

**Karászi Lászlóné egyéni vállalkozó nem veszélyes
hulladékok hasznosítást megelőző előkészítésére és
hasznosítására vonatkozó engedély iránti kérelme**

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

Készítette: Viridium Kft. ügyvezető: Biró János
4400 Nyíregyháza, Nádor u. 33. I/8.

Nyíregyháza, 2024. október 16.

Tisztelettel:

Biró János
Viridium Kft.
ügyvezető

A kérelmező adatai:

Neve: Karászi Lászlóné

KSH azonosító száma: 51890524-4778-231-15

Székhelyének címe: 4523 Pátroha, Kossuth u. 251.

Telephelyének címe: 4523 Pátroha, Kossuth u. 251.

A telephely hrsz-a: Pátroha, 0193 hrsz.

Adószáma: 51890524-2-35

KÜJ száma: 103 105 510

KTJ száma: 102 401 661

Jelen engedélykérelmet Karászi Lászlóné meghatalmazása alapján Biró János, a Viridium Kft. ügyvezetője készítette el. 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

Karászi Lászlóné nem veszélyes hulladékok hasznosításra történő előkészítését (előkezelés) és hasznosítását kívánja végezni.

A tervezett hasznosítást megelőző előkészítés és hasznosítás bemutatása:

Az előkezelni és hasznosítani kívánt építési és bontási hulladékok egyrészt Karászi Lászlóné építőipari tevékenységéből keletkeznek, másrészt más gazdálkodó szervezetektől gyűjti be. Karászi Lászlóné a saját termelésű hulladékát és a mástól átvett hulladékot vagy a kivitelezés helyszínén előkezelni és helyben visszaépíti, vagy a hulladékot arra engedéllyel rendelkezővel - a nem veszélyes hulladékok szállítására országos engedéllyel rendelkező KALA-MAX Kft.-vel - beszállíttatja a Pátroha 0193 hrsz. alatti bérelt telephelyre.

A telephelyre beérkező építési és bontási hulladékok minőségét először a mérlegkezelő szemrevételezéssel ellenőrzi. Ellenőrzi, hogy a hulladék típusát és minőségét megállapító dokumentum megfelel-e az előírásoknak, azonosítható-e a beszállított hulladék termelője, a hulladék fajtája és mennyisége. A telephelyre történő minden beszállítás alkalmával mérlegelés történik, mely után sorszámozott mérlegjegy kerül kiállításra.

Karászi Lászlóné az előkezelési tevékenységét részben bérelőkezelésként végzi, tehát ebben az esetben tulajdonjogilag nem veszi át a hulladékot, hanem mobil törőgéppel kivonul a kivitelezés helyszínére és ott megtöri azt. Az előkezelés történhet a pátrohai telephelyen is.

A kivitelezés helyszínein, illetve a telephelyen a hulladékok előkezelését mobil törőgéppel végzik. A berendezés építési hulladékok ütéssel történő aprítására alkalmas. Mobil rendszerű, azaz a gépet trélerrel a kezelés helyszínére szállítják, vagyis a munkaterületre telepítik, és ott üzembe helyezik. A külső kivitelezési helyszíneken az előkezelés megkezdéséig depóniában tárolják a hulladékokat, fajtánként elkülönítve.

A törőgép berendezései a helyszínre érkezést követően kibiztosításra kerülnek a hatályos munkavédelmi szabályoknak megfelelően. A munkafolyamat elvégzéséig a gépjárművek és a mobil berendezés parkolása a kivitelezés helyszínén történik.

A kezelésre váró építési és bontási hulladékok feladása homlokrakodóval vagy szállítószalaggal történhet a berendezésbe. A berendezés alsó részén található vibrációs adagoló továbbítja a törendő anyagot a törőgépbe. A röpitőtörőben a feladott építési és bontási hulladékot a verőléc a gép falának üti, így felaprózza. A felülről bevezetett hulladékot a forgó verőléc segítségével aprítja és az örlőpályához továbbítja, ahol az újra aprítja. Ez a folyamat a beállított réstől függően ismétlődik, míg a megfelelően aprózódott anyag a berendezést alul elhagyja. A megfelelően előkezelt építési és bontási hulladék 90 %-a 0-45 mm-ig terjedő apríték. A törőgépből kikerülő anyag depóba kerül, ahol osztályozógéppel a törőgépről lekerülő anyagot méret szerint szétválasztják.

