. *közszolgáltató*: az a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenység minősítéséről szóló törvény szerint minősített nonprofit gazdasági társaság, amely a települési önkormányzattal kötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés alapján hulladékgazdálkodási közszolgáltatást lát el;

37a. *közszolgáltatói alvállalkozó*: a hulladékgazdálkodási közszolgáltató által, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződésben megállapított hulladékgazdálkodási közszolgáltatási kötelezettsége teljesítése érdekében közvetlenül igénybe vett nonprofit gazdasági társaság, ide nem értve a 42. § (2) bekezdése szerinti hulladékkezelőt;

38. *közvetítő*: olyan gazdálkodó szervezet – az egyéni vállalkozót, valamint az egyéni céget ide nem értve –, amely más nevében szervezi a hulladék hasznosítását vagy ártalmatlanítását, ideértve azt az esetet is, amikor a közvetítő nem lesz a hulladék tényleges birtokosa;

38a. *közvetítő szervezet*: olyan nonprofit gazdasági társaságként működő közvetítő – a környezetvédelmi termékdíjról szóló törvény szerinti, a termékdíjköteles termékekből keletkező hulladékok gyűjtését és hasznosítását közvetítő, valamint az egyes gyűjtési és hasznosítási célok elérését szolgáló szervezetet kivéve –, amely a hulladék hasznosítását vagy ártalmatlanítását nyilvántartásba vétel alapján szervezi;

39. *lomhulladék*: az ingatlanhasználótól a közszolgáltató által a lomtalanítás során átvett olyan háztartási hulladék, amely a közszolgáltatás keretében rendszeresített gyűjtőedény méreteit meghaladja;

40. *megelőzés*: az anyag vagy termék hulladékká válását megelőzően hozott olyan intézkedés, amely csökkenti

a) a hulladék mennyiségét, többek között a termékek újrahasználata vagy a termékek élettartamának meghosszabbítása révén,

b) a képződött hulladék környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásait, vagy

c) az anyagok és a termékek veszélyesanyag-tartalmát;

41. *szállítás*: a hulladék telephelyen kívüli mozgatása;

42. *tárolás*: a hulladéknak a gyűjtő, a kereskedő, illetve a hulladékkezelő telephelyén történő, valamint telephelyén kívüli átvételét, összegyűjtését, majd telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése a további hulladékgazdálkodási tevékenységek elvégzése érdekében, kivéve a hulladékkezelő létesítményben képződött hulladék ugyanazon hulladékkezelő létesítményben történő elhelyezését, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti D12 ártalmatlanítási műveletet;

43. *települési hulladék*: a háztartási és a háztartási hulladékhoz hasonló szilárd hulladék;

43a. *termékcsoport*: a gyártó által előállított vagy a forgalmazó által forgalmazott termékkel és csomagolásával jellegében és funkciójában azonos termékek csoportja;

44. *újrafeldolgozás*: olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra; ez magában foglalja a szerves anyagok feldolgozását, de nem tartalmazza az energetikai hasznosítást és az olyan anyaggá történő feldolgozást, amelyet feltöltési műveletek során használnak fel;

45. *újrahasználat*: olyan művelet, amelynek révén a hulladéknak nem minősülő terméket vagy alkatrészét újrahasználgatják arra a célra, amelyre eredetileg szolgált;

46. *újrahasználatra előkészítés*: tisztítással, javítással, valamint ellenőrzéssel végzett hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékká vált terméket vagy alkatrészét előkészítik arra, hogy bármilyen egyéb előkezelés nélkül újrahasználható legyen;

46a. *üzlet*: termékértékesítést szolgáló, a kereskedelemről szóló törvény szerinti üzlet, a vendéglátási tevékenységet folytató üzlet kivételével;

47. *vegyes hulladék*: a háztartási és a háztartási hulladékhoz hasonló hulladéknak az a különböző fajtájú és összetételű hulladékot tartalmazó része, amelyet az elkülönítetten gyűjtött hulladéktól eltérő külön gyűjtőedényben gyűjtenek;

48. *veszélyes hulladék*: az 1. mellékletben meghatározott veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkező hulladék;

49. *veszélyes-hulladékegyesítő mű*: olyan hulladékkezelő létesítmény, amelyben a hulladékegyesítés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékegyesítés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló miniszteri rendeletben meghatározott feltételek szerint veszélyes hulladékot egyenek;

3. Általános előírások

3.1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.

3.4. A hulladékképződés megelőzése, valamint a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentése érdekében előnyben kell részesíteni:

- a) az anyag- és energiatakarékos, hulladékszegény technológiák alkalmazását;
- b) az anyagnak, illetőleg a hulladéknak a termelési-fogyasztási körfolyamatban tartását;
- c) a legkisebb tömegű és térfogatú hulladékot és szennyező anyagot eredményező termékek előállítását;
- d) a hulladékként kockázatot jelentő anyagok kiváltását.

3.2. Minden tevékenységet, amelynek végzése során veszélyes hulladék keletkezik, úgy kell megtervezni és végezni, hogy a veszélyes hulladék

- a) mennyisége, illetve veszélyessége a lehető legkisebb legyen,
- b) hasznosítását minél nagyobb mértékben segítse elő,
- c) keletkezésének, kezelésének ellenőrzése és mennyiségének meghatározása biztosítva legyen,
- d) kezelése a munka-egészségügyi és munkabiztonsági szabályok maradéktalan betartásával történjen.

3.3. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze vagy károsítsa a környezetet.

3.5. A CERTA Kft. (hulladék birtokosa) köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezeléséről gondoskodni.

Köteles a hulladékokat elkülönítetten gyűjteni, továbbá köteles az így gyűjtött, csomagolt hulladékok ártalmatlanításáról, hasznosításáról gondoskodni, a hulladékkezelőnek, közvetítőnek, kereskedőnek, közszolgáltatónak történő átadás révén.

3.6. A Törvény előírja, hogy hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével (hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel birtokában) végezhető,

kivéve a hulladékbirtokosát, aki a saját ingatlanán, telephelyén, illetve az általa jogszerűen használt ingatlanon, telephelyen képződött hulladékot az ingatlan területén, illetve a telephelyen – így különösen a munkahelyi gyűjtőhelyen vagy az üzemi gyűjtőhelyen – hulladékgazdálkodási engedély nélkül gyűjtheti.

Így a fentiek alapján:

- A CERTA Kft. telephelyén keletkező hulladék, munkahelyi gyűjtőhelyen és az üzemi gyűjtőhelyen történő gyűjtését, telephelyen belüli mozgását, előkezelését hulladékgazdálkodási engedély nélkül végezheti.
- A hulladék kereskedelmét, közvetítését, szállítását a kereskedő, közvetítő, illetve szállító csak hulladékgazdálkodási engedéllyel végezheti.
- Hasznosítási és ártalmatlanítási művelet a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető

A hulladékkezelő, kereskedő és a közszolgáltató a hulladék birtokbavételével a hulladék tulajdonosává válik.

Ha az eredeti hulladéktermelő vagy hulladékbirtokos a hulladékot a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek elvégzése céljából hulladékkezelőhöz szállítja, akkor ez a teljes hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet elvégzésének felelőssége alól nem mentesíti.

Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével –, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

Felelős a hulladék elszállítását, átadását szervező szervezeti egység vezetője, veszélyes hulladék esetében a laboráns, vagy az EHS vezető.

3.8. A gyárban keletkező veszélyes hulladékokról naprakész, a nem veszélyes hulladékok képződéséről heti rendszerességgel kell nyilvántartást vezetni a 309/2014 (XII.11.) Kormányrendelet alapján.

3.7. Minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységről anyagmérleget kell készíteni. A Certa Kft-ben az éves szintű anyagmérleget az EHS vezető készíti el az üzemek vezetőinek segítségével.

3.9. A területileg illetékes környezetvédelmi hatóság részére (az OKIR-en keresztül) minden év március 01-ig be kell nyújtani a Hulladékokról készült bevallást (HIR). A bevallást az EHS vezető készíti el és nyújtja be a hatóság felé.

3.10. A nyilvántartások, bizonylatok, valamint egyéb dokumentációk - ha jogszabály ennél hosszabb időt nem állapít meg - a veszélyes hulladék esetében tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig nem selejtezhettek.

4. Környezetvédelmi ügyrend

4.1. Gyárunkban a hivatkozott rendeletben meghatározott a hulladékokkal kapcsolatos tevékenység irányítása, szervezése és ellenőrzése az Ügyvezető igazgató hatáskörébe tartozik.

4.2. A gyárban keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatos feladatok elvégzéséért, elvégeztetéséért a laboráns, az EHS vezető, és az üzemek vezetői a felelősek.

4.3. **EHS vezető feladata:**

- a gyári környezetvédelmi feladatok szakmai irányítása,
- a területileg illetékes felügyeleti szervekkel való kapcsolattartás,
- az üzemek környezetszempontú ellenőrzése,
- az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításának szervezése,
- az üzemek veszélyes hulladék elszámoltatása,
- veszélyes hulladékok anyagmérlegének elkészítése, valamint annak alapján az éves bevallás benyújtása az I. fokú környezetvédelmi hatósághoz.

4.4. **Laboráns feladata:**

- üzemegységekben keletkező veszélyes hulladékok, valamint az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött nem veszélyes hulladékok átvétele,
- az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok nyilvántartása,
- a hulladéktárolóban tárolt veszélyes és nem veszélyes hulladékok megfelelő, biztonságos tárolásának ellenőrzése, az ellenőrzések során talált esetleges problémák nyilvántartása, hibák-hiányosságok megszüntetésére intézkedések meghozása és végrehajtása a felelős üzemek vezetőinek segítségével,
- üzemnapló vezetése,
- a veszélyes hulladékok, valamint az üzemi gyűjtőhelyen tárolt nem veszélyes hulladékok átadása, csak is az azok átvételére jogosult cégek részére.

4.5. **Üzemek (szakterületek) vezetőinek** (üzemvezetők, művezetők, csoportvezetők) környezetvédelmi szempontú **feladata:**

- kötelesek megakadályozni, hogy a tevékenységük végzése során a veszélyes és nem veszélyes hulladékok a talajba, felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezzék vagy károsítsák a környezetet,
- felelősek a munkahelyen keletkező hulladékok elkülönített gyűjtéséért,
- kötelesek a szabályzatban előírtakat betartani/betartatni,
- a környezetvédelmi utasításokat, valamint a megfelelő tárolás ellenőrzése során felmerült problémákra megszabott intézkedéseket soron kívül végrehajtani/végrehajtatni,
- a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket megtenni,
- a hulladék munkahelyi és üzemi gyűjtésének elvégzéséhez szükséges műszaki-technikai feltételeket megteremteni, biztosítani, (többek között gyűjtőedényeket, megfelelő csomagoló anyagokat biztosítani a hulladékok számára)
- a tevékenységük során felhasznált anyagokról, a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról, valamint az általuk gyártott, illetve megmunkált termékekről (mennyiségi, minőségi) adatokat szolgáltatni az EHS vezető felé,

- éves szinten az anyagmérleg elkészítéséhez szükséges adatokat szolgáltatni (technológiai adatok, felhasznált anyag mennyiség, előállított, vagy megmunkált termék mennyisége stb.)

