

„PAKIKER” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2.

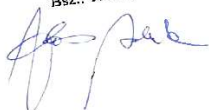
ENGEDÉLYKÉRELMI DOKUMENTÁCIÓ

Szállítási, gyűjtési, hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) tevékenység engedélyezése ügyében (Fehérgyarmat, Haladás tér 2. telephelyen)

2023. augusztus

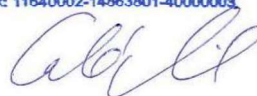
A kiadást engedélyezte:

PAKIKER KFT.
4900 Fehérgyarmat,
Haladás tér 2.
Adószám: 22793275-2-15
Bsz.: 11744027-20050179



.....
Farkas Borbála
ügyvezető

SZABÓ ANITA e.v.
4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. TT/11.
Adószám: 65380475-1-35
Nyilv.sz.: 15326487
Bank: 11840002-14963801-40000003



.....
Szabó Anita
szakértő



Közreműködött: Tóth Gyula (43-MF/2006.)

Engedélykérő azonosító adatai:

Név: **„PAKIKER” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
Székhely: 4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2.
KSH azonosító: 22793276-4677-113-15
Cégjegyzékszám: 15 09 076334
Adószáma: 22793276-2-15
Cég képviselője: Farkas Borbála ügyvezető
KÜJ: 102 703 586
Telephely: 4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2. (2256/4 hrsz)
KTJ: 100 277 543

Engedélykérelmet összeállította:

Cégnév : Szabó Anita e.v.
Címe: 4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31.
Adószáma: 65380475-1-35
Kamarai nyilvántartási száma: 15-00936

Összeállította:

A kiadást engedélyezte:

PAKIKER KFT.
4900 Fehérgyarmat,
Haladás tér 2.
Adószám: 22793276-2-15
Bsz.: 11744027-20050179



.....
Farkas Borbála
ügyvezető

SZABÓ ANITA e.v.
4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. TT/11.
Adószám: 65380475-1-35
Nyilv.sz.: 15326487
Bank: 11640002-14863801-40000003



.....
Szabó Anita
szakértő

Mellékletek

1. Szabó Anita szakértői engedély
2. Telephelyengedély
3. Üzemorvossal kötött szerzés másolata
4. Környezetvédelmi megbízott végzettség és szerződés
5. Tehergépjármű forgalmi engedélye
6. Kárelhárítási Terv
7. Környezetszennyezési felelősségbiztosítás, Banki (céltartalék) kimutatás
8. Nyilatkozat, Köztartozásmentesség igazolása
9. Mérleghitelesítési bizonyítvány
10. Gépjármű mosási szerződés

Előzmények

A „PAKIKER” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2.) rendelkezik nem veszélyes hulladék gyűjtésére, szállítására, előkezelésére szóló engedéllyel. Ezen engedély 2024. február 21-ig érvényes. Az engedély határozat ügyirat száma 660-14/2019. Az engedély módosítása vált szükségessé a hulladék mennyiségek tekintetében és mivel hamarosan lejár az érvényességi ideje is, ezért tárgyi engedély meghosszabbítása mellett döntöttünk.

Jelen dokumentációt a 439/2012. (XII.29.) Kormány Rendelet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről alapján állítottuk össze.

1. Általános adatok

Az engedélyt kérő adatai

Név: **„PAKIKER” Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
Székhely: 4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2.
KSH azonosító: 22793276-4677-113-15
Cég képviselője: Farkas Borbála ügyvezető
KÜJ: 102 703 586

Engedélyezett tevékenységeinek felsorolása: Cg 15 09 076334 számú cégbejegyzés szerint a hulladék hasznosítás és szállítás során végzett tevékenységéhez kapcsolódó

TEAOR szám: 4677'08 Hulladék nagykereskedelem (Főtevékenység)
4941'08 Közúti áruszállítás

Telephely adatok: Telephely
Telephely: 4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2
Helyrajzi szám: 2256/4 hrsz
KTJ szám: 100 277 543

2. Telephely ismertetése

A telephely Fehérgyarmat (D-i külső városrész) gazdasági övezetében, vasúti nyomvonal és mezőgazdasági területek által lehatárolt területen található, közvetlen bejárattal rendelkezik Haladás téri közútról.



1. kép – „PAKIKER” Kft. telephelyének fekvése

A telephely Fehérgyarmat város 2256/4 hrsz-ú belterületi ingatlanon található, mely művelési ága a földhivatali nyilvántartás szerint kivett telephely, területe összesen 36.179 m². A terület saját tulajdon

A telephely **telepengedéllyel** rendelkezik (**2. sz. mellékletben**).

