

**CS&B Kft. veszélyes hulladékok gyűjtésére és
hasznosítást megelőző előkészítésére, ill. nem
veszélyes hulladékok 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, 2022. december 19.

Tisztelettel:

Biró János
Viridium Kft.
ügyvezető

A kérelmező adatai:

Neve: CS&B Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

KSH azonosító száma: 25527014-4520-113-15

Székhelyének címe: 4542 Petneháza, Nyár u. 18/B. sz.

Telephelyének címe: 4564 Nyírmada, külterület 038/13

A telephely hrsz-a: Nyírmada, 038/13 hrsz.

KÜJ: 103645496

KTJ: 103051481

Cégjegyzékszám: 15-09-083408

Adószáma: 25527014-2-15

Jelen engedélykérelmet a CS&B 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

A tervezett gyűjtés, hasznosítást megelőző előkészítés és hasznosítás bemutatása:

A veszélyes hulladékok gyűjtését és hasznosítást megelőző előkészítését, ill. a nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Kft. a Nyírmada, 038/13 hrsz. alatti területen kívánja végezni.

A veszélyes hulladékok gyűjtése:

A Kft. a veszélyes hulladékok gyűjtése során a veszélyes alkotókat tartalmazó személygépjárműveket a Nyírmada, 038/13 hrsz. alatti telephelyén kívánja átvenni.

A bontásra vásárolt személygépjárművek műszaki dokumentációit és származási papírjait iktatják.

A hasznosítást megelőző előkészítést megelőző átmeneti tárolás:

A beszállított gépjárművek szárazra fektetés előtti átmeneti tárolása a kezelési műveletek helyszínéül szolgáló csarnokban történik. A tároló helyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 5 tonna. A tároló hely üzemeltetési szabályzatát a 10. sz. melléklet tartalmazza.

A hasznosítást megelőző előkészítés:

A szárazra fektetés vízzáró aljzattal ellátott, zárt, fedett, 1 állásos műhelyben kerül sor. A műhely aljzata vízzáró beton, mely a kémiai hatásoknak (sav, lúg) ellenáll. Az épület kialakítása miatt kizárható, hogy abból szennyező anyagok kerüljenek a környezetbe.

A veszélyes hulladékot tartalmazó gépjármű egységek kiszerelese, bontása, lefejtése az alábbi technológiai sorrendben történik:

- motorolaj leengedése az olajteknőből
- olaj leengedése a motorolaj szűrőből
- olaj leengedése a differenciálműből, sebességváltóból, lehajtásokból
- olaj leengedése a kormányműből
- üzemanyagszűrők kiszerelese, kicsurgatása
- a maradék üzemanyag lefejtése az üzemanyagtankból
- akkumulátorok kiszerelese
- hűtőfolyadék leengedése
- fékfolyadék leengedése a tartályból és a rendszerből
- klímagáz lefejtése, klímakenőolaj felfogása

Az alkalmazni kívánt technológia az alábbi:

1. A hulladékká vált gépjárműből a veszélyes alkotók eltávolítására szolgáló kezelési műveletek:
 - akkumulátorok, tároló tartályok kiszerelese
 - övfeszítők és légszákrok robbanó patronjainak eltávolítása, hatástalanítása
 - üzemanyagok, olajok és egyéb folyadékok (hűtőfolyadék, fagyálló, stb.) eltávolítása
2. Az újrafeldolgozást elősegítő kezelési műveletek:
 - katalizátorok kiszerelese
 - fém alkatrészek eltávolítása
 - gumibroncsok és nagyobb méretű műanyagok eltávolítása

- üvegek kiszemelése

3. Raktározás. Az alkatrészek tárolása során különös figyelmet fordítanak arra, hogy azok ne sérülhessenek meg.

A tervezett előkezelési művelethez tartozó „E” kódok: E0209 – Fizikai kezelés, hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése, E0210 – Fizikai kezelés, hulladékká vált gépjármű bontása.

A szárazra fektetést követően a gépjárművek – melyek veszélyes alkotót már nem tartalmaznak - tárolása egy 900 m²-es zúzott kővel és mart aszfalttal borított területen történik.

Szintén itt történik a keletkező nem veszélyes hulladékok tárolása konténerekben.