5. Gyárban keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok

5.1. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezési helyei:

- Öntöde üzem
- Levágó műhely
- Megmunkáló (forgácsoló) műhely
- Felületkezelő (csiszoló, koptató, galvanizáló, porszóró) üzem
- Szennyvízkezelő üzem
- Szerelde üzem
- Szerszámkészítő üzem
- Karbantartás, energia részleg
- EHS & Facility

5.2. A telephelyen nyilvántartott hulladékok termelési hulladékok: veszélyes és nem veszélyes hulladékok

Hulladék típusa EWC kódja	Hulladék jellege, fajtája, megnevezése	Hulladék halmazállapota
Veszélyes hulladékok		
08 01 11*	Festék és lakkmaradék (beszáradt)	szilárd
08 01 17*	Festékes szűrőpapír	szilárd
08 03 17*	Kiürült nyomtatópatronok, tonerek	szilárd
11 01 09*	Ipari szennyvízkezelésből származó iszap	30-40% szárazanyag tartalmú iszap
12 01 09*	Halogénmentes emulzió	folyékony
12 01 14*	Köszőrűiszap	iszap
12 01 14*	Al és horgany tart. száraz- és nedves por (csiszoló elszívó nedves leválasztóból)	iszap
13 01 13*	Egyéb hidraulikai olajok	folyékony
13 02 05*	Fáradt olaj	folyékony
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag kannák	szilárd
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett tasakok, zsákok	szilárd
15 01 11*	Kiürült hajtógázos palackok	szilárd
15 02 02*	Olajjal szennyezett textil, szűrőpapír, olajsűrő, védőeszközök	szilárd
15 02 02*	Padozatról felkapart olajsár	szilárd
16 06 01*,/16 06 04*	Kimerült akkumulátorok, elemek	szilárd
16 11 03*	Hőkezelő,- és hőntartó kemence tűzálló bélése	szilárd
17 02 04*	Veszélyes anyaggal szennyezett üveg, műanyag	
17 06 03*	Hőszigetelő anyagok	szilárd
20 01 21*	Kiselejtezett fénycsövek	szilárd
20 01 35*	Vesz. anyagokat tart. kiselejtezett elektronikus berendezések	szilárd
Nem veszélyes hulladékok		
08 02 01	Porfesték hulladék	por
08 02 99	Porfesték szűrőbetét	szilárd
10 03 16	Alumínium salak	szilárd
10 05 99	Hulladékká vált grafit téglék	szilárd
12 01 01	Vasfém reszelék, esztergaforgács	szilárd
12 01 03	Nem vasfém reszelék, esztergaforgács (bronz, réz, alumínium, cink)	
12 01 21	Hulladékká vált csiszoló szalag	szilárd
16 06 05	Egyéb elemek, akkumulátorok	szilárd
19 09 05	Telítődött, vagy kimerült ioncserélő gyanta	szilárd
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	szilárd
	Újrahasznosításra szelektíven gyűjtött háztartási hulladékok	
Nem szennyezett papír, karton csomagolási hulladék, egyéb nem szennyezett papírok		
Nem szennyezett műanyag csomagolási hulladék		

A fel nem sorolt, de bármely veszélyességi jellemzővel (mérgező, tűzveszélyes, robbanásveszélyes, fertőző, gyúlékony stb.) rendelkező hulladékot veszélyes hulladékként

kell kezelni, a hulladék keletkezéséről, létezéséről a laboráns, illetve az EHS vezetőt azonnal értesíteni kell.

Tilos a veszélyes hulladékot más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

6. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtése

6.1. A munkahelyi gyűjtőhelyen valamennyi veszélyes és nem veszélyes hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, **a különféle hulladékok egymással és a kommunális hulladékkal nem keveredhetnek.**

6.2. A munkahelyeken a veszélyes és nem veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtésére gyűjtőedényeket kell biztosítani.

A hulladékok gyűjtőedényeit felirattal kell ellátni.

6.3 A munkahelyi gyűjtőhelyen valamennyi veszélyes és nem veszélyes hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, **a különféle hulladékok egymással és a kommunális hulladékkal nem keveredhetnek.**

A munkahelyeken a veszélyes és nem veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtésére gyűjtőedényeket kell biztosítani.

A hulladékok gyűjtőedényeit felirattal kell ellátni.

- **A veszélyes hulladékokat a munkahelyek (üzemegységek, műhelyek) az alábbiakban előírt, módon kötelesek gyűjteni, és átadni a gyári üzemi gyűjtőhelyre:**

- Az **olajos rongyot, padozatról felkapart olajsarat** a munkahelyen ép, zárt fóliazsákban kell gyűjteni (a textil maximális olajtartalma 15-20% lehet, a zsákból az olaj nem folyhat ki). A munkahelyen összegyűjtött hulladékot az üzemi gyűjtőhelyre kell szállítani. Az olajos rongyot tartalmazó zsákokat az üzemi gyűjtőhelyen kialakított betonteknőben, raklapokon kell elhelyezni. A raklapok alatt felszívató anyag kerül elhelyezésre, az esetleges csöpögésekből adódó szennyezés felítására. A felitató anyag (homok) elhasználódásakor szintén veszélyes hulladékként kezelendő.

- A **köszörűiszapot** raklapon elhelyezett, ép, zárt, felirattal ellátott, műanyag-, vagy fémhordóban kell gyűjteni és átadni az üzemi gyűjtőhelyre.

- A **csiszoló elszívó nedves leválasztóból kikerült** cink, alumínium, vas tartalmú **hulladékot** raklapon elhelyezett zárt, felirattal ellátott műanyag hordóban vagy BIG-BAG zsákban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre átadni.

- A **festékes szűrőpapírokat** nagyméretű zsákban, vagy nagyméretű karton dobozban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

- A **veszélyes anyaggal szennyezett fém- és műanyag göngyölegeket** (kannákat, hordókat, dobozokat) üresen, illetve jól kicsorgatott állapotban kell az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

- A **veszélyes anyagok papír- és műanyag csomagolóanyagait** (tasakokat, zsákokat), ép, zárt, felirattal ellátott műanyag zsákokban kell gyűjteni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

- A **szennyezett védőeszközöket** fajtánként, felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokba, vagy karton dobozokba kell a hulladéktárolóba leadni.

- Az **ipari szennyvíziszapot** a hulladék számára biztosított BIG BAG zsákokban lehet leadni. Az üzemi gyűjtőhelyre csak szűrt, azaz kb. 30%-35% szárazanyag tartalmú iszap adható le.

- A fénycsöveket csomagoló dobozukban, vagy kivágott tetejű fém hordóban összegyűjtött állapotban kell átadni az üzemi gyűjtőhelyre.

- Az elemeket műanyag tasakban, vagy karton dobozban, a tonereket saját csomagoló anyagukba csomagolva kell átadni a tárolóba.

6.4. A nem veszélyes hulladékok gyűjtése, átadása az alábbiak szerint történjen:

- **A nem veszélyes hulladékokat a munkahelyek** (üzemegységek, műhelyek) **az alábbiakban előírt, módon kötelesek gyűjteni, és átadni a gyári üzemi gyűjtőhelyre:**

- A **festékpont** jól záródó, felirattal ellátott fémhordókban (vegyszeres 50 literes fém göngyölegekbe) vagy a saját csomagoló anyagukban (műanyag zsák és karton doboz) kell összegyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre leadni

- A hulladékká vált **grafit tégléke**ket egészben, fémtől mentesen raklapon elhelyezve kell átadni az üzemi gyűjtőhelyre.

- Az **elhasználódott csiszoló szalagot** felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokba csomagolva kell gyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

- **Kimerült ioncserélő gyantát** víztől lecsorgatott állapotban, felirattal ellátott, ép, zárt fóliazsákokban kell gyűjteni és az üzemi gyűjtőhelyre szállítani.

Az üzemegységek kötelesek a keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon az előírásoknak megfelelően gyűjteni és folyamatosan az előírt gyűjtőhelyekre szállítani.

A gyűjtőhelyeken elhelyezett hulladékok göngyölegeinek épségéért, illetve a szükségszerű átcsomagolásért az üzemek a felelősek.

Az üzemi gyűjtő helyen történik az újrahasznosításra kerülő papír és műanyag ideiglenes tárolása is.

Tiszta papír, karton hulladékot a munkahelyen biztosított fém gyűjtőedényekben, illetve az irodákban karton dobozokban kell gyűjteni, majd a műhelyekből a megtelt gyűjtőedényeket a műhelyek, az irodákban keletkező hulladékot a takarítók szállítják a Üzemi gyűjtőhelyre, ott a hulladékot az udvari takarítók veszik át és helyezik el a kiszállító cég által biztosított BIG-BAG zsákokban illetve konténerekben.

A tiszta műanyag csomagolási hulladékokat a tiszta papír esetében leírt módon kell gyűjteni és elhelyezni.

Folyamatosan elszállítandó hulladékok a munkahelyekről, a gyűjtő edények megtelte után

- **Alumínium salak**

Az alumínium salakot a hasznosító cég által biztosított, felirattal ellátott konténerekben kell a környezet szennyezése nélkül gyűjteni az üzemi gyűjtőhelyen, a hulladék nem kerülhet a csapadécsatornába és a talajra. A konténerek megteltét az üzemvezető jelezni köteles a raktárnak, aki a hulladék szállításáról gondoskodni köteles.

- **Horgany salak**

A horgany salakot az öntődei üzemegység a hulladékot átvevő által biztosított tároló edényekben köteles gyűjteni, majd a megtelt edényeket a raktár épületébe szállítani. Az összes edény megtelte után a raktár köteles elszállíttatni az átvételi jogosultsággal rendelkező szervezettel.

- **Emulzió, hidraulika olajok**

Azon üzemegységek vezetői, ahol az emulzió, hidraulika olaj hulladékok keletkeznek (Szerszámüzem, Forgácsoló, Öntöde), kötelesek a folyékony hulladékokat 200 literes fémhordókban, vagy 1 m³-es műanyag tartályokban gyűjteni, továbbá kötelesek gyűjtőedények megteltét jelezni a laboránsnak vagy az EHS vezetőnek, aki azonnal gondoskodik a jogszabályokban előírtaknak megfelelő módon történő elszállításáról.

- Vas és nemvas fémek reszeléke, esztergaforgács

Ezeket a hulladékokat szintén a keletkezés helyén kell tárolni, majd az üzemi gyűjtőhelyre szállítani, ahonnan elszállításuk folyamatosan történik. Az üzemegységek vezetői kötelesek jelezni a raktár felé a hulladék elszállítási igényüket.

A fenti hulladékok elszállításáig, a hulladék környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről az illetékes üzemegység vezető a felelős.

Az előírások teljesüléséért, betartásáért, illetve betartatásáért a területek illetékes üzemvezetői, vezetői a felelősek.

6.5. Az üzemek kötelesek a keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon az előírásoknak megfelelően gyűjteni és folyamatosan az előírt gyűjtőhelyekre szállítani.

6.6. A gyűjtőhelyeken elhelyezett hulladékok göngyölegeinek épségéért, illetve a szükségszerű átcsomagolásért az üzemek a felelősek.

6.7. Veszélyes és nem veszélyes hulladékokat csak a kijelölt helyeken szabad gyűjteni, tárolni, azokat máshol elhelyezni szigorúan tilos!

6.8. A kommunális hulladékok számára minden műhelyben, illetve irodában biztosítani kell a felirattal ellátott gyűjtőedényeket.

6.9. A 6. pontban foglalt előírások teljesüléséért, betartásáért, illetve betartatásáért felelősek a területek illetékes üzemvezetői, vezetői.