A megfelelően előkezelt hulladékokat Karászi Lászlóné visszaadja a hulladék tulajdonosának (amennyiben bérelőkezelést végez), vagy a kivitelezés helyszínére szállítja, ahol a hulladékhasznosítás történik. A hulladékok hasznosítása előtt minden esetben meggyőződnek arról, hogy az előkezelt hulladékok minősége megfelelő-e, majd a kiviteli tervek előírásait betartva megvizsgálják elsősorban a beépítendő rétegvastagságot, és a tömörítési módot. A minőségileg megfelelően előkezelt, homogén építési és bontási hulladékok hasznosítása több réteg elterítésével történik – ez a szállítójárművek által depóniába öntött tört hulladék gépi terítését jelenti - útalapban. Hengerrel felszerelt speciális gépekkel történik az előírt tömörítési mód elérése. A folyamat több lépésben történik és addig tart, ameddig a kiviteli tervekben meghatározott terepszintet el nem érik. Az építési és bontási hulladékok útalapban történő hasznosítása csak alapot képez, erre minden esetben felső záróréteg kerül.

Az előkezelés kódja minden hulladék esetében: E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, örlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

A hulladékhasznosítás kódja minden hulladék esetében: R5a: szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása

Karászi Lászlóné a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, hasznosítást megelőző előkészítésére és hasznosítására rendelkezik a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott 3344-21/2019. sz. engedéllyel, amely 2024. október 31.-ig érvényes.

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

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

HAK kód:	Megnevezés:	Mennyiség: (t/év)
17 01 01	beton	400
17 01 02	tégla	100
17 01 03	cserép és kerámia	80
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	600
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	50
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1.000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	50
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	50
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	50
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	600

A hasznosításba bevonni kívánt hulladékok megnevezése, HAK kódszáma, éves mennyisége:

HAK kód:	Megnevezés:	Mennyiség: (t/év)
17 01 01	beton	400
17 01 02	tégla	100
17 01 03	cserép és kerámia	80
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	600
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	50
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1.000
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	50
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	10
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	50
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	50
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	600

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett terület megnevezése:

A hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységet és a hasznosítást Karászi Lászlóné Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye területén változó kivitelezési helyszíneken kívánja végezni.

A hulladékok hasznosításra történő előkészítését (beleértve a bérelőkezelést is) Karászi Lászlóné a Pátroha 0193 hrsz. alatti bérelt telephelyén is végezni kívánja.

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):

- 1 fő ügyvezető
- 2 fő kezelést végző munkatárs
- 1 fő környezetvédelmi megbízott

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 Karászi Lászlóné munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

Tárgyi, műszaki feltételek:

- 1 db JTEC 960 típusú lánctalpas pofás törőgép
- 1 db MFL R-CJ 108/80 típusú mobil törőgép
- 1 db Extec 5000 Turbo típusú osztályozó gép
- 1 db Extec TurboTrac S3 típusú osztályozó gép
- 1 db Liebherr 902 típusú kotrórakodó gép
- 1 db Liebherr 566 típusú homlokrakodó gép
- 1 db Voegele 1500 típusú terítőgép
- 1 db Bomag típusú úthenger
- 1 db SHM4-120/A típusú gréder

Valamennyi gép állapota, minősége és felszereltsége a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. Közúti forgalomban történő részvételre csak a homlokrakodó gép alkalmas, a többi gépet trélerrel kell szállítani a kivitelezési helyszínekre.

A tervezett tevékenységgel érintett telephely bemutatása:

A Pátroha 0193 hrsz. alatti telephelyen történik a műszaki eszközök tárolása abban az esetben, amikor a berendezések nincsenek kitelepítve a külső kivitelezési helyszínre, ill. a telephelyen előkezelést is végezni fognak.

Karászi Lászlóné a Pátroha 0193 hrsz.-ú területen lévő telephelyet Karászi Lászlótól (Dombrád, Erzsébet u. 47.) bérlő. A bérleti szerződést 3. sz. mellékletként csatoljuk.

A telephelyre történő behajtás, ill. a telephelyen belüli közlekedés szilárd térburkolattal ellátott útvonalon történik. A telephely körülkerített.

A telephelyen lévő létesítmények:

- 1 db 700 m²-es fedett, zárt tároló csarnok,
- 1 db 500 m²-es fedett, zárt tároló csarnok,
- 1 db 100 m²-es iroda épület szociális blokkal,
- 1 db 20 m²-es mérlegház,
- 1 db hídmérleg

A telephely villamos energia ellátása az E.ON hálózatról történik.

