

**Nyírség MÉH Kft. nem veszélyes hulladékok
gyűjtésére és hasznosítást megelőző előkészítésére
vonatkozó engedély iránti kérelme**

A kérelem a 439/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet alapján került összeállításra

Nyíregyháza, 2023. október 11.

Biró János

A kérelmező adatai:

Neve: Nyírség MÉH Kft.

KSH azonosító száma: 11497024-4677-113-15

Székhelyének címe: 4400 Nyíregyháza, Kállói u. 71/a.

Telephelyének címe: 4400 Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52.

A telephely hrsz-a: Nyíregyháza, 8522/139 (Építő u. 50.), 8522/110 (Építő u. 52.) hrsz.

Adószáma: 11497024-2-15

KÜJ száma: 100 381 883

KTJ száma: 100 632 708

Cégjegyzékszám: 15-09-064473

Jelen engedélykérelmet a Nyírség MÉH Kft. megbízása alapján Biró János készítette. A meghatalmazás az 1. sz. mellékletben található.

Biró János hulladékgazdálkodási szakértői engedélyének másolatát a 2. sz. melléklet tartalmazza.

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése, a technológia részletes leírása

A Nyírség MÉH Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtését és hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelés) kívánja végezni.

Fenti tevékenység végzésére a Nyírség MÉH Kft. jelenleg is rendelkezik engedéllyel. Az engedélyt a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály adta ki, száma 5841-21/2018., 2023. december 14.-ig hatályos.

A tervezett gyűjtés bemutatása:

A nem veszélyes hulladékok szállítására a Kft. országos engedéllyel rendelkezik.

A Kft. a hulladékok gyűjtése során a más gazdálkodó szervezetek és magánszemélyek által megtermelt hulladékokat a saját tulajdonában lévő gépjárművekkel gyűjti, összegyűjti (tulajdonjogilag átveszi), és saját gépjárművel a Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52. sz. alatti telephelyére szállítja be. A gyűjtés során a Kft. a Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u.

52. sz. alatti telephelyén a más által beszállított hulladékokat is átveszi. A gyűjtött hulladékok minden esetben előkezelésre kerülnek.

A tervezett hasznosítást megelőző előkészítés bemutatása:

A Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52. sz. alatti telephelyre történő beszállítást/átvételt követően mérlegelés történik, melyről mérlegjegyet és átvételi igazolást állítanak ki. A mérlegelés után a hulladékokat azok minőségi és anyagi jellemzőinek figyelembevételével egymástól elkülönítve tárolják.

Az előkezelés során a hulladékokat válogatják, darabolják, bálázzák. Az egyes hulladékokhoz tartozó előkezelési kódok:

02 01 04 műanyag hulladék - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

07 02 13 hulladék műanyag - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

12 01 01 vasfém reszelék és esztergaforgács - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

12 01 03 nemvas fém reszelék és esztergaforgács - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

12 01 05 gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

15 01 02 műanyag csomagolási hulladék - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

15 01 03 fa csomagolási hulladék - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

15 01 04 fém csomagolási hulladék - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

15 01 07 üveg csomagolási hulladék - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 03 hulladékká vált gumiabroncsok - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 06 hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

16 01 12 súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 16 cseppfolyósított gázok tartályai - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 17 vasfémek - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 18 nemvas fémek - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 19 műanyagok - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 20 üveg - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 22 közelebbről meg nem határozott alkatrészek - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 01 99 közelebbről meg nem határozott hulladék - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 02 14 kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 02 16 kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 06 04 lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03) - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 06 05 egyéb elemek és akkumulátorok - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 08 01 arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07) - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 08 03 egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

16 08 04 fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07) - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 02 01 fa - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 02 02 üveg - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 02 03 műanyag - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 01 vörösréz, bronz, sárgaréz - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 02 alumínium - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 03 ólom - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 04 cink - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 05 vas és acél - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 06 ón - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 07 fémkeverék - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

17 04 11 kábel, amely különbözik a 17 04 10-től - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 10 01 vas- és acélhulladék - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 10 02 nemvas fém hulladék - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 10 04 könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 10 06 más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 01 papír és karton - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 02 fém vas - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 03 nemvas fémek - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 04 műanyag és gumi - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 05 üveg - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 07 fa, amely különbözik a 19 12 06-tól - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

19 12 08 textíliák - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 01 papír és karton - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 02 üveg - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 10 ruhanemű - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 11 textíliák - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 34 elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 36 kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 38 fa, amely különbözik a 20 01 37-től - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 39 műanyagok - E0204 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 40 fémek - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 01 99 közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók - E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

20 03 07 lomhulladék - E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Az előkezelést követően a hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

A kezelni kívánt hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást fognak vezetni.