7. Veszélyes hulladékok gyáron belüli üzemi gyűjtése, nyilvántartása

7.1. A gyár területén lévő zárt, fedett veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló (üzemi gyűjtőhely) a környezetvédelmi hatóság engedélyével létesült, az megfelel a keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezését, illetve károsítását kizáró módon történő ideiglenes tárolására. **Az üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék legfeljebb 1 évig tartható.**

A tároló betonszegéllyel ellátott. Aljzata 20 cm vastagságú beton, S-54 cementadagolással készült C 32/KK minőségben. A tároló a többi üzemi területtől elkerített, zárható.

A tároló mindkét kulcsa a laboránsnál és a portán található meg.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok átvételi rendje:

átvevő: laboráns

átvétel ideje: **hétfő-péntek 8⁰⁰-14⁰⁰**

7.2. Az üzemi gyűjtőhelyre a munkahelyek (üzemek, műhelyek) hulladékaikat csak a 6.3. és 6.4. pontban előírtaknak megfelelően adhatják le.

7.3. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékokat szelektíven, felirattal ellátva kell tárolni.

Az üzemi gyűjtőhely rendjéért felelős a laboráns és az ott hulladékot lerakó üzemek üzemvezetői.

7.4. Az üzemi gyűjtőhelyen leadott hulladékok nyilvántartásáért a laboráns a felelős. A tárolóban hulladékot elhelyezni, csak a laboráns tudtával lehet, kivétel az elkülönítetten gyűjtött nem szennyezett papír és műanyag csomagolási, illetve fém hulladékok.

Az üzemek az elkülönítetten gyűjtött nem szennyezett papír és műanyag csomagolási hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyre az udvari takarítóknak, azaz a termestereknek kötelesek átadni. A termesterek felelősek a válogatott hulladék rendezett tárolásáért, nyilvántartásáért.

8. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása, átvevőnek-kezelőnek történő átadása

8.1. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok a CERTA Kft. tulajdonát képezik. Azok további kezelésre (ez lehet: előkezelés, tárolás, hasznosítás, ártalmatlanítás) való átadásáról a Kft. köteles gondoskodni.

8.2. Veszélyes hulladékot átadni, csak a hulladék átvételére jogosult – a veszélyes hulladékok begyűjtésére, tárolására, előkezelésére, ártalmatlanítására, vagy lerakására vonatkozó környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező – cégnek, személynek szabad.

8.3. A gyárban keletkező veszélyes hulladék elszállításával csak az a személy, cég bízható meg, aki, vagy amely rendelkezik a hulladékokra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság szállítási engedélyével.

8.4. A veszélyes hulladékok szállítása, csak „SZ” vagy „GY” kísérőjeggyel történhet. Az „SZ” és „GY” kísérőjegyet a begyűjtő biztosítja és tölti ki az EHS vezető közreműködésével (hulladékra, hulladék átadójára vonatkozó adatok), az EHS vezető aláírásával igazolja a szállítandó hulladék mennyiségét és összetételét.

8.5. A szállító csak a kísérőjegyen feltüntetett kezelőnek, átvevőnek adhatja át a veszélyes hulladékot.

A szállító, a szállítási idő alatt felel a hulladékért, a kezelőnek, illetve átvevőnek történő átadás időpontjától kezdődően a veszélyes hulladék további sorsáért, mint annak birtokosa, a kezelő, illetve az átvevő a felelős.

8.6. A kísérőjegy végigkíséri útján a szállítmányt. A veszélyes hulladék szállítása esetén a szállítási lapból 4 példányt kell készíteni. A szállítási lap 1. példányát a hulladék átadója, a további 3 példányt a hulladék szállítója őrzi meg.

A kezelő (átvevő) a veszélyes hulladék átvétele után egy példányt aláírva, visszaküldi a termelőnek, ezzel igazolja, hogy a veszélyes hulladék a birtokába került. Ha ez a kísérőjegy a szállítmány útnak indítását követő 30 napon belül nem kerül vissza, akkor ezt az EHS vezető jelenteni köteles a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak.

8.7. A gyűjtőjáráttal történő veszélyes hulladékok szállítása a termelőtől a kezelőhöz "GY" kísérőjeggyel történhet (az "SZ" kísérőjegy helyett). A "GY" kísérőjegyet 2 példányban kell kitölteni. A gyűjtőjáratra vonatkozó szállítási lapot csak egy hulladéktípusra lehet kitölteni.

A hulladék átadója a gyűjtőjáratot üzemeltető részére alkalmanként legfeljebb 2 tonna mennyiségű veszélyes hulladékot adhat át. Az átvétel után a begyűjtő az átvett veszélyes hulladék birtokosává válik.

8.8. A telephelyen keletkező veszélyes hulladék csak az EHS vezető engedélyével hagyhatja el a gyár területét.

8.9. Nem veszélyes termelési hulladékot is csak a hulladék átvételére jogosult (a hulladék kezelési engedélyével rendelkező) személynek, cégnek adható át.

8.10. A fémhulladék csak a Vám- és Pénzügyőrség engedélyével rendelkező személynek, szervezetnek adható át.

A fém hulladékok kiszállításáért, átadásáért és ezek jogszabályban meghatározott dokumentálásáért a Pénzügyi osztály és a raktár a felelős. A kiszállítás a raktáron keresztül történjen.

A fémhulladék kiszállítási dokumentuma: a szállítólevél és a 443/2013 (XI.27.) Kormányrendelet alapján.

8.11. A horgany salak és a nem szennyezett törött műanyag tálcák kiszállításáért, átadásáért, és ezek jogszabályban meghatározott dokumentálásáért a Pénzügyi osztály és a raktár a felelős. Csak kezelési tevékenység engedéllyel rendelkező személynek, szervezetnek adható át. Kísérő dokumentuma a szállítólevél. A szállítás a raktáron keresztül történjen.

8.12. A nem szennyezett műanyag- és papírhulladékok elszállítását a ZHK Kft. végzi, a hulladékok átadása az udvari takarítók feladata.

9. Hulladékgazdálkodási bírság

9.1. A környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodással kapcsolatos hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi azt, aki tevékenységével vagy mulasztásával

- megsérti a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait, illetve nem vagy nem megfelelően tesz eleget az azokban foglalt kötelezettségének (pl. anyagmérleg készítésére, bejelentés megtételére, kísérőjegy alkalmazására, hulladékgazdálkodási terv készítésére, veszélyes hulladékok minősítésére, nyilvántartásra, üzemnapló vezetésre, gyűjtésre, szállításra, előkezelésre, átadásra-átvételre, begyűjtésre, hasznosításra, ártalmatlanításra, tárolásra vonatkozó kötelezettségeinek nem tesz eleget),
- a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás vagy bejelentés nélkül vagy attól eltérően végzi,
- a hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások megsértésével veszélyeztet, károsítja a környezetet.

A környezetszennyezés és a bírság elkerülése érdekében a Szabályzatban előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

1. számú melléklet

Hulladékkategóriák

- Q1 A továbbiakban másként meg nem határozott termelési, szolgáltatási vagy fogyasztási maradékok
- Q2 Előírásoknak meg nem felelő, selejt termékek
- Q3 Lejárt felhasználhatóságú, szavatosságú termékek
- Q4 Kiömlött, veszendőbe ment, vagy egyéb kárt szenvedett anyagok, beleértve a baleset következtében szennyeződött anyagokat, eszközöket stb. is
- Q5 Tervezett tevékenység következtében szennyeződött anyagok (tisztítási műveletek maradékai, csomagolóanyagok, tartályok stb.)
- Q6 Használhatatlanná vált alkatrészek, tartozékok (elhasznált szárazelemek, kimerült katalizátorok stb.)
- Q7 A további használatra alkalmatlanná vált anyagok (szennyeződött savak, oldószerek, kimerült edzősók stb.)
- Q8 Ipari folyamatok maradék anyagai (salakok, üstmaradékok stb.)
- Q9 Szennyezéscsökkentő eljárások maradékai (gázmosók iszapja, porleválasztók pora, elhasznált szűrők, szennyvíziszapok stb.)
- Q10 Gépi megmunkálás, felületkezelés maradék anyagai (esztergaforgács, reve stb.)
- Q11 Ásványi nyersanyagok kitermelésének és feldolgozásának maradékai (pl. ércbányászati meddő, olajkitermelés hulladékai stb.)
- Q12 Tiltott anyagokat tartalmazó termékek (PCB-tartalmú olajok stb.)
- Q13 Bármely anyag vagy termék, amelynek használatát jogszabály tiltja
- Q14 A birtokosa számára tovább nem használható anyagok (mezőgazdasági, háztartási, irodai, kereskedelmi és bolti hulladékok stb.)
- Q15 Talajtisztításból származó szennyezett anyagok
- Q16 Bármely más hulladékká vált anyag vagy termék, amely nem tartozik a fenti kategóriákba

2. számú melléklet

1. melléklet a 2012. évi CLXXXV. törvényhez

Veszélyességi jellemzők

1. HP 1 „Robbanásveszélyes”: Olyan hulladék, amely képes kémiai reakció révén gázt fejleszteni olyan hőmérsékleten és nyomáson, továbbá olyan sebességgel, hogy környezetében ezzel kárt okoz. Beleértendő a pirotechnikai hulladék, a robbanásveszélyes szervesperoxid-hulladék és a robbanásveszélyes önreaktív hulladék.
 - 1.1. Ha a hulladék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyet az 1. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, a hulladékot vizsgálati módszerekkel kell értékelni – amennyiben ez megfelelő és arányos – a HP 1 kategória tekintetében. Ha valamely anyag, keverék vagy árucikk jelenléte arra utal, hogy a hulladék robbanásveszélyes, azt a HP 1 kategóriának megfelelő veszélyességűnek kell minősíteni.
 - 1.2. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai, valamint a figyelmeztető mondatok kódjai a hulladékoknak a HP 1 veszélyességi kategóriába való besorolásához:

1. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai:	Figyelmeztető mondatok kódjai:
instabil robbanóanyagok	H 200
robbanóanyagok 1.1	H 201
robbanóanyagok 1.2	H 202
robbanóanyagok 1.3	H 203
robbanóanyagok 1.4	H 204
önreaktív anyagok A	H 240
szerves peroxidok A	
önreaktív anyagok B	H 241
szerves peroxidok B	

2. HP 2 „Oxidáló”: Olyan hulladék, amely – általában azzal, hogy oxigént biztosít – más anyag égését okozza vagy elősegíti.
 - 2.1. Ha a hulladék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 2. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, a hulladékot vizsgálati módszerekkel kell értékelni – amennyiben ez megfelelő és arányos – a HP 2 kategória tekintetében. Ha valamely anyag jelenléte arra utal, hogy a hulladék oxidáló hatású, azt a HP 2 kategóriának megfelelő veszélyességűnek kell minősíteni.
 - 2.2. A HP 2 veszélyességi kategóriába besorolandó hulladékokra vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai, valamint a figyelmeztető mondatok kódjai:

2. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai:	Figyelmeztető mondatok kódjai:
oxidáló gázok 1	H 270
oxidáló folyadékok 1	H 271
oxidáló szilárd anyagok 1	
oxidáló folyadékok 2	
oxidáló folyadékok 3	H 272
oxidáló szilárd anyagok 2	

oxidáló szilárd anyagok 3

3. HP 3 „Tűzveszélyes”:

- a) a tűzveszélyes folyékony hulladék olyan folyékony hulladék, amelynek lobbanáspontja 60 °C alatt van, vagy olyan gázolaj, dízel és könnyű fűtőolaj hulladéka, amelynek lobbanáspontja > 55 °C és ? 75 °C;
 - b) a tűzveszélyes öngyulladó folyékony és szilárd hulladék olyan szilárd vagy folyékony hulladék – akár kis mennyiségben is –, amely a levegővel való érintkezést követő öt percen belül meggyullad;
 - c) a tűzveszélyes szilárd hulladék olyan szilárd hulladék, amely könnyen éghető, vagy sűrűlódás révén tüzet okozhat, vagy elősegíti azt;
 - d) a tűzveszélyes gáz-halmazállapotú hulladék olyan gáz-halmazállapotú hulladék, amely levegőn 20 °C-on és 101,3 kPa szokásos nyomáson tűzveszélyes;
 - e) a vízzel reakcióba lépő hulladék olyan hulladék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben bocsát ki tűzveszélyes gázokat;
 - f) egyéb tűzveszélyes hulladék: tűzveszélyes aeroszolok, tűzveszélyes önmelegedő hulladék, tűzveszélyes szerves peroxidok és tűzveszélyes önreaktív hulladék.
- 3.1. Ha a hulladék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 3. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, a hulladékot vizsgálati módszerekkel kell értékelni, amennyiben ez megfelelő és arányos. Ha valamely anyag jelenléte arra utal, hogy a hulladék tűzveszélyes, azt a HP 3 kategóriának megfelelő veszélyességűnek kell minősíteni.
 - 3.2. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai, valamint a figyelmeztető mondatok kódjai a hulladékoknak a HP 3 veszélyességi kategóriába való besorolásához:

3. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai:	Figyelmeztető mondatok kódjai:
tűzveszélyes gázok 1	H 220
tűzveszélyes gázok 2	H 221
aerosol 1	H 222
aerosol 2	H 223
tűzveszélyes folyadékok 1	H 224
tűzveszélyes folyadékok 2	H 225
tűzveszélyes folyadékok 3	H 226
tűzveszélyes szilárd anyagok 1	H 228
tűzveszélyes szilárd anyagok 2	
önreaktív anyagok CD	
önreaktív anyagok EF	H 242
szerves peroxidok CD	
szerves peroxidok EF	
öngyulladó folyadékok 1	H 250
öngyulladó szilárd anyagok 1	
önmelegedő anyagok 1	H 251
önmelegedő anyagok 2	H 252
vízzel reakcióba lépő anyagok 1	H 260
vízzel reakcióba lépő anyagok 2	H 261

vízzel reakcióba lépő anyagok 3

4. HP 4 „Irritáló” – bőrirritáció és szemkárosodás: Olyan hulladék, amely a bőrrel vagy szemmel érintkezve bőrirritációt vagy szemkárosodást okozhat.
 - 4.1. Ha a hulladék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz a küszöbérték feletti koncentrációban, amelyet a 4.2–4.6. pontban megjelölt veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, a hulladékot a HP 4 veszélyességi kategóriába kell sorolni.
 - 4.2. A Skin corr. 1A (H 314), Skin irrit. 2 (H 315), Eye dam. 1 (H 318) és Eye irrit. 2 (H 319) kategóriák szempontjából történő értékelés esetében a figyelembe vett küszöbérték 1%.
 - 4.3. Ha a Skin corr. 1A (H 314) kategóriába besorolt összes anyag koncentrációjának összege eléri vagy túllépi az 1%-ot, a hulladékot a HP 4 veszélyességi kategóriába kell sorolni.
 - 4.4. Ha a H 318 kategóriába besorolt összes anyag koncentrációjának összege eléri vagy túllépi a 10%-ot, a hulladékot a HP 4 veszélyességi kategóriába kell sorolni.
 - 4.5. Ha a H 315 vagy H 319 kategóriába besorolt összes anyag koncentrációjának összege eléri vagy túllépi a 20%-ot, a hulladékot a HP 4 veszélyességi kategóriába kell sorolni.
 - 4.6. Megjegyzendő, hogy a H 314 (Skin corr. 1A, 1B vagy 1C) kategóriába sorolt anyagokat 5%-os vagy azt meghaladó arányban tartalmazó hulladékokat a HP 8 veszélyességi kategóriába kell sorolni. A HP 4 besorolás nem alkalmazható, ha az anyag HP 8 besorolású.
5. HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”: Olyan hulladék, amely egyszeri vagy ismétlődő expozíciót követően célszervi toxicitást okozhat, vagy amely aspiráció következtében akut toxikus hatást okoz.
 - 5.1. Ha a hulladék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 4. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, és egy vagy több ilyen anyag eléri vagy túllépi a 4. táblázatban megadott koncentrációs határértéket, a hulladékot a HP 5 veszélyességi kategóriába kell sorolni. Ha STOT besorolású anyagok vannak jelen a hulladékban, annak tartalmaznia kell egy olyan anyagot, amely eléri vagy túllépi a koncentrációs határértéket ahhoz, hogy a hulladékot a HP 5 veszélyességi kategóriába kelljen sorolni.
 - 5.2. Ha a hulladék egy vagy több, az Asp. Tox. 1 kategóriába besorolt anyagot tartalmaz, és ezen anyagok összes mennyisége eléri vagy túllépi a koncentrációs határértéket, a hulladékot csak akkor kell a HP 5 veszélyességi kategóriába sorolni, ha – folyadékok esetében – a teljes kinematikus viszkozitás (40 °C-on) nem haladja meg a 20,5 mm²/s-t.
 - 5.3. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai és a figyelmeztető mondatok kódjai, valamint a megfelelő koncentrációs határértékek a hulladékoknak a HP 5 veszélyességi kategóriába való besorolásához:

4. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Koncentrációs határértékek
STOT SE 1	H 370	1%
STOT SE 2	H 371	10%
STOT SE 3	H 335	20%
STOT RE 1	H 372	1%
STOT RE 2	H 373	10%
Asp. tox. 1	H 304	10%

6. HP 6 „Akut toxicitás”: Olyan hulladék, amely szájon át vagy bőrön át kapott dózis, illetve belélegzés folytán akut toxicitást okozhat.
- 6.1. Ha a hulladékban található összes olyan anyag koncentrációjának összege, amelyet az 5. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, eléri vagy túllépi az 5. táblázatban szereplő határértéket, a hulladékot a HP 6 veszélyességi kategóriába kell sorolni. Ha a hulladékban egynél több akut toxikus kategóriába sorolt anyag található, a koncentrációk összegzése csak az ugyanazon veszélyességi kategóriába tartozó anyagok esetén szükséges.
- 6.2. Az értékelés szempontjából a következő küszöbértékeket kell figyelembe venni:
- az Acute tox. 1, 2 vagy 3 (H 300, H 310, H 330, H 301, H 311, H 331) kategória esetében: 0,1%,
 - az Acute tox. 4 (H 302, H 312, H 332) kategória esetében: 1%.
- 6.3. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai és a figyelmeztető mondatok kódjai, valamint a megfelelő koncentrációs határértékek a hulladékoknak a HP 6 veszélyességi kategóriába való besorolásához:

5. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Koncentrációs határértékek
Akut toxicitást okozó anyagok (szájon át) 1	H 300	0,1%
Akut toxicitást okozó anyagok (szájon át) 2	H 300	0,25%
Akut toxicitást okozó anyagok (szájon át) 3	H 301	5%
Akut toxicitást okozó anyagok (szájon át) 4	H 302	25%
Akut toxicitást okozó anyagok (bőrön keresztül) 1	H 310	0,25%
Akut toxicitást okozó anyagok (bőrön keresztül) 2	H 310	2,5%
Akut toxicitást okozó anyagok (bőrön keresztül) 3	H 311	15%
Akut toxicitást okozó anyagok (bőrön keresztül) 4	H 312	55%
Akut toxicitást okozó anyagok (belélegzés útján) 1	H 330	0,1%
Akut toxicitást okozó anyagok (belélegzés útján) 2	H 330	0,5%
Akut toxicitást okozó anyagok (belélegzés útján) 3	H 331	3,5%
Akut toxicitást okozó anyagok (belélegzés útján) 4	H 332	22,5%

7. HP 7 „Rákkeltő (karcinogén)”: Olyan hulladék, amely rákot okoz vagy növeli annak incidenciáját.
- 7.1. Ha a hulladék olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 6. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, és amelynek koncentrációja eléri vagy túllépi a 6. táblázatban szereplő koncentrációs határértékek egyikét, a hulladékot a HP 7 veszélyességi kategóriába kell sorolni. Ha egynél több rákkeltő besorolású anyag van jelen a hulladékban, annak tartalmaznia kell egy olyan anyagot, amely eléri vagy túllépi a koncentrációs határértéket ahhoz, hogy a hulladékot a HP 7 veszélyességi kategóriába kelljen sorolni.
- 7.2. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai és a figyelmeztető mondatok kódjai, valamint a megfelelő koncentrációs határértékek a hulladékoknak a HP 7 veszélyességi kategóriába való besorolásához:

6. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Koncentrációs határértékek
karcinogén anyagok 1A		
karcinogén anyagok 1B	H 350	0,1%
karcinogén anyagok 2	H 351	1,0%
8. HP 8 „Maró”: Olyan hulladék, amely a bőrrel érintkezve bőrirritációt okozhat.		
8.1. Ha a hulladék egy vagy több, a Skin corr. 1A, 1B vagy 1C (H 314) kategóriába besorolt anyagot tartalmaz, és ezek koncentrációjának összege eléri vagy túllépi az 5%-ot, a hulladékot a HP 8 veszélyességi kategóriába kell sorolni.		
8.2. A Skin corr. 1A, 1B, 1C (H 314) kategóriák szempontjából történő értékelés esetében figyelembe vett küszöbérték 1,0%.		
9. HP 9 „Fertőző”: Olyan hulladék, amely életképes mikroorganizmusokat vagy azok toxinjait tartalmazza, amelyek közismerten vagy megalapozott feltételezések szerint betegséget okoznak az emberben vagy más élő szervezetekben.		
9.1. A HP 9 kategóriába történő sorolás a tagállamok referenciadokumentumaiban vagy jogszabályaiban meghatározott szabályok szerint történik.		
10. HP 10 „Reprodukciót (szaporodást) károsító”: Olyan hulladék, amely a felnőtt hím- és nőnemű egyedek szexuális működésére és termékenységre gyakorol káros hatást, valamint az utódokban fejlődési toxicitást okoz.		
10.1. Ha a hulladék olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 7. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, és amelynek koncentrációja eléri vagy túllépi a 7. táblázatban szereplő koncentrációs határértékek egyikét, a hulladékot a HP 10 veszélyességi kategóriába kell sorolni. Ha egynél több, a reprodukciót (szaporodást) károsító besorolású anyag van jelen a hulladékban, annak tartalmaznia kell egy olyan anyagot, amely eléri vagy túllépi a koncentrációs határértéket ahhoz, hogy a hulladékot a HP 10 veszélyességi kategóriába kelljen sorolni.		
10.2. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai és a figyelmeztető mondatok kódjai, valamint a megfelelő koncentrációs határértékek a hulladékoknak a HP 10 veszélyességi kategóriába való besorolásához:		

7. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Koncentrációs határértékek
reprodukciót károsító anyagok 1A		
reprodukciót károsító anyagok 1B	H 360	0,3%
reprodukciót károsító anyagok 2	H 361	3,0%
11. HP 11 „Mutagén”: Olyan hulladék, amely mutációt, vagyis a sejt genetikai anyagának végleges mennyiségi vagy szerkezeti változását okozhatja.		
11.1. Ha a hulladék olyan anyagot tartalmaz, amelyet a 8. táblázatban található veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak és figyelmeztető mondatok kódjainak valamelyikével minősítenek, és amelynek koncentrációja eléri vagy túllépi a 8. táblázatban szereplő koncentrációs határértéket egyikét, a hulladékot a HP 11 veszélyességi kategóriába kell sorolni. Ha egynél több mutagén besorolású anyag van jelen a hulladékban, annak tartalmaznia kell egy olyan anyagot, amely eléri vagy túllépi a koncentrációs határértéket ahhoz, hogy a hulladékot a HP 11 veszélyességi kategóriába kelljen sorolni.		
11.2. A hulladék-összetevőkre vonatkozó veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai és a figyelmeztető mondatok kódjai, valamint a megfelelő koncentrációs határértékek a hulladékoknak a HP 11 veszélyességi kategóriába való besorolásához:		

8. táblázat

Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Koncentrációs határértékek
mutagén anyagok 1A		
mutagén anyagok 1B	H 340	0,1%
mutagén anyagok 2	H 341	1,0%
12. HP 12 „Akut mérgező gázokat fejlesztő”: Olyan hulladék, amely vízzel vagy savval érintkezve akut mérgező gázokat fejleszt (Acute tox. 1, 2 vagy 3).		
12.1. Ha a hulladék az EUH029, EUH031 és EUH032 kiegészítő veszélyességi kategóriák egyikébe tartozó anyagot tartalmaz, azt a vizsgálati módszerek és útmutatások szerint a HP 12 veszélyességi kategóriába kell sorolni.		
13. HP 13 „Érzékenységet okozó”: Olyan hulladék, amely egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyek közismerten a bőr és a szaglószervek érzékenységét okozzák.		
13.1. Ha a hulladék allergén besorolású anyagot tartalmaz, amelyhez hozzárendelték a H 317 vagy H 334 figyelmeztető mondatok egyikének kódját, és valamely anyag koncentrációja eléri vagy túllépi a 10%-os koncentrációs határértéket, a hulladékot a HP 13 veszélyességi kategóriába kell sorolni.		
14. HP 14 „Környezetre veszélyes (ökotoxikus)”: Olyan hulladék, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyt jelent vagy jelenthet egy vagy több környezeti elemre.		
15. HP 15 „Olyan hulladék, amely képes a HP 1–14-ben felsorolt olyan veszélyességi tulajdonságot mutatni, amellyel az eredeti hulladék nem rendelkezik”: Ha a hulladékokra egy vagy több, a 9. táblázatban szereplő figyelmeztető mondat vagy kiegészítő figyelmeztetés vonatkozik, a hulladékot a HP 15 veszélyességi kategóriába kell sorolni, kivéve ha a hulladék olyan formában található, hogy az semmilyen körülmények között nem bocsát ki robbanásveszélyes vagy potenciálisan robbanásveszélyes tulajdonságú anyagokat.		
15.1. A hulladék-összetevőkre vonatkozó figyelmeztető mondatok és kiegészítő figyelmeztetések a hulladékoknak a HP 15 veszélyességi kategóriába való besorolásához:		

9. táblázat

Figyelmeztető mondatok/kiegészítő figyelmeztetések:	
Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat	H 205
Száraz állapotban robbanásveszélyes	EUH001
Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet	EUH019
Zárt térben hő hatására robbanhat	EUH044
15.2. A hulladék más alkalmazható kritérium alapján is a HP 15 veszélyességi kategóriába sorolható, mint például a csurgalékvíz értékelése alapján.	
16. Megjegyzés: A HP 14 veszélyességi tulajdonságúnak minősítés a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1967. június 27-i 67/548/EGK tanácsi irányelv VI. mellékletében meghatározott feltételeknek megfelelően történik.	
17. Vizsgálati módszerek: Az alkalmazandó módszerek megtalálhatók a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról szóló, 2008. május 30-i 440/2008/EK bizottsági rendeletben és az Európai Szabványügyi Bizottság (European Committee for Standardization, CEN) egyéb, kapcsolódó feljegyzéseiben vagy más, nemzetközileg elismert vizsgálati módszerekben és útmutatásokban.	

3. számú melléklet

1. melléklet a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelethez

Ártalmatlanítási műveletek

- D1 Lerakás a talaj felszínére vagy a talajba (például hulladéklerakás);
- D2 Talajban történő kezelés (például folyadékok, iszapok talajban történő biológiai lebontása);
- D3 Mélyinjektálás (például szivattyúzható anyagok kutakba, sódómokba vagy természetes üregekbe juttatása);
- D4 Felszíni feltöltés (például folyadékok, iszapok elhelyezése árkokban, mélyedésekben, tározó- vagy ülepítőtavakban);
- D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban);
- D6 Bevezetés víztestbe, kivéve a tengereket és óceánokat;
- D7 Bevezetés tengerbe vagy óceánba, beleértve a tengerfenéken történő elhelyezést is;
- D8 E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek;
- D9 E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés);
- D10 Hulladékégetés szárazföldön;
- D11 Hulladékégetés tengeren (európai uniós jogi aktusok és nemzetközi egyezmények alapján tiltott művelet);
- D12 Tartós tárolás (például tartályokban történő elhelyezés mélyművelésű bányában);
- D13 Keverés vagy elegyítés a D1–D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (D-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja az ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például a D1–D12 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- D14 Átcsomagolás a D1–D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében;
- D15 Tárolás a D1–D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

4. számú melléklet

2. melléklet a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelethez

Hasznosítási műveletek

1. A hasznosítási műveletek listája:

- R1 Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítása;
- R2 Oldószerek visszanyerése, regenerálása;
- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
- R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R6 Savak vagy lúgok regenerálása;
- R7 Szennyezéscsökkentésre használt anyagok összetevőinek visszanyerése;
- R8 Katalizátorok összetevőinek visszanyerése;
- R9 Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata;
- R10 Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös;
- R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása;
- R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

5. számú melléklet

TMK, ENERGIA RÉSZLEGBEN KELETKEZŐ IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC a tárolt hulladéktól függ Fémhordó göngyöleg (olajok göngyölegei)	A fémhordó göngyölegeket a keletkező folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására kell felhasználni (más üzemekben keletkező hull. tárolására is)	Más anyaggal együtt a veszélyes hulladéktároló. Kicsorgatott állapotban a fémhulladék tároló
2.	EWC 13 08 99* Kompresszor kondenzátum	Felirattal ellátott, zárt, ép műanyag kannákban, vagy 200 l-es hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 15 01 11* Kiürült hajtógázos palackok (Spray dobozok)	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban, vagy kartondobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 15 02 02* Olajos textil	Zárt, ép műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 15 02 02* Olajszűrők	Zárt, ép műanyag zsákban, vagy hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 15 02 02* Olajos kesztyűk	Zárt dobozokban, zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 20 01 21* Elhasználódott fénycsövek	A kiégett fénycsöveket dobozukba visszahelyezve, összekötözve	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
11.	EWC kód típustól függően Akkumulátor hulladékok	Feliratozva, rakodólapon elhelyezve	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
12.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berend.		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
13.	EWC 20 01 40 Elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló

S. sz.	Hulladék megnevezése	A hulladék gyűjtési és tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
14.	EWC 15 01 03 Elhasználódott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
15.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
16.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

**FORGÁCSOLÓ MŰHELYBEN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK**

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2.	EWC 12 01 09* Emulzió	Felirattal ellátott, zárt, ép műanyag kannákban, vagy 200 l-es hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC 15 01 11* Kiürült hajtógázos palackok (Spray dobozok)	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 15 02 02* Olajos textil, szűrőpapír, olajsár	A hulladékokat szelektíven kell gyűjteni, zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 15 02 02* Olajos kesztyűk	Zárt dobozban, zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	Al és horgany forgács	Lecsorgatott állapotban	Szelektíven visszaolvasztásra vagy fémhulladéktároló
7.	EWC 12 01 21 Használt csiszolószalag	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 vagy Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
10.	EWC 20 01 40 Elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló
11.	EWC 15 01 03 Elhasználódott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
12.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
13.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

**GALVÁNZÁLÓ ÜZEMBEN VALAMINT A VEGYSZER ÉS MÉREGTÁROLÓBAN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK**

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtésének tárolásának módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok, dobozok (Csomagolási göngyöleg)	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag-, és papírzsákok, tasakok (csomagolási göngyöleg)	Zsákban, feliratozva	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC a tárolt hulladéktól függő Vegyi anyag fém csomagolási göngyölege (50-30 literes fémhordók)	Szennyvízkezelőben történő tisztása után, más hulladék pl. porfesték tárolására használható	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC kód veszélyes anyag fajtától függő. Lejárt szavatosságú, nem használható vegyszer maradékok	Zárt, ép (kanna, flakon, hordó), feliratozással ellátott csomagolásban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 15 02 02* Elhasználdott védőeszközök	Műanyag zsákban, feliratozva	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 15 02 02* Veszélyes anyaggal textil szennyezett szűrőpapír, anódzsák, szűrőszövet,	Felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 20 01 40 Elhasználdott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló
10.	EWC 15 01 03 Elhasználdott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

**KOPTATÓ-CSISZOLÓ MŰHELYBEN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK**

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 12 01 14* Nedves leválasztóból kikerülő Al és horg. tartalú hulladék	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2.	12 01 14* Szemcseszóró elhasznált, megmunkáló közege	Ép, zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC 15 02 02* Olajos textil	Műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag-, és papírzsákok, tasakok	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 12 01 21 Használt csiszoló szalagok	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	Használt koptató testek	Zsákban, vagy hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 20 01 40 Elhasznált, fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló
10.	EWC 15 01 03 Elhasznált, csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
11.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
12.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

**ÖNTÖDE ÜZEMBEN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK**

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 15 01 10* Fémhordó göngyölegek 200 l-es hordók (olajok, tárolóeszközei)	A 220 l-es fémhordó göngyölegeket az öntödében, vagy más üzemben keletkező folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására kell felhasználni.	A hordók a tárolt hulladékkal együtt a gyári veszélyes hulladéktároló
2.	EWC 15 01 10* 1 m ³ -es tartály (formaleválasztók és hidraulika folyadék tárolóeszköze)	A tartályt az öntödében, vagy más üzemben keletkező folyékony hulladékok gyűjtésére, kell felhasználni. Kitisztított állapotban eladható, a következő figyelmeztető felirattal kell ellátni, „Élelmi-szer tárolására használni nem szabad”.	A hulladékkal együtt a veszélyes hulladéktároló
3.	EWC 12 01 09* Emulzió	Zárt, ép, felirattal ellátott 1 m ³ -es tartályban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 13 01 13* Használt hidraulika olaj	Zárt, ép, felirattal ellátott 200 l-es hordóban, vagy 1 m ³ -es tartályban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 10 05 01 Horgany salak	A szállítótól kapott zsákokban	Fedett területen
6.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag és papír tasakok, zsákok	Zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban, vagy karton dobozokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 15 02 02* Olajos textil, olajsár	A hulladékokat szelektíven kell gyűjteni, zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 15 01 11* Kiürült hajtógázos palackok (Spray dobozok)	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban, vagy kartondobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
10.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
11.	EWC 10 05 99 Veszélyes anyagot nem tartalmazó grafit öntőtégely	Egészben	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
12.	12 01 14* Szemcseszóró elhasználódott megmunkáló közege	Ép, zárt, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
13.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
14.	EWC 20 01 40 Elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló
15.	EWC 15 01 03 Elhasználódott fa csomagolási hulladék		Fa hulladéktároló
16.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
17.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

**PORSZÓRÓ ÜZEMBEN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK**

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok, dobozok	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC 15 02 02* Használt textil (törlőrongy)	Zárt műanyag zsákban	A gyári veszélyes hulladéktároló, vagy az öntöde üzemnek kell átadni további használatra
4.	EWC 08 02 01 Porfesték hulladék	A festékpórák műanyag zsákjaiban összegyűjtve, majd annak dobozában, vagy 30-50 literes hermetikusan záródó kitisztított vegyszeres fémhordókban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berend.		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 20 01 40 Elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló
8.	EWC 15 01 03 Elhasználódott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
9.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
10.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN KELETKEZŐ
IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK

S. sz.	Hulladék megnevezés	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 11 01 09* Ipari szennyvíziszap	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal szennyezett kannák, flakonok, dobozok (Csomagolási göngy.)	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	EWC 15 01 10* Vegyi anyaggal szennyezett műanyag- és papírzsákok, (pl. mészhidrát, ülepítőszer stb. zsákjai) tasakok, kannák	Zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 15 01 10* Szűrőprés szűrővászna	Zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC: a tárolt anyagtól függ Vegyi anyag fém, csomagolási göngyölege (50-30 literes fémhordók)	Kitisztított állapotban más hulladékok tárolására kell használni	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 15 02 02* Elhasználódott védőeszköz	Zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
9.	EWC 20 01 40 elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok.		Fém hulladéktároló
10.	EWC 15 01 03 Elhasználódott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
11.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
12.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

SZERSZÁMKÉSZÍTŐ ÜZEMBEN KELETKEZŐ IPARI VESZÉLYES ÉS NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC: a tárolt hulladéktól függ Fémhordó göngyölegek 200 literes hordók (olajok göngyölegei)	A 220 l-es fémhordó göngyölegeket a szerszám-üzemben, vagy más üzemben keletkező folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására kell felhasználni.	A hordók a tárolt hulladékkal együtt a gyári veszélyes hulladéktároló
2.	EWC 12 01 01 Vasfém reszelékek, esztergaforgács	Konténerekben, tartályokban	Szerszámüzem épülete
3.	EWC 12 01 03 Nemvasfém reszelékek, esztergaforgács (bronz, réz)	Konténerekben, tartályokban	Szerszámüzem épülete
4.	EWC 12 01 09* Halogénmentes emulzió	Zárt, ép, felirattal ellátott 200 literes hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
5.	EWC 12 01 14* Köszörű iszap	220 l-es levágott tetejű, fedett, felirattal ellátott hordóban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
6.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
7.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
8.	EWC 15 01 03 Elhasználódott csomagolási fahulladék		Fa hulladéktároló
9.	EWC 15 01 10* Veszélyes anyaggal (pl.olajjal) szennyezett kannák, flakonok	Kicsorgatott állapotban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
10.	EWC 15 01 11* Kiürült hajtógázos palackok (Spray dobozok)	Zárt, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
11.	EWC 15 02 02* Olajos textil, olajszűrők	Szelektíven, zárt, felirattal ellátott műanyag zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
12.	EWC 15 02 02* Olajos kesztyűk	Zárt dobozban, zsákokban	Üzemek a raktárba kötelesek leadni, majd a raktár a veszélyes hulladék tárolóba szállítja
13.	EWC 20 01 33* vagy EWC 16 06 05 Kimerült akkumulátorok, és elemek	Elemeket műanyag tasakban, vagy dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
15.	EWC 19 09 05 Telítődött ioncserélő gyanta	Zárt, ép, felirattal ellátott műanyag zsákban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
16.	EWC 20 01 35* vagy EWC 20 01 36 Hulladékká vált elektromos, elektronikai berendezések		A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
17.	EWC 20 01 40 Elhasználódott fém munkaeszközök, egyéb vashulladékok		Fém hulladéktároló

Megjegyzés: a *-gal megjelölt kódszámok veszélyes hulladékot jelölnek

Iroda

S. sz.	Hulladék megnevezése	Hulladék gyűjtési, tárolási módja	Hulladék gyári tárolási helye
1.	EWC 15 01 01, 20 01 01 Nem szennyezett csomagolási és egyéb papír hulladék	Irodákban elkülönített gyűjtés (dobozokban), majd a takarító személyzet által szintén elkülönített összegyűjtése után BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
2.	EWC 15 01 02, 16 01 19 20 01 39 Nem szennyezett műanyag csomagolási és egyéb műanyag hulladékok	Irodákban elkülönített gyűjtés (dobozokban), majd a takarító személyzet által szintén elkülönített (zsákokban) összegyűjtése után BIG-BAG zsákokban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
3.	Kiürült tonerek	Dobozokban	Visszakerül a forgalmazóhoz vagy a gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
4.	EWC 08 03 17* Kiürült nyomtatópatronok	Tasakban, dobozban	A gyári veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO-08/KT/01485-5/2020.

Tárgy: **Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft.**
(Sátoraljaújhely) részére üzemi gyűjtőhely
üzemeltetési szabályzat jóváhagyása

Ügyintéző: File Ferenc

Hiv. szám:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A **Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft.** (3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28.; KÜJ: 100170966), 2020. február 10-én benyújtott kérelmének helyt adok és részére a 3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. (KTJ: 100355391) alatti telephelyén kialakított, **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** gyűjtésére szolgáló

üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
2. Az üzemeltetési szabályzat egy példányát az üzemi gyűjtőhelyen, illetőleg a telephely irodaépületében kell tartani, amelyet hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
3. Az üzemi gyűjtőhelyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 8. fejezetében részletezett előírások szerint kell működtetni.
4. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék, az üzemi gyűjtőhelyre történő beszállításától, elhelyezésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
5. A hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető, tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a **78 970 kilogrammot**. *(A gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható hulladékok, hulladék-típusonkénti mennyisége nem haladhatja meg a szabályzatban rögzített mennyiségeket!)*

6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni, az üzemnaplót pedig az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kell vezetni.
7. Amennyiben az üzemi gyűjtőhely működtetése során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről és elhárításának rendjéről környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelete szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

III. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. (3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28.; KÜJ: 100170966) 2020. év február hó 10. napján a 3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. (KTJ: 100355391) vonatkozásában az ott kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I/20.2. pontjában előírt 40 000,- Ft (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat felhívásomra megfizette, a befizetést igazoló dokumentumot kérelméhez csatolta.

A működési szabályok megfogalmazásánál figyelembe vették az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 8. fejezetében megfogalmazott szempontokat.

A beadványt megvizsgálva a Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft., 3980 Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. sz. alatti telephelyén kialakított, veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagytam.

A határozatot az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakítása és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A § (1) bek.-ben és 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

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

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2020. március 5.

Demeter Ervin

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Certa Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. – CK (12469314)
- 2-3. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3021302
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2019
Beküldve	2020.04.29. 10:22:30
Ügyfél	CERTA Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KÜJ: 100170966
Telephely	CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KTJ: 100355391

Alapadatok

- Telephely típus	T - Termelő
- Létszámkategória	300-499 fő
- Felelős vezető neve	Dajka Ferenc, Farkas János
- Felelős vezető beosztása	ügyvezető igazgató

Nyilatkozat**- Nullás adatszolgáltatás beküldés**

nem

Adatszolgáltatásért felelős

- Név	Farkas Edit
- Beosztás	EHS vezető
- Telefon	06-47-525-20, 06-30-230-6362
- Fax szám	47-525-222
- Email	edit.farkas@certa.hu

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	0	162	0	0	162	162	0
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	0	2 964	0	0	2 964	2 964	0
080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	0	472	0	0	472	472	0
080299/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	0	20	0	0	20	20	0
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0	61	0	0	61	61	0
100316/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	0	43 600	0	0	43 600	43 600	0
100511/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	0	15 165	0	0	15 165	15 165	0
100599/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	0	238	0	0	238	238	0
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	0	18 100	0	0	18 100	14 060	4 040
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	0	8 795	0	0	8 795	8 795	0
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	0	18 803	0	0	18 803	18 803	0
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	0	5 310	0	0	5 310	5 310	0
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	1 048	4 938	0	0	4 938	5 986	0
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	0	473	0	0	473	473	0
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	0	8 950	0	0	8 950	8 950	0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0	1 677	0	0	1 677	1 677	0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	0	380	0	0	380	380	0
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	1 469	0	0	1 469	1 469	0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0	117	0	0	117	117	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	2 304	0	0	2 304	2 304	0
160601*/S	ólomakkumulátorok	0	25	0	0	25	25	0
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	0	10	0	0	10	10	0
161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	0	80	0	0	80	80	0
161103*/S	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	0	14	0	0	14	14	0
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	0	100	0	0	100	100	0
170405/S	vas és acél	0	19 340	0	0	19 340	19 340	0
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	108	0	0	108	108	0
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	640	0	0	640	640	0
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	0	147	0	0	147	147	0
200140/S	fémek	0	42 450	0	0	42 450	42 450	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	162	2561	Fémfelület-kezelés
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2 964	2561	Fémfelület-kezelés
080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	472	2561	Fémfelület-kezelés
080299/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	20	2561	Fémfelület-kezelés
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	61	1820	Egyéb sokszorosítás
100316/S	förlézék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	43 600	2453	Könnyűfémöntés
100511/S	förlézék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	15 165	2454	Egyéb nem vas fém öntése
100599/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	238	2453	Könnyűfémöntés
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	18 100	3700	Szennyvíz gyűjtése, kezelése
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	8 795	2562	Fémmegmunkálás
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	18 803	2562	Fémmegmunkálás
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	5 310	2562	Fémmegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	884	2562	Fémmegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	4 054	2561	Fémfelület-kezelés
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	473	2561	Fémfelület-kezelés
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	8 950	2453	Könnyűfémöntés
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 677	2453	Könnyűfémöntés
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	380	2562	Fémmegmunkálás
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1 122	2561	Fémfelület-kezelés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	347	2562	Fémmegmunkálás
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	117	2562	Fémmegmunkálás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	1 867	2453	Könnyűfémöntés
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	437	2562	Fémmegmunkálás
160601*/S	ólomakkumulátorok	25	2562	Fémmegmunkálás
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	10	2562	Fémmegmunkálás
161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	80	2562	Fémmegmunkálás
161103*/S	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	14	2454	Egyéb nem vas fém öntése
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	100	2561	Fémfelület-kezelés
170405/S	vas és acél	19 340	4311	Bontás
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	50	2562	Fémmegmunkálás
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	58	2561	Fémfelület-kezelés
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	640	2562	Fémmegmunkálás
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	147	2562	Fémmegmunkálás
200140/S	fémek	42 450	2562	Fémmegmunkálás

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	KÜJ	KTJ	Kezelő telephely
32	080 299 /S	közelebbről meg nem határozott hulladék	B	B0001	20		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
31	200 140 /S	fémek	B	B0001	42 450		Hulladékos Kft.	103579995	101189526	Hulladékkezelő telep (3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.)
30	200 136 /S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	B	B0001	147		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
29	200 135 */S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	B	B0001	640		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
28	200 121 */S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	B	B0001	108		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
27	170 405 /S	vas és acél	B	B0001	19 340		Metál Sprinter Kft	100646368	101010987	telephely (4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.)
26	170 204 */S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	B	B0001	100		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
25	161 103 */S	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	B	B0001	14		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
24	161 001 */F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	B	B0001	80		Safety-Kleen Hungary Kft.	100431672	101185285	Telephely (2440 Százhalombatta, Erőmű út 12.)
23	160 605 /S	egyéb elemek és akkumulátorok	B	B0001	10		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
22	160 601 */S	ólomakkumulátorok	B	B0001	25		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
21	150 202 */S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlikendők, védőruházat	B	B0001	2 304		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
20	150 111 */S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	B	B0001	117		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
19	150 110 */S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	B	B0001	1 469		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
18	150 102 /S	műanyag csomagolási hulladék	K	R3	380		Albuplast Műanyag-feldolgozó Zrt.	100190702	100843706	Műanyagtermékgyártó üzem (1097 Budapest 09. ker., Vágóhíd út 14-18)
17	130 205 */F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	B	B0001	397		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
16	130 205 */F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	B	B0001	1 280		Ciks Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	101410670	102270403	CIKS Kft. telephelye (3533 Miskolc, Besenyői u. 8.)

