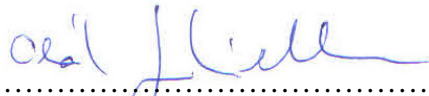


Nyír-Wetland Kft.

4400 Nyíregyháza, Tambura u. 11.

NEM VESZÉLYES HULLADÉK HASZNOSÍTÁST MEGELŐZŐEN ELŐKÉSZÍTŐ (ELŐKEZELŐ), HASZNOSÍTÓ ENGEDÉLYÉZÉSE IRÁNTI KÉRELEM

Készítette:



Oláh Gabriella

Környezetvédelmi mérnök



Simon-Barócsi Anita Judit

Környezetvédelmi szakértő

1. KÉRELMEZŐ ADATAI

Neve: Nyír-Wetland Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság.

Rövidített név: Nyír-Wetland Kft.

KSH azonosító száma: 14654107-4291-113-15

Adószám: 14654107-2-15

Cégjegyzék szám: 15-99-073912

Bankszámla szám: 68800109-11076601-00000000

KÜJ szám: 103 008 510

KTJ szám: 102 357 737

Telephely EOV koordinátái: X: 293980

Y: 846188

Székhely: 4400 Nyíregyháza, Tambura utca 11.

Telephely: 4400 Nyíregyháza, Tambura utca 11.

Település azonosító: 17206

Helyrajzi száma: 0518/32

Alkalmazottak száma: 25 fő

Az engedélykérelem készítésében a következő személyek vettek részt:

- Oláh Gabriella, környezetvédelmi mérnök
- Simon-Barócsi Anita Judit szakértő, Szakértői névjegyzék száma: SZKV-hu/09-1147.
végzettségét igazoló dokumentum másolatát az **1. számú mellékletben** adjuk meg, mely tartalmazza Simon-Barócsi Anita Judit nyilatkozatát, hogy érvényes szakértői jogosultságokkal rendelkezik.

A cégkivonat másolatát **2. számú mellékletként** csatoljuk. A tulajdoni lapot, a földhivatali térkép másolatot, és a telepengedélyt a **3. számú melléklet** tartalmazza.

2. A TERVEZETT ELŐKEZELÉSI ÉS HASZNOSÍTÁSI TEVÉKENYSÉG MEGNEVEZÉSE, TEHNOLOGIA, MŰSZAKI LEÍRÉS

A Társaság jelenleg érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A nem veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző előkészítésére (előkezelés), és hasznosítására vonatkozó engedélyt a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály adta ki 2928-14/2019. ügyszámú határozatában (**4. számú melléklet**).

A nem veszélyes hulladékok országos szállítási engedélyt a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálytól kapott PE/KTFO/00661-10/2019. ügyszámú határozat, az országos gyűjtési engedélyt pedig a PE/KTFO/01804-7/2019. ügyszámú határozat tartalmazza. A nem veszélyes hulladékok országos szállítás, gyűjtés újabb 5 évre vonatkozó engedélyezési eljárása a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál folyamatban van.

Mivel a jelenleg érvényes 2928-14/2019. ügyszámú engedély hatálya le fog járni, jelen engedélykérelmi dokumentációval kérjük az engedélyhosszabbítását, a lentebb ismertetett módosításokkal.

A Kft. a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki tárgyi és személyi feltételekkel rendelkezik.

A szállított, gyűjtött hulladék előkezelését, hasznosítását Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. **nem kívánja saját telephelyén végezni**. A hulladék a keletkezés helyén kerül előkezelésre és hasznosításra mobil törőgép segítségével. A hulladékok előkezelését és hasznosítását a megrendeléstől függően az ország egész területén kívánják továbbra is végezni.

A hulladékokat vagy az **országos gyűjtési engedély alapján át kívánják venni**, vagy az előkezelendő, hasznosítandó hulladékok a társaság munkálatai (bontási tevékenységek) során **saját keletkezésűek** lesznek, vagy **bérmunkában** fogják előkezelni, hasznosítani.

Az építési-bontási nem veszélyes hulladékot előkezelést követően útalapba kívánják hasznosítani.

Nem veszélyes hulladék hasznosítását megelőző előkészítő művelet (előkezelés):

A Kft. a munkaterületeken lévő nem veszélyes hulladékokat kívánja előkezelni az alábbi módokon:

Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés) (E0203)

A munkaterületeken keletkező nem veszélyes hulladékot a saját tulajdonban lévő rakodó gép, egy mobil lánctalpas törőberendezésbe rakja. A törőgép típusa: JTEC 963 18-11-104. A törőgép kapacitása: 40-150 tonna/óra, mely attól függ, hogy milyen vastagságú törésre van állítva. Átlagosan 120 t/óra töréssel tudunk számolni.

A törőgéppel a bemenő 100 % hulladékból mintegy 95% hasznosított építőanyag illetve 5% idegen anyag keletkezése várható. A tovább nem hasznosítható rész (5% idegen anyag) engedéllyel rendelkező hulladéklerakóba kerül.

Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás) (E0205)

A hulladékokat szükség esetén nagyságuk szerint csoportosítják.

Azok a hulladékok, amelyek nem a törőgéppel kerülnek előkezelésre (pl.: fa, fém, üveg, műanyag hulladékok) azokat kézi erővel előkezelik.

Az előkezeléshez az alábbi eszközöket használják: védőkesztyű, erővágó, kézi fafűrész, kézi flex.

A hulladékokat szükség esetén nagyságuk szerint csoportosítják.

Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás) (E0206)

A hulladékok válogatása a törést megelőzően kézi erővel történik. A válogatás során keletkező, nem hasznosítható hulladékot megfelelő engedéllyel rendelkező vállalkozás részére folyamatosan átadják. A válogatást követően a törőgép az építési bontási hulladékban levő kisebb fém részeket kiválasztja. A munkaterületen a válogatás során keletkezett hulladékok csak a munkavégzés idején találhatóak meg.

A válogatott és a megfelelő méretre tört hulladékot a helyszínen deponálják. A törés után a hulladék már termékként értékesítésre kerül.

Az előkezelés során az előkezelt hulladékok egy részét hasznosítják, más része másodlagos hulladékként keletkezik.

Az előkezelés során a 17 01 07 HAK kódú hulladékból 17 01 01 beton, 17 01 02 téglá, 17 01 03 cserép és kerámia hulladék keletkezik, melyeket hasznosítanak.

A 17 09 04 kevert építési-bontási hulladékból előkezelést követően a 17 01 01 beton, 17 01 02 téglá valamint 17 01 03 cserép és kerámia hulladék keletkezik, mely hasznosításra kerül.

Várhatóan, a Kft. által előkezelt általa tovább nem hasznosítható másodlagos hulladékként, az alábbi hulladékok keletkeznek:

HAK szám	Megnevezés
17 02 01	fa
17 02 02	üveg
17 02 03	műanyag
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz
17 04 02	alumínium
17 04 05	vas és acél
17 04 07	fémkeverék
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től

A Kft. által nem hasznosítható másodlagos hulladékok megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek/lerakónak kerülnek átadásra. Az előkezelés anyagmértékét az **5. számú melléklet** tartalmazza.

Hasznosítás:

A bontásból származó, előkezelésre/ hasznosításra szánt hulladékok beton, téglá, cserép és kerámia, vagy azok keveréke valamint kevert építési bontási hulladékok. Ezeket előkezelést, hasznosítást (törés, darálás, válogatás) követően minden esetben bevizsgálásra kerülnek. Az EMI minősíti az adott anyagokat, így a hulladékstátusz minősítetten megszűnik - termékként értékesíthető az anyag. A válogatás során keletkező, a Kft. által nem hasznosítható hulladékok megfelelő hulladékkezelési engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerülnek átadásra vagy hulladéklerakóba szállítják.

A minősítéshez szükséges vizsgálati paramétereket a mindenkori vevői megrendelés határozza meg. A termékké minősítés minden projektnél más, hiszen a hulladékot a termék további sorsa alapján kell vizsgálni a megfelelő paraméterre, és az adott beépítésnek megfelelően. Amennyiben ennek a vizsgálati paramétereknek megfelel, úgy értékesíthető termékként.

Tehát a hasznosítás eredményeképpen termék keletkezik, melyet a megfelelő vizsgálatok elvégzését követően értékesítenek.

3.AZ ELŐKEZELÉSI ÉS HASZNOSÍTÁSI TEVÉKENYSÉGBE BEVONNI KÍVÁNT NEM VESZÉLYES HULLADÉKOK LEÍRÁSA

Az előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok kódszámát, megnevezését, mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

	HAK szám	Hulladék megnevezése	Megjegyzés	t/év	Előkezelés kódja
17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 01		beton, téglá, cserép és kerámia			
	17 01 01	beton	Betontörmelék	36 300	E0203, E0205, E0206
	17 01 02	téglá	Ásványi eredetű	19 800	E0203, E0205, E0206
	17 01 03	cserép és kerámia	Ásványi eredetű	6 600	E0203, E0205, E0206
	17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	Ásványi eredetű	12 452	E0203, E0205, E0206
17 02		fa, üveg és műanyag			
	17 02 01	fa	Fahulladék	1 320	E0203, E0205, E0206
	17 02 02	üveg	Ásványi eredetű	330	E0203, E0205, E0206
	17 02 03	műanyag	Műanyag hulladék	330	E0203, E0205, E0206
17 03		bitumen keverék, szénkátrány és			

		kátránytermék			
	17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	Aszfalttörmelék	19 800	E0203, E0205, E0206
17 04		fémek (beleértve azok ötvözeteit is)			
	17 04 05	vas és acél		660	E0203, E0205, E0206
	17 04 07	fémkeverék		660	E0203, E0205, E0206
	17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		660	E0203, E0205, E0206
17 06		szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag			
	17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	Ásványi eredetű	660	E0203, E0205, E0206
17 08		gipsz alapú építőanyag			
	17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	Ásványi eredetű	660	E0203, E0205, E0206
17 09		egyéb építési-bontási hulladék			
	17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	bitumenes kevert Vegyes építési és bontási hulladék	19 800	E0203, E0205, E0206
		Mindösszesen:		120 032	

Előkezelési kód: E0203

Előkezelés módja: Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

Előkezelési kód: E0205

Előkezelés módja: válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

Előkezelési kód: E0206

Előkezelés módja: válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok kódszámát, megnevezését, mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

	HAK szám	Hulladék megnevezése	Megjegyzés	t/év	Hasznosítási kód
17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 01		beton, téglá, cserép és kerámia			
	17 01 01	beton	Betontörmelék	51.550	R5
	17 01 02	tégla	Ásványi eredetű	26 800	R5
	17 01 03	cserép és kerámia	Ásványi eredetű	12 600	R5
Összesen:				90 950	

Hasznosítási kód: R5

Hasznosítás módja: Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (építési termékként történő értékesítése)

A hulladékok mennyiségi meghatározásánál becsült mennyiségeket vettük alapul.

4. A TERVEZETT ELŐKEZELÉSI ÉS HASZNOSÍTÁSI MŰVELETTEL ÉRINTETT TERÜLET MEGNEVEZÉSE

A hulladékok előkezelését és hasznosítását a Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. az adott munkaterületein a saját tulajdonában levő munkagépekkel fogja végezni. A munkaterület mindig az aktuális megrendelt munka helyétől függ. Így a munkaterület változó.

A munkaterületen a keletkezett hulladékok és termékek elszállításáról folyamatosan gondoskodnak. Az elszállításig a hulladékokat ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen, egymástól elkülönítetten gyűjtik.

A gépek tárolása a Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. telephelyén (4400 Nyíregyháza, Tambura u. 11.).

A társaság az alábbi szervizekkel van szerződésben a munkagépek és tehergépjárművek karbantartásával kapcsolatban:

- KUHN FÖLDMUNKAGÉP Kft. (1239 Budapest, Ócsai út 5.)
- KOBEX-PANNÓNIA Kft. (2038 Sósút, Kandó Kálmán utca 5.)
- LINSER INDUSTRIE SERVICE Kft. (9700 Szombathely, Tátika utca 3.)

Az erre vonatkozó szerződéseket a **6. számú melléklet** tartalmazza.

5. A KÉRELMEZŐ RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK VAGY GARANCIÁK IGAZOLÁSA

A Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. szerepel a köztartozásmentes adózói bázisban, melyről a nyilatkozatot, és az adóigazolást csatoljuk. (**7. számú melléklet**) Az esetlegesen bekövetkező környezeti károk enyhítésére, illetve mentésére biztosítással rendelkeznek. A pénzügyi fedezet igazolását és a biztosítási kötvény másolatát a **8. számú melléklet**ként csatoltuk.

6. A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉG SZEMÉLYI, TÁRGYI, KÖZEGÉSZSÉGÜGYI FELTÉTELEINEK BEMUTATÁSA, VALAMINT AZ ALKALMAZNI KÍVÁNT TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA

Személyi feltételek

A munkaterületeken 2 fő végez hulladékgazdálkodási tevékenységet. A dolgozók több éves gyakorlattal, tapasztalattal rendelkeznek. A Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. az előkezelési és hasznosítási tevékenységet közvetlenül irányító környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A környezetvédelmi megbízásra vonatkozó szerződést a **9. számú melléklet** tartalmazza.

A kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenységben résztvevő dolgozók, a vonatkozó rendeletek szerint kötelező foglalkozás-egészségügyi, valamint időszakos orvosi vizsgálaton vesznek részt, melynek szerződését a **10. számú melléklet** tartalmazza.

A munkaterületeken előkezelt, hasznosított nem veszélyes hulladékok nyilvántartása naprakészen vezetve van a telephely iroda helységében.

Tárgyi feltételek

A nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenység végzéséhez az alábbi gépek állnak rendelkezésre:

Rendelkezésre álló munkagépek:

RENDSZÁMOS ESZKÖZÖK				
No.	Megnevezés	Típus	Rendszám	Évjárat
1.	Komatsu WB93	Kotró rakodó	YNM812	2021
2.	Komatsu WB93	Kotró rakodó	YNM813	2021
3.	Komatsu PW160	Forgó kotró	YMC306	2014
4.	Komatsu PW180	Forgó kotró	YMC305	2014

RENDSZÁM NÉLKÜLI ESZKÖZÖK			
No.	Megnevezés	Típus	Évjárat
1.	Komatsu D61PX24	Dózergép	2018
2.	Komatsu D61PX24	Dózergép	2020
3.	Kobelco SK300	Forgó kotró	2018
4.	Kobelco SK260	Forgó kotró	2018
5.	Kobelco SK260	Forgó kotró	2018
6.	BOMAG BW214	Úthenger, tömörítő	2001
7.	JTECH 963 pofás törőgép	Egyéb anyagmozgató munkagép	2018
8.	BOBCAT S510	Kompakt rakodó	2021

Mérlegelés

A hulladékok mérlegelését minden esetben a hulladék átadója végzi. A Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. már csak a lemért hulladékot veszi át.

JTEC 963 pofás törőgép

A JTEC 963 berendezés könnyed súlyával drasztikusan lecsökkenti a munkaterületek közötti szállítási költségeket, lehetővé téve a normál (nem túlméretes) szállítást, megkönnyítve a közúti szállításra vonatkozó szigorú szabályok betartását. A JTEC pofa nyílásmérete azonban kategóriájában biztosítja a megfelelő kapacitási értékeket. Dízel-elektromos-hidraulikus konstrukciója alacsony fogyasztással. A gép lánctalpas.

Mágneses szalagszélesség: 750 mm

Teljesítménye: 40-150 t/h

Ha a gép napi 8 órát dolgozik, az egy napon 960 t törést jelent. Évente 200 munkanappal számolva, a hulladék mennyisége $960 \text{ t} \times 200 \text{ nappal} = \mathbf{192.000 \text{ t}}$ hulladék törését teszi lehetővé egy évben. Így a tervezett **120.032 t/év** előkezelés a meglévő törőgéppel biztosítható. A gép a hulladékot előre beállított frakcióméretre törí, mely már alkalmas az útalapba történő közvetlen értékesítésre.

A tervezett 120.032 t/év nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása a meglévő gépekkel biztosított. A munkaterületeken a munkavégzés napi 8 órában fog történni.

A műveletek során használatos eszközök, berendezések saját tulajdont képeznek, műszakilag ellenőrzöttek, karbantartottak.

Közegészségügyi feltételek

A Nyír-Wetland Szolgáltató Kft telephelye 4400 Nyíregyháza, Tambura u. 09. és 11. szám alatt található. A telephely a közúthálózathoz csatlakozik.

A munkaterületeken a közegészségügyi feltételeket biztosítják. (mobil wc kihelyezése, ballonos/kannás víz kihelyezése)

Közműellátottság

A telephelynek teljes közműellátása van. A villamos energia ellátást a közszolgáltató kifizetésű vezetékéről kapja telephely. A víz és szennyvíz a városi csatornahálózathoz csatlakozik. A telephelynek és a tevékenységeknek technológiai vízigénye nincs. Technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni. A telephely területén a csapadék víz elszikkad.

A munkaterületeken nincs szükség közművekre. A területeken csak a hulladékok előkezelését, hasznosítását fogják végezni.

Kritikus ellenőrzési pontok

Az előkezelés és hasznosítás során kritikus ellenőrzési pontok azok az ellenőrzési pontok, amelyek szabályozásával a meghibásodás, ill. a károk bekövetkezésének veszélye megszüntethető vagy kockázata minimálisra csökkenthető. Az ellenőrzési pontokon történik a kockázati tényezők, veszélyforrások vizsgálata. A folyamat elemeire olyan eljárásokat dolgoztak ki, amelyek a megfelelő állapotok biztosításával vagy helyesbítő beavatkozásokkal a veszély forrásait és kockázatát a minimálisra csökkentik.

Ellenőrző pontok:

- a hulladékok nyilvántartásba vétele
- tárolás, deponálás
- a rakodógép működése
- a törőgép működtetése
- előkezelt hulladékok deponálása
- másodlagosan keletkező hulladékok gyűjtése
- termékek elszállítása

Az előkezelési és hasznosítási művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél

Az előkezelési, hasznosítási művelet közvetlenül szolgálja a környezet védelmét azzal, hogy az előkezelési tevékenység során kezelt hulladékok célirányosan és gazdaságosan megtervezett szállítással jutnak el a hasznosítóhoz, kerülnek újrafelhasználásra. A hasznosított hulladékok már termékként kerülnek eladásra, felhasználásra.

A vállalkozás szem előtt tartja a környezetvédelmi és gazdasági szempontokat.

Környezetvédelmi előnye még a hasznosított anyagoknak, hogy nem kell új alapanyagokat használnia a gyártónak, ezzel is csökken az energiafelhasználás.

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

Az előkezelés során segédanyag felhasználás nincs. A telepen és a munkaterületeken biológiai kezelést nem terveznek.

Az előkezelés során képződött anyagok és hulladékok mennyisége, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

A hulladék össz mennyisége valójában nem, csak fizikai jellemzői szerint változik. Ezzel a tervezett előkezelési mód, ill. a további felhasználási, újrahasznosítási lehetőség alapjaiban nem változik.

Az előkezelés során képződött másodlagos hulladékokat a munkaterületeken kijelölt tárolóhelyeken jogszabálynak megfelelően, a munka szakaszok végéig tárolják.

	HAK szám	Megnevezés	Megjegyzés	t/év
17 02		fa, üveg és műanyag		
	17 02 01	fa	Fahulladék	1 320
	17 02 02	üveg	Ásványi eredetű	330
	17 02 03	műanyag	Műanyag hulladék	330
17 04		fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		
	17 04 05	vas és acél		660
	17 04 07	fémkeverék		660
	17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		660

Az előkezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői

A 2. pontban ismertettük.

7. TERVEZETT TEVÉKENYSÉGGEL ÉRINTETT TELEPHELY CÍME, HELYRAJZI SZÁMA, MŰSZAKI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI JELLEMZŐI, AZOK ÁLLAPOTÁT MINŐSÉGÉT ÉS FELSZERELTSÉGÉT IGAZOLÓ DOKUMENTUMOK

A hulladékgyűjtésben részt vevő gépek tárolási helye:

4400 Nyíregyháza, Tambura u. 11. 0518/32. hrsz., a telepengedély másolatát **3. számú mellékletként** csatoljuk.

A telephely kerítéssel, zárható kapuval rendelkezik, a területen belül csak az oda beosztott dolgozó tartózkodhat. A telephely közvetlen útkapcsolattal rendelkezik.

A hulladékgyűjtési tevékenységet Magyarország egész területén kívánják végezni, a megrendeléstől függően. A tevékenység során használt gépek felszereltségéről és műszaki állapotáról a Nyír-Wetland Szolgáltató Kft. gondoskodik. A havária terv a gépjárművekben elhelyezésre kerül, hogy a munkaterületeken is érvényes legyen.

Környezetvédelmi jellemzők

Talaj

A hulladék előkezelését végző daráló gép műszaki állapota minden esetben megfelelő, így a tevékenység végzése során a talaj/talajvízszennyezés ténye kizárt.

A gépjármű javításokat (olajcsere, üzemzavar, motor meghibásodás javítása) a szakszervizben végezteti.

Levegő

A munkaterületeken napi gyakorisággal megforduló 2-3 szállítójármű valamint a dolgozók személyautójának emissziója gyakorlatilag nem számszerűsíthető.

Zaj és rezgés

A végezni kívánt tevékenység jelentős zajkibocsátással nem jár. Zajforrásnak tekinthetők a gépjárművek valamint a rakodógép, törőgép használata. A gépjárműforgalom és a rakodás, darálás a munkaterületeken nem folyamatos, így kijelenthető, hogy a munkaterületeken folytatott tevékenységből származó zaj nem jut túl a munkaterület határán, a zajkibocsátás a környező lakóterületeket nem érinti.

Élővilág

A tevékenységet mindig úgy fogják végezni hogy védett-, vagy védelemre érdemes természeti értéket nem érint.

8. KÖRNYEZETBIZTONSÁGI, HAVÁRIA ELHÁRÍTÁSÁRA VONATKOZÓ TERVEK

A balesetek megelőzése és ezek környezetre gyakorolt hatásának minimalizálása a cél.

A természeti eredetű haváriák előfordulásának esélye csekély. Az emberi tevékenységek okozta rendkívüli események és balesetek munkaszervezéssel és hagyományos munkavédelmi módszerekkel kezelhetők. A telepi rend és technológiai fegyelem, a rendszeres oktatás/képzés ill. a zöldövezetek gondozása is csökkenti ezen balesetek lehetőségét és környezeti kockázatát.

A munkaterületeken bekövetkezett üzemzavar, vagy baleset következményeinek csökkentésére illetve elhárítására a Kft. rendelkezik:

- a környezetbiztonságra vonatkozó tervvel;
- munkabiztonsági kockázatértékeléssel;
- veszélyes vegyi anyagok és veszélyes vegyi készítmények kockázatbecsléssel;
- tűzvédelmi szabályzattal;
- munkáltatói munkavédelmi szabályzattal.

A törőgépek működtetése során az alábbi havária fordulhat elő:

Havária események előfordulhatnak emberi mulasztásból: mozgatás során elektromos vezeték megsértése, a gép helytelen kezelése. Havária esemény esetén a havária minőségétől függően értesíteni kell az illetékes szerveket. A havária eseményt azonnal meg kell szüntetni.

A gép esetleges meghibásodásából adódó havária: a meghibásodás során motorolaj, kenőanyag kerülhet a hulladék közé, melyet azonnal ártalmatlanítani kell, ügyelni arra, hogy a szennyezőanyag a lehető legkisebb felületen érintkezzen a lerakó hulladékkal. A gép kezelőjének kötelessége a

rendkívüli esemény felszámolása illetve annak elkezdése. A kárelhárításhoz szükséges anyagok: seprű, lapát, perlit vagy homok, valamint műanyag ADR zsák a szennyezett anyag gyűjtésére.

Egészségügy, munkavédelem

A dolgozók foglalkozás-egészségügyi ellátása megoldott, részt vesznek rendszeres orvosi vizsgálatokon. A gépkezelő részére a munkavégzéshez szükséges védőruhát, védőfelszerelést, valamint a gép tartozékait, a kárelhárításhoz szükséges anyagokat, eszközöket, folyamatosan biztosítják.

A társaság rendelkezik havária tervvel. (11. számú melléklet)

9. NYILATKOZATOK

A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat:

12. számú mellékletként csatoljuk.

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:

13. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs:

14. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat, hogy rendelkezik a nem veszélyes hulladékok előkezeléséhez, hasznosításához szükséges személyi és tárgyi feltételekkel:

15. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat, hogy jelen engedélyezési eljárás nem a 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 3. számú mellékletében meghatározott tevékenység megkezdését, vagy folytatását szolgálja:

16. számú mellékletként csatoljuk.

Előzőekben ismertetettek alapján kérjük, hogy a Nyír-Wetland Kft. nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előkezelési és hasznosítási tevékenységét engedélyezni szíveskedjenek.

MELLÉKLETEK

1. számú: Szakértői igazolás
2. számú: Cégekivonat
3. számú: Telepengedély, tulajdoni lap, a földhivatali térkép
4. számú: Korábbi hulladékgazdálkodási engedély
5. számú: Előkezelés anyagmérlege
6. számú: Szervizelési szerződések
7. számú: Adóigazolás, köztartozásmentes nyilatkozat
8. számú: Fedezetigazolás, biztosítási kötvény
9. számú: Környezetvédelmi megbízotti szerződés
10. számú: Foglalkozás egészségügyi szerződés
11. számú: Havária terv
12. számú: Korábbi hulladékgazdálkodási tevékenység nyilatkozat
13. számú: Nyilatkozat a foglalkoztatás elősegítéséről
14. számú: Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs
15. számú: Nyilatkozat, hogy rendelkezik a nem veszélyes hulladékok előkezeléséhez, hasznosításához szükséges személyi és tárgyi feltételek
16. számú: Nyilatkozat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 3. számú melléklet szerint