A gyűjtésbe, hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok megnevezése, HAK kódszáma, éves mennyisége:

HAK kód:	Megnevezés:	Mennyiség: (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve csomagolás)	2.000
07 02 13	hulladék műanyag	2.000
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	3.000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1.000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2.000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	55.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	20.000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	55.000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	3.200
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	40.000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	10.000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	9.000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	200
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	200
16 01 17	vasfémek	17.000
16 01 18	nemvas fémek	1.000
16 01 19	műanyagok	5.000
16 01 20	üveg	40.000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	5.500
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	200
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	200
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	200
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	200
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	200
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	200
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	200
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	200
17 02 01	fa	2.000
17 02 02	üveg	2.000
17 02 03	műanyag	2.000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	4.000
17 04 02	alumínium	4.500
17 04 03	ólom	200

17 04 04	cink	300
17 04 05	vas és acél	19.000
17 04 06	ón	200
17 04 07	fémkeverékek	200
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	200
19 10 01	vas- és acélhulladék	5.500
19 10 02	nemvas fém hulladék	200
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	200
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	200
19 12 01	papír és karton	20.000
19 12 02	fém vas	4.000
19 12 03	nemvas fémek	200
19 12 04	műanyag és gumi	2.000
19 12 05	üveg	2.000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	200
19 12 08	textíliák	200
20 01 01	papír és karton	30.000
20 01 02	üveg	10.000
20 01 10	ruhanemű	200
20 01 11	textíliák	10.000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	200
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	200
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	200
20 01 39	műanyagok	10.000
20 01 40	fémek	5.500
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	200
20 03 07	lomhulladék	200

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett terület megnevezése:

A gyűjtést és a hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységet a Nyírség MÉH Kft. a Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52. (8522/139, 8522/110 hrsz.) sz. alatti bérelt telephelyén kívánja végezni.

A hulladék-kezelési műveletekhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, az alkalmazni kívánt eszközök, berendezések és járművek műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumok bemutatása:

Személyi feltételek (A cég vezetésének, munkatársainak végzettsége):

- 4 fő előkezelést végző munkatárs
- 4 fő hulladékgyűjtést végző munkatárs
- 2 fő középfokú környezetvédelmi előadó
- 2 fő rakodógép kezelő

A kezelés közegészségügyi feltételei:

- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- A kárelhárításban résztvevők időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálatait a vonatkozó rendeletek alapján kell ütemezni és végrehajtani.
- A gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezteni arra jogosítással rendelkező vállalkozóval.
- A nemdohányzók védelme érdekében az 1999. évi XLII. Törvényben foglaltaknak eleget kell tenni.
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvényben foglaltak betartásáról a Kft. munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

Tárgyi, műszaki feltételek:

- 1 db LEFORT S.A. Conkest 500 hidraulikus aprító
- 2 db SENNEBOGEN 821 rakodógép
- 1 db Caterpillar targonca
- 1 db Hyundai targonca
- 1 db 60 tonnás hídmérleg
- 1 db 1,5 tonnás elektromos mérleg

- 4 db lángvágó felszerelés
- 1 db keréktárcsa-roppantó

A hulladékgazdálkodási műveleteket végző gépek bemutatása:

A hulladékgazdálkodás során használt műszaki eszközök mindegyike a Kft. tulajdonában van. Valamennyi gép állapota, minősége és felszereltsége a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. A mérlegek hitelesítési bizonyítványait a 3. sz. melléklet tartalmazza.

A tervezett tevékenységgel érintett telephely bemutatása:

A Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52. (8522/139, 8522/110 hrsz.) sz. alatti telephelyet a Kft. bérl. A telephely bérleti szerződésének másolata a kérelem 4. sz. mellékletében található. A telephelyre történő behajtás, ill. a telephelyen belüli közlekedés szilárd térburkolattal ellátott útvonalon történik. A telephely körülkerített.

A telephelyen az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége, vagyis a gyűjtőhely összes befogadó kapacitása: 8.000 tonna.

A telephelyen végezni kívánt tevékenység telepengedély köteles. A telepengedély másolatát az 5. sz. mellékletben csatolom.

A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatok

A Nyíregyháza, Építő u. 50. és Építő u. 52. sz. alatti telephely teljes területe aszfaltozott.

A telephelyre történő beszállítás, mérlegelés után a hulladékokat azok minőségi és anyagi jellemzőinek figyelembevételével egymástól elkülönítve tárolják.

A vashulladékok osztályozást követő tárolása érdekében a telephelyen 5 db 10x12 m alapterületű, 1,2 m magas beton tároló rekesz került kialakításra.

A színesfémhulladék tárolása különálló tároló rekeszben történik.

A fémforgács tárolása érdekében egy vasbetonból készült tároló szint alakítottak ki.

A papír és karton hulladékot előkezelést megelőzően, ill. utána is gyűjtőkonténerben tárolják az elszállításig.

A műanyag, fa, üveg, gumi, textília hulladékokat egymástól elkülönítve szintén konténerekben tárolják.

A hulladékká vált gépjárművek tárolása a telephely erre a célra elkülönített területén történik.

A telephelyen az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége, vagyis a gyűjtőhely összes befogadó kapacitása: 8.000 tonna.

A nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 5841-21/2018. sz. határozatában jóváhagyta. Nyilatkozom, hogy a tárolóhely kialakításában, üzemeltetési körülményeiben az eltelt időszakban változás nem történt.

A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok, biológiai kezelés esetében a kezelőtelepen képződő csurgalékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja

A kezelési technológia jellegéből adódóan felhasználni kívánt segédanyagok nincsenek.

A kezelési technológiában csurgalékvíz nem képződik.

A kezelés során képződött anyagok és hulladékok mennyisége, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

A tervezett hulladék előkészítési technológia során termelt hulladék nem keletkezik.

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok

Az első ellenőrzési pont a gyűjtött hulladékok átvételekor van, amikor meggyőződnek arról, hogy az előkezelni kívánt hulladék idegen anyagtól mentes.

A második ellenőrzési pont közvetlenül az előkezelés alatt van. A hulladékok osztályozása során figyelni kell arra, hogy a hulladék minden szempontból megfeleljen a hasznosító – akinek a hulladékot a Kft. később továbbadja – elvárásainak.

Minden berendezés rendelkezik vészleállító gombbal, mely segítségével a kezelési folyamat megszakítható, amennyiben annak végzése során probléma merül fel.

A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői

A telephelyen – melynek teljes területe aszfaltozott - a szállító gépjárművek, illetve az előkészítéshez használt berendezések és műszaki eszközök tárolása, ill. gyűjtés és előkezelés történik.

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz

A telephely vízellátása mélyfúrású kútról történik. A mélyfúrású kút működtetésére Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2021/24567 sz. határozatában engedélyt adott. Az engedély 2031. december 31.-ig érvényes.

A telephelyen a szociális vízellátás közüzemi hálózattal történik.

A keletkező kommunális szennyvíz a közműhálózatba kerül bevezetésre. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer van. A telephelyre hulló csapadék csatornahálózattal kerül összegyűjtésre. A csapadékvíz elvezető hálózat működtetésére a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2020/17114 sz. határozatában engedélyt adott. Az engedély 2030. november 30.-ig érvényes.

A telephelyen nem történik káros anyag kibocsátás, így a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek szennyezése kizárható.

Keletkező hulladékok gyűjtése

A Kft.-nek a tevékenységéből termelt hulladéka – az egyéb települési hulladékon kívül – nem keletkezik. A telephelyen a települési szilárd hulladék gyűjtésére gyűjtőedény van kihelyezve, és azt a közszolgáltatóval elszállítatják.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen engedélyköteles légszennyező forrás nem üzemel.

A szociális helyiségek fűtését egy 140 kW teljesítmény alatti gázkazánnal végzik.

Zaj, és rezgésvédelem

A telephelyen az előkezelő berendezések és műveletek, ill. a szállító járművek okozhatnak zajkibocsátást.

A Kft. a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által megállapított határértékkel, ill. elfogadott zajcsökkentési ütemtervvel rendelkezik.

A kezelési műveletekkel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél, hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előny és haszon bemutatása:

A Kft. előkezelési tevékenysége a hulladékok későbbi újrahasznosítását, a körfolyamatokba történő visszavezetését célozza meg. A telephelyen előkezelt hulladékok későbbi hasznosításával csökkenthető az egyébként lerakással ártalmatlanítandó, nehezen lebomló hulladékok mennyisége.

A Kft. által előkezelt hulladékok hasznosításával a mindennapi életben felhasználható termék, ill. más gazdasági társaságok számára fontos alapanyag készíthető. Az előállított alapanyagok nélkülözhetetlenek más cégek működéséhez. A hulladékból előállított alapanyag fajlagos előállítási költsége kisebb, és kevesebb energiahasználattal jár, mintha nem hulladékból előállított alapanyagot használnának.

A hulladékgazdálkodási engedélyt kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, vagy azok garanciáinak meglétére vonatkozó igazolás, ill. a környezetvédelmi biztosítás megkötésére vonatkozó igazolás:

A Nyírség MÉH Kft. a hulladékkezelési tevékenység következtében esetlegesen bekövetkező havária fedezetére csatolja a Raifeissen Bank Zrt. által kiadott igazolást, mely szerint 150.000 Ft. került elkülönítésre az esetlegesen bekövetkező környezeti károk felszámolása céljából. Az erre vonatkozó, a pénzintézet által kiadott igazolást a kérelem 6. számú melléklete tartalmazza.

A környezetvédelmi biztosítás meglétét igazoló fedezetigazolás a kérelem 7. számú melléklete tartalmazza.

A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező havária elhárítására vonatkozó terv:

A munkavégzés szabályai:

A kezelésért felelős személyzet felel a nem veszélyes hulladékok kezelésének folyamatáért.

Ennek érdekében köteles:

- meggyőződni arról, hogy milyen hulladékokat kezelnek és azok milyen tulajdonságokkal rendelkeznek,
- ellenőrizni a tároló göngyölegek épségét, csepegés és szóródásmentes zárását,
- ellenőrizni, hogy a göngyölegeken az előírt feliratok jól olvashatóak,
- a rakodás során biztosítani, hogy a göngyölegek ne sérüljenek meg,
- ellenőrizni a készenlétbe tartandó védőeszközök állapotát, és az előírt egyéb eszközök meglétét,
- ellenőrizni a kezelés végzéséhez szükséges gépek, eszközök műszaki állapotát,
- a folyadékot tartalmazó zárt edényt az üzemi gyűjtőhelyen a kiöntőnyílással felfelé fordítva kell elhelyezni és rögzíteni, hogy ne mozduljon el, illetőleg ne sérüljön meg. Az éghető folyadékot tároló edényzetten jól olvashatóan fel kell tüntetni „TŰZVESZÉLYES” feliratot, vagy táblát kell elhelyezni.

A környezetet esetlegesen veszélyeztető helyzet esetén intézkedésre jogosult vezetők adatai:

Név: Pámer László

Lakáscím: 4400 Nyíregyháza, Kállói u. 87.

Telefon: 06-20/9216-893

Feladatai: a szennyezés lokalizálása, a lokalizált anyag semlegesítése, felitátása, a szennyezett területek megtisztítása és a kiszóródott felitató anyagok összegyűjtése. A felitáshoz használt anyagokat veszélyes hulladékként kell kezelni, gyűjteni és elszállíttatni.

Ha a nem veszélyes hulladék kezelése során rendkívüli esemény történik, az ott dolgozó személyek a tőlük elvárható módon intézkedni kötelesek az emberi életet és egészséget veszélyeztető, valamint a javakban és a környezetben kárt okozó körülmények megelőzésére, illetve a meglévő káros hatás következményeinek mérséklésére.

A rendkívüli események bekövetkezése esetén a munkáltatónak a kárelhárításban bevonandó személyeket kell megjelölnie, akik feladata a szakszerű kárelhárítási munkálatok elvégzése, a szennyezőforrás azonnali kiiktatása, a szennyezőanyagok továbbterjedésének megakadályozása, valamint a kárelhárításban való részvétel.

Készenlétben tartandó egyéb anyagok, eszközök havária esetére:

- 1 db 10 l-es kiöntő csőrel ellátott műanyag vödör
- 1 l eredeti zárt csomagolású desztillált víz szemöblítésre műanyag palackban
- 10 db 50 kg terhelhetőségű, szivárgásmentes fóliazsák
- 5 l ivóvíz minőségű víztisztálkodáshoz
- 1 db cirokseprű
- 1 db 6 kg-os porral oltó
- 1 db kupáslapát

A kárelhárításban résztvevők időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálatait a vonatkozó rendeletek alapján kell ütemezni és végrehajtani.

Rendkívüli esemény észlelése esetén az alábbi hatóságokat, szervezeteket, kell soron kívül értesíteni:

- Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Nyíregyháza, Kölcsey út 12-14.
- Megyei Tűzoltó Parancsnokság
Nyíregyháza, Erdő sor 5.
- Sz.-Sz.-B. Vármegyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Nyíregyháza, Árok út 41.

Tűzvédelmi előírások:

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. számú törvény, valamint a 115/1996. (VII.24.) számú kormányrendelet a vállalkozó telephelyének „Tűzvédelmi Szabályzatának” figyelembe vételével az élet és vagyonvédelemmel kapcsolatos teendők ellátását ezen „**TŰZRIADÓ TERVBEN**” határozza meg. Minden tüzet jelenteni kell, még azt is amit már eloltottak, vagy magától kialudt.

Tűzet jelző személy legfontosabb feladatai:

- Meghatározni a tüzeset pontos helyszínét (telephely megnevezése, épület, stb.)
- Tüzeset mértékét, minőségét (mi ég)

- Személyi sérülés történt-e?
- Emberélet forog-e veszélyben?
- Veszélyeztetés mértéke (hulladéokra, helyiségekre)
- Bejelentő nevét, címét, a használt telefonkészülék azonosító számát.

A dolgozók feladata tűz esetén:

- A tüzet észlelő dolgozónak (munkavállalónak) kötelessége riasztani telefonon vagy közvetve a Tűzoltóságot a 112-es telefonszámon, illetve a dolgozók irányába az előbbiekben tárgyaltak szerint lehetőség szerint nyugodt módon. A Tűzoltóság riasztásával egy időben az értesítendők névsorában szereplő személyeket is.
- Tűz esetén a riasztást követően a dolgozók a káreset helyszínén gyülekeznek és vezetőjük, a tűzvédelmi megbízott utasításai alapján a rendelkezésre álló eszközökkel megkezdik a tűz oltását, illetve végzik a veszélyeztetett környezetben lévő emberek, a gyúlékony anyagok eltávolítását mindaddig, míg az életük kockázatásával nem jár.
- A tűzoltási, illetve mentési feladatokat munkaidőben az intézkedésre jogosult személyek vezetésével kell végrehajtani. Szakszerű beavatkozással meg kell kísérelni a tűz oltását, ha ez nem lehetséges, akkor a továbbterjedésnek a megakadályozását.
- A telephely valamennyi területén, a megfelelő számú, az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó készülékek fognak rendelkezésre állni.

Balesetek és havária helyzetek elkerülése érdekében teendő intézkedések:

- az épületek elektromos érintésvédelmét a szabványban rögzített időpontok figyelembevételével ellenőriztetni kell,
- az esetlegesen bekövetkezett rendkívüli eseményeket elemeztetni kell.

Személyi sérüléssel járó balesetek:

Teendők: Általános elv, hogy fel kell mérni a személyi sérülés mértékét és a sérültet azonnal elsősegélyben kell részesíteni, illetve a mentő helyszínre hívásával orvosi ellátásáról gondoskodni kell. A mentők értesítésekor röviden, szabatosan el kell mondani:

- mi történt, pontosan hol történt a baleset, hány sérült van, milyen jellegű a sérülés, a bejelentő személyi adatait.

A nem veszélyes hulladékok kezelése során az alábbi veszélyhelyzetek merülhetnek fel:

- járművek telephelyen belüli közlekedése,
- felemelt tárgyak, edényzetek leesése,
- kézi anyagmozgatás közbeni baleset,
- alakilag sérült tárgyak bontása.

Balesetek és havária helyzetek elkerülése érdekében teendő intézkedések:

Ha a hulladék kezelése során rendkívüli esemény történik, a telepvezető a tőle elvárható módon haladéktalanul intézkedni köteles az emberi életet és az egészséget veszélyeztető, valamint a javakban és a környezetben kárt okozó körülmények megelőzésére, illetve a meglévő káros hatás következményeinek mérséklésének érdekében.

A kezelés során az alábbi események számítanak rendkívüli események:

Személyi sérüléssel járó balesetek

Teendők: Általános elv, hogy fel kell mérni a személyi sérülés mértékét, és a sérültet azonnal elsősegélyben kell részesíteni, illetve a mentőorvos helyszínre hívással orvosi ellátásukról kell gondoskodni.

A rendőrség értesítésekor jelenteni kell a személyi sérülést. A mentők értesítésekor röviden, szabatosan el kell mondani:

- Mi történt
- Pontosán hol történt a baleset
- Hány sérült van, milyen jellegű a sérülés
- A bejelentő személyi adatai

Roszsullét

Teendők: Ha a dolgozó rosszul van, haladéktalanul orvost, mentőt kell hívni.

Közegészségügyi követelmények:

A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a

hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.

A kárelhárításban résztvevők időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálatait a vonatkozó rendeletek alapján kell ütemezni és végrehajtani.

Ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása

A környezetvédelmi megbízotti teendőket Pámer Mariann és Pámer László látja el. A bizonyítványaik másolatát a 8. sz. mellékletben csatoljuk.

A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozat:

A kérelmező korábban végzett hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozat a kérelem 9. sz. mellékletét képezi.

A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségével kapcsolatos nyilatkozat:

A nyilatkozat a kérelem 10. sz. mellékletét képezi.

Nyíregyháza, 2023. október 11.

Biró János