A telephelyen végezni kívánt tevékenység telepengedély köteles. A telepengedély másolatát a 4. sz. mellékletben csatoljuk.

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

A technológia jellegéből adódóan – építési és bontási hulladék előkészítése és hasznosítása – felhasználni kívánt segédanyagok nincsenek.

A technológiában csurgalékvíz nem képződik.

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

A tervezett hulladék előkészítési és hasznosítási technológia során termelt hulladék nem keletkezik.

A kezelés anyagmérlege

INPUT (BEMENTI OLDAL)	TECHNOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL)	KELETKEZŐ HULLADÉKOK
<p>Beton HAK 17 01 01, 400 t/év, Tégla HAK 17 01 02, 100 t/év, Cserép és kerámia HAK 17 01 03, 80 t/év, Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke HAK 17 01 07, 600 t/év, Bitumen keverék HAK 17 03 02, 50 t/év, Föld és kövek HAK 17 05 04, 1.000 t/év, Kotrási meddő HAK 17 05 06, 50 t/év, Vasúti pálya kavicságya HAK 17 05 08, 10 t/év, Szigetelő anyag HAK 17 06 04, 50 t/év, Gipsz alapú építőanyag HAK 17 08 02, 50 t/év, Kevert építési-bontási hulladék HAK 17 09 04, 600 t/év</p>	<p>Előkészítés: E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, örlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)</p> <p>Hasznosítás: R5a: szervesetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozása</p>	<p>Beton HAK 17 01 01, 400 t/év, Tégla HAK 17 01 02, 100 t/év, Cserép és kerámia HAK 17 01 03, 80 t/év, Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke HAK 17 01 07, 600 t/év, Bitumen keverék HAK 17 03 02, 50 t/év, Föld és kövek HAK 17 05 04, 1.000 t/év, Kotrási meddő HAK 17 05 06, 50 t/év, Vasúti pálya kavicságya HAK 17 05 08, 10 t/év, Szigetelő anyag HAK 17 06 04, 50 t/év, Gipsz alapú építőanyag HAK 17 08 02, 50 t/év, Kevert építési-bontási hulladék HAK 17 09 04, 600 t/év</p>	<p>Egyéb települési hulladék HAK 20 03 01, 400 kg/év</p>

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok

- A kérelemben felsorolt hulladékok előkezelését megelőzően gondoskodni kell arról, hogy a technológiába bevinni kívánt hulladék idegen anyagtól mentes legyen.
- A fentiekből adódóan az első kritikus ellenőrzési pont a hulladékok átvételekor van, amikor meg kell győződni arról, hogy a hulladék idegen anyagtól, szennyeződéstől mentes legyen. Amennyiben szemrevételezéssel megállapítható, hogy a hulladék szennyezett, nem kötelesek azt átvenni, mivel nem biztosított, hogy az idegen anyagot tartalmazó hulladék megfelelő minőségű. A hulladékkezelés során törekedni kell a megfelelő szemcseméret, lemezességi szám, vízfelvétel, fagyállóság, zúzott szemek százalékos arány

és a finomszem tartalom elérésére. Erre vonatkozik a 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet, illetve a MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Magyar Szabvány.

- A második kritikus ellenőrzési pont közvetlenül az előkezelés során van, amikor gondoskodni kell arról, hogy a hulladékok törése során ne keletkezzen légszennyezés, és megfelelő vízpermetet alkalmazzanak a törés végzése közben. Továbbá ellenőrizni kell, hogy a letört építési és bontási hulladék megfelelő szemcseméretű legyen. Gondoskodni kell arról, hogy a technológia megkezdése során a törőgépen a kívánt, a megrendelő igényeinek, illetve a szabványokban előírt szemcseméretet állítsák be.
- A következő kritikus ellenőrzési pont közvetlenül a hasznosítás megkezdése és a hasznosítási folyamat során van, amikor gondoskodni kell arról, hogy az építési és bontási hulladékok a hasznosítás során ne okozzanak kiporzást, ezért megfelelő vízpermetet alkalmaznak. A hulladékhasznosítási tevékenység során minden esetben törekedni kell a legjobb minőség elérésére, a megfelelő műszaki tartalomra, illetve a kiviteli tervekben szereplő tömörítési arányra és a kiépítendő feltöltési magasságra. Azon építési és bontási hulladékok esetében melyeket Karászi Lászlóné saját maga hasznosít, a hasznosítási tevékenység befejezésénél ellenőrizni kell, hogy az útalapban elhelyezett, megfelelően előkezelt hulladékokat jó minőségű, megfelelő vastagságú záróréteggel lássák el.
- Az utolsó ellenőrzési pont a tevékenység befejezésekor van. Törekedni kell arra, hogy a hulladék előkészítéséhez és hasznosításához használt gépeket a munka befejeztével megtakarítsák. A munkaterületről, amennyiben az külső kivitelezési helyszín, mindent elszállítanak. A kivitelezési területen semmilyen hulladék nem maradhat.

A hulladékkezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A tevékenység olyan jellegű, amely segít megvalósítani az országos hulladékgazdálkodási célkitűzéseket, terveket. A tevékenység évente nagy mennyiségű hulladék anyagában történő hasznosításához járul hozzá, ezáltal anyag és energia-megtakarítás érhető el.

Környezetvédelmi és műszaki jellemzők:

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz

Karászi Lászlóné a szociális célra, illetve a kiporzás megakadályozására szükséges vizet a kivitelezés helyszínén, az adott település ivóvízhálózatáról fogja beszerezni. A vízszükségletet nem lehet előre meghatározni, az mindig az adott munkától függ. A tevékenység során nem keletkezik technológiai szennyvíz. A szociális szennyvíz gyűjtésére a kivitelezési helyszíneken bérelt mobil WC-t használnak. Karászi Lászlóné a kivitelezési helyszíneken a tevékenységeit úgy végzi, hogy abból talaj és talajvízszennyezés ne következzen be.

A telephely (Pátroha, 0193 hrsz.) burkolt területein a szállító gépjárművek, illetve az előkészítéshez és hasznosításhoz használt berendezések és műszaki eszközök tárolása, ill. az előkezelés történik. A telephelyen a szociális vízellátás, és a kommunális szennyvíz elvezetése közüzemi hálózattal történik. A csapadékvíz a területen elsikkad. A telephelyen nem történik káros anyag kibocsátás, így a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek szennyezése kizárható.

Keletkező hulladékok gyűjtése

Karászi Lászlónénak a tevékenységéből termelt hulladéka – az egyéb települési hulladékon kívül – nem keletkezik. A kivitelezési helyszíneken a települési szilárd hulladék gyűjtésére konténereket helyeznek ki, melyet a helyi közszolgáltató szállít el.

A telephelyen a települési szilárd hulladék gyűjtésére gyűjtőedény van kihelyezve, és azt a közszolgáltatóval elszállítatják.

Amennyiben a tevékenység során használt gépjárművek és berendezések karbantartása a telephelyen történik, abban az esetben a keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hatályos jogszabályok betartásával.

Levegőtisztaság-védelem

A hulladék előkészítési és hasznosítási technológiából törvényszerűen adódó por leválasztása vízpermetezéssel történik, így kiporzás nincs. Az örleményt a lehető legrövidebb idő alatt hasznosítják, így diffúz szennyezés sincs. A gépek üzemanyaga gázolaj. A berendezésekből gázolaj és égéstermékai távoznak. A berendezések rendszeres karbantartásával, a kezelési utasításban előírtak szerinti üzemeltetésével a káros légszennyezés elkerülhető.

A Pátroha, 0193 hrsz. alatti telephelyen légszennyező forrás nem működik. A szociális helyiségek fűtését egy 25 kW-os gázkazánnal végzik.

Zaj, és rezgésvédelem

A kivitelezési helyszíneken az előkezelő és hasznosító berendezések, az erőgépek motorjai, mozgó alkatrészei, valamint a technológiai műveletek okozhatnak zajkibocsátást.

A tervezett hulladék-előkezelést és hasznosítást változó kivitelezési helyszíneken kívánják végezni, melyek döntően külterületi közlekedési utak lesznek, ahol védendő épületek nem találhatóak. A zaj-és rezgés elleni védelem szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja szerint nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség.

A Pátroha, 0193 hrsz. alatti telephely közel 2,5 ha kiterjedésű. A törőgépet a telephely lakóingatlanoktól való legtávolabbi pontján helyezik el, így a gép 200 méteres körzetében zajtól védendő építmény nem található.