Telepengedély száma: 233/2010 (kibocsátó: Fehérgyarmat Város Önkormányzat)

A létesítmény közművesített (villamos energia hálózat és térvilágítás van). Ivóvíz- és közcsatornázás kiépítve.

A telephely teljese mértékben szilárd burkolattal ellátott, részben betonozott részben stabilizált. A telephely teljesen körbekerített, drótkerítéses. Az adminisztratív és szociális feladatok ellátására az irodaépület szolgál.

A terület állandó őrzése nem szükséges, mert a meglévő kamerarendszer 24 órában biztosítja a védelmet. A létesítmény körül van kerítve, a kerítésen 50 méterenként: „HULLADÉKKEZELŐ; IDEGENEKNEK BELÉPNI TILOS” feliratú tábla lett elhelyezve. A létesítmény zárható kapuval van ellátva. A látogatók részére védőfelszerelések vannak biztosítva, de belépés csak felügyelettel és előre egyeztetett időpontban lehetséges. A lakosság részéről történő belépés csak a hídmérlegig megengedett.

3. A gyűjtő, kezelendő hulladék típusainak leírása, a hulladékok jegyzékéről szóló külön jogszabály szerinti kódszámok és tervezett összes mennyiség

3.1. Gyűjtendő, kezelendő hulladékok kódszámai, mennyisége

A 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről előírásai alapján:

HAK kódok	megnevezés	Mennyiség (tonna/év)	Kezelési kód
02 01 10	fémhulladék	200	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	4500	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 02	vasfém részek és por	50	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	10	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	2	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 13	hegesztési hulladék	50	E02-03 E02-05 E03-06
12 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	50	E02-03 E02-05 E03-06
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	50	E02-04 E03-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	10	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	10	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06

15 01 04	fém csomagolási hulladék	500	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	2	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	10	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	100	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 17	vasfémek	500	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 18	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	50	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 19	műanyagok	10	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
16 01 20	üveg	10	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10	E02-03 E02-05 E03-06
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10	E02-03 E02-05 E03-06
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	100	E02-05 E03-06

16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100	E02-05 E03-06
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	5	E02-05 E03-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	5	E02-05 E03-06
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	2	E02-03 E02-05 E03-06
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	2	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	30	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 02	alumínium	40	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 03	ólom	1	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 04	cink	10	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 05	vas és acél	1500	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 06	ón	2	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 07	fémkeverékek	10	E02-03 E02-05 E03-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	10	E02-03 E02-05 E03-06
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10	E 02-03
19 10 01	vas- és acélhulladék	10	E02-03 E02-05 E03-06
19 10 02	nemvas fém hulladék	10	E02-03 E02-05 E03-06
20 01 01	papír és karton	10	E02-04 E03-06

20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	5	E02-05 E03-06
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	100	E02-05 E03-06
20 01 39	műanyagok	10	E02-03 E02-04 E02-05 E03-06
20 01 40	fémek	800	E02-03 E02-05 E03-06
Mindösszesen:		8923	

A hulladékok tárolása elkülönítetten, ömlesztve, 1,2 m magas egyterű depóniákban tervezett, ideiglenesen az elkezelési tevékenység megkezdéséig. A fent megadott anyagmennyiségek ideiglenes tárolására a rendelkezésre álló 36.179 m² terület elegendő, a következő számítás alapján: már 1,2 m-es deponálási magassággal 4.000 m³-nyi (átlag súllyal számítva, 2t/m³, ez 8.000 t) hulladék deponálható 3300 m²-en, a terület tizedén.

A telephelyen egyidejűleg gyűjteni kívánt hulladék mennyisége: 8923 tonna

4. Technológia ismertetése, szükséges feltételek meghatározása, hulladék gyűjtése és kezelése

4.1. A hulladékgazdálkodás (gyűjtés, szállítás) és a hulladékkezelés (hasznosítást megelőző előkészítés) technológiája:

A 3. fejezetben felsorolt hulladékok jelentős részének átvétele a Kft. telephelyén (4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2.sz., 2256/4 hrsz.) történik, néhány esetben a Kft. saját szállítóeszközével végzi a gyűjtést a hulladék termelőitől. A Kft. a mérlegelést követően a hulladékokat betonozott területen ömlesztve, vagy konténerekben gyűjti. A további hasznosításnak megfelelően a hulladékot előkészíti (szelektálás, válogatás, darabolás, aprítás, tömörítés). A papírhulladékokat kézzel válogatják, majd tömörítik, végül bálázzák. A műanyag, üveg és nemvas fém hulladékokat kézzel, vagy géppel válogatják, tömörítéssel, bálázással aprítással, darabolással előkezelik. Előkezelést követően elszállításig a hulladékokat betonozott területen, elkülönítetten, egy részét pedig fedett tárolókban gyűjtik. A hulladékok átvételét, telephelyen belüli mozgását, a hasznosításnak megfelelő előkészítést targoncával, rakodó- és bálázógéppel végzik. A hulladékok az előkészítést követően a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező hulladékkezelőnek kerülnek átadásra hasznosítás céljából.

