

**„AUTOPRESS” Kft. nem veszélyes hulladékok
kezelésére – gyűjtés, hasznosítást megelőző
előkészítés, hasznosítás – vonatkozó engedély iránti
kérelme**

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

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

Nyíregyháza, 2023. november 6.

Tisztelettel:

Biró János
Viridium Kft.
ügyvezető

A kérelmező adatai:

Neve: „AUTOPRESS” Kft.

KSH azonosító száma: 11896090-2562-113-15

Székhelyének címe: 4461 Nyírtelek, Ipari u. 2.

Telephelyének címe: 4461 Nyírtelek, Ipari u. 2.

A telephely hrsz-a: Nyírtelek, 041/58 hrsz.

Adószáma: 11896090-2-15

KÜJ száma: 100 510 531

KTJ száma: 103 167 195

Jelen engedélykérelmet az „AUTOPRESS” Kft. 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

Az „AUTOPRESS” Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtését, hasznosításra történő előkészítését (előkezelés) és hasznosítását kívánja végezni.

A tervezett gyűjtés, hasznosítást megelőző előkészítés és hasznosítás bemutatása:

Az előkezelni és hasznosítani kívánt építési és bontási hulladékok egyrészt a Kft. építőipari tevékenységéből keletkeznek, másrészt más gazdálkodó szervezetektől gyűjtik be. A Kft. a saját termelésű hulladékát és a másától átvett hulladékot vagy a kivitelezés helyszínén előkezelni és helyben visszaépíti, vagy a hulladékot arra engedéllyel rendelkezővel beszállíttatja a Nyírtelek 041/58 hrsz. alatti telephelyre. A telephelyre beérkező építési és bontási hulladékok minőségét először a mérlegkezelő szemrevételezéssel ellenőrzi. Ellenőrzik, 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. A mérlegelés a szomszédos, szintén a Kft. tulajdonában lévő 041/58 hrsz.-ú területen lévő hídmérleggel történik.

A Kft. a hulladékok előkezelése és hasznosítása során két technológiát fog alkalmazni.

1. technológia

A Kft. 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 nyírtelki 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 a Kft. visszaadja a hulladék tulajdonosának (amennyiben bérelőkezelést végez), vagy a kivitelezési 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.

2. technológia

A Nyírtelek, 041/58 hrsz. alatti telephelyen gyűjtött építési hulladékokat a telephelyen ütéssel történő aprítására alkalmas berendezésbe adagolják rakodógéppel. A berendezés alsó részén található vibrációs adagoló továbbítja a törendő anyagot a törőgépbe. A röpítőtörőben a feladott építési és bontási hulladékot a verőléc a gép falának üti, így felaprózza. A felülről bevezetett hulladékot a forgó verőlécsek 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 szétválasztott, osztályozott aprítékot a vonatkozó szabványokban előírt vizsgálatok elvégzésével terméké minősítik. A Kft. a szabványokban rögzített vizsgálatokat a tervezett próbaüzem ideje alatt fogja elvégeztetni a vizsgálat végzésére akkreditációval rendelkező szervezettel.

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: R5: Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.), R5a: Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása, R5b: Szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése

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

A gyűjtésbe bevonni kívánt hulladékok megnevezése, EWC kódszáma, éves mennyisége:

HAK kód:	Megnevezés:	Mennyiség: (t/év)
17 01 01	beton	112.000
17 01 02	tégla	112.000
17 01 03	cserép és kerámia	112.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	112.000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	112.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	112.000
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	112.000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	112.000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	112.000
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	112.000
	Összesen:	112.000

A hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységbe és a hasznosításba bevonni kívánt hulladékok megnevezése, EWC kódszáma, éves mennyisége:

HAK kód:	Megnevezés:	Mennyiség: (t/év)
17 01 01	beton	10.000
17 01 02	tégla	3.000
17 01 03	cserép és kerámia	3.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	5.000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	2.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5.000
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	5.000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	2.000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	2.000
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	10.000

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett terület megnevezése:

A hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységet és a hasznosítást az „AUTOPRESS” Kft. Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok megye területén, változó kivitelezési helyszíneken kívánja végezni.

A hulladékok gyűjtését, és hasznosításra történő előkészítését (beleértve a bérelőkezelést is) az „AUTOPRESS” Kft. a Nyírtelek 041/58 hrsz. alatti 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 a Kft. munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

Tárgyi, műszaki feltételek:

- 1 db AGJ típusú mobil törőgép
- 1 db AGJ típusú osztályozó gép
- 1 db Volvo típusú homlokrakodó gép
- 1 db O&K típusú homlokrakodó gép
- 1 db R8-14 NICOLINA IASI típusú úthenger

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 gépeket trélerrel szállítják a kivitelezési helyszínekre, azok közúti forgalomban nem vesznek részt.

A tervezett tevékenységgel érintett telephely bemutatása:

A Nyírtelek 041/58 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. Az előkezelné kívánt hulladékok gyűjtése tároló helyen történik, melynek üzemeltetési szabályzata jelen engedélykérelem 9. sz. mellékletében található.