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 kezelési tevékenység az építési és bontási hulladékok újrahasznosítását, a körfolyamatokba történő visszavezetést célozza meg. A megfelelően előkezelt hulladékok, melyek a vonatkozó jogszabályoknak, irányelveknek és műszaki szabályoknak megfelelnek, hasznosítási eljáráson esnek át. A hasznosítás útalapban történik. A hasznosítási eljárást követően a kezelt építési és bontási hulladékok, mint másodlagos alapanyag kerülnek vissza a körforgásba. A gazdasági haszon nagymértékben növelhető ezen eljárással, hiszen az útépitésekhez nem alapanyagot használnak fel, hanem másodlagos alapanyagot képeznek hulladékból. A tevékenység végzése során termelt hulladék sem keletkezik, illetve az építkezések és bontások során keletkezett építési és bontási hulladékok hasznosulnak és nem a regionális hulladéklerakókat töltik meg, így csökkentik a természetes erőforrások felhasználását.

A tervezett tevékenység olyan jellegű, amely segít megvalósítani az országos hulladékgazdálkodási célkitűzéseket, terveket, ugyanis az építési és bontási hulladékokra vonatkozó EU-s hasznosítási arányt biztosítani kell. A tervezett kezelési technológia évente nagy mennyiségű hulladék anyagában történő hasznosításához járul hozzá, így anyag és energia-megtakarítás érhető el.

A Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás

Hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak a következő feltételek együttes teljesülése esetén:

a) meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják, *(a hasznosítás során ugyanazon célra használják fel rendeltetésszerűen másodnyersanyagként az építési és bontási hulladékokat megfelelő előkezelés után)*

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet, *(az útépitéseknél keresik ezen másodnyersanyagot, hiszen olcsóbb, mintha ezen tevékenységeket alapanyag felhasználásával végeznék.)*

c) megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, *(a hasznosítás során a jogszabályokat, irányelveket és műszaki szabályokat - melyek meghatározzák az anyag homogenitását, szemcsenagyságát és fizikai tulajdonságait, tömöríthetőségét - betartják)*

d) használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást *(a hulladék jellegéből adódóan – építési és bontási hulladékok – a környezetre és emberi egészségre káros hatást nem fejt ki, mivel ezen hulladékok nem bomlanak)*

Az építési és bontási hulladékok hasznosítása során a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás nem kerül csatolásra (az építési és bontási hulladék nem esett át termék minősítésen), hiszen a hulladékhasznosítási tevékenység során a keletkező másodlagos alapanyag nem kerül kereskedelmi forgalomba (nem értékesítik), hanem beépítésre kerül útalapba.

A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező havária elhárítására vonatkozó terv:

A munkavégzés szabályai:

A kezelésért felelős személy 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 edényzeten jól olvashatóan fel kell tüntetni „TŰZVESZÉLYES” feliratot, vagy táblát kell elhelyezni.

A környezetet esetlegesen veszélyeztető helyzet esetén intézkedésre jogosult vezetők adatai:

Név: Karászi Lászlóné

Lakáscím: 4523 Pátroha, Kossuth u. 251.

Telefon: 06-45/460-001

Feladatai: a szennyezés lokalizálása, a lokalizált anyag semlegesítése, felitatása, 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 csőrrel 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.
- Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi
Igazgatóság Nyíregyháza, Erdő sor 5.
- Szabolcs-Szatmár-Bereg 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.

Tüzet 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 105-ös telefonszámon, illetve a dolgozók irányába az előbbiekben tárgyaltak szerint lehetőség szerint nyugodt módon. A Tűzoltóság riasztásával egy időben az értesítendő 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 kockáztatásával 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.

A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó információ

A telephelyen az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége: 10.000 tonna.

A telephelyen a hulladékok tárolása egymástól elkülönítetten, ömlesztve, tárolóhelyen történik.

A tárolóhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat a 8543-4/2019. sz. határozatban jóváhagyásra került.

Nyilatkozom, hogy a tárolóhely kialakításában és az üzemeltetési körülményekben az azóta eltelt időszakban változás nem történt.

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

Az 5. sz. mellékletben csatoljuk a Viridium Kft. és Karászi Lászlóné közötti szerződés másolatát, ami a környezetvédelmi megbízotti teendők ellátására vonatkozik.

A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozat:

Karászi Lászlóné korábban végzett hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos nyilatkozat a 6. sz. mellékletben található.

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 7. sz. mellékletét képezi.

A környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára szolgáló adatlap:

A környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára vonatkozó adatlapot 8. sz. mellékletként csatolom.

Nyíregyháza, 2024. október 16.

Biró János