A hulladék előkezelését szolgáló művelet megnevezése: (439/2012. (XII.29) Korm. Rendelet 2. melléklete szerint): fizikai előkezelés és átalakítás

Előkezelés módja: fizikai előkezelés és átalakítás, a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az 2. melléklet 2. pontjának a, c, d, e, f, alponjait.

Fizikai előkezelés, átalakítás:

- a) E02 - 01 szétválasztás (szeparálás);*
- c) E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);*
- d) E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás);*
- e) E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);*
- f) E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);*

A telephelyre konténerekbe és ömlesztve beszállított hulladékok jellegüktől (szelektált, nem szelektált) függően kerülnek átmeneti, felirattal és HAK kóddal ellátott gyűjtőhelyükre (kezelésre váró, kezelést nem igénylő, elszállításra váró hulladékok közé). Az esetlegesen kezeléskor kikerülő veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen elhelyezett fémhordókban gyűjtik és adják át ártalmatlanításra.

A kezelésből visszamaradt hulladékok hasznosítása, ill. ártalmatlanítása: esetleg engedélyben nem szereplő veszélyesnek nem minősülő más hulladékok - a rájuk vonatkozó előírások szerint - vagy a feldolgozhatatlan részek, visszamaradt hulladékok átmeneti tárolása (arra engedéllyel rendelkező hasznosítóhoz, ártalmatlanítóhoz juttatásáig) zárt konténerekben történik.

A HAK 16 01 06 azonosítószámú hulladék – hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt – esetében az előkészítés átvizsgálással kezdődik, majd a kézi szerszámokkal történő bontást és darabolást követően frakciónkénti (hulladéktípusonkénti) válogatás következik. Jellemzően már a hulladékká vált gépjárműben csak műanyag és fém hulladékok találhatók. Folyadékot, vagy más veszélyes összetevőt tartalmazó gépjármű nem kerül átvételre.

A telephelyre konténerekbe és ömlesztve beszállított hulladékok jellegüktől (szelektált, nem szelektált) függően kerülnek átmeneti, felirattal és HAK kóddal ellátott gyűjtőhelyükre (kezelésre váró, kezelést nem igénylő, elszállításra váró hulladékok közé). Az esetlegesen kezeléskor kikerülő veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen elhelyezett fémhordókban (5db jelöléssel ellátott 200 literes fémhordó és ADR zsákok) hulladékokat típusonként gyűjtik és adják át ártalmatlanításra.

A másodlagosan keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése hulladéktípusonként részben kontéerekben és raklapokon, részben ömlesztve kerülnek tárolásra. A tárolást munkahelyi gyűjtőhelyként valósítjuk meg. A telephelyen betonozott téren (900 m²) összesen 1500 tonna hulladék tárolható egyidejűleg.

Kritikus ellenőrzési pontok

Előkészítésre átvett hulladékok során első feladat a hulladék átvizsgálása, majd a kezelés módjának meghatározása (bontás, aprítás, válogatás, bálázás stb.) és a veszélyes hulladékok eltávolítása.

Az előkezeléskor, azaz a bontási, aprítási és válogatási folyamat végén minőségi ellenőrzés történik a Megrendelő részéről (a bálázással vagy szállítást megelőzően azzal egyidejűleg). Ha az ellenőrzés során nem megfelelően előkészített hulladék tapasztalható, akkor másodlagos hulladékként vagy annak újraválogatása vagy további kezelése történhet.

Az előkészítés minden fázisa közt szemrevételezéses ellenőrzés történik.

Környezetvédelmi és gazdasági cél

A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél, hogy a már begyűjtött hulladékok hulladéklerakástól történő eltérítése, ezzel növelve a hulladéklerakók élettartalmát. A begyűjtött hulladékok anyagfajtanként történő válogatása, a hulladékhasznosítási folyamatot hatékonyabbá, valamint gazdaságilag értékesíthetőbbé teszi.

4.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységgel (gyűjtés, szállítás) érintett terület:

Gyűjtés és szállítás:

- Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
illetékességi területe

Hulladékkezelés (hasznosítást megelőző előkészítés) és telephelyi gyűjtés:

- Pakiker Kft. telephelye: 4900 Fehérgyarmat, Haladás tér 2 (2256/4 hrsz)

4.3. Tárgyi feltételek

A gépek műszaki adatlapjait a **melléklet** tartalmazza.

