

ENGEDÉLYKÉRELEM

A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGEK NYILVÁNTARTÁSBA VÉTELÉRŐL, VALAMINT HATÓSÁGI ENGEDÉLYEZÉSRŐL SZÓLÓ 439/2012 (XII.29) KORM. RENDELET 7. és 9. §-A ALAPJÁN

**Előzmény: a 2061-15/2018 számú nem veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó határozat érvényességének 2020.01.19-én történő lejáratára,
érvényességi időn belüli új engedély iránti kérelem**

1. Az engedélykérő azonosító adatai

Név: **„Sztráda-ép” Építőipari, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.**
Székhely cím: 4300 Nyírbátor, 0298/1 hrsz.
Telephely cím: 4361. Nyírbéltek, Malom u. 1. (1029 hrsz)
KSH száma: 13939425-4677-113-15
KÜJ: 102 873 122
Cégjegyzékszám: 15-09-074946
Adószám: 13939425-2-15

2. A tervezett hulladékgyűjtési tevékenység megnevezése és annak részletes leírása:

Hulladékgyűjtési tevékenységek:

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése

A hulladékokat változatlanul cégektől kívánjuk gyűjteni a Nyírbéltek, Malom u. 1. sz. alatti telephelyen. A gyűjtő telephelyre beérkezett hulladékot érkezése során az átadó és az átvevő szemrevételezi, megállapítják az adott hulladék fajtáját és EWC-kódját. Meggyőződnek, hogy nem veszélyes hulladék leadás esetén a leadott hulladék veszélyes hulladékot nem tartalmaz, veszélyes anyagtól mentes.

Ezt követően mérlegelés történik. Erre a célra a telephelyen erre rendszerint hitelesített hídmérleg, valamint egy 500 kg-os tolosúlyos mérleg szolgál. Rendszeres üzleti partnerektől érkező szállítmányok mérlegelésére az átadó telephelyén történik. Az EKR rendszer miatt a rakományok már szállítás előtt a NAV részére jelentésre kerülnek. Telephelyi mérés esetén a mérési eredményeket a Kft. nyilvántartásba veszi a nyilvántartás a 309/2014. (XII.11) Korm. rendelet előírásai szerinti adattartalommal kerül kialakításra.

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

A hulladékot a Sztráda-Ép Kft, vagy az átadók szállítják be a telephelyekre. A Sztráda-Ép Kft rendelkezik a Pest Megyei Kormányhivatal PE/KTF/7429-9/2017. számú, az egész ország területére kiterjedő nem veszélyes hulladékok szállítására vonatkozó engedéllyel.

A telephelyen begyűjtött hulladékok előkezelését a továbbiakban is a Nyírbéltek 1029. hrsz alatti területeken az alábbiak szerint kívánjuk végezni:

A hulladékokat – kivéve a veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikai berendezések hulladékait (EWC 16 02 14), illetve a használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagokat (EWC 16 02 16), valamint a kábel hulladékokat (EWC 17 04 11) - fajtánként szétválogatják, darabolják, bálázzák és átsomagolják. Ezt követően a hulladékokat, melynek fizikai jellemzői lehetővé teszi raklapra készítés után pántszalaggal rögzítik, a felhasználói igényeknek megfelelően. Azon hulladékok melyek raklapon nem rögzíthetőek - pl: salakok – konténerekben, big-bag zsákokba csomagolják át.

A veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikai berendezések hulladékait (EWC 16 02 14), illetve a használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagokat (EWC 16 02 16) főként ezek előkezelésére engedéllyel rendelkező kezelőktől gyűjti be a Kft. , majd a további elemeire bontja azokat.

A kábel hulladékok (EWC 17 04 11) előkezelése során a kábelről lenyúzzák a nyákot és az így keletkezett réz, alumínium és műanyag hulladékot szelektíven gyűjtik és hasznosítás céljából elszállítatják.

A hulladékok előkezelés előtti gyűjtését, előkezelését a mellékelt helyszínrajzon lévő 10 számmal megjelölt épületben, zárt ipari csarnokban végzik. Az épület 52 x 24 m, zárt terület, így a környezetre gyakorolt káros hatás minimalizálható. A telephely – korábbi GANZ telep – belső úthálózattal és megfelelő infrastruktúrával rendelkezik, ideértve szociális funkciójú blokkokat is.

A gyűjtött és előkezelt hulladékokat vagy a SZRÁDA-ÉP Kft, vagy a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező hulladékhasznosítónak adják át, aki a telephelyről történő elszállítását is végzi.

Az átvett hulladékok tárolása betonon és/vagy konténerben, Big-Bag zsákokban épületen kívül raktározva történik.

A telephelyen *egy időben* csak annyi hulladék tárolható ami a napi rendszeres, üzemszerű és biztonságos munkavégzést nem akadályozza. A tárolás során a munka- tűz- környezetbiztonsági, valamint közegészségügyi előírásokat be kell tartani.

Az egy időben tárolható hulladékok mennyisége elsősorban munkaszervezési, gazdasági, vagy éppen járványügyi kérdés. A felvásárolni kívánt hulladékok világpiaci ára gyorsan és igen nagy mértékben változhat. Nyilvánvaló, hogy az adott időszakban kedvezőtlen árak fennállása esetén a társaság csak akkora mennyiségben előkezel és értékesíti az átvett hulladékokat, amennyi a napi működés finanszírozásához szükséges. A COVID helyzet alakulási is befolyással lehet mind az oda, mind az elszállított hulladékok mennyiségére.

Az előkezelésre szánt és előkezelt hulladékok mennyisége az alábbiakban határozható meg. Az előkezelés a 10. számú csarnokban történik.

Az épületeken belül csak az aktuálisan előkezelt mennyiségek tárolására kerül sor. Ez jellemzően 20-30 konténernyi hulladékot jelent.

Az épület előtti területen konténerekben tárolva kerül tárolásra a z elkezelt és a már előkezelni kívánt hulladékok mennyisége. A konténerek jellemzően 1 x 1 x 1 méter térfogatúak és 3 konténer magasságban rakodhatók. A konténereket úgy kerülnek elhelyezésre az épületek előtti területeken, hogy hulladékfajtánként pakolhatók és hozzáférhetőek legyenek.

A begyűjtött hulladékokból előkezelésre jellemzően a kézi feldolgozást (bontást) igénylő berendezések, jellemzően elektronikai hulladékok kerülnek. Konténerekben tárolva a gyakorlat szerint $1,8 \text{ t/m}^3$ sűrűséggel számolhatunk. A napi tervezett előkezelt mennyiség 18-22 konténer (32,4-39,6 tonna) a beérkező mennyiségből adódóan napi átlag 37,5 tonna Havi szállítási fordulóval számolunk. Az előkezelni kívánt hulladékfeleség 8-10 féle, napi 37,5 tonna. Az előkezelésig átlag egy hónap telik el, ez az elmúlt időszakban a COVID korlátozások miatt esetenként és hulladékfajtánként több hónap is lehetett.

Ez lapján az egyidőben a telephelyen tárolt hulladék mennyiségek:

- előkezelt mennyiség: $37,5 \text{ tonna/nap} \times 20 \text{ munkanap} = 750 \text{ tonna}$
- előkezelni szánt mennyiség $37,5 \text{ tonna/nap} \times 20 \text{ nap} = 750 \text{ tonna}$

A telephelyen egyidőben tárolt mennyiség normál esetben 1500 tonna. Járványügyi korlátozások esetén 3000-4500 tonna.

A tevékenységhez kapcsolódóan keletkező még veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők EWC 15 02 02 és olajat tartalmazó hulladék EWC 16 07 08, melyeket szintén engedéllyel rendelkező begyűjtőnek – gyűjtőnek – adunk át. A keletkezett hulladékok tárolása zárt 200 literes felíratozott műanyag hordókban történik az épületben kijelölt beton aljzatú területen. A hordók ¾ térfogatának megtelése után, de legfeljebb évente sor kerül a keletkezett mennyiség elszállítására. A telephelyen rendszeres karbantartási tevékenységre nem kerül sor, mely alapján a keletkező mennyiség veszélyes hulladék fajtánként 100-100 kg/év.

A kezelési technológia jellegéből adódóan – fémek, papír és elektronikai hulladék gyűjtése és előkezelése – felhasználni kívánt segédanyagok nincsenek.

A Kft. tevékenység során termelt hulladékként a települési szilárd hulladék keletkezik, melyet hetente a közszolgáltató szállít el. Ezen hulladékot az e célra rendszeresített kukákban gyűjti a Kft.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhelyen kerül sor.

3. A gyűjteni és előkezelni kívánt nem veszélyes hulladék fajtája, típusa, jellege, kezelési módja mennyisége tonnában kifejezve telephelyenként:

EWC kódszám	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)	Előkezelés kódja:
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladék		
07 02	Műanyagok, mógumi és műszalak kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 13	hulladék műanyag	500	E 02-06
10	termikus gyártásfolyamatból származó hulladék		
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 09	Egyéb salakok	500	E02-05, E02-99
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-tól	500	E02-05, E02-99
12	fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	200	E02-03, E02-05
12 01 02	vasfém részek és por	200	E02-03, E02-05
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	100	E02-03, E02-05
15	csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	800	E02-04, E02-05
16	a hulladékjegyzékben közelebbről meg nem		

	határozott hulladék		
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	100	E02-03, E02-05
16 01 17	vasfémek	200	E02-05, E02-03
16 01 18	nemvas fémek	100	E02-05, E02-03
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	3.200	E02-03, E02-05, E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1.000	E02-03, E02-05,
17	építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)		
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1.000	E02-03, E02-05
17 04 02	alumínium	3.400	E02-03, E02-05
17 04 03	ólom	100	E02-03, E02-05
17 04 04	cink	200	E02-03, E02-05
17 04 05	vas és acél	2.000	E02-03, E02-05
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	400	E02-03, E02-05,
19	hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvízet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék		
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 01	vas- és acélhulladék	1.000	E02-03, E02-05
19 10 02	nemvas fém hulladék	80	E02-03, E02-05
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 01	papír és karton	200	E02-04, E02-05
19 12 02	fém vas	2.700	E02-03
19 12 03	nemvas fémek	100	E02-03, E02-05
19 12 04	műanyag és gumi	100	E02-03
20	települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten		

	gyűjtött frakciót is		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 01	papír és karton	100	E02-04, E02-05
20 01 11	textíliák	20	E02-04, E02-05
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	70	E02-05, E02-03
20 01 39	műanyagok	600	E02-03
20 01 40	fémek	300	E02-03, E02-05
	Összesen:	19.770	

A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja:

E02-03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 04 – tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

E02-05 – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02 06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02-08 – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása

E02-99 – egyéb (fizikai előkezelés, átalakítás)

4. A tervezett gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett terület megnevezése:

A begyűjtött hulladékok előkezelésére a Nyírbéltek, Malom u. 1 n(1029 hrsz) területen kerül sor. **A bérleti szerződés csatolva.**

5. A gyűjtési és előkezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek:

A hulladékgazdálkodás tárgyi feltételei:

Géppark:

- egy JCB rakodógép
- 3 db targonca
- hídmérleg (6 tonnás)
- 500 kg-os tolósúlyos mérleg
- kézi szerszámok
- bálázógép

A szállításra szolgáló gépjárművek adatai a már korábban hivatkozott szállítási engedélyben részletezve, ide vonatkozóan nem releváns.

A hulladékgazdálkodás közegészségügyi feltételei:

- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- A kárelhárításban résztvevők időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálatait a vonatkozó rendeletek alapján kell ütemezni és végrehajtani.

- A gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rácsáló- 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 Kft. munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

A foglalkozás egészségügyi szakorvossal kötött szerződést kérelmemhez **csatolom**. A védőeszközök biztosításáról szóló ügyvezetői nyilatkozatot szintén **csatolom** a kérelemhez.

A hulladékgazdálkodás személyi feltételei:

- 1 fő ügyvezető Lőrinczné Kabai Beatrix
- 1 fő környezetvédelmi szakmérnök: Lőrinczné Kabai Beatrix
Lőrinczné Kabai Beatrix a „Sztráda-ép” Kft. ügyvezetője jelen kérelmet mint ügyvezető és mint környezetvédelmi vezető készítette és írta alá.
- gyűjtést és előkezelést végző személyzet betanított és szakmunkások
- Lőrinczné Kabai Beatrix bizonyítványának másolata a kérelemhez **mellékelve**

6. Az eszközök, a berendezések műszaki és környezetvédelmi jellemzői, azok állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumok:

A hulladékgazdálkodás során használt berendezések és műszaki eszközök a Kft. saját tulajdonában vannak, állapotuk, minőségük és felszereltségük a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. Ezen eszközök a közúti forgalomban nem vesznek részt. A gépjárművek, berendezések karbantartása szakszervizben történik. A gépjárművek tisztítása vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mosóban történik. A karbantartásból a Kft.-nél hulladékok nem keletkeznek.

7. A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, ha a kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérlő vagy lízingszerűen, akkor e jogviszony igazolását;

A tervezett tevékenység helye: Nyírbéltek, Malom u. 1. sz (1029 hrsz) Az ingatlan latott település szélén helyezkedik el. A rendszerváltás előtt GANZ vállalta tulajdonában volt, jelentős volumenű ipari gépjárműjavítást végeztek itt. A Sztráda-ÉP jelenlegi és jövőbeli tevékenységéhez a telephely jelenlegi kialakításán változtatni nem szükséges. Az 52 x 24 m alapterületű ipari csarnok, valamint a további telephelyen található épület a tervezett tevékenység végzésére alkalmasak. A településrendezési terv szerinti besorolása Gipk 1-1, gazdasági - ipari terület. A telephely a település szélén a Nyírbátor felőli oldalon, közvetlenül főút mellett helyezkedik el, így az eseti 2-3 teherautó forgalom a településre nincs hatással. A telephely közel teljes egészében szilárd burkolattal ellátott.

A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények:

A hulladékkezelési tevékenység a 10 számú csarnokban történik, de a kisebb eseti kézi szerszámokkal történő és/vagy speciális kézi műveletű bontás a 7-8-9 számú gazdasági épületeken belül is végezhető.

A telephelyen iroda és szociális épületek is vannak.

A telephelyen csak a nappali (6-18) időszakban lesz munkavégzés. A mellékelt helyszínrajzon az 52 x 24 m alapterületű létesítményben (10) és esetenként a 7-8-9 számú épületekben lesz munkavégzés. A belső közel 6000 m² burkolt területen az érkező és elszállításra váró anyagok kerülnek átmenetileg tárolásra.

A telephelyek vízellátása a települési közüzemi vízhálózatról megoldott, a keletkezett szociális

szennyvizet zárt a települési szennyvízhálózat fogadja be.

A telephelyek területe burkolattal ellátott. A keletkezett csapadékvíz a burkolatlan területen szikkad el.

A Nyírbéltek, Malom u. 1. sz alatti terület Bogát-Metál Kft és Kabai Károlyné. tulajdona, a Sztráda-Ép Kft részére a használatot bérleti szerződés biztosítja.

A tárolóhely műszaki kialakítása megfelel a 264/2014. korm. rendelet 9. fejezetében és a 197/2014 korm rendelet 27. §. b) pontjában foglaltaknak. E szerint a gyűjtőhely 52*24 m zárt épületben kerül kialakításra, egységes összefüggő szilárd burkolattal ellátva. Az épület szilárd burkolatú úton megközelíthető, a belmagassága 10 métert is meghaladó, így a gépi rakodási és anyagmozgatási feltételek biztosítottak. Az épület és a telephely is zárható.

Tárolóhely üzemeltetési szabályzatot mellékelem.

A jogerős telepengedélyek másolatát a kérelemhez mellékeljük.

A telephelyre vonatkozó térképmásolatot a kérelemhez mellékeljük.

A fémkereskedelmi engedélyt szintén csatolom.

8. A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok:

A kezelési technológia jellegéből adódóan – fémek, papír és elektronikai hulladék gyűjtése és előkezelése – felhasználni kívánt segédanyagok nincsenek.

9. A kezelés során képződött anyagok és hulladék mennyisége, annak kezelési módja, további felhasználási lehetőségei:

A kezelési tevékenység során a több éves szakmai tapasztalt alapján, illetve a kezelési technológia jellegéből adódóan megállapítható, hogy a Kft-nek a fémhulladékok, gumihulladékok, salakok és a papírhulladékok tevékenységéből termelt hulladéka nem keletkezik. A veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikai berendezések hulladéka (EWC 16 02 14), illetve a használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok (EWC 16 02 16), valamint a kábel hulladék (EWC 17 04 11) előkezelése során keletkezik másodlagos hulladéka, lásd alább az anyagmérlegből. A keletkezett másodlagos hulladékokat minden esetben a környezetvédelmi hatóság jogerős engedélyével rendelkező kezelőnek – törekedve a hasznosítónak történő átadásra – adják át. A hulladékokat a telephelyről a kezelési és szállítási engedéllyel rendelkező szerződött gazdálkodó szervezet szállítja el. Tevékenységünk során keletkezik még veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők EWC 15 02 02 és olajat tartalmazó hulladék EWC 16 07 08, melyeket szintén engedéllyel rendelkező begyűjtőnek – gyűjtőnek – adunk át.

A 197/2014 korm rendelet 27. § ban meghatározott feltételeknek a helyszínrajzon szereplő 10 számú épület. A helyiségei ipari saválló betonnal burkoltak. Mérlegelésre hídmérleg és 500 kg-os tolósúlyos mérleg áll rendelkezésre. Olaj, vagy esetlegesen más folyadék tartalmú elektronikus berendezések előkezelését nem végezzük, így kiömlő anyag alapvetően nem lehetséges. Amennyiben mégis, úgy a kiömlő anyagot felitatjuk, összegűjtjük és munkahelyi gyűjtőhelyen tároljuk. Erre a célra alkalmas eszközök az épületben elhelyezésre kerültek.

10. A kezelés anyagmérlege:

INPUT (BEMENTI OLDAL) HAK szerint	TECH- NOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL) HAK szerint	KELETKEZ Ő - MÁSODLAG OS
--	--------------------------	--	---

			HULLADÉK OK (HAK szerint)
10 08 09 – egyéb salakok – 500 t		10 08 09 – egyéb salakok – 500 t	
10 08 11 – kohósalak – 500 t		10 08 11 – kohósalak – 500 t	
12 01 01 – vasreszelék és esztergaforgács – 200 t		12 01 01 – vasreszelék és esztergaforgács – 200 t	
12 01 02 –vasfém részecskék és por – 200 t		12 01 02 –vasfém részecskék és por – 200 t	
12 01 03 –nemvas fém reszelék és esztergaforgács – 100 t		12 01 03 –nemvas fém reszelék és esztergaforgács – 100 t	
15 01 01 – papír és karton csomagolási hulladék – 800 t	Előkészítés: E02-03 aprítás	15 01 01 – papír és karton csomagolási hulladék – 800 t	16 01 20 – üveg – 5 t
15 01 03 – fa csomagolási hulladék – 200 t	E02-04 tömörítés, bálázás	15 01 03 – fa csomagolási hulladék – 200 t	20 03 01 - egyéb települési hulladék 400 kg/év
16 01 03 – gumiabroncs- 100 t	E02-05 válogatás alaki	16 01 03 – gumiabroncs- 100 t	
16 02 14 – használatból kivont berendezések – 3200 t	jellemzők szerint E02-06 válogatás anyagminőség szerint	16 02 14 – használatból kivont berendezések – 3200 t	16 01 22 - közelebről meg nem határozott alkatrészek – 1500 t
16 02 16 – használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok - 1000 t	E02-08 bontás	16 02 16 – használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok - 1000 t	16 01 19 – műanyagok – 40 t
16 01 17 – vasfémek – 200 t	E02-99 egyéb	16 01 17 – vasfémek – 200 t	
16 01 18 – nemvas fémek – 100 t		16 01 18 – nemvas fémek – 100 t	17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz – 50 t
17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz – 1000 t		17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz – 1000 t	
17 04 02 – alumínium – 3400 t		17 04 02 – alumínium – 3400 t	
17 04 03 – ólom – 100 t		17 04 03 – ólom – 100 t	
17 04 04 – cink – 200 t		17 04 04 – cink – 200 t	
17 04 05 – vas és acél – 2000 t		17 04 05 – vas és acél – 2000 t	
17 04 11 – kábel – 400 t		17 04 11 – kábel – 400 t	
19 10 01 – vas és acélhulladék – 1000 t		19 10 01 – vas és acélhulladék – 1000 t	16 01 17 – vasfémek – 50 t
19 10 02 – nem vas és acél – 80 t		19 10 02 – nem vas és acél – 80 t	
19 12 01 – papír és karton – 200 t		19 12 01 – papír és karton – 200 t	20 03 01 - egyéb települési hulladék 100 kg/év
19 12 02 – fém vas – 2700 t		19 12 02 – fém vas – 2700 t	
19 12 03 – nem vasfémek – 100 t		19 12 03 – nem vasfémek – 100 t	

19 12 04 műanyag és gumi – 100 t	19 12 04 műanyag és gumi – 100 t	20 03 01 - egyéb települési hulladék 100 kg/év
20 01 01 – papír és karton – 100 t	20 01 01 – papír és karton – 100 t	
20 01 11 – textíliák – 20 t	20 01 11 – textíliák – 20 t	20 03 01 - egyéb települési hulladék 100 kg/év
20 01 38 – fa, amely különbözik a 20 0137-től – 70 t	20 01 38 – fa, amely különbözik a 20 0137-től – 70 t	
20 01 39 – műanyagok – 600 t	20 01 39 – műanyagok – 600 t	16 01 19 – műanyagok – 1 t év
20 01 40 – fémek – 300 t	20 01 40 – fémek – 300 t	
07 02 13 – hulladék műanyag – 500 t	07 02 13 – hulladék műanyag – 500 t	20 03 01 - egyéb települési hulladék 100 kg/év

11. A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:

- A kérelemben felsorolt hulladékok előkezelését megelőzően gondoskodnia kell arról, hogy a technológiába bevinni kívánt hulladék idegen anyagtól mentes legyen. A szelektálás, válogatás, darabolás, aprítás, tömörítés előtt, vagyis a gyűjtés során törekedni kell a megfelelő minőségű, homogén hulladék gyűjtésére.
- a.) Első kritikus ellenőrzési pont: a gyűjtött hulladékok átvételekor van, amikor meggyőződünk arról, hogy a gyűjtött hulladék idegen anyagtól, szennyeződéstől mentes legyen. Amennyiben szemrevételezéssel megállapítható, hogy a hulladék szennyezett nem vagyunk kötelesek átvenni, mivel nem biztosított, hogy az idegen anyagot tartalmazó hulladék megfelelő minőségű.
- b.) Második kritikus ellenőrzési pont: közvetlenül az előkezelés során van, amikor a gondoskodunk arról, hogy a hulladékok válogatása és darabolás során ne keletkezzen légszennyezés, megfelelő vízpermetet alkalmazzon ezen tevékenység végzése közben. Gondoskodunk arról, hogy a hulladékokat a megrendelő igényeinek megfelelő méretűre darabolja, megfelelően szelektálja, bálázza, tömörítse az elszállítatás biztosítása érdekében. Minden esetben törekedünk a legjobb minőség elérésére.
- c.) Harmadik kritikus ellenőrzési pont: a hulladékok deponálása során van, amikor a törekszünk arra, hogy a konténereket, big-bag zsákokat, melyekben a salak stb. kerül gyűjtésre, illetve a betonozott terület, ahol a nagyobb méretű, előkezelt hulladékok kerülnek gyűjtésre könnyen megközelíthető legyen. Könnyen hozzáférhető legyen targoncával és kisebb emelőgépekkel, megkönnyítve így az előkezelt hulladékok felpakolását az elszállítatáshoz.
- d.) Negyedik kritikus ellenőrzési pont: a tevékenység befejezésével van. Törekszünk arra, hogy a hulladék gyűjtéshez és előkészítéshez használt gépeket a munka befejeztével megtakarítsa. A munkaterületen is letakarítsa, és alkalmassá tegye az újabb hulladékok fogadására.

12. A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

Üzemelési szakaszban a felvásárolt hulladékok előkezelése épületen belül történik, melyből eredően a környezetre gyakorolt hatása a tevékenységnek nem számottevő.

A beszállítást végző gépjárművek emissziója pontosan tervezhető és általunk nem befolyásolható. Logisztikai módszerekkel igyekszünk a beérkező gépjárművek üzemidejét és benntartózkodását minimalizálni.

A hulladék mozgatását, rakodását végző targonca diesel motorral szereltek. Napi 4-5 alkalommal a gépjármű telephelyen telephelyek között és a telephelyen belül mindösszesen néhány 100 méter távolságot tesz meg a telephelyen belül 5-10 km/óra sebességgel. A gépjárművek üresen működtetése nem indokolt és nem gazdaságos. 10 km/óra sebesség mellett az alábbi károsanyag kibocsátásokkal lehet számolni.

Károsanyag	Fajlagos kibocsátás (g/óra)	4 db gépjármű által okozott terhelés (g/óra)
kén-dioxid	0,5	6,7
nitrogén oxidok	6,54	9,5
szén-monoxid	19,2	25,5
szilárd anyagok	1,93	2,8
szénhidrogének	0,96	1,35

A belső közlekedésből származó emisszió, a telephely környezetének imissziójához képest elhanyagolható és nem kimutatható hatású.

A telephelyeken jelentéskötelezett pontforrás nem lesz. Az épületek 1-1 db 20 kW teljesítményű gázkazánnal végezzük. 30 Nm³/óra térfogatárammal számolva az alábbi kibocsátással számolhatunk.

Károsanyag	mg/m ³	kg/óra
szén-monoxid	60	1,8
nitrogén-oxidok	150	3,5

Fűtési időszakon kívül gázfelhasználás csak a szociális melegvíz előállítására kerül felhasználásra. A közlekedési és fűtési emisszió együttesen sem számottevő.

Zaj elleni védelem

Megvalósítási szakaszban a zajterhelés nem releváns.

Zaj szempontjából 3 tevékenységgel számolunk, ezek a rakodás, bálázás, szállítás.

A rakodás napi szinten 1 óra. Az alkalmazott rakodógép hangnyomásszintje $L_{wrak}=96$ dB.

A szállítójármű telephelyre beállása és kiállása 3-3 perc. (0,1 óra.) Hangnyomásszintje: $L_{wszall}=101$ dB.

Egyenértékű hangnyomásszint számítása:

$$L_{eqnap}=10\lg 1/T (1*10^{0,1*L_{wrak}} + 2*10^{0,1*L_{wbal}} + 0,3*10^{0,1*L_{wszall}})$$

$$L_{eqnap}=10\lg 1/8 (1*10^{9,6} + 0,1*10^{10,1})= 88,16 \text{ dB}$$

Zajvédelmi szempontból a hatásterület vonala a 284/2007 (X.29) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdése alapján a zajforrástól számítva falusias beépítés esetén nappali megítélési időszakban 40 dB. Megítélési időszak = 8 óra

A hatásterület meghatározása az MSZ15036 szabvány előírásai alapján történt.

$$L_t = L_w + K_{ir} + K - K_d - K_L - K_m - K_n - K_B - K_e$$

$$L_{TH}=(L_w+K_{ir}+K_{\Omega})-(K_d+\sum K)$$

zajforrás	L_w	K_{ir}	K_{Ω}	K_d	K_l	K_m	K_n	K_b	K_e	L_{th}	s
feldolgozóépület és belső közle-	88,16	0	3	39	0,07	1,32	0	0	0	40	26

kedési útvonal											
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A számítások alapján a telephelyek zajvédelmi hatásterületei a zajforrásoktól számítva a lakóépületek irányában 26 m-re tehető. A zajforrástól 26 méterre nincs lakóépület.

A számításnál figyelembe voltunk arra, hogy a belső közlekedés több irányból is lehetséges, valamint a terület beépítését is alapul vettük, mivel a belső úthálózat épületek között van kialakítva. A legközelebbi épület védendő homlokzata a telephelyek bejáratától 22 m-re, az előkezelésre szolgáló épülettől 45 m távolságra helyezkedik el. Az akusztikai középpont az előkezelésre szolgáló épület bejárata, mivel a be és kitérés során az egy helyben való tartózkodás valószínűsége itt a legnagyobb. A telephelyek 2,0 méter magasságú kerítéssel vannak körbevéve, mely jelentős zajjányékoló hatással bír.

A telephelyek zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja alapján a zajforrásra az üzemeltetőnek nem kell kérnie zajkibocsátási határértéket. A szállítási tevékenység nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást az érintett útszakaszon.

Hulladékkezelés, földtani közeg védelme

Valamennyi tevékenységünket fedett, szilárd burkolattal ellátott területen végezzük.

Tevékenységünk során tevékenységhez kapcsolódóan keletkezik még veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők EWC 15 02 02 és olajat tartalmazó hulladék EWC 16 07 08, melyeket szintén engedéllyel rendelkező begyűjtőnek – gyűjtőnek – adunk át.

Káresetnél (havária) a kiömlő olajat homokkal, perlittel – mely mindig a rendelkezésre áll – itatjuk fel a burkolatról, az esetlegesen szennyezett földet összegyűjtjük, majd zárt hordóba teszük. Ezen hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen kerül majd gyűjtésre. A nem veszélyes ipari hulladékokat külön gyűjtjük, mely a tevékenységünk során keletkezik, mint másodlagos hulladék. Ezen másodlagos hulladékok ömlesztve betonozott területen, big-bag zsákokba, konténerekben, illetve az elektromos és elektronikus hulladékok bontásából származó hulladékok zárt csarnokban kerülnek gyűjtésre. Mind a gyűjtött, mind az előkezelt hulladékokat mindig a környezetvédelmi hatóság jogerős engedélyével rendelkező kezelőnek adjuk át, úgy a szállítást is a telephelyről a kezelő gazdálkodó szervezet szállítja el. Nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségünknek minden év március 1-ig eleget teszünk a környezetvédelmi hatóság felé az érvényben lévő jogszabályok szerint.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

13. A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél:

A Kft. kezelési tevékenysége a fém, a papír, illetve az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtése és előkezelése majd a hasznosítónak történő átadás a körfolyamatokban történő visszavezetést célozza meg. A megfelelően előkezelt hulladékok, melyek a vonatkozó jogszabályoknak, irányelveknek és műszaki szabályoknak megfelelnek, kohóba kerülnek, így alapanyagot váltanak ki. Azok, mint másodlagos alapanyagok kerülnek vissza a körforgásba. A gazdasági haszon nagymértékben növelhető az előkezelés minőségével, mivel a későbbi hasznosítás során a beadagolni kívánt hulladékok mérete, és válogatással elért anyagminősége a jobb minőségű alapanyag, másodlagos alapanyag előállítását segíti elő. Ezen tevékenységünkkel csökkentjük a természetes erőforrások felhasználását, és energia megtakarítást jelent (a hulladék anyagokból származó másodnyersanyag feldolgozás kevesebb energia befektetéssel jár, mint az eredeti nyersanyag-feldolgozás).

14. A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges, a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást; a céltartalék képzésére vonatkozó tervet, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumok:

Rendelkezünk környezetvédelmi felelősségbiztosítással. Ez az eredeti kérelemhez csatolásra került, továbbra is érvényes, kérjük ennek a figyelembe vételét.

Megfelelő mértékű pénzüsszeget különítettünk el a gyűjtés és előkezelés során esetlegesen bekövetkező környezetvédelmi károk felszámolására.

15. 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 munkaáltató 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 előkezelésével kapcsolatos munkabiztonsági követelmények:

Személyi feltételek: a nem veszélyes hulladékok rakodását, előkezelését csak az a 18. évnél idősebb munkavállaló végezhet, aki foglalkozás egészségügyi szolgálatától „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 berendezésekről a rakodás 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 üzemeltetője 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, tárolótér ajtajának biztonságos záródását,
- Ürités esetén ellenőrizni hogy ne tartózkodjon senki a hulladék útjában
- Ellenőrizni, hogy a készenlétkben tartandó eszközök állapotát, és az előírt egyéb eszközök meglétét.

Balesetek és havária helyzetek elkerülése érdekében teendő intézkedések:

Ha a hulladék rakodása 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 rakodás 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 rakodó 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 rosszullete 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 készenlétkben tartott fóliazsákokba kell csomagolni.

A feltakarítás után az elszennyeződött védőeszközöket külön fóliazsákba kell csomagolni, azok tisztítás után helyezhetők újra készenlétkbe.

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
Sz-Sz-B Megyei Körmányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal, Környezetvédelmi Főosztály	4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.	42-598-930
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	44000 Nyíregyháza, Erdő sor 5.	42-315-497
Sz-Sz-B Megyei Körmányhivatal, Közegészségügyi Osztály	4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.	42-438-316

16. A tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv

A Kft. hosszú távra tervezi a hulladékokkal kapcsolatos gyűjtési és előkezelési tevékenységét. A telephely megszűnése csak hosszú távon 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 Felügyelőség felé, a bontási hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek kell átadni.

17. A korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat

A 439/2012. (XII.29) Kormányrendelet 11. §. alapján Lőrinczné Kabai Beatrixó ügyvezető nyilatkozom, hogy

- büntetőjogi felelősségem a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg,
- hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok,
- a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségem jogerősen nem állapították meg,
- továbbá bármilyen, általam vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenysége, amelynek vezető tisztségviselője voltam nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

18. 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 adózói adatbázisban szerepel

A nyilatkozatot mellékelten csatoljuk

Csatoljuk a 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

Nyíregyháza, 2022.05.23

Lőrinczné Kabai Beatrix
környezetvédelmi felelős, ügyvezető

Mellékletek:

Telephelyre vonatkozó bérleti szerződés
Tárolóhelyi üzemeltetési szabályzat
Jogerős telepengedély
A telephelyekre vonatkozó térképmásolat
Banki igazolás biztosítékadási kötelezettségről
Környezetvédelmi felelősségbiztosítás másolata
Adóigazolás
Lőrinczné Kabai Beatrix iskolai végzettség igazolása
Foglalkozás elősegítése nyilatkozat
Tulajdoni lap