A tároló helyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok összmenyisége: 60 tonna.

A tároló hely üzemeltetési szabályzatát a 10. sz. melléklet tartalmazza.

A hasznosítás:

Az értékesítést megelőzően a bontás során keletkező, még további használatra alkalmas alkatrészek a csarnokban kialakított fedett, zárt raktárban kerülnek raktározásra polcrendszeren.

A hasznosítás módja: R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása, R5a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása.

A hasznosítás módja hulladékonként:

Hulladékká vált gumiabroncsok HAK kód 16 01 03 - R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése,

Vasfémek HAK kód 16 01 17 - R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása,

Műanyagok HAK kód 16 01 19 - R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése,

Üveg HAK kód 16 01 20 - R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, R5a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása,

Közelebbről nem meghatározott alkatrészek HAK kód 16 01 22 - R3a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása, R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása, R5a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

Az előkezeln kívánt hulladék mennyisége nem fogja meghaladni a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet alapján előzetes vizsgálat köteles 5 t/nap kapacitást, ill. a hasznosított hulladék mennyisége sem haladja meg a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet alapján előzetes vizsgálat köteles 10 t/nap kapacitást.

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

A kezelési műveletek során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen fogják gyűjteni, majd innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező kezelőnek.

A keletkező nem veszélyes hulladékok (üveg, műanyag, gumi) elkülönítve, tároló konténerben, ládákbán kerülnek gyűjtésre.

A kommunális hulladékot gyűjtő edényzetben gyűjtik, majd közszolgáltatóval elszállítatják.

A Kft. a hulladékkezelési tevékenységből keletkező hulladékokról is nyilvántartást fog vezetni a 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendeletben meghatározott módon.

A gyűjtésbe, és a hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységbe bevinni kívánt hulladékok megnevezése, HAK kódszáma, éves mennyisége:

HAK kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (t/év)
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	800

A hasznosítani kívánt hulladékok megnevezése, HAK kódszáma, éves mennyisége:

HAK kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (t/év)
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	30
16 01 12	surlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	5
16 01 17	vasfémek	250
16 01 18	nem vasfémek	100
16 01 19	műanyagok	10
16 01 20	üveg	5
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrészek	300

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett terület megnevezése:

A gyűjtést, a hasznosítást megelőző előkészítő tevékenységet és a hasznosítást a Kft. az Nyírmada, 038/13 hrsz. alatti 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):

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

Tárgyi, műszaki feltételek:

- motorolaj leeresztő berendezés
- csöpögés felfogó rácsos tálcák
- vágó célszerszámok
- fűrőgépek
- hidraulikus emelők
- támasztó bakok
- a kezelési műveleteknek helyet adó csarnok
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely

A tervezett tevékenységgel érintett telephely bemutatása:

A veszélyes hulladékok gyűjtését és hasznosítást megelőző előkészítését, ill. a nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Kft. a Nyírmada, 038/13 hrsz. alatti, bérelt telephelyen kívánja végezni. A telephely bérleti szerződése a 3. sz. mellékletben található.

A telephelyre történő behajtás és a telephelyen belüli közlekedés zúzott kővel borított útvonalon történik. A telephely körülkerített.

A telephelyen lévő létesítmények:

- 1 db 320 m²-es fedett, zárt csarnok épület a kezelési műveletek végzésére kialakított műhellyel, az átvett gépjárművek tárolására szolgáló tárolóhellyel, veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhellyel és az alkatrészek tárolására szolgáló raktárral

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 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 kezelés során várhatóan keletkező hulladékok megnevezése, HAK kódszáma, mennyisége:

HAK kódszáma	Megnevezése	Várható mennyisége (kg/év)
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	600
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	20
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	20
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	50
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	600
16 01 07*	Olajszűrő	50
16 01 13*	Fékfolyadék	20
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	20
16 01 17	Vasfémek	10.000
16 01 19	Műanyagok	600
16 01 20	Üveg	500
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10.000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	500

A hulladékkezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

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

Környezetvédelmi és műszaki jellemzők:

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz

A telephelyen a technológiai vízellátás fűrt kútról történik. Az ivóvizet palackosan biztosítják. A kommunális szennyvizet vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd engedélyes kezelővel elszállítatják. A csapadékvíz a területen elszikkad.

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

Keletkező hulladékok gyűjtése

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

A kezelés során keletkező hulladékok mennyiségével és gyűjtésével/tárolásával kapcsolatos információk a kérelem vonatkozó fejezeteiben kerül részletezésre.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen légszennyező forrás nem működik. A helyiségek fűtését elektromos fűtőtestekkel fogják biztosítani.

Zaj, és rezgésvédelem

A telephely 300 m-es körzetében zajtól védendő létesítmény nem található. 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 kezelés anyagmérlege:

INPUT (BEMENTI OLDAL)	TECHNOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL)	KELETKEZŐ HULLADÉKOK
<p>Hulladékká vált gépjármű HAK 16 01 04*, 800 t/év</p>	<p>E0209 – Fizikai kezelés, hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése</p> <p>E0210 – Fizikai kezelés, hulladékká vált gépjármű bontása</p> <p>Hasznosítás: R3a Szerves anyagok újrhasználtra való előkészítése</p> <p>R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása</p> <p>R5a Szervetlen anyagok újrhasználtra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása</p>	<p>Hulladékká vált gumiabroncsok (HAK 16 01 03) 30 t/év</p> <p>Surlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től (HAK 16 01 12) 5 t/év</p> <p>Vasfémek (HAK 16 01 17) 250 t/év</p> <p>Nemvas fémek HAK (16 01 18) 100 t/év</p> <p>Műanyagok (HAK 16 01 19) 10 t/év</p> <p>Üveg (HAK 16 01 20) 5 t/év</p> <p>Közelebbről meg nem határozott alkatrészek (HAK 16 01 22) 300 t/év</p>	<p>Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj HAK 13 02 05*, 600 kg/év</p> <p>Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék HAK 15 01 10*, 20 kg/év</p> <p>Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat HAK 15 01 11*, 20 kg/év</p> <p>Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat (olajos rongy) HAK 15 02 02*, 50 kg/év</p> <p>Hulladékká vált gumiabroncsok HAK 16 01 03, 600 kg/év</p> <p>Olajszűrő HAK 16 01 07*, 50 kg/év</p> <p>Fékfolyadék HAK 16 01 13*, 20 kg/év</p> <p>Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék HAK 16 01 14*, 20 kg/év</p> <p>Vasfémek HAK 16 01 17, 10.000 kg/év</p> <p>Műanyagok HAK 16 01 19, 600 kg/év</p> <p>Üveg HAK 16 01 20, 500 kg/év</p> <p>Közelebbről meg nem határozott alkatrészek HAK 16 01 22, 10.000 kg/év</p> <p>Ólomakkumulátorok HAK 16 06 01*, 500 kg/év</p> <p>Egyéb települési hulladék HAK 20 03 01, 400 kg/év</p>

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak az alábbiak számítanak:

- Az átvett veszélyes hulladékok gyűjtése, átmeneti tárolása és hasznosítást megelőző előkészítése során a technológiai fegyelem betartásával el kell kerülni, hogy azokból veszélyes anyagok kerüljenek a környezetbe, és így környezetszennyezés következzen be. Amennyiben mégis a környezetet veszélyeztető állapot állna elő, azt a havária tervben foglaltaknak megfelelően kell kezelni.
- A bontás során meg kell győződni arról, hogy az értékesíteni kívánt hulladékok/alkatrészek nem szennyezettek. Amennyiben azokon szennyeződést tapasztalnak, azt el kell távolítani.

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 hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás:

A veszélyes hulladékok gyűjtése és hasznosítást megelőző előkészítése ellenőrzött körülmények között történik, így megelőzhető a környezet veszélyeztetése. A telephelyen kezelni kívánt hulladékok hasznosításával csökkenthető az egyébként lerakással ártalmatlanítandó hulladékok mennyisége, ill. megelőzhető, hogy a használatból kivont gépjárműveket ellenőrizetlenül és illegálisan helyezték el.

A hulladékról szóló CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdése értelmében a 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 telephelyen a kék és sárga jelzésű alkatrészeket és tartozékokat meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel fogják használni, mivel ezek hasznosítást követően gépjárművekbe kerülnek visszaépítésre.

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet

A gépjárművek bontása során keletkező alkatrészekre és tartozékokra van kereslet, hiszen lényegesen olcsóbban lehetséges ezek megvásárlása, mint ha a gépjármű tulajdonos a márkaszervizben eredeti alkatrészt vásárol. A piaci kereslet ezekre az alkatrészekre és tartozékaira napjainkban egyre nagyobb.

c) megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak

A közúti járművek bontásának feltételeiről szóló 64/2009. (XI. 23.) KHEM rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a járműbontó - ebben az esetben az alkalmazásban álló, autószerelő végzettséggel rendelkező személy - a vizsgálat során elvégzi a bontás során kinyerhető alkatrészek minőség-ellenőrzését. Bontást követően a kisserelt, hasznosítani kívánt hulladékokat - gumiabroncs (HAK 16 01 03), surlódó-betét (HAK 16 01 12), vasfém (HAK 16 01 17), nem vas fém (HAK 16 01 18), műanyag (HAK 16 01 19), üveg (HAK 16 01 20), illetve a közelebbről meg nem határozott alkatrész (HAK 16 01 22) – minden esetben megtisztítják.

A járműbontó a gépjárműfenntartó tevékenység személyi és dologi feltételeiről szóló miniszteri rendeletben meghatározott eszközök felhasználásával és szemlével végzi el a jármű vizsgálatát. A vizsgálat megkezdésekor a járműről fényképfelvételt készítenek. Az előlről, hátulról és mindkét oldaláról, továbbá az alvázsámról készített felvételt rendszerben rögzítik. A minőség-ellenőrzés eredménye alapján az alkatrészt, illetve tartozékot színjelzéssel látják el. A javítás nélkül beépíthető alkatrész, vagy tartozék kék, a javítható vagy felújítható alkatrészek sárga, a nem javítható, de fémhulladékként hulladékkezelőnek hasznosítási céllal átadható alkatrészek piros színjelzést kapnak. Az alkatrész, illetve tartozék kereskedelmi értékesítése során az alkalmazott színjelzést a számlán a szín megnevezésével feltüntetik. Ezen jelölések alapján határozzák meg, azt, hogy melyik hulladéknak szűnik meg a hulladékstátusza. Ezen színjelzések alapján kerülnek elhelyezésre az alkatrészek és tartozékok a készáru tárolókban.

d) használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

Ezen hulladékok jellegükből adódóan nem eredményeznek a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást, mivel a bontáshoz kapcsolódó technológiai folyamatok ellenőrzött körülmények között, megfelelő műszaki védelemmel ellátott helyiségekben zajlanak.

A kisserelt alkatrészeket és tartozékokat minden esetben megtakarítják. A Kft. minden esetben szem előtt tartja a közegészségügyi és környezet-egészségügyi előírásokat.

A hulladékról szóló CLXXXV. törvény 9. § (2) bekezdése alapján azt az anyagot vagy tárgyat, amely az (1) bekezdésben meghatározott feltételek teljesülése esetén megszűnik hulladéknak lenni, hasznosítottak kell tekinteni. A hulladékká vált gépjárművekről szóló kormányrendeletben meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási célok alkalmazásában is megszűnik hulladéknak lenni, amikor az ezekben a jogszabályokban előírt újrafeldolgozási, illetve hasznosítási követelmények teljesülnek.

Összességében megállapítható, hogy a 16 01 04* HAK kódszámú, hulladékká vált gépjármű bontása során, amennyiben az ezekből származó alkatrészek és tartozékok értékesítésre kerülnek, a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendeletben meghatározott újrafeldolgozási, illetve hasznosítási követelmények teljesülnek.

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

A hulladékkezelési tevékenység következtében esetlegesen bekövetkező havária fedezetére csatoljuk az OTP Bank Nyrt. által kiadott igazolást, mely szerint 200.000 Ft került elkülönítésre az esetlegesen bekövetkező környezeti károk felszámolása céljából. Az erre vonatkozó, a pénzügyintézet által kiadott igazolás másolatát a kérelem 5. számú melléklete tartalmazza.

A telephelyen egyidejűleg max. 65 tonna hulladék tárolható, melynek döntő mennyisége, kb. 55 tonna HAK 160117 kódú fémhulladék. Ennek a fémhulladéknak felvásárlási ára jelenleg 100 Ft/kg. A telephelyen lévő fémhulladék a telephelyen folyó tevékenység felhagyása esetén értékesíthető. A jelenlegi árakat figyelembe véve 50 tonna fém értékesítése esetén a Kft. 5.500.000 Ft bevételre tesz szert. Vagyis a fém leadása nem költségként, hanem bevételként jelentkezik a Kft.-nél. A kezelés során keletkező, már nem hasznosítható műanyag, gumi, stb. hulladék, melynek mennyisége max. 9,5 tonna, várhatóan hulladékkezelőnek kerülne átadásra. Az átvételi díj (szállítással együtt) ezen hulladékok esetében átlagosan 60 Ft/kg. A hulladékkezelőnek fizetendő díj így 570.000 Ft. A telephelyen maximum 500 kg veszélyes hulladék elszállításáról kell gondoskodni. A veszélyes hulladékok ártalmatlanításának díja

(szállítással együtt) 200 Ft/kg. A veszélyes hulladékok ártalmatlanításáért a hulladékkezelőnek fizetendő díj így 100.000 Ft. A fémhulladékok értékesítéséből származó összegből a többi hulladék ártalmatlanításáért fizetendő díj kiegyenlíthető. Fentiek alapján, mivel a telephelyen egyéb hulladék nem található, a Kft. által lekötött összeg a telephelyen lévő hulladékok elszállításához szükséges esetleges jövőbeli költségeket fedezni tudja.

A környezetvédelmi biztosítás megkötését igazoló biztosítási kötvény másolatát a 6. számú melléklet tartalmazza.

A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező havária elhárítására vonatkozó terv:

A munkavégzés szabályai:

A kezelésért felelős személy felel a veszélyes és 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 készenlétkébe 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: Rebák Dávid

Lakáscím: Petneháza, Nyár u. 18/B.

Telefon: 06-70/611-01-24

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 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:

- Sz.-Sz.-B. Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Nyíregyháza, Kölcsey út 12-14.
- Nyírmada Polgármesteri Hivatal Nyírmada, Ady E. u. 16.

- Megyei Tűzoltó Parancsnokság Nyíregyháza, Erdő sor 5.
- Sz.-Sz.-B. Megyei 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 112-es 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 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 veszélyes és 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 hulladék telephelyen történő tárolásának módja, körülményei: A beszállított gépjárművek (HAK kód 160104*) szárazra fektetés előtti átmeneti tárolása a csarnokból leválasztott 40 m²-es zárt, vízzáró felülettel ellátott részen történik, ami a szárazra fektetés és a bontás helyiségéül szolgáló műhely. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető HAK 160104* kódszámú hulladék mennyisége 5 tonna.

A szárazra fektetést követően a gépjárművek – melyek veszélyes alkotót már nem tartalmaznak (HAK kód 160106) - tárolása a telephely burkolt területein történik. Szintén itt történik a keletkező nem veszélyes hulladékok tárolása konténerekben. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége 60 tonna.

A bontás során keletkező, még további használatra alkalmas alkatrészek (HAK kód 160122) a csarnokban kialakított fedett, zárt raktárban kerülnek raktározásra polcrendszeren. A keletkező nem veszélyes hulladékok (fém, üveg, műanyag, gumi) egymástól elkülönítve

kerülnek gyűjtésre a telephely burkolt területein elhelyezett konténerekben és tároló edényzetben.

A kezelési műveletek során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a 10. sz. mellékletben csatolom.

Nyilatkozat arról, hogy a kérelmező köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel:

Az igazolás a kérelem 7. sz. mellékletét képezi.

A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozat:

A kérelmező korábban nem végzett hulladékgazdálkodási tevékenységet, ezért a 439/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatot nem csatolunk.

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.

Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása:

A Kft. nyilatkozata a környezetvédelmi megbízott alkalmazásáról a kérelem 9. sz. mellékletét képezi.

Nyíregyháza, 2022. december 19.

Biró János
ügyvezető
Viridium Kft.