Rakodást biztosítja:

Rendszám	Gyártmány	Típus	Gy.szám	Motorszám	Tulajdonjog
-	Weimar gumikerekes rakodó	T174-2	8321	-	saját
-	Caterpillar targonca	DP30	7BN11430	-	saját

Előkezelést biztosítja:

Megnevezés	Gyártmány	Típus	Tulajdonjog
mérleg	METRIPOND	753	saját
lángvágó-hegesztő	-	X-511	saját
aprítógép	-	kéttengelyes	saját
bálázó	-	-	saját

A gépek karbantartását külső szakcég végzi eseti megbízás alapján.

4.4. Közegészségügyi feltételek

A munkavállalók részére melegedő-pihenő, öltöző és tisztálkodó helyiséget az épületben kialakított szociális rész biztosít. Üzemorvossal kötött szerződés másolata a 3. sz. mellékletben található.

Veszélyes anyagokat tartalmazó, vagy azzal szennyezett hulladékot a Kft. nem vesz át, illetve ilyet az ország különböző pontjain levő ideiglenes telephelyein nem tárol, nem gyűjt. A kezelés során a Kft. nem használ fel segédanyagokat és biológia kezelést sem végez.

4.5. A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi feltételek

Személyi állomány: 1 fő középfokú végz. személy (ügyvezető)
 1 fő környezetmérnök, mint külső környezetvédelmi megbízott
 1 fő gépjárművezető
 1 fő nehézgépkészítő
 1 fő adminisztrátor

Az állandó létszámba az ügyvezető, az adminisztrátor, a gépjárművezető és gépkészítő tartozik, a további személyek megbízási szerződéssel folytatják munkájukat. Környezetvédelmi megbízott a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről alapján előírt képesítéssel rendelkezik – okleveles környezetmérnök. (oklevél másolat 4. sz. **mellékletben**)

5. Hulladékszállítás

5.1. Szállítási tevékenység területi lehatárolása

A Kft. tevékenységét szállítási engedély birtokában az alábbi felügyelőségek illetékességi területén kívánja végezni:

- Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
 illetékességi területe

5.2. Szállítási kapacitás

Géppark:

<i>Rendszám</i>	<i>Gyártmány</i>	<i>Típus</i>	<i>Alvázsorszám</i>	<i>Motorszám</i>	<i>Tulajdonjog</i>
BRL-608	IFA	W50/L/SP	8631216	27992368651403	saját

Rakodást biztosítja:

<i>Rendszám</i>	<i>Gyártmány</i>	<i>Típus</i>	<i>Gy.szám</i>	<i>Motorszám</i>	<i>Tulajdonjog</i>
-	Weimar gumikerekes rakodó	T174-2	8321	-	saját
-	Caterpillar targonca	DP30	7BN11430	-	saját

Szállítási kapacitás:

A legtöbb hulladékszállítás a telephely 20-25 km-es környezetében történik. Egy fordulót (3 m³) le- és felrakással 0,6 óra alatt teljesít. A fenti idő intervallum alapján $320 \cdot (8/0,6) \cdot 3 \text{ m}^3 = \sim 12.800 \text{ m}^3$, illetve $320 \cdot (8/0,6) \cdot 6 \text{ t} = \sim 25000 \text{ t}$ hulladék szállítható saját járművel.

Forgalmi engedély másolatát az 5. sz. melléklet tartalmazza.

A gépjárműmosási szerződést a 10.sz melléklet tartalmazza.

Bálázási és aprítási kapacitás

A hasznosítást megelőző előkészítés során az elsődleges feladat a hulladékok átvizsgálása, ezt követően a típusonkénti tárolási helyen a kézi szerszámokkal történő bontás és vágás. A megfelelő méretre történő vágást követően amennyiben az adott hulladéktípust aprítani szükséges úgy a kéttengelyes aprítógéppel végezzük az aprítást. A gép kapacitása 300-400 kg/h, függően a hulladék anyagától méretétől. A telephely napi 8 órás normál munkamenetben üzemel, de átlagosan naponta 2 óra aprítás történik, évente 640 óra, azaz összesen 250 tonna hulladék aprítás van. Napi 8 órában 1000 tonna aprítás valósulhatna meg. Bálázásra a csomagolási hulladékok kerülhetnek, amely során hasonlóan az aprítási üzemeltetéshez napi 2 órában és évi 640 óra során (óránként 2 db 200 kg bálával számolva) 256 tonna bálázási kapacitás van. Napi 8 órában ~1000 tonna bálázás valósulhatna meg.