15	130 113 */F	egyéb hidraulikaolaj	B	B0001	8 950		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
14	120 121 /S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	B	B0001	473		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
13	120 114 */9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	B	B0001	5 986		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
12	120 109 */F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	B	B0001	4 340		Ciks Keresk edelmi és Szolgált ató Kft.	101410670	102270403	CIKS Kft. telephelye (3533 Miskolc, Besenyői u. 8.)
11	120 109 */F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	B	B0001	970		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
10	120 103 /S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	B	B0001	18 803		Metál Sprinte r Kft	100646368	101010987	telephely (4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.)
9	120 101 /S	vasfém részek és esztergaforgács	B	B0001	8 795		M.KON TÉNER Kft.	102099009	100440273	gépjármű telephely (3360 Heves, Egri út 27.)
8	110 109 */5	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	G	G0001	14 060		CIRKON T Hulladé kgazdál kodási Zrt.	100278527	100895130	Központi telephely (3527 Miskolc, Zsigmondý 34.)
7	100 599 /S	közelebből meg nem határozott hulladék	B	B0001	238		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
6	100 511 /S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	B	B0001	15 165		Metál Sprinte r Kft	100646368	101010987	telephely (4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.)
5	100 316 /S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	B	B0001	43 600		Metál Sprinte r Kft	100646368	101010987	telephely (4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.)
4	080 317 */S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	B	B0001	61		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
3	080 201 /S	por alapú bevonatok hulladéka	B	B0001	472		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
2	080 117 */S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	B	B0001	2 964		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)
1	080 111 */S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	B	B0001	162		Zöldrüg y Kft	100290297	100449195	Hulladékgyűjtő udvar (4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major)

Nem veszélyes hulladékok összes elszállítása**Hasznosításra** 148,533 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Ártalmatlanításra** 1,36 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása belföldre****Hasznosításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja****- Módszer****Ártalmatlanításra** 44,027 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása külföldre** [altáblázat - 0 sor]

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3193734
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2020
Beküldve	2021.03.18. 08:25:31
Ügyfél	CERTA Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KÜJ: 100170966
Telephely	CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KTJ: 100355391

Alapadatok

- Telephely típus	T - Termelő
- Létszámkategória	300-499 fő
- Felelős vezető neve	Dajka Ferenc, Farkas János
- Felelős vezető beosztása	ügyvezető igazgató

Nyilatkozat**- Nullás adatszolgáltatás beküldés**

nem

Adatszolgáltatásért felelős

- Név	Farkas Edit
- Beosztás	EHS & Facility vezető
- Telefon	0647525201, 06302306362
- Fax szám	0647525222
- Email	edit.farkas@certa.hu

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
050103*/2	tartályfenék iszap	0	320	0	0	320	320	0
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	0	89	0	0	89	89	0
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	0	3 218	0	0	3 218	3 218	0
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka	0	632	0	0	632	632	0
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0	43	0	0	43	43	0
100316/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	0	39 275	0	0	39 275	39 275	0
100511/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	0	34 668	0	0	34 668	34 668	0
100599/S	közelebből meg nem határozott hulladék	0	647	0	0	647	647	0
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	4 040	6 600	0	0	6 600	10 640	0
110111*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	0	2 850	0	0	2 850	2 850	0
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	0	7 603	0	0	7 603	7 603	0
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	0	20 334	0	0	20 334	20 334	0
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	0	4 420	0	0	4 420	4 420	0
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	0	6 776	0	0	6 776	6 776	0
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	0	476	0	0	476	476	0
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	0	7 200	0	0	7 200	7 200	0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0	1 080	0	0	1 080	1 080	0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	0	175	0	0	175	175	0
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	627	0	0	627	627	0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0	132	0	0	132	132	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	2 031	0	0	2 031	2 031	0
160119/S	műanyagok	0	61	0	0	61	61	0
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	0	13	0	0	13	13	0
161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	0	50	0	0	50	50	0
170106*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	0	42 220	0	0	42 220	42 220	0
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	0	150	0	0	150	150	0
170503*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	0	1 148 380	0	0	1 148 380	1 148 380	0
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	0	2	0	0	2	2	0
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	31	0	0	31	31	0
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	206	0	0	206	206	0
200136/	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek	0	42	0	0	42	42	0

S	különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től							
200140/ S	fémek	0	40 890	0	0	40 890	40 890	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
050103*/2	tartályfenék iszap	320	3900	Szennyeződésmesztetés, egyéb hulladékkezelés
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	89	2561	Fémfelület-kezelés
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3 218	2561	Fémfelület-kezelés
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka	632	2561	Fémfelület-kezelés
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	43	1820	Egyéb sokszorosítás
100316/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	39 275	2453	Könnyűfémöntés
100511/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	34 668	2454	Egyéb nem vas fém öntése
100599/S	közelebből meg nem határozott hulladék	647	2453	Könnyűfémöntés
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	6 600	3700	Szennyvíz gyűjtése, kezelése
110111*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	2 850	8121	Általános épülettakarítás
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	7 603	2562	Fémegmunkálás
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	20 334	2562	Fémegmunkálás
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	4 420	2562	Fémegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	6 776	2561	Fémfelület-kezelés
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	476	2561	Fémfelület-kezelés
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	7 200	2453	Könnyűfémöntés
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 080	2453	Könnyűfémöntés
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	175	2562	Fémegmunkálás
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	204	2562	Fémegmunkálás
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	423	2561	Fémfelület-kezelés
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	132	2562	Fémegmunkálás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	732	2562	Fémegmunkálás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 299	2453	Könnyűfémöntés
160119/S	műanyagok	61	2561	Fémfelület-kezelés
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	13	2562	Fémegmunkálás
161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	50	2562	Fémegmunkálás
170106*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	42 220	3900	Szennyeződésmesztetés, egyéb hulladékkezelés
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	150	2561	Fémfelület-kezelés
170503*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1 148 380	3900	Szennyeződésmesztetés, egyéb hulladékkezelés
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	2	2453	Könnyűfémöntés
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	17	2561	Fémfelület-kezelés
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	14	2562	Fémegmunkálás
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	206	2562	Fémegmunkálás
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	42	2562	Fémegmunkálás
200140/S	fémek	40 890	2562	Fémegmunkálás

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	KÜJ	KTJ
32	1705 03*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	K	R5	1 148 380		REG Kft.	HUNVIRON KFT HATVANI HULLADÉKH ASZNOSÍTÓ TELEP	100474750	101050673
31	1701 06*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	G	G0001	42 220		Trans Special Kft.	Telephely	103254036	102471398
30	0501 03*/2	tartályfenék iszap	G	G0001	320		Faragó Környezet védelmi Kft.	TELEPHELY	100669954	101004436
29	2001 40/S	fémek	B	B0001	40 890		Hulladékos Kft.	Hulladékkezelő telep	103579995	101189526
28	2001 36/S	kiselejteztett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	B	B0001	42		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
27	2001 35*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejteztett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	B	E0205	206		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
26	2001 21*/S	fénycsőek és egyéb higanytartalmú hulladék	B	E0204	31		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
25	1706 03*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	B	E0205	2		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
24	1702 04*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	B	E0205	150		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
23	1610 01*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	B	B0001	50		Safety-Kleen Hungary Kft.	Telephely	100431672	101185285
22	1606 05/S	egyéb elemek és akkumulátorok	B	B0001	13		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
21	1601 19/S	műanyagok	B	B0001	61		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
20	1502 02*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	B	E0205	2 031		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
19	1501 11*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	B	E0204	132		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
18	1501 10*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	B	E0204	627		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
17	1501 02/S	műanyag csomagolási hulladék	K	R3	175		Albuplast Műanyag-feldolgozó Zrt.	Műanyagtermékgyártó üzem	100190702	100843706
16	1302 05*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	G	G0001	1 080		Ciks Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	CIKS Kft. telephelye	101410670	102270403
15	1301 13*/F	egyéb hidraulikaolaj	B	E0402	7 200		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
14	1201 21/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	B	B0001	476		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
13	1201 14*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	B	E0204	6 776		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
12	1201 09*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	G	G0001	4 420		Ciks Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	CIKS Kft. telephelye	101410670	102270403
11	1201 03/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	B	B0001	20 334		Metál Sprinter	telephely	100646368	101010987

							Kft			
10	1201 01/S	vasfém részek és esztergaforgács	B	B0001	7 603		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
9	1101 11*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	B	E0402	2 850		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
8	1101 09*/5	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	G	G0001	10 640		CIRKONT- NEO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
7	1005 99/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	B	B0001	647		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
6	1005 11/S	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	B	B0001	34 668		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
5	1003 16/S	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	B	B0001	39 275		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
4	0803 17*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	B	E0205	43		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
3	0802 01/P	por alapú bevonatok hulladéka	B	B0001	632		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
2	0801 17*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	B	E0204	3 218		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
1	0801 11*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	B	E0402	89		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195

Nem veszélyes hulladékok összes elszállítása**Hasznosításra** 142,945 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Ártalmatlanításra** 1,871 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása belföldre****Hasznosításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja****- Módszer****Ártalmatlanításra** 1230,465 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása külföldre** [altáblázat - 0 sor]

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3346790
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2021
Beküldve	2022.02.27. 10:01:36
Ügyfél	CERTA Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KÜJ: 100170966
Telephely	CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KTJ: 100355391

Alapadatok

- Telephely típus	T - Termelő
- Létszámkategória	300-499 fő
- Felelős vezető neve	Dajka Ferenc, Farkas János
- Felelős vezető beosztása	ügyvezető igazgató

Nyilatkozat**- Nullás adatszolgáltatás beküldés**

nem

Adatszolgáltatásért felelős

- Név	Farkas Edit
- Beosztás	környezetmérnök
- Telefon	06303188578
- Fax szám	
- E-mail	farkas.edit.ehs@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	0	4 980	0	0	4 980	4 980	0
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka	0	2 156	0	0	2 156	2 156	0
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0	111	0	0	111	111	0
100316/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	0	42 895	0	0	42 895	42 895	0
100511/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	0	20 430	0	0	20 430	20 430	0
100599/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	0	212	0	0	212	212	0
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	0	5 800	0	0	5 800	5 800	0
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	0	4 655	0	0	4 655	4 655	0
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	0	18 461	0	0	18 461	18 461	0
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	0	12 480	0	0	12 480	12 480	0
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	0	2 034	0	0	2 034	2 034	0
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	0	769	0	0	769	769	0
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	0	7 390	0	0	7 390	7 390	0
140603*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	0	10	0	0	10	10	0
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	742	0	0	742	742	0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0	154	0	0	154	154	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	1 868	0	0	1 868	1 868	0
160509/S	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	0	805	0	0	805	805	0
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	0	5	0	0	5	5	0
170106*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	0	60 200	0	0	60 200	60 200	0
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	0	140	0	0	140	140	0
170402/S	alumínium	0	135	0	0	135	135	0
170404/S	cink	0	318	0	0	318	318	0
170405/S	vas és acél	0	18 780	0	0	18 780	18 780	0
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	41	0	0	41	41	0
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	268	0	0	268	268	0
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	0	13	0	0	13	13	0
200140/S	fémek	0	1 108	0	0	1 108	1 108	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	4 980	2561	Fémfelület-kezelés
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka	2 156	2561	Fémfelület-kezelés
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	111	1820	Egyéb sokszorosítás
100316/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	42 895	2453	Könnyűfémöntés
100511/S	förlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	20 430	2454	Egyéb nem vas fém öntése
100599/S	közelebből meg nem határozott hulladék	212	2453	Könnyűfémöntés
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 800	3700	Szennyvíz gyűjtése, kezelése
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	4 655	2562	Fémmegmunkálás
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	18 461	2562	Fémmegmunkálás
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 480	2562	Fémmegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	400	2562	Fémmegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	1 634	2561	Fémfelület-kezelés
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	769	2561	Fémfelület-kezelés
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	7 390	2453	Könnyűfémöntés
140603*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	10	2562	Fémmegmunkálás
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	579	2561	Fémfelület-kezelés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	154	2453	Könnyűfémöntés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	9	2562	Fémmegmunkálás
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	154	2562	Fémmegmunkálás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 421	2453	Könnyűfémöntés
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	447	2562	Fémmegmunkálás
160509/S	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	805	2561	Fémfelület-kezelés
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	5	2562	Fémmegmunkálás
170106*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	60 200	2561	Fémfelület-kezelés
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	140	2561	Fémfelület-kezelés
170402/S	alumínium	135	2453	Könnyűfémöntés
170404/S	cink	318	2453	Könnyűfémöntés
170405/S	vas és acél	18 780	2453	Könnyűfémöntés
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	13	2562	Fémmegmunkálás
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	28	2561	Fémfelület-kezelés
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	268	2562	Fémmegmunkálás
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	13	2562	Fémmegmunkálás
200140/S	fémek	1 108	2562	Fémmegmunkálás

Sorszám	Hulla dék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	KÜJ	KTJ
28	16060 5/S	egyéb elemek és akkumulátorok	B	B0001	5		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
27	14060 3*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	G	G0001	10		Safety-Kle en Hungary Kft.	Telephely	100431672	101185285
26	20014 0/S	fémek	B	B0001	1 108		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
25	20013 6/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	B	B0001	13		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
24	20012 1*/S	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	B	E0204	41		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
23	17040 5/S	vas és acél	B	B0001	18 780		Hulladéko s Kft.	Hulladékkez elő telep	103579995	101189526
22	17040 4/S	cink	B	B0001	318		Hulladéko s Kft.	Hulladékkez elő telep	103579995	101189526
21	17040 2/S	alumínium	B	B0001	135		Hulladéko s Kft.	Hulladékkez elő telep	103579995	101189526
20	20013 5*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	B	E0205	268		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
19	17020 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	B	E0204	140		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
18	17010 6*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, tégla, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	B	E0204	60 200		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
17	16050 9/S	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	B	E0204	805		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
16	15020 2*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrűségeket), törlőkendők, védőruházat	B	E0204	1 868		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
15	15011 1*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	B	E0204	154		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
14	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	B	E0204	742		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
13	13011 3*/F	egyéb hidraulikaolaj	B	E0402	7 390		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
12	12012 1/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	B	B0001	769		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
11	12011 4*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	B	E0204	2 034		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
10	12010 9*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	G	G0001	12 480		Ciks Keresked elmi és Szolgálat ó Kft.	CIKS Kft. telephelye	101410670	102270403
9	12010 3/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	B	B0001	18 461		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
8	12010 1/S	vasfém részek és esztergaforgács	B	B0001	4 655		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
7	11010 9*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	G	G0001	5 800		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
6	10059 9/S	közelebbről meg nem határozott hulladék	B	B0001	212		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűj tő udvar	100290297	100449195
5	10051 1/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	B	B0001	20 430		Metál Sprinter Kft	telephely	100646368	101010987
4	10031	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03	B	B0001	42 895		Metál	telephely	100646368	101010987

	6/S	15-től					Sprinter Kft			
3	08031 7*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	B	E0205	111		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
2	08020 1/P	por alapú bevonatok hulladéka	B	B0001	2 156		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195
1	08011 7*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	B	E0204	4 980		Zöldrügy Kft	Hulladékgyűjtő udvar	100290297	100449195

Nem veszélyes hulladékok összes elszállítása**Hasznosításra** 106,782 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Ártalmatlanításra** 3,96 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása belföldre****Hasznosításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja****- Módszer****Ártalmatlanításra** 96,218 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása külföldre** [altáblázat - 0 sor]

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3544374
Típus	EHIR: RÉSZL-ÉV
Időszak	2022
Beküldve	2023.02.28. 11:49:15
Ügyfél	CERTA Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KÜJ: 100170966
Telephely	CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980, Sátoraljaújhely Berecki utca 18-28. KTJ: 100355391

Alapadatok

- Telephely típus	T - Termelő
- Létszámkategória	300-499 fő
- Felelős vezető neve	Dajka Ferenc, Farkas János
- Felelős vezető beosztása	ügyvezető igazgató

Nyilatkozat**- Nullás adatszolgáltatás beküldés**

nem

Adatszolgáltatásért felelős

- Név	Farkas Edit
- Beosztás	környezetmérnök
- Telefon	06303188578
- E-mail	farkas.edit.ehs@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrektció (kg)	Záró (kg)
060311*/F	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	HP14	0	0	0
060313*/F	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	HP14	0	0	0
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	HP14	0	0	0
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka		0	0	0
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	0	0	0
100316/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től		0	0	0
100511/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től		0	0	0
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	HP14	0	0	0
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács		0	0	0
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács		0	0	0
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	HP14	0	0	0
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	HP14	0	0	0
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól		0	0	0
130104*/F	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	HP4	0	0	0
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	HP4	0	0	0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP5	0	0	0
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP8,HP14	0	0	0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP3	0	0	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrítőket), törlőkendők, védőruházat	HP3	0	0	0
160601*/S	ólomakkumulátorok	HP14	0	0	0
160604/S	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)		0	0	0
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok		0	0	0
161103*/S	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	HP14	0	0	0
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	HP14	0	0	0
170405/S	vas és acél		0	0	0
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	HP14	0	0	0
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	HP14	0	0	0
200140/S	fémek		0	0	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
060311*/F	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	8 826	2561	Fémfelület-kezelés
060313*/F	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	6 918	2561	Fémfelület-kezelés
080117*/S	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	6 427	2561	Fémfelület-kezelés
080201/P	por alapú bevonatok hulladéka	971	2561	Fémfelület-kezelés
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	70	1820	Egyéb sokszorosítás
100316/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	39 640	2453	Könnyűfémöntés
100511/S	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	5 050	2454	Egyéb nem vas fém öntése
110109*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10 010	3700	Szennyvíz gyűjtése, kezelése
120101/S	vasfém részek és esztergaforgács	3 804	2562	Fémmegmunkálás
120103/S	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	18 182	2562	Fémmegmunkálás
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	1 900	2562	Fémmegmunkálás
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	5 366	2561	Fémfelület-kezelés
120114*/9	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	280	2562	Fémmegmunkálás
120121/S	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	1 069	2561	Fémfelület-kezelés
130104*/F	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	7 350	2562	Fémmegmunkálás
130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	10 500	2453	Könnyűfémöntés
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	75	2453	Könnyűfémöntés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	35	2453	Könnyűfémöntés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1 133	2561	Fémfelület-kezelés
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	25	2562	Fémmegmunkálás
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	49	2453	Könnyűfémöntés
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	29	2561	Fémfelület-kezelés
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	33	2562	Fémmegmunkálás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 347	2453	Könnyűfémöntés
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	760	2562	Fémmegmunkálás
160601*/S	ólomakkumulátorok	885	2453	Könnyűfémöntés
160604/S	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	80	2453	Könnyűfémöntés
160605/S	egyéb elemek és akkumulátorok	70	2562	Fémmegmunkálás
161103*/S	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	4	2453	Könnyűfémöntés
170204*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	208	2561	Fémfelület-kezelés
170405/S	vas és acél	4 570	2453	Könnyűfémöntés
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	24	2561	Fémfelület-kezelés
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	22	2562	Fémmegmunkálás
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	389	2562	Fémmegmunkálás
200140/S	fémek	43 120	2562	Fémmegmunkálás

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
28	200135*/S	389	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
27	200121*/S	46	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
26	170204*/S	208	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
25	161103*/S	4	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
24	160605/S	70	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
23	160604/S	80	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
22	160601*/S	885	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
21	150202*/S	2 107	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
20	150111*/S	111	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
19	150110*/S	1 193	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
18	130205*/F	75	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
17	130113*/F	10 500	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
16	130104*/F	7 350	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
15	120121/S	1 069	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
14	120114*/9	5 646	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
13	120109*/F	1 900	G	101410670	102270403	HUN	Ciks Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Besenyői u. 8.
12	110109*/S	10 010	G	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
11	120103/S	18 182	B	100646368	101010987	HUN	Metál Sprinter Kft	4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.
10	120101/S	3 804	B	100646368	101010987	HUN	Metál Sprinter Kft	4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.
9	100511/S	5 050	B	100646368	101010987	HUN	Metál Sprinter Kft	4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.
8	170405/S	4 570	B	103579995	101189526	HUN	Hulladékos Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
7	200140/S	43 120	B	103579995	101189526	HUN	Hulladékos Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
6	100316/S	39 640	B	100646368	101010987	HUN	Metál Sprinter Kft	4080 Hajdúnánás, Jókai u. 57.
5	080317*/S	70	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
4	080201/P	971	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
3	080117*/S	6 427	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
2	060313*/F	6 918	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major
1	060311*/F	8 826	B	100290297	100449195	HUN	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsembéri major

Nem veszélyes hulladékok összes elszállítása

Hasznosításra	114,366 tonna/év
- Meghatározás módja	M
- Módszer	MM
Ártalmatlanításra	2,19 tonna/év
- Meghatározás módja	M
- Módszer	MM

Veszélyes hulladékok elszállítása belföldre

Hasznosításra	0 tonna/év
- Meghatározás módja	M
- Módszer	MM
Ártalmatlanításra	62,665 tonna/év
- Meghatározás módja	M
- Módszer	MM

Veszélyes hulladékok elszállítása külföldre [altáblázat - 0 sor]