A Kft. telephelyén az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége építési és bontási hulladék tekintetében, vagyis a gyűjtőhely összes befogadó kapacitása: 112.000 tonna.

A Nyírtelek 041/58 hrsz. alatti telephely a Kft. tulajdonában van.

A telephelyen nincsenek épületek, létesítmények. A dolgozók szociális igényeinek biztosítása a Kft, szomszédos, 041/70 hrsz.-ú telephelyén lévő szociális blokkban fog történni.

A műszaki eszközök karbantartása részben szakszervizben, részben a Nyírtelek 041/70 hrsz.-ú telephelyen történik. A telephelyen történő szervizelés esetében a keletkező veszélyes hulladékokat a Nyírtelek 041/70 hrsz.-ú területen meglévő üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, melynek kialakítása megfelel a hatályos jogszabályi követelményeknek, és jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Azon hulladékok melyeket a Kft. a kivitelezés helyszínén előkezel, és ott hasznosít, nem kerülnek beszállításra a telephelyre.

A telephelyen végezni kívánt tevékenység telepengedély köteles. A telepengedély másolatát a 3. sz. mellékletben csatolom.

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

A kezelési technológia jellegéből adódóan – építési és bontási hulladék előkészítése és hasznosítása – 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 és hasznosítási technológia során termelt hulladék nem keletkezik.

A kezelés anyagmérlege

INPUT (BEMENETI OLDAL)	TECHNOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL)	KELETKEZŐ HULLADÉK OK
Beton HAK 17 01 01, 10.000 t/év, Tégla HAK 17 01 02, 3.000 t/év, Cserép és kerámia HAK 17 01 03, 3.000 t/év, Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke HAK 17 01 07, 5.000 t/év, Bitumen keverék HAK 17 03 02, 2.000 t/év, Föld és kövek HAK 17 05 04, 5.000 t/év, Kotrási meddő HAK 17 05 06, 5.000 t/év, Vasúti pálya kavicságya HAK 17 05 08, 5.000 t/év, Szigetelő anyag HAK 17 06 04, 2.000 t/év, Gipsz alapú építőanyag HAK 17 08 02, 2.000 t/év, Kevert építési-bontási hulladék HAK 17 09 04, 10.000 t/év	Előkészítés: E0203 aprítás (zúzás, törés, darabolás, örlés), E0205 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), E0206 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás) R5: Egyéb szervesetlen anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése R5a: Szervesetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozása, R5b: Szervesetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése	Beton HAK 17 01 01, 10.000 t/év, Tégla HAK 17 01 02, 3.000 t/év, Cserép és kerámia HAK 17 01 03, 3.000 t/év, Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke HAK 17 01 07, 5.000 t/év, Bitumen keverék HAK 17 03 02, 2.000 t/év, Föld és kövek HAK 17 05 04, 5.000 t/év, Kotrási meddő HAK 17 05 06, 5.000 t/év, Vasúti pálya kavicságya HAK 17 05 08, 5.000 t/év, Szigetelő anyag HAK 17 06 04, 2.000 t/év, Gipsz alapú építőanyag HAK 17 08 02, 2.000 t/év, Kevert építési-bontási hulladék HAK 17 09 04, 10.000 t/év	Egyéb települési hulladék EWC 20 03 01, 400 kg/év

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 275/2013. (VII.16.) Korm. 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 hulladékhasznosítás 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 a Kft. 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 kezelés 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.

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz

A Kft. 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 szennyvíz, a kivitelezési helyszíneken bérelt mobil WC-t használnak. A Kft. a kivitelezési helyszíneken a tevékenységeit úgy végzi, hogy abból talaj és talajvízszennyezés ne következzen be.

A telephelyen (Nyírtelek 041/58 hrsz.) az előkészítéshez és hasznosításhoz használt berendezések és műszaki eszközök tárolása, ill. gyűjtés és előkezelés történik.

A dolgozók szociális igényeinek biztosítása a Kft, szomszédos, 041/70 hrsz.-ú telephelyén lévő szociális blokkban fog történni.

A telephelyen keletkező csapadékvíz elszikkad. A tervezett technológiából szennyezett csapadékvíz nem fog keletkezni.

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

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

A keletkező hulladékok közül meg kell még említeni a gépjárművek és berendezések egy részének telephelyen történő karbantartását. Amennyiben a gépjárművek és berendezések karbantartása a telephelyen történik, abban az esetben a keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hatályos jogszabályok betartásával.

Levegőtisztaság-védelem

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

A Nyírtelek, 041/58 hrsz. alatti telephelyen légszennyező forrás nem működik. Szociális helyiség nincs, így fűtés sem lesz.

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 Nyírtelek, 041/58 hrsz. alatti telephelyen a törőgépet a telephely lakóingatlanoktól való legtávolabbi pontján helyezik el, így a gép 400 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 hatás nem fejt ki, mivel ezen hulladékok nem bomlanak.