6. Környezetvédelmi szempontok (működés, kárelhárítás, bezárás, stb.)

6.1. Működés

A tervezett tevékenység nem igényel újabb környezetvédelmi intézkedéseket, illetve létesítményeket, azt a helyi adottságok (ingatlan jellege, mérete, beépítettség, bővíthetőség) lehetővé teszik.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból csekély mértékű a kiporzás lehetősége, ez ellen felloccsolással, a felületek nedvesítésével védekeznek. A zajkibocsátás szintén nem jelentős, csak nappal és időszakosan történik, az alkalmazott eszközök, gépek, berendezések műszaki állapota megfelelő. A telephely 100 m-es környezetén belül védendő objektum nincs. Üzemszerű működés során veszélyes hulladék nem keletkezik, a kezelést követően fennmaradó nem veszélyes hulladékok mennyisége nem jelentős, kezelésük / hasznosítások jól szervezett.

6.2. Kárelhárítás

A hulladékok rendezett tárolása és a telephely eddigi jogszabálynak megfelelő működése elégséges feltétele környezetszennyezés elkerülésének. A működési feltételeket az engedélyben, az üzemelési szabályzatban foglaltak határozzák meg.

A telephelyen működés során bekövetkező szennyezés a gépek meghibásodásából, a nem megfelelően ellenőrzött (és „szennyezett”) hulladékból és a nem biztonságosan tárolt hulladékok csurgalékvizétől származhat. Kezelési terek betonozottak, vízelvetés és gyűjtés gravitációsan megoldott.

Káresemények elkerülésére előírt/szükséges intézkedések:

- A gépek karbantartását időszakosan, üzemóra alapján külső szakcég végzi.
- A káresemény kizárására a beérkező hulladék ellenőrzéséig azt szállítóeszköztől nem távolítják el. A szennyezett hulladékot visszaszállítják a termelőhöz és jegyzőkönyvet készítenek az eseményről.
- A szállítóeszközöket a vízjogi engedéllyel rendelkező helyi autómosókban tisztítják.

Nem üzemszerű működés – havária esetén – a következő veszélyes hulladékokkal lehet számolni a lokalizációs és kárelhárítási művelet végrehajtása során:

- *HAK 150202* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat:* a szállító járműből, berendezésből kifolyó veszélyes anyag felitatására használt homok vagy faforgács.

- *HAK 150110* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok:* a felitatott anyagok tárolására szolgáló gyűjtőedényzet (konténer, hordó).

A havária elhárítása során keletkező veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szállító részére kell átadni kezelésre.

A kárelhárítás adminisztratív kötelezettségeinek végrehajtása (kárelhárítási napló vezetése, kárelhárítási anyagok utánpótlásának dokumentálása stb.) és az illetékes hatóságokkal való kapcsolattartás a környezetvédelmi megbízott feladata.

Havária Tervet a 6. sz. melléklethez csatoltuk.

6.3. Felhagyás

A felhagyás a hulladékok adott helyszínről történő elszállítását jelenti, normál üzemmenet mellett, illetve havária helyzetben. Estleges felhagyás esetén a legjelentősebb hatás a telephelyen lévő veszélyes és nem értékesíthető hulladék elszállítása és kezelése. Erre megfelelő pénzügyi garancia a megkötött **környezetszennyezési felelősségbiztosítás (melléklet)**, melynek összege **5.000.000 Ft/kár**.

7. A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök biztosítása:

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök biztosítása: a környezetvédelmi biztosíték bankszámlán történő elkülönítésére vonatkozó igazolás, valamint a tevékenységi felelősségbiztosítás kötvény másolata, mely lehetővé teszi a tevékenység végzésével okozható előre nem látható környezeti károk felszámolását a 7. számú mellékletben található.

7. Nyilatkozatok

7.1 A 439/2012 (XII. 29.) a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló kormányrendelet 9 § (1) bekezdésének m és e pontjaiban foglaltakról szóló, illetve a kormányrendelet 11 § a, b, c, és d pontjaiban foglaltakról szóló nyilatkozatok a 8. számú melléklethez került csatolásra Továbbá a köztartozásmentes adózói adatbázisban történő szereplésről szóló igazolás is került csatolásra.

Nyíregyháza, 2023. augusztus 21.

SZABÓ ANITA e.v.
4400 Nyíregyháza, Sarkantyú u. 31. TT/11.
Adószám: 65380475-1-35
Nyilv.sz.: 15326487
Bank: 11640002-14863801-40000003



Környezetvédelmi szakértő