

## ENGEDÉLYKÉRELEM

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

Előzmény: a 352-1/2020 számú nem veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó határozat érvényességének 2025.01.08-án 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.  
KSH száma: 13939425-4677-113-15  
KÜJ: 102 873 122  
KTJ: 100 945 952  
Cégjegyzékszám: 15-09-074946  
Adószám: 13939425-2-15

Érintett telephely adatai:

4361 Nyírbogát, Deák Ferenc u. 32. 1272 hrsz. KTJ: 101 322 639,

### 2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése és annak részletes leírása:

Hulladékgazdálkodási tevékenységek:

**Nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése**

A hulladékokat változatlanul cégektől kívánjuk gyűjteni a Nyírbogát, 1279/1 és 1272 hrsz alatti telephelyeken. Bár az engedélyezési kérelmek telephelyenként kerülnek benyújtásra, a két telephely közeli mivolta, a napi szintű munkavégzés és nem utolsó sorban az azonos tulajdonos miatt az eszközállomány mindkét telephely működtetését egyaránt szolgálja.

A továbbiakban jelen kérelemmel érintett Nyírbogát 1272 hrsz alatti telephelyre vonatkozó adatok kerülnek részletezésre, esetenként megjelölve a Nyírbogát 1279/1 hrsz alatti telephellyel való kapcsolatot.

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 leadás esetén a leadott hulladék veszélyes hulladékot nem tartalmaz, veszélyes anyagtól mentes. Ezt követően mérlegelés történik. Erre a célra a hídmérleg, valamint egy 500 kg-os tolosúlyos mérleg szolgál. Ezek használatára csak ritkán kerül sor.

A telephelyre alapvetően beérkező hulladékok mérlegelése már a beszállítás megkezdését megelőzően megtörténik. Ez a közúti áru fuvarozási rendszer (EKÁER) miatt nem is lehet másként. Hídmérleg a 1279/1 hrsz alatt található. E mellett alkalmazásra kerül a szóbanforgó tolosúlyos mérleg is. A

Sztráda Ép Kft.  
Nyírbogát, Deák F. u. 24.



197/2014 (VIII.1) kormányrendeletnek való megfelelés érdekében egy újabb 500 kg-os tolósúlyos mérleg beszerzésre került.

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, HAK-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 begyűjtött hulladékok előkezelését a továbbiakban is az alábbiak szerint kívánjuk végezni:

A hulladékokat – kivéve a veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikai berendezések hulladékeit (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, anyagminőség szerint szétszerelik, darabolják, bálázzák és átcsomