



East-Limit
Korlátolt Felelősségű Társaság

East-Limit Kft.

H-4342 Terem 0152./ Hrsz.

Tel.: 06 30 475-8311

E-mail: maczko.robert@eastlimit.hu

Web: www.eastlimit.hu

Dátum: 2024.augusztus

MELLÉKELTEN BENYÚJTJUK **ZÁHONY VÁROSI SZABADIDŐ KÖZPONT NONPROFIT KFT.** (székhely: 4625 Záhony, József Attila út 36., telephely: 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34), A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEK NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELÉRŐL, VALAMINT HATÓSÁGI ENGEDÉLYEZÉSRŐL SZÓLÓ 439/2012 (XII.29) KORM. RENDELET 7. ÉS 9. §-A ALAPJÁN NEM VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTÉSÉRE, SZÁLLÍTÁSÁRA ÉS HASZNOSÍTÁSÁRA VONATKOZÓ ENGEDÉLY KÉRELMI MŰNKET.

KÉSZÍTETTE:

MACZKÓ RÓBERT
KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKÉRTŐ

ENGEDÉLY SZÁMA:
ENGEDÉLY SZÁMA: SZKV-1.1.15-01114,
ÉRVÉNYES: VISSZAVONÁSIG

2024. augusztus

ALÁÍRÓ LAP

EAST-LIMIT KFT.
4342 Terem 0152/2 Hsz.
Adószám: 14517499-2-15
Banksz.: 68800099-11075215

Neve: Maczkó Róbert
környezetvédelmi szakértő
Szakértői engedély száma: SZKV-1.1.15-01114



Ez a dokumentum a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészében, vagy részleteiben bármilyen felhasználása a szerző hozzájárulása nélkül tilos.

az engedélyt kérelmező neve, székhelye, telephelye, valamint statisztikai azonosító adatai (KÜJ-, KTJ-azonosító kódja és KSH-statisztikai számjele, cégjegyzékszám, adószáma)

Engedélyes neve	Záhony Városi Szabadidő Központ Nonprofit Kft.
Székhelye	4625 Záhony, József Attila út 36.
Bérelt telephelye:	4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34
Fő tevékenység	9004'08 Művészeti létesítmények működtetése
A képviseletre jogosult(ak) adatai	Szabóné Nagy Annamária
A cég statisztikai számjele	26579605-9004-572-15
Cégjegyzék száma	Cg.15-09-085795
KÜJ száma	104 565 049
KTJ száma	103 257 315
Elérhetőség	Telephely: 4625 Záhony József A. u. 56. Levelezési Cím: 4625 Záhony, József Attila út 36. Email: epitesugy@zahony.hu Szabóné Nagy Annamária ügyvezető tel: + 36 70/361-1721

a) a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet megnevezése, a kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek, technológia részletes leírása

Hulladékgazdálkodási tevékenységek:

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, szállítása és hasznosítása

Nem veszélyes hulladékok szállítása:

A Kft. a kérelem c) pont 1. és 2. számú táblázatában felsorolt 17-es főcsoportba tartozó építési és bontási hulladékokat kívánja szállítani. A hulladékok kizárólag magánszemélyek, illetve más építőipari gazdálkodó szervezetek tevékenységéből keletkeznek. A Kft. az egyéb gazdálkodó szervezetek által megtermelt hulladékokat vagy beszállítja bérelt gépjárművel a 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34-ú telephelyére, vagy a hulladékgazdálkodási/környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező kezelőnek adja át., illetve a telephelyén gyűjteni. A Kft. a nem veszélyes hulladék telephelyre történő beszállítását a hulladék képződés helyére letelepített (kiszállított) konténerek szállítására alkalmas gépjárművel kívánja végezni. A Kft. a hulladékokat tulajdon jogilag átveszi (gyűjti).

A kérelem c) pont 2. számú táblázatában felsorolt hulladékok gyűjtését is kívánja végezni a kft.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A kérelem c) pontjának 2. számú táblázatában felsorolt építési és bontási gyűjti a Kft. a termelők telephelyein, illetve a telephelyén. A gyűjtés során (mind a termelők telephelyein, mind a telephelyen megvalósuló gyűjtés esetében) a vállalkozó az építési és bontási hulladékokat tulajdonjogilag átveszi. A Kft. a más gazdálkodó szervezetek által megtermelt hulladékokat bérelt gépjárművel gyűjti és a bérelt telephelyére beszállítja.

A beérkező hulladékok szemrevételezésen esnek át. Az adminisztrációs lépések után a telepvezető irányítása mellett a hulladékok a hulladéktároló helyen kerülnek tárolásra.

A hulladékok beérkezését megelőzően minden esetben mérlegelésen esnek át. A hulladékok mérlegelése a Záhony Város Önkormányzat Arany János út 23. alatti önkormányzati ingatlanon található 30 tonna teherbírású hídmérlegen történik. A mérlegelés együttműködési megállapodás alapján történik, melyet a kérelem 15. sz. melléklete tartalmaz

A c) pont 3. számú táblázatában felsorolt hulladékok (gyűjtött) esetében a megfelelő mennyiség összegyűlte után a **16. számú mellékletként** csatolt gépbérleti szerződés alapján a Kállósemjéni Kállay-kúria Nonprofit Kft. (4324 Kállósemjén, Kossuth utca 94.) által bérbeadott K-JC 805 lánctalpas pófás törőgéppel előkezeli. Az előkezelés mobil törőgéppel történik, mely során a hulladékok minden esetben ZVSZK Nonprofit Kft. tulajdonában maradnak és a hulladékkezelési tevékenységet a Kft. végzi.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

A Kft. az építési és bontási hulladékok hasznosítását a következő technológia alapján kívánja végezni.

A hasznosítási technológia kizárólag a telephelyen valósul meg. A technológiához a Kft. mobil rendszerű törőgépet bérel, mellyel a hasznosítási tevékenységet végzi. A törőgép bérlésére vonatkozó bérleti szerződés másolatát a kérelem **16. számú melléklete** képezi. A hasznosítási technológiát a Kft. végzi.

A törőgépet hidraulikus talpakkal rögzítik, ezután a törendő anyagot a garatba rakják kotrógép segítségével. Ezt egy vibro asztal követi. A vibroasztal és a törőpofa között egy rács található, mely célja a föld leválasztása. A pofástörőt követően a letört anyagból a mágnesszalag a vashulladékot kiválasztja. A kész, tört másodnyersanyag szemcsenagysága 0-100 mm. A törő berendezésről ideiglenes tárolás után a másodnyersanyag az osztályozó berendezésre kerül, ahol a szemcsenagyság hidraulikusan állítható a kívánt méretre. A kész terméket fajtánként és szemcsenagyságonként egymástól elkülönített depóniákban tárolják.

A technológia zárt rendszerű, a porterhelés és a zajkibocsátás a környezetre jelentős terhet nem ró.

A mobil berendezésről lekerülő hulladék minősítési eljárásen esik át.

A minősítés végén az akkreditált szervezet típusvizsgálati jegyzőkönyvet ad ki, mely alapján az így keletkezett termék korlátozások nélkül felhasználható alapanyagok, értékesíthető termékek.

Ezen típusvizsgálati bizonyítvány megszerzését a tevékenység megkezdése után tudja a Kft. beszerezni és 6 hónapos próbaidő során kívánja a Kft. bizonyítani, hogy a hulladékhasznosítási tevékenység végén termék keletkezik, vagyis a hulladék hulladékstátusza megszűnik.

A hasznosítás ebben az esetben telephelyhez köthető, - a törés válik hulladékhasznosítási tevékenységgé - mivel az építési és bontási hulladékok a technológia végén minősítésre kerülnek, vagyis a hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza megszűnik, azzal, hogy az építési és bontási hulladékok törésen esnek át – ez fogható fel ebben az esetben hasznosítási műveletnek.

b) a hulladék fajtája, típusa, jellege, az 1 év alatt kezelni kívánt hulladék mennyisége (tonnában kifejezve), összetétele

A szállítani kívánt hulladékok: 1. számú táblázat

Azonosító száma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
17	Építési és bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	1.300
17 01 02	tégla	200
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01*-tól	370
Összesen:		1.870

A gyűjteni kívánt hulladékok: 2. számú táblázat

Azonosító száma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
17	Építési és bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	1.300
17 01 02	tégla	200
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01*-tól	370
Összesen:		1.870

Hasznosítani kívánt hulladékok: 3. számú táblázat

Azonosító száma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
17	Építési és bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	1.300
17 01 02	tégla	200
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01*-tól	370
Összesen:		1.870

A hulladékhasznosítás kódja: R5a: Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építő anyagok újrafeldolgozása - Minősítés alapján építőanyagként történő értékesítés

A hasznosított hulladékmennyiség meghatározásánál 250 munkanappal számoltunk egy évben.

A hasznosított hulladék mennyisége a telephelyen nem fogja meghaladni a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet mellékletben meghatározott 10 t/nap kapacitást. Ezen oknál fogva előzetes vizsgálatot nem kell készíteni a telephelyre.

c) a tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése

- a gyűjtési, szállítási és hasznosítási tevékenységet Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye közigazgatási területén, illetve a gyűjtési és hasznosítási tevékenységet a Kft. 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34-ú alatti telephelyén kívánja végezni.

d) a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, az alkalmazni kívánt technológia, továbbá az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége

A hulladékkezelés személyi feltételei:

- ügyvezető
- 1 fő környezetvédelmi szakmérnök: Maczkó Róbert

Mellékelten csatoljuk az East-Limit Kft. (ügyvezető: Maczkó Róbert) és ZVSZK Nonprofit Kft. szerződését, ami a környezetvédelmi teendők ellátására vonatkozik (környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentum), ami magában foglalja, hogy a kezelési tevékenységet közvetlenül Maczkó Róbert irányítja. **1 sz. melléklet**). Továbbá csatoljuk a kérelem készítőjének – Maczkó Róbert - a hulladékgazdálkodás szakterületére vonatkozó szakértői engedélyének a másolatát (**2. sz. melléklet**)

- 1 fő vállalkozás vezető
- 1 fő környezetvédelmi végzettséggel rendelkező, aki a kezelési műveleteket irányítja, szerződése keretek között
- gépkezelő
- gépjárművezető
- hasznosítást végző személyzet

A kezelés közegészségügyi feltételei:

Az Kft. szerződést kötött foglalkozás-egészségügyi szakorvossal. Az erre vonatkozó szolgáltatási szerződés másolatát a kérelem **3. sz. melléklete** tartalmazza.

- 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 végeztetni arra jogosítással rendelkező vállalkozóval.
- A nemdohányzók védelme érdekében az 1999. évi XLII. Törvényben foglaltaknak eleget kell tenni.
- A kémiai biztonságról 2000. évi XXV. Törvényben foglaltak betartásáról a vállalkozó munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

A kezelés tárgyi feltételei:

- 1 db gépjármű (hasznosítás előkészítő) forgó-kotrógép betontörő adapterrel
- 1 db bérelt előkezelő (hasznosító) mobil, törógép Komplet K-JC 805 lánctalpas pofás törógép 200 t/h névleges teljesítmény
- 1 db bérelt konténer szállításra alkalmas jármű
- 5 db bérelt 1 m³-es láncos konténer
- 2 db bérelt 2 m³-es láncos konténer

A gépjárművek műszaki jellemzői:

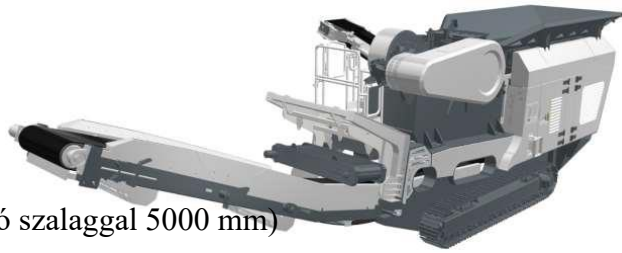
forgalmi rendszám	Típus	saját tömeg	együttes tömeg	tulajdonforma	Maximális össz tömeg	terhelhetőség
YLE-269	MANITOU	7150	9100	Bérelt	16 250	1 950
Szállítási kapacitás összesen (kg)						1 950

A hulladékkezelés gépeire vonatkozó bérleti szerződés másolatát a kérelem **4. sz. melléklete** képezi, mivel azok a Záhony Város Önkormányzatának a tulajdonában vannak.

K-JC 805 lánctalpas pofás törőgép

Műszaki adatok:

- Méretek (munka):
- Magasság: 2900 mm
- Szélesség: 2200 mm (meddő kihordó szalaggal 5000 mm)
- Hosszúság: 10500 mm
- Tömeg: 18000 kg – 19500 kg



Feladó bunker:

- Méret: 1800 x 3500 mm
- Befogadó kapacitás: 3,5 m³
- Adagolási magasság: 2900 mm

Pofás törő

- Törőnyílás 800x500 mm
- Beállítás Hidraulikus
- Töret mérete (granulometria): 20-80 mm

Fő kihordó szalag:

- Szélesség: 800 mm
- Hosszúság 6540 mm
- Kihordási magasság: 2300 mm

Meghajtás:

- Teljesítmény: 100/134 kW/Le
- Hengerek száma: 4
- Hűtőközeg: víz

Teljesítmény:

- Teljesítmény: 200 T/h (névleges maximum)

A kőtörőből kikerkező betontörmelék újrafelhasználható, egyenletes szemszerkezetű zúzaléka elsősorban az útalapok készítésére alkalmas. A gép képes kiszelektálni a vashulladékot a beton közül.

HIDROMEK 102B kotró-rakodó:

Működési súly:	8,9 t
Motorfajta:	FX520
Motor teljesítmény:	74 kW

A gépjármű forgalmi engedélyeinek másolatait és a gépjárművezetők engedélyeit a kérelem **17. sz. melléklete** tartalmazza.

A gépjárművek műszaki, környezetvédelmi jellemzői:

A hulladékgazdálkodás során használt műszaki eszközök, berendezések egyrésze Záhony Város Önkormányzatának a tulajdonában vannak, a törőgépet a Kállósemjéni Kállay-kúria Nonprofit Kft.-től bérlí a Kft. Valamennyi berendezés állapota, minősége és felszereltsége a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. Ezen eszközök egy része, a szállító gépjármű a közúti forgalomban részt vesz. Érvényes műszaki vizsgával és forgalmi engedéllyel rendelkezik, melyet a Közlekedési Hatóság folyamatosan ellenőriz.

A gépjárművek kapacitásainak bemutatása

A Kft. összesen 1 db gépjárművet kíván igénybe venni a tevékenység (nem veszélyes hulladék szállítás) végzéséhez. A 17.sz. mellékletben található forgalmi engedélyben szereplő műszaki adatok alapján a gépjármű teherbírása, terhelhetősége alapján megállapítható, hogy a kérelemben felsorolt hulladékok és azok mennyiségei ezen gépjárműszámmal biztonságosan elszállíthatóak.

Erre vonatkozóan az alábbi számításokat végeztük:

- A táblázatban szereplő gépjármű teherbírása összesen: 1,95 tonna
- Számításaink szerint a gépjármű naponta 5 fordulót tesz meg, vagyis $1,95 \text{ tonna} \times 5 = 9,75 \text{ t/nap}$
- Éves szinten 250 munkanappal számolunk vagyis $9,75 \text{ tonna} \times 250 \text{ nap} = 2\,437,5 \text{ tonna/ év.}$

Vagyis a számítások alátámasztják azt, hogy a kérelmezett hulladékmennyiség ezen gépjárműparkkal éves szinten gond nélkül elszállíthatóak.

- e) szállítási tevékenység engedélyezése esetén a közlekedési hatóság által kiadott engedély számát és tárgyát, ha azt a díj ellenében végzett közúti árutovábbítási, a saját számlás áruszállítási, valamint az autóbusszal díj ellenében végzett személyszállítási és a saját számlás személyszállítási tevékenységről, továbbá az ezekkel összefüggő jogszabályok módosításáról szóló kormányrendelet előírja**

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7.§ (1) bekezdés *l) pontja értelmében* szállítási tevékenység engedélyezése esetén a kérelemben szerepeltetni szükséges a közlekedési hatóság által kiadott engedély számát és tárgyát, ha azt a díj ellenében végzett közúti árutovábbítási, a saját számlás áruszállítási, valamint az autóbusszal díj ellenében végzett személyszállítási és a saját számlás személyszállítási tevékenységről, továbbá az ezekkel összefüggő jogszabályok módosításáról szóló kormányrendelet előírja.

*A díj ellenében végzett közúti árutovábbítási, a saját számlás áruszállítási, valamint az autóbusszal díj ellenében végzett személyszállítási és a saját számlás személyszállítási tevékenységről, továbbá az ezekkel összefüggő jogszabályok módosításáról szóló 261/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 1.§ (4) bekezdés szerint nem terjed ki a rendelet hatálya - a 13. § (2)-(3) bekezdésében, a 18. § (1) bekezdésében, a 19. § (3) bekezdésében, a 20. §-ban, valamint a 33. § (4)-(5) bekezdésében foglaltak kivételével - a postai küldeménynek a postai szolgáltatásokról szóló törvény alapján postai szolgáltatásnak minősülő szállítására, **valamint a hulladékról szóló törvény alapján hulladékgazdálkodási engedély birtokában végzett szállításra.** Így ezen dokumentációt nem csatoljuk az engedély iránti kérelemhez.*

- f) a tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, kapacitása (megjelölve az üzemi gyűjtőhely gyűjtési, tárolási kapacitását), a jogerős építésügyi hatósági engedély, a jogerős telepengedély másolata, a bejelentésről szóló igazolás, a jogerős használatbavételi vagy fennmaradási engedély másolata, ha a kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérlő vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolása**

A tervezett tevékenységgel érintett telephely címe: 4625 Záhony, Baross Gábor út 598/34 hrsz.

Telephely helyrajzi száma: 4625 Záhony, Baross Gábor út 598/34 hrsz.

A szállítójárművek és a hasznosításhoz használt berendezések, műszaki eszközök tárolási, tisztítási és karbantartási helye:

A hulladékgazdálkodás során használt műszaki eszközök, berendezések egyrésze Záhony Város Önkormányzatának a tulajdonában vannak, a törőgépet a Kállósemjéni Kállay-kúria Nonprofit Kft.-től bérlő a Kft. A gépjárművek és berendezések állapota, minősége és felszereltsége a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. Ezen eszközök egy része a közúti forgalomban részt vesznek. A hasznosítási tevékenységhez használt berendezések és műszaki eszközök a közúti forgalomban nem vesznek részt, kitelepítéskor megfelelő gépjárművekkel szállítják a hulladékkezelés helyszínére. A 4625 Záhony, Baross Gábor út 598/34 hrsz. alatti telephelyen történik a gépjárművek, berendezések és műszaki eszközök tárolása, abban az esetben amikor a berendezések nincsenek kitelepítve a külső kivitelezési helyszínre.

Illetve a telephelyen történik az építési és bontási hulladék gyűjtése és hasznosítása is.

A telephely nagysága 2,05 ha. A telephely és a telephelyen belüli közlekedés szilárd térburkolattal ellátott (beton burkolat) útvonalon történik.

Épülettel beépített terület: 943,43 m²

Térburkolt út területe: 1450,5 m²

Megmaradó zöldterület: 17.611,07 m²

A telephely szilárd burkolatú, egyrésze térburkolt, más része mechanikai stabilizációs alapzattal ellátott burkolatú (zúzott köves). A telephelyen irodaház, asztalos műhely található, melyben a szociális blokkok kialakításra kerültek.

A Kft. ezen tevékenysége – építési és bontási hulladékok szállítással történő gyűjtése, hasznosítási tevékenysége- során a telephelyen 1.500 m² területet vesz igénybe, ebből hulladék gyűjtésre, tárolásra 250 m² területet kívánnak felhasználni. Ezen részen történik az építési és bontási hulladék hasznosításához használt gépjárművek, illetve műszaki berendezések tárolása, abban az esetben amikor nincsenek kitelepítve külső kivitelezési helyszínre.

A gépjárművek tisztítása vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mosóban történik. **18. sz mellékletként** csatoljuk a gépjárművek tisztítására vonatkozó kétoldalú nyilatkozat másolatát.

A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális tevékenységéhez kapcsolódóan várható vízfelhasználás. A tevékenység során a Kft. palackozott vizet biztosít a telephelyen és a területen. A tevékenység során a poremisszió csökkentése érdekében a területen és a telephelyen időszakosan locsolást végeznek, melynek vízfelhasználása 2 m^3 /alkalom, éves szinten 50 m^3 . A törő berendezés porkibocsátásának csökkentése érdekében a technológiába víz bepermetezés van beépítve. A vízfelhasználás 150 l/nap . Az éves vízfelhasználás: $87,5 \text{ m}^3$. Normál üzemmenet esetén a tevékenység semmilyen hatással nincs a felszín alatti vizekre, mert a stabilizált felületen végzett hasznosítás kizárja a káros szennyezést. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A porcsökkentésre használt vízmennyiség a kezelt anyagon megtapad és elpárolog.

Az így összegyűjtött vizek normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem terhelik. A keletkező hulladékok normál üzemi körülmények között nem szennyezik a környezetet.

A telephelyen a csapadékvíz elszikkad. A telephely vízellátása közüzemi. A WC-használat során keletkező háztartási szennyvíz a közműhálózaton keresztül van elvezetve.

A telephelyen tárolt hulladékokból csurgalékvízre nem kell számítani, a tárolt hulladék jellegéből kifolyólag. A tárolt építési törmelékből szennyezőanyag kioldódás nem várható, a csapadékvíz szennyeződése kizárható. A csapadékvíz a burkolatlan felületeken a talajba szivárog. Az üzemelés felszíni és felszín alatti vizet közvetlenül nem érint. Az üzemelés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet. A talajvizet nem érheti káros hatás üzemszerű állapotban.

A vizekhez kapcsolódó hatások az üzemelés alatt viszonylag lokálisnak mondhatók, gyakorlatilag csak az igénybevett területekre terjedhetnek ki, ahol változtatják a lefolyási viszonyokat, illetve a gépek működéséből adódóan esetlegesen, havária jelleggel szennyezhetik a vizeket. A hatás a vizek tekintetében – az előírások betartása mellett – semleges.

A terület alkalmas a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére. A telephely azon része, ahol a hulladékok tárolása fog történni beton és bitumen burkolatú.

A terület alkalmas a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére. A telephely azon része, ahol a hulladékkezelés és a hulladék tárolás fog történni beton és bitumen burkolattal ellátott. A hulladékok 250 m²-es hasznos területen 2 méteres magasságban rakva = 500 m³ hulladék tárolható egyidejűleg a telephelyen.

Építési, bontási hulladék lévén a 1 m³ hulladék súlyát 1,7 tonna mennyiséggel számoljuk.

Vagyis a 500 m³ * 1,7 tonna = 850 tonna

A számításból adódóan megállapítható, hogy a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék összmennyisége: 850 tonna.

A Kft. abban érdekelt, hogy az építési, bontási hulladékokat a hasznosítás által a hulladékstátuszából kivezesse, minősítse, a hasznosítás folyamatos legyen, vagyis minél kevesebb hulladék legyen a telephelyen. A telephely felhagyását követően a telephelyen lévő anyagok nagy része már termék lenne, ami értékesíthető, vagyis ennek elszállítása nem költségként, hanem bevételként jelentkezik az Kft.nál. A telephelyen a felhagyást követően feltételezhetően kb. 10 m³ hulladék elszállításáról kellene gondoskodni. 1 m³ építési hulladék elszállításának díja jelenleg kb. 15.000 - 20.000 Ft. (hiszen ez másnak is értéket képvisel), vagyis a telephely felhagyása esetén a hulladékokat 200.000 Ft-ért el lehet szállítani, így a 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletben előírt pénzügyi biztosíték, illetve a céltartalék képzésre a Kft. által lekötött összeg az elszállításhoz szükséges esetleges jövőbeli költségeket fedezni tudja.

A pénzügyi garancia meglétét igazoló biztosítási kötvényt a **9. sz melléklet** tartalmazza.

A telephelyet a Kft. a Záhony Város Önkormányzattól bérli. A telephelyre vonatkozó használati szerződést a kérelem **5. sz. melléklete** tartalmazza.

A jogerős telepengedély másolatát a kérelem **6. sz. melléklete** tartalmazza.

g) a kezelés technológiájával kapcsolatban:

ha) a kezelés során felhasználni kívánt segédanyagokat, biológiai kezelés esetében a kezelőtelepen képződő csurgalékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja

A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok:

A kezelési technológia jellegéből adódóan – építési és bontási hulladék gyűjtése, szállítása, hasznosítása – felhasználni kívánt segédanyagok nincsenek. A Kft. a hulladékokat beszállítja

a telephelyre, ahol gyűjti azokat és ott hasznosítja. A termékminősítés során megszűnik a hulladék státusz, vagyis a technológiában a törés során nyert másodlagos alapanyagot – a terméké minősítést követően – termékként értékesíti a Kft.

hb) a kezelés során képződött anyagok és hulladék mennyisége, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

A Kft. tevékenysége során keletkezik másodlagos hulladék, hiszen a törőgép a hasznosítás során vastalanítást is végez, így ezen hulladék keletkezésével is kell számolnia a Kft.-nek. A másodlagosan keletkező hulladékokat a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező kezelőnek adják át, szem előtt tartva, hogy az így keletkező hulladékok nagy része hasznosításra és ne ártalmatlanításra kerüljön.

hc) a kezelés anyagmérége

A kérelem **7. sz. melléklete** tartalmazza a vállalkozó tevékenységére vonatkozó anyagméréget. Az anyagmérleg becsült adatokat tartalmaz, azt a kérelmezett teljes mennyiségre vetítettük ki.

hd) a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok

Az első ellenőrzési pont a hulladékok keletkezésénél van, amikor a vállalkozónak meg kell győződnie arról, hogy a technológiába bevinni kívánt hulladék idegen anyagtól mentes legyen. A hulladékkezelés során törekedni kell a megfelelő szemcseméret, lemezességi szám, vízfelvétel, fagyállóság, zúzott szemek százalékos arány és a finomszem tartalom elérésére. Erre vonatkozóan 275/2013 Korm.rend., illetve a MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Magyar Szabvány van, melyeket a Kft-nek be kell tartani. Építési termék az építménybe, akkor építhető be, ha a termék minőségét teljesítmény nyilatkozat igazolja.

Második lépés közvetlenül a gyűjtés és hasznosítás során van, amikor az alkalmazottaknak gondoskodnia kell arról, hogy az építési és bontási hulladék törése során ne keletkezzen kiporzás, ne legyen légszennyezés, megfelelő vízpermetet alkalmazzon mind a külső kivitelezési helyszínen, mind a telephelyen.

Továbbá az alkalmazottaknak ellenőriznie kell, hogy a letört építési és bontási hulladék megfelelő szemcseméretű legyen. Gondoskodnia kell arról, hogy a technológia megkezdése során a törőgépen a kívánt, a megrendelő igényeinek, illetve a szabványokban előírt szemcseméretet állítsa be.

A következő kritikus ellenőrzési pont közvetlenül a hasznosítás megkezdése és a hasznosítási folyamat során van, amikor a alkalmazottaknak gondoskodnia kell arról, hogy az építési és bontási hulladékok a hasznosítás során ne okozzanak kiporzás, ne legyen légszennyezés, megfelelő vízpermetet alkalmazzon.

A hulladékhasznosítás tevékenység során az Kft.-nek minden esetben törekednie kell a legjobb minőség elérésére, a megfelelő műszaki tartalomra.

Végül az utolsó ellenőrzési pont a tevékenység befejezésével van. Az Kft.-nek törekednie kell, hogy a hulladék gyűjtés és hasznosítás során használt gépet a munka befejeztével megtakarítsa. A munkaterület átadásának minden esetben így kell történnie.

he) a kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Az Kft. tevékenysége olyan jellegű, amellyel segít megvalósítani az országos hulladékgazdálkodási célkitűzéseket, terveket, ugyanis az építési és bontási hulladékokra vonatkozó EU-s hasznosítási arányt biztosítani kell. A kezelési technológiával a vállalkozó évente nagy mennyiségű hulladék anyagában történő hasznosításához járul hozzá. Ezáltal anyag és energia-megtakarítás érhető el.

Környezeti és műszaki hatások:

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz

A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális tevékenységéhez kapcsolódóan várható vízfelhasználás. A tevékenység során a vállalkozó palackozott vizet és mobil WC-t biztosít a területen. A WC-használat során keletkező kommunális szennyvizet a szigetelt, zárt, szivárgásmentes vezetékkel a közüzemi hálózaton keresztül juttatják el a szennyvíztelepre.

A tevékenység során a poremisszió csökkentése érdekében a területen időszakosan locsolást végeznek, melynek vízfelhasználása 2 m^3 /alkalom, éves szinten 50 m^3 . A törő berendezés porkibocsátásának csökkentése érdekében a technológiába víz bepermetezés van beépítve.

A vízfelhasználás 150 l/nap. Az éves vízfelhasználás: 87,5 m³. Normál üzemenet esetén a tevékenység semmilyen hatással nincs a felszín alatti vizekre, mert a stabilizált felületen végzett hasznosítás kizárja a káros szennyezést. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A porcsökkentésre használt vízmennyiség a kezelt anyagon megtapad és elpárolog. A keletkező kommunális szennyvizeket a szigetelt, zárt, szivárgásmentes vezetékkel a közüzemi hálózaton keresztül juttatják el a szennyvíztelepre. Az így összegyűjtött vizek normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem terhelik. A keletkező hulladékok normál üzemi körülmények között nem szennyeznek a környezetet. A telephelyen tárolt hulladékokból csurgalékvízre nem kell számítani, a tárolt hulladék jellegéből kifolyólag.

A tárolt építési törmelékből szennyezőanyag kioldódás nem várható, a csapadékvíz szennyeződése kizárható. A csapadékvíz a burkolatlan felületeken a talajba szivárog. Az üzemelés felszíni és felszín alatti vizet közvetlenül nem érint. Az üzemelés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet. A talajvizet nem érheti káros hatás üzemszerű állapotban. A vizekhez kapcsolódó hatások az üzemelés alatt viszonylag lokálisnak mondhatók, gyakorlatilag csak az igénybevett területekre terjedhetnek ki, ahol változtatják a lefolyási viszonyokat, illetve a gépek működéséből adódóan esetlegesen, havária jelleggel szennyezhetik a vizeket. A hatás a vizek tekintetében – az előírások betartása mellett – semleges.

A telephelyen (4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34) a szállító gépjármű, illetve a hasznosításhoz használt berendezések és műszaki eszközök tárolása történik. Ezen gépjárművek és berendezések a telephely burkolt területein kerülnek tárolásra.

A telephelyen valósul meg még a hulladékok gyűjtése és a hasznosítása is, illetve a hulladékok tárolása. A hulladékok tárolására vonatkozó műszaki jellegű információkat az utolsó fejezetben a „hulladékok tárolásának módja és körülményei” fejezetben részletezzük.

Keletkező hulladékok gyűjtése

Az Kft. ezen tevékenységéből termelt hulladéka a kevert települési hulladék, illetve a vastalanításból származó hulladék keletkezik.

A telephelyen a települési szilárd hulladék gyűjtésére több helyen gyűjtőedény van kihelyezve, majd heti egy alkalommal a közszolgáltatóval elszállítatják.

A vastalanításból keletkező másodlagos hulladék gyűjtése (méretéből adódóan) a telephely burkolt részén, ömlesztett formában történik. Ezen hulladékok gyűjtése a telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Ebből kifolyólag a vállalkozó gondoskodik róla, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok tárolási ideje nem haladja meg a hat hónapot. Az Kft. az éves és negyedéves nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségét minden év március 1-ig, illetve a negyedévet követő hónap 30. napjáig teljesíti a Kormányhivatal felé az érvényben lévő jogszabályok szerint.

Levegőtisztaság-védelem

A tervezett tevékenység bontási, aprítási, osztályozási munkálatok végzésével jár, melyek során keletkező légszennyező anyagok diffúz módon terhelik a környezetet. A technológia a munkagépeken kívül nem igényel egyéb létesítményeket. A hulladék előkészítési és hasznosítási technológiából törvényszerűen adódó por leválasztása víz bepermetezéssel történik, így kiporzás nincs. Az őrleményt a lehető legrövidebb idő alatt hasznosítják. Az újrahasonosító berendezés felépítése olyan, hogy belőle kiporzás ne történjen.

A munkagépek üzemeléséből eredő légszennyező anyag kibocsátást a szén-hidrogén kibocsátás határozza meg. A hatástávolság átlagos meteorológiai körülmények között 131,3 m. A gépek üzemanyaga gázolaj. Mindkét berendezésből a gázolaj és égéstermékai távoznak. A berendezések rendszeres karbantartásával, a kezelési utasításban előírtak szerinti üzemeltetésével a káros légszennyezés elkerülhető.

A bontás, hulladék gyűjtési és hasznosítási tevékenység során a por emisszió a meghatározó, a legnagyobb hatástávolság a szálló por PM₁₀ frakciója esetében határozható meg, de az sem jelentős.

Az üzemeléshez szükséges anyagok be- és kiszállításához kapcsolódó közúti gépjárművek légszennyező anyag kibocsátása miatt, a szállítási útvonalon kialakuló vonalszerű légszennyezés az érintett út jelenlegi járműforgalmához képest jelentős mértékben nem növekszik.

Zaj, és rezgésvédelem

Az építési, bontási területeken és a telephelyen a hasznosító berendezések, a rakodógép és járművek motorjai, mozgó alkatrészei valamint a technológiai műveletek okozhatnak zajkibocsátást. A zajterhelés és hatásterület meghatározása során a munkafolyamatokat nem

különítjük el egymástól, mivel a műveleteket egymással párhuzamosan és azonos területen végzik, nappali időszakban. A keletkező zajt, mint üzemi zaj kerül értékelésre. A zajterhelés szempontjából megállapítható, hogy a tevékenység zajterhelése a vonatkozó zajvédelmi határértéket nem haladja meg.

Éjjeli időszakban zajforrások nem üzemelnek.

A fentiek alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő létesítményt, ezért a Kormányhivatal a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás zajterhelése mind nappal, mind éjjel meghaladja a jogszabályban meghatározott határértéket. Szállítás csak a nappali (6-22) időszakban történik. Számítások szerint a járulékos forgalom az út terhelését (0,1 dB) elhanyagolható mértékben növeli.

h) a kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági célt; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás

I. technológia: Az építési és bontási hulladékok hasznosítás után (vagyis törés, aprítás minősül hulladékhasznosításnak) minősítésre kerül, hulladékstátusza megszűnik, terméké válik, kereskedelmi forgalomba kerül

Az Kft. kezelési tevékenysége az építési és bontási hulladékok újrahasznosítását, a körfolyamatokban történő visszavezetést célozza meg. A megfelelően előkezelte hulladékok, melyek a vonatkozó jogszabályoknak, irányelveknek és műszaki szabályoknak megfelelnek, hasznosítási eljáráson esik át.

A technológia alkalmazásával a hulladékstátusz megszűnés az alábbi pontokkal igazolható:

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 hasznosítása során a Kft. ugyanazon célra használja fel rendeltetésszerűen másodnyersanyagként az építési és bontási hulladékokat megfelelő hasznosítás és minősítési eljárás után)

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet, (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 szabályok szem előtt tartja a Kft., melyek meghatározzák az anyag homogenitását, szemcsenagyságát és fizikai tulajdonságait, tömöríthetőségét)

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, káros hatást nem fejtenek ki).

A hulladékstátusz megszűnését igazoló dokumentáció - az akkreditált szervezet által kiadásra kerülő első típusvizsgálati jegyzőkönyv - a 6 hónapos próbaüzem után kerül benyújtásra a hulladékgazdálkodási hatósághoz.

- i) a kezelési tevékenység végzéséhez szükséges, a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, azok garanciai, valamint a meglétükre vonatkozó igazolás; a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum**

Az Kft. rendelkezik környezetvédelmi felelősségbiztosítással. A szerződési kötvény másolatát mellékelten csatoljuk. (8. sz. melléklet).

Az Kft. megfelelő mértékű pénzösszeget különített el a szállítás, gyűjtés és hasznosítás során esetlegesen bekövetkező környezetvédelmi károk felszámolására. A pénzügyi fedetzetet igazoló biztosítási kötvényt a **9. sz. melléklet** tartalmazza.

j) a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv

A dolgozó munkavédelemmel kapcsolatos jogai és kötelezettségeit a tevékenység végzése során a munkahelyek é munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. II. 08.) SZCSM-EüM együttes rendelet, illetve a munkavédelemről szóló többször módosított 193 évi XCIII. Törvény határozzák meg, amit minden dolgozónak a munkavégzés során maradéktalanul be kell tartani. A munkavállaló csak biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályok megtartásával végezhet munkát.

A munkavállaló köteles:

- a rendelkezésére bocsátott munkaeszköz biztonságos állapotáról a tőle elvárható módon meggyőződni, azt rendeltetésének megfelelően és a munkáltató utasítása szerint használni, a számára meghatározott feladatokat elvégezni.
- az egyéni védőeszközt rendeltetésének megfelelően használni, és a tőle elvárható tisztításáról gondoskodni.
- a munkavégzéshez az egészséget és a testi épséget ne veszélyeztető ruházatot viselni,
- munkaterületen a fegyelmet, rendet és a tisztaságot megtartani,
- a munkája biztonságos elvégzéséhez szükséges ismereteket elsajátítani, és azokat a munkavégzés során alkalmazni,
- a részére előírt orvosi – meghatározott pályaalkalmassági – vizsgálaton részt venni,
- a veszélye jelentő rendellenességet, üzemzavart a tőle elvárhatóan megszüntetni, vagy erre intézkedést kérni felettesétől,
- a balesetet, sérülést, rosszulletet jelenteni,
- a munkavállaló önkényesen nem kapcsolhatja ki, nem távolíthatja el és nem alakíthatja át a biztonsági berendezéseket.

A munkavállaló jogosult megkövetelni a munkáltatójától:

- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeit, a veszélyes tevékenységhez a munkavédelemre vonatkozó szabályokban előírt védőintézkedések megvalósítását
- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretek rendelkezésre bocsátását, a betanuláshoz való lehetőséget biztosítani,
- a munkavégzéshez munkavédelmi szempontból szükséges felszerelések, munka, és védőeszközök, az előírt védőital, valamint tisztálkodó szerek biztosítása,
- a veszélyes anyaggal és készítményekkel tevékenységet végzők számára a munkáltató köteles szóbeli és írásbeli tájékoztatást adni a 44/2002 (XII. 27.) EüM rendeletben előírtakról, valamint a veszélyes hulladékokra vonatkozó információkról. Ezen információk átadását munkavédelmi oktatási naplóban dokumentálni kell, az oktatásokat a dolgozók aláírásukkal igazolják.
- a munkavállalók részére a tevékenység jellegének megfelelő, a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendeletben meghatározott védőruhát és egyéni védőfelszerelést biztosítani.

A nem veszélyes hulladékok rakodásával. Szállításával kapcsolatos munkabiztonsági követelmények:

Személyi feltételek: a nem veszélyes hulladékok szállítását csak az a 18. évnél idősebb munkavállaló végezhet, aki foglalkozás egészségügyi szolgálattól „alkalmas” minősítésű igazolással rendelkezik, illetve vezetői engedéllyel.

Munka és védőruházat: a gépkocsik kezelését beleértve a hulladékok lerakási folyamatát is, csak a gépkocsivezető és a segédmunkás végezheti. A rakodó munkásnak zárt ruházatot és nagy védőképességű mechanikai hatások ellen védő kesztyűt kell viselnie.

A gépkocsikból a szállítás során esetlegesen kieső, kiszóródó hulladékot azonnal el kell távolítani a környezetből, esetleg haváriát okozhat a gépkocsi meghibásodásakor történő olajelfolyás. Az autókban tartandó eszközök havária esetére:

1 pár gumicsizma,

1 pár védőkesztyű,

1 db jó láthatóságot biztosító mellény, fényvisszaverő csíkokkal,

1 db seprű,

1 l eredeti zárt csomagolású desztillált víz szemöblítésre,

5 l ivóvíz minőségű víz tisztálkodáshoz,
1 db 12 kg-os porral oltó készülék,
1 db lapát,
1 db 10 l-es kiöntő csőrrel ellátott vödör,
2 db fóliazsák

A munkavégzés szabályai:

A gépkocsi vezetője felel a szabályos rakodásért, a rakomány szabályos és biztonságos elhelyezéséért.

Ennek érdekében köteles:

- Ellenőrizni az autó tárolóterének épségét, szóródásmentes zárását,
- Ellenőrizni a rakomány biztonságos rögzítését, tárolóter ajtajának biztonságos záródását,
- Ürítés esetén ellenőrizni, hogy ne tartózkodjon senki a hulladék útjában
- Csak engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő helyre viheti a hulladékot,
- Ellenőrizni, hogy a készletben tartandó eszközök állapotát, és az előírt egyéb eszközök meglétét.

Balesetek és havária helyzetek elkerülése érdekében teendő intézkedések:

Ha a hulladék szállítása során rendkívüli esemény történik, a gépjárművezető a tőle elvárható módon haladéktalanul intézkedni köteles az emberi életet és azaz egészséget veszélyeztető, valamint a javakban és a környezetben kárt okozó körülmények megelőzésére, illetve a meglévő káros hatások következményeinek mérséklésére.

A szállítás során az alábbi események számítanak rendkívüli eseménynek:

1.) Karambol:

Teendők:

Ha a jármű üzemképes maradt, akkor a rendőrség értesítése és a helyszínelés után biztonságos helyre kell vinni a járművet, és ott felmérni a kárt. Ha a sérülések a helyszínen javíthatók, akkor a javítás után folytatni lehet az utat. Ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, mentést kell kérni, jelezve, hogy a járművön hulladék van. A karambol bekövetkezése után a gépkocsivezető joga és kötelessége a szükséges intézkedések sorrendjének megállapítása.

A hulladékot szállító jármű balesetét minden esetben be kell jelenteni a területileg illetékes rendőrhatóságnak és környezetvédelmi hatóságnak.

2.) Személyi sérüléssel járó balesetek:

Teendők:

Általános elv, hogy fel kell mérni a személyi sérülés mértékét, és a sérültet azonnal elsősegélyben kell részesíteni, illetve mentő orvost helyszínre hívásával orvosi ellátásáról kell gondoskodni.

A rendőrség értesítésekor jelenteni kell e személyi sérülést. A mentők értesítésekor röviden, szabatosan kell elmondani:

- mi történt,
- pontosan hol történt a baleset (út száma, szelvénye, utca, házszám)
- hány sérült van, milyen jellegű a sérülés (égés, törés, erős vérzés, mérgezés, a sérültek öntudatuknál vannak-e vagy sem)
- a bejelentő személyi adatai

Roszzullét:

Teendők:

Ha nem a jármű vezetője van rosszul, haladéktalanul orvost, mentőt kell hívni. A járművezető rosszzulléte esetén a járművet azonnal meg kell állítani.

A hulladék elszóródása, kikerülése a környezetbe:

Teendők:

Az előírt védőfelszerelések és munkaeszközök használatával az anyagot össze kell gyűjteni és lehetőség szerint a járműre vissza kell rakodni, illetve ha az sérült, gondoskodni megfelelő jármű segítségül hívásáról.

A szembe került bármilyen halmazállapotú szennyeződés t öblítéssel el kell távolítani.

A tevékenység közben dohányozni, étkezni szigorúan tilos!

A talajra, útestre került folyékony szennyezőanyag felitatandó!

Az összegyűjtött szennyező anyagokat, itató szereket a készletben tartott fóliaszákba kell csomagolni.

A feltakarítás után az elszennyeződött védőeszközöket külön fóliaszákba kell csomagolni, azok tisztítás után helyezhetők újra készletbe.

A munka befejezése után alapos kézmosás, illetve a szennyeződött egyéb testfelületek megtisztítása szükséges.

A tevékenység során összegyűjtött anyagokat hulladékként kell kezelni, és folyamatosan be kell tartani az illetékes környezetvédelmi felügyelőség utasításait.

A kárelhárításban résztvevők egészségügyi alkalmasságának ellenőrzési szabályai:

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

Rendkívüli vízszennyezéssel összefüggő esemény észlelése esetében az alábbi hatóságokat, szervezeteket kell soron kívül értesítenie a havária eseményről:

Név	Cím	Telefon
Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.	42-598-930
Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	44000 Nyíregyháza, Erdő sor 5.	42-315-497
Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya	4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.	42-438-316

Az egyéni védőeszközök és felszerelések dolgozók számára történő biztosításáról szóló nyilatkozatot a kérelem **10. sz. melléklete** tartalmazza.

k) szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes tervet, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás)

Az Kft. tevékenysége során monitoring rendszer működtetése – a hulladékok jellegéből adódóan – nem indokolt.

Az Kft. hosszú távra tervezi a hulladékokkal kapcsolatos szállítási, gyűjtési és hasznosítási tevékenységét. A telephely megszűnése csak hosszútávon várható, illetve a piaci körülmények jelentős megváltozása során.

A telephely bezárásakor a telephelyen lévő épületeket – ha más célra nem használható – el kell bontani. Az építmény bontása során keletkező hulladékokkal a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint kell elszámolni a Kormányhivatal felé, a bontási hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek kell átadni.

Az épületek bontása során a munkagépek esetlegesen bekövetkező baleseteiből szennyeződés (pl. olaj) érheti a talajt, illetve a talajvizet. Ilyen esetekben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni és a területet a szennyeződésektől meg kell tisztítani, de ezek így is csak csekély mértékű, lokális talajterhelést jelenthetnek, hatásuk elviselhető. A gépjárműforgalom és a beadagoláshoz, hasznosításhoz használt gépek megszűntével a zajhatás is megszűnik. A telephely felszámolása során a telephelyen tárolt gépjárművek eladásáról gondoskodni kell.

A tevékenység felhagyását követően a vállalkozónak a telephelyet az OKIR-ban, HIR-KÖT adatlapon meg kell szüntetnie.

- l) ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása, szállítási tevékenység engedélyezése esetén a szállítási műveleteket közvetlenül irányító vezető legalább középfokú környezetvédelmi szakirányú végzettségét vagy környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentum másolata**

Mellékelten csatoljuk az East-Limit Kft. (ügyvezető: Maczkó Róbert) és a ZVSZK Nonprofit Kft. vállalkozási szerződését, ami a környezetvédelmi teendők ellátására vonatkozik (környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentum), ami magában foglalja, hogy a szállítási, gyűjtési és hasznosítási tevékenységet közvetlenül Maczkó Róbert irányítja, aki környezetvédelmi felsőfokú végzettséggel rendelkezik.

Továbbá **2. számú mellékletként** csatoljuk Maczkó Róbert végzettségét igazoló dokumentum másolatát. Illetve **11. számú mellékletként** az ügy vitelére szóló meghatalmazást.

- m) az állami adó- és vámhatóság 30 napnál nem régebbi igazolásának másolatát arra vonatkozóan, hogy a kérelmezőnek az állami adó- és vámhatóságnál lejárt**

köztartozása nincs, vagy igazolás hiányában nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepel

A nyilatkozatot, illetve a NAV honlapján ingyenesen hozzáférhető adatokat – mely értelmében a kérelmező a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepel - mellékelten csatoljuk (12. sz. melléklet)

n) a kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat

A nyilatkozatokat mellékelten csatoljuk (13. sz. melléklet)

o) nyilatkozatot arról, hogy az engedély kérelmezője figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét

A nyilatkozatot mellékelten csatoljuk (14. sz. melléklet)

p) A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei

A telephely nagysága 2,05 ha. A telephely és a telephelyen belüli közlekedés szilárd térburkolattal ellátott (beton burkolat) útvonalon történik.

Épülettel beépített terület: 943,43 m²

Térburkolt út területe: 1450,5 m²

Megmaradó zöldterület: 17.611,07 m²

A telephely szilárd burkolatú, egyrésze térburkolt, más része mechanikai stabilizációs alapzattal ellátott burkolatú (zúzott köves). A telephelyen irodaház, asztalos műhely található, melyben a szociális blokkok kialakításra kerültek.

A Kft. ezen tevékenysége – építési és bontási hulladékok szállítással történő gyűjtése, hasznosítási tevékenysége- során a telephelyen 1.500 m² területet vesz igénybe, ebből hulladék gyűjtésre, tárolásra 250 m² területet kívánnak felhasználni. Ezen részen történik az építési és bontási hulladék hasznosításához használt gépjárművek, illetve műszaki

berendezések tárolása, abban az esetben amikor nincsenek kitelepítve külső kivitelezési helyszínre.

A telephelyen a hulladékok tárolás az előző pontokban leírtak alapján beton és bitumen réteggel burkolt területen történik. Mivel ezen a telephelyen építési és bontási hulladékok kerülnek gyűjtésre, melyek mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerben nem helyezhető el, így ezen hulladékok tárolása ömlesztve, fajtánként elkülönítve kerül gyűjtésre, a telephely betonozott részén. A hasznosítási tevékenység során keletkező másodnyersanyag tárolása a telephelyen a gyűjtött hulladékoktól és a hasznosított terméktől teljesen elkülönítve kerül tárolásra.

A telephelyre beszállított hulladékok tárolása a telephelyen hulladéktároló helyen történik.

A hulladéktároló helyhez vezető a létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolata szintén beton.

Illetéktelenek a telephelyre nem tudnak bejutni. A telephely körbekerített, kerítéssel körülvett, kapuval ellátott. Az Kft. gondoskodik a telephely őrzéséről.

A tárolóhely kialakításánál figyelembe vette az Kft., hogy a hulladékok gépi mozgatása és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

Figyelembe vette továbbá a hulladék tárolására szolgáló terek kialakításánál a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségét és fajtáját.

A hulladéktároló helynél táblával tábla került kihelyezésre, melyen jól látható és olvasható a felirat, hogy HULLADÉKTÁROLÓ HELY.

A hulladéktároló hely úgy kerül majd üzemeltetésre, ahogy az a Kft. hulladékgazdálkodási engedélyében az előírásra kerül. Erre vonatkozóan a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát benyújtjuk.

A hulladéktároló mindig annyi hulladék kerül tárolásra, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelembe véve a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék össz mennyiségét.

A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával feltünteti az Kft. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést az Kft. folyamatosan biztosítja, hiszen csak így lehetséges a zavartalan, gördülékeny munkavégzés.

Nyíregyháza, 2024. augusztus 5.

MELLÉKLETEK

- 1.sz. melléklet: Az East-Limit Kft. és a Nonprofit Kft. megbízási szerződése, ami a környezetvédelmi teendők ellátására vonatkozik
- 2.sz. melléklet: Maczkó Róbert hulladékgazdálkodási szakértő szakértői határozatának másolata
- 3.sz. melléklet: A foglalkozás-egészségügyi szakorvossal kötött szerződés másolata
- 4.sz. melléklet: Hulladékkezelés gépeire vonatkozó bérleti szerződés másolata
- 5.sz. melléklet: A telephely bérleti szerződés másolata
- 6. sz. melléklet: A telepengedély másolata
- 7.sz. melléklet: A kezelés anyagmérlege
- 8.sz. melléklet: Környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvényének másolata
- 9.sz. melléklet: A pénzügyi garancia meglétét igazoló banki igazolás, vagy biztosítási kötvény
- 10.sz. melléklet: Az egyéni védőeszközök és felszerelések biztosításáról szóló nyilatkozat
- 11.sz. melléklet: Az ügy vitelére szóló meghatalmazás
- 12.sz. melléklet: Az állami adó- és vámhatóság 30 napnál nem régebbi igazolásának másolatát arra vonatkozóan, hogy a kérelmezőnek az állami és önkormányzati adó- és vámhatóságnál lejárt köztartozása nincs
- 13.sz. melléklet: A Kft. korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat
- 14.sz. melléklet: Nyilatkozat arról, hogy az engedély kérelmezője figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét
- 15.sz. melléklet: Hídmérleg használat együttműködési megállapodás
- 16. sz. melléklet: törőgép bérleti szerződés
- 17. sz. melléklet: gépjárművek forgalmi engedély másolata, gépjárművezetők vezetői engedély másolata
- 18. sz. melléklet: Gépjárművek tisztítására vonatkozó együttműködési megállapodás
- 19. sz. melléklet: Gépjárművek karbantartására vonatkozó együttműködési megállapodás
- 20. sz. melléklet: Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat

A kezelés anyagmérlege:

I. technológia:

INPUT (BEMENTI OLDAL)	TECHNOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL)
beton HAK 17 01 01, 1.300 t/év tégla HAK 17 01 02, 200 t/év bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től HAK 17 03 02, 370 t/év	Hasznosítás: R5a <i>Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építő anyagok újrafeldolgozása</i> A törés válik hulladékhasznosítási tevékenységgé	beton 1.255 t/év tégla 200 t/év bitumen 370 t/év vas HAK 17 04 05 – 45 t

ZÁHONY VÁROSI SZABADIDŐ KÖZPONT NONPROFIT KFT. székhely: 4625 Záhony,

József Attila út 36., telephely: 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdésében meghatározott hulladéktároló

hely **üzemeltetési szabályzata**

hulladéktároló hely: olyan, műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál.

Az üzemeltető azonosító adatai:

Engedélyes neve	Záhony Városi Szabadidő Központ Nonprofit Kft.
Székhelye	4625 Záhony, József Attila út 36.
Bérelt telephelye:	4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34
Fő tevékenység	9004'08 Művészeti létesítmények működtetése
A képviselőre jogosult(ak) adatai	Királyháziné Farkas Adrienn
A cég statisztikai számjele	26579605-9004-572-15
Cégjegyzék száma	Cg.15-09-085795
KÚJ száma	104 565 049
KTJ száma	103 257 315
Elérhetőség	Telephely: 4625 Záhony József A. u. 56. Levelezési Cím: 4625 Záhony, József Attila út 36. Email: epitesugy@zahony.hu Szabóné Nagy Annamária (ügyvezető) tel: 06304758311

A tárolóhelyen tárolandó nem veszélyes hulladékok:

Azonosító száma:	Megnevezése:
17	Építési és bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia
17 01 01	beton
17 01 02	tégla
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01*-tól

A telephelyre vonatkozó adatok:

A tervezett tevékenységgel érintett telephely címe: 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34

Telephely helyrajzi száma: 4625 Záhony, Baross Gábor út HRSZ: 598/34

A telephely nagysága 2,05 ha. A telephely és a telephelyen belüli közlekedés szilárd térburkolattal ellátott (beton burkolat) útvonalon történik.

Épülettel beépített terület: 943,43 m²

Térburkolt út területe: 1450,5 m²

Megmaradó zöldterület: 17.611,07 m²

A telephely szilárd burkolatú, egyrésze térburkolt, más része mechanikai stabilizációs alapzattal ellátott burkolatú (zúzott köves). A telephelyen irodaház, asztalos műhely található, melyben a szociális blokkok kialakításra kerültek.

A Kft. ezen tevékenysége – építési és bontási hulladékok szállítással történő gyűjtése, hasznosítási tevékenysége- során a telephelyen 1.500 m² területet vesz igénybe, ebből hulladék gyűjtésre, tárolásra 250 m² területet kívánnak felhasználni. Ezen részen történik az építési és bontási hulladék hasznosításához használt gépjárművek, illetve műszaki berendezések tárolása, abban az esetben amikor nincsenek kitelepítve külső kivitelezési helyszínre.

A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális tevékenységéhez kapcsolódóan várható vízfelhasználás. A tevékenység során a Kft. palackozott vizet biztosít a telephelyen és a területen. A tevékenység során a poremisszió csökkentése érdekében a területen és a

telephelyen időszakosan locsolást végeznek, melynek vízfelhasználása 2 m^3 /alkalom, éves szinten 50 m^3 .

A törő berendezés porkibocsátásának csökkentése érdekében a technológiába víz bepermetezés van beépítve. A vízfelhasználás 150 l/nap . Az éves vízfelhasználás: $87,5 \text{ m}^3$. Normál üzemmenet esetén a tevékenység semmilyen hatással nincs a felszín alatti vizekre, mert a stabilizált felületen végzett hasznosítás kizárja a káros szennyezést. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A porcsökkentésre használt vízmennyiség a kezelt anyagon megtapad és elpárolog.

Az így összegyűjtött vizek normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem terhelik. A keletkező hulladékok normál üzemi körülmények között nem szennyezik a környezetet.

A telephelyen a csapadékvíz elszikkad. A telephely vízellátása közüzemi. A WC-használat során keletkező háztartási szennyvíz a közműhálózaton keresztül van elvezetve.

A telephelyen tárolt hulladékokból csurgalékvízre nem kell számítani, a tárolt hulladék jellegéből kifolyólag. A tárolt építési törmelékből szennyezőanyag kioldódás nem várható, a csapadékvíz szennyeződése kizárható. A csapadékvíz a burkolatlan felületeken a talajba szivárog. Az üzemelés felszíni és felszín alatti vizet közvetlenül nem érint. Az üzemelés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet. A talajvizet nem érheti káros hatás üzemszerű állapotban.

A vizekhez kapcsolódó hatások az üzemelés alatt viszonylag lokálisnak mondhatók, gyakorlatilag csak az igénybevett területekre terjedhetnek ki, ahol változtatják a lefolyási viszonyokat, illetve a gépek működéséből adódóan esetlegesen, havária jelleggel szennyezhetik a vizeket. A hatás a vizek tekintetében – az előírások betartása mellett – semleges.

A terület alkalmas a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére. A telephely azon része, ahol a hulladékok tárolása fog történni beton és bitumen burkolatú.

A fent nevezett jogszabály 21.§ (5) bekezdése alapján: A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában legalább

a) az adminisztrációra (a hulladék tárolásra történő elhelyezésének és elszállításának rendjére)

A telephelyre beérkezett hulladékot érkeztetése során az átadó és az átvevő szemrevételezi, megállapítják az adott hulladék fajtáját és HAK-kódját. Meggyőződnek, hogy nem veszélyes hulladék beszállítása esetén a beszállított hulladék veszélyes hulladékot nem tartalmaz, veszélyes anyagtól mentes.

A hulladék mennyiségeit a Kft. nyilvántartásba veszi a nyilvántartás a 309/2014. Korm. rendelet előírásai szerinti adattartalommal kerül kialakításra.

Az átadó a leadott hulladékról átvételi elismervényt kap, melyen szerepel – többek között – az átadás ideje, átadó adatai, HAK-kód, mennyiség, egységár, átvevő adatai.

A Kft. a telephelyen tárolja azon hulladékmennyiségeket, melyeket a hasznosítást megelőzően gyűjt.

A telephelyen kerülnek tárolásra a hasznosított – terméké minősített – beton, téglá és bitumen is.

Ezen termékek a hulladékoktól elkülönítve, 250 m²-es beton és bitumen burkolatú területen kerülnek gyűjtésre a telephelyen, melyet táblával jelölnek.

A telephelyre beszállított hulladék tárolásának módja ömlesztett, fajtánként elkülönített, beton és bitumen burkolatú területen történik.

A telephelyen hasznosításra került beton, téglá és bitumen a telephelyről, már mint alapanyag kerül kiszállításra. Adatszolgáltatási kötelezettségüknek minden év március 1-ig, illetve minden negyedévet követő hónap 30. napjáig eleget tesznek a környezetvédelmi hatóság felé az érvényben lévő jogszabályok szerint. A fent nevesített jogszabály szerint a nyilvántartás naprakészen vezetésre kerül a gyűjtött és a hasznosított hulladékokra vonatkozóan.

A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikáknak.

b) a hulladék tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személyre

A hulladék tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy:

Szabóné Nagy Annamária tel.szám: + 36 70/361-1721 ügyvezető

Maczkó Róbert tel.szám: +36 30/4758311 környezetvédelmi megbízott

c) az egy időben maximálisan tárolható hulladék mennyiségére

A terület alkalmas a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére. A telephely azon része, ahol a hulladékkezelés és a hulladék tárolás fog történni beton és bitumen burkolattal ellátott. A hulladékok 250 m²-es hasznos területen 2 méteres magasságban rakva = 500 m³ hulladék tárolható egyidejűleg a telephelyen.

Építési, bontási hulladék lévén a 1 m³ hulladék súlyát 1,7 tonna mennyiséggel számoljuk.

Vagyis a 500 m³ * 1,7 tonna = 850 tonna

A számításból adódóan megállapítható, hogy a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék össz mennyisége: 850 tonna.

d) a hulladék mennyiségének nyilvántartására (hulladéktípus, -fajta és -jelleg szerint)

Az átadó a leadott hulladékról átvételi elismervényt kap, melyen szerepel – többek között – az átadás ideje, átadó adatai, HAK-kód, mennyiség, egységár, átvevő adatai.

A mérési eredményeket a vállalkozó nyilvántartásba veszi a nyilvántartás a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. Korm. rendelet előírásai szerinti adattartalommal kerül kialakításra.

A nyilvántartás borítólapja magába foglalja a Kft.-re vonatkozó általános adatokat (a megnevezését, székhelyének címét, telephelyének címét, telephely hrsz-át, KÜJ, KTJ szám, a telephely EOY koordinátáit, a felelős személy megnevezését, az alkalmazottak számát, a telephelyen folyó tevékenységek felsorolását, TEÁOR kóddal, megnevezéssel, nyilatkozatot a nyilvántartásban szereplő adatok valódiságára vonatkozóan stb.)

Nevezett rendelet 1. számú melléklet 5. pontja határozza meg a nyilvántartás tartalmát a hulladékkezelőkre – előkezelő, hasznosító - vonatkozóan.

A nyilvántartást mindig hulladékként vezeti a vállalkozó, a hulladék fajtája, jellege szerint megbontva.

A nyilvántartás a következő adatokat tartalmazza:

Adatok hulladékként:

- a) a hulladék megnevezése, hulladékjegyzék szerinti azonosító kódja
 - b) a hulladék eredete (tevékenység, technológia megnevezése, TEÁOR kódja)
 - c) az átvett hulladék mennyisége (kilogrammban)
 - d) az átvett hulladék kíséőokmányait
 - e) a hulladék származására vonatkozó adatokat (csomagolási mód, a hulladék fizikai megjelenési formája stb.)
 - f) az üzemi gyűjtőhelyre szállítás gyakorisága
 - g) az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött vagy tárolt hulladék össz mennyisége bevétel vagy kiadás után (kilogrammban)
 - h) az előkezelésre (saját telephelyi kezelésre, kiszállításra) kiadott hulladék mennyisége (kilogrammban), az átvevő neve, KÜJ- és KTJ-azonosítója, a kivitelre vagy exportra kerülő hulladék célországa
 - i) a Ht. vagy a 11. § (4) bekezdésben foglalt útmutató szerint a kezelési kódot
 - j) az egyes hulladékmozgáshoz rögzített időpontokat.
 - k) az egyes hulladékszállítások formanyomtatványainak nyilvántartása
- e) a hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzésére, az ellenőrzés megállapításaira, és a megállapítások alapján hozott intézkedésekre

A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolata egységes és egybefüggő módon került kialakításra.

A hulladéktároló helye, melyet a telephely magába foglal az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon került kialakításra. A telephely önmagában körbekerített, kerítéssel körülvett, kapuval ellátott. A Kft. gondoskodik a telephely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.

A tárolóhely kialakításánál figyelembe vette a Kft., hogy a hulladékok gépi mozgatása és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

A tárolóhely jelenlegi kialakítása során a Kft. magát a tárolóhelyet is körül kerítette. Figyelembe vette továbbá a hulladék tárolására szolgáló terek kialakításánál a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségét és fajtáját.

A hulladéktároló helynél táblával tábla került kihelyezésre, melyen jól látható és olvasható a felirat, hogy HULLADÉKTÁROLÓ HELY.

A hulladéktároló hely úgy kerül üzemeltetésre, ahogy a Kft. hulladékgazdálkodási engedélyében az előírásra kerül.

A hulladéktároló mindig annyi hulladék kerül tárolásra, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges. Illetve amennyi előírásra került a hulladékgazdálkodási engedélyben.

Mivel ezen a telephelyen építési és bontási hulladékok kerülnek tárolásra, melyek mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerben nem helyezhető el, így ezen hulladékok tárolása is a hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározottak szerint történik.

A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy - nem konténerben történő tárolás esetén - a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan feltüntette a Kft.. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést a Kft. folyamatosan biztosítja, hiszen csak így lehetséges a zavartalan, gördülékeny munkavégzés.

A telephelyen tárolóhelyét – ahol a hulladékok tárolásra kerülnek - műszakilag rendszeresen ellenőrzik. Az ellenőrzés során vizsgálatra kerül, hogy a telephelyen belül történő mozgatás – pl.: a targoncák mozgása – nem tesz kárt a betonozott területen. Amennyiben ilyen történe abban az esetben a telep vezetője jelzi a Kft.nak az aljzat kialakításban bekövetkezett károkat. Erről jegyzőkönyvet, feljegyzést készít, melyet továbbít. Az ügyvezető a kár megjavításáról a tőle telhető legrövidebb időn belül intézkedik. A javítást követően ezen tényt is dokumentálják.

f) az üzemnapló vezetésére

A 246/2014. (XI.29.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdése értelmében a hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet. Ezen üzemnaplót a Kft. is vezeti.

A Kft. által vezetett üzemnapló a következő tartalommal kerül vezetésre:

- a)* a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
- b)* a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
- c)* a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
- d)* annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
- e)* az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
- f)* a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedéseket
- g)* a munkavégzés munkavédelmi kérdéseket
- h)* a tűzvédelmi szabályok betartására vonatkozó előírásokat.

Az üzemeltetési szabályzatban a végrehajtására felelős személyt:

Szabóné Nagy Annamária tel.szám: + 36 70/361-1721 ügyvezető

Maczkó Róbert tel.szám: +36 30/475-8311 környezetvédelmi megbízott