Az építési és bontási hulladékok hasznosítása során a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás jelenleg nem kerül csatolásra (az építési és bontási hulladék nem esett át termék minősítésen), hiszen az 1. sz. technológiában szereplő hulladékhasznosítási tevékenység során a keletkező másodlagos alapanyag nem kerül kereskedelmi forgalomba (nem értékesítik), hanem beépítésre kerül útalapba.

A Kft. által előállítani kívánt termékekre az alábbi előírások vonatkozik:

- Az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet I. fejezet 2. cikk 4. pontja szerinti meghatározás.
- Az MSZ EN 13242:2002+A1:2008 szabvány.

A fenti rendeletről és szabványról általánosságban elmondható, hogy irányelveket ad a hulladékok jellemzésére, megadja a legfontosabb jellemző vonásokat és a kapcsolódó vizsgálati módszereket a félkész/kész termékek gyártásában felhasználásra szánt anyagok egyedi tételének értékelésére.

A fenti szabványban előírt vizsgálatokat a gyártási folyamatban a fenti anyagokat használó gyártónak kell elvégezni a gyártási folyamat megkezdése előtt, hogy a gyártási folyamatban használt alapanyagok valójában megfelelnek-e az előírt követelményeknek.

A Kft. a szabványokban rögzített vizsgálatokat a tervezett próbaüzem ideje alatt fogja elvégeztetni a vizsgálat végzésére akkreditációval rendelkező szervezettel.

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

Az „AUTOPRESS” Kft. a hulladékkezelési tevékenység következtében esetlegesen bekövetkező havária fedezetére csatolja a Budapest Bank Zrt. által kiadott igazolást, mely szerint 50.000 Ft. került elkülönítésre az esetlegesen bekövetkező környezeti károk felszámolása céljából. Az erre vonatkozó, a pénzügyintézet által kiadott igazolást a kérelem 4. számú melléklete tartalmazza.

A Kft. az építési, bontási hulladékok hasznosítása során keletkezett anyagot terméké kívánja minősíteni, ennek során pedig abban érdekelt, hogy a hulladék hasznosítása folyamatos legyen, vagyis minél kevesebb hulladék legyen a telephelyen. A telephely felhagyását követően a telephelyen lévő anyagok nagy része termék lenne, ami értékesíthető, vagyis ennek elszállítása nem költségként, hanem bevételként jelentkezik a Kft.-nél. A telephelyen a felhagyást követően feltételezhetően kb. 30 tonna (kb. 20 m³) hulladék elszállításáról kellene gondoskodni. 1 m³ építési hulladék elszállításának díja jelenleg kb. 10.000 Ft, vagyis a

telephely felhagyása esetén a hulladékokat 200.000 Ft-ért el lehet szállítani, mely a termék értékesítéséből származó összegből fedezhető, így a Kft. által lekötött összeg a kezeléshez szükséges esetleges jövőbeli költségeket fedezni tudja.

A környezetvédelmi biztosítás megkötését igazoló fedezetigazolás másolatát az 5. számú melléklet tartalmazza.

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 edényzetten jól olvashatóan fel kell tüntetni „TŰZVESZÉLYES” feliratot, vagy táblát kell elhelyezni.

A környezetet esetlegesen veszélyeztető helyzet esetén intézkedésre jogosult vezetők adatai:

Név: Rudi János

Lakáscím: 4461 Nyírtelek, Jakusbokor 6.

Telefon: 06-30/935-7183

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.
- 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.

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 (hulladékra, 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 előbbieken 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 keletkező 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

Roszcullét

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 adatok, információk

A beszállított nem veszélyes hulladékok tárolása a Nyírtura 041/58 hrsz.-ú területen történik. A telephely teljes területe 27.315 m², ebből 14.000 m²-nyi területen történik a hulladékok tárolása. A telephelyre beszállított hulladékokat fajtánként elkülönítve, ömlesztve tárolják. A 14.000 m²-nyi területen 70.000 m³ hulladék tárolható. Egy m³ építési, bontási hulladék súlya átlagosan 1,6 tonna, így a telephelyen egyidejűleg 112.000 tonna hulladék tárolható.

A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és a tárolótér burkolata egységes és egybefüggő módon kerül kialakításra. A hulladéktároló helynél tábla kerül kihelyezésre, melyen jól látható és olvasható a felirat, hogy HULLADÉKTÁROLÓ HELY. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan feltüntetik. A

tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítják.

A tárolóhelyre vonatkozó további információk a mellékelt üzemelési szabályzatban található.

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

A 6. sz. mellékletben csatoljuk a Viridium Kft. és az „AUTOPRESS” Kft. közötti szerződés másolatát, ami a környezetvédelmi megbízotti teendők ellátására vonatkozik.

A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozat:

Az „AUTOPRES” Kft. korábban végzett hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos nyilatkozat a 7. 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 8. sz. mellékletét képezi.

Nyilatkozat, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel:

A dokumentum a kérelem 10. sz. mellékletét képezi.

Nyíregyháza, 2023. november 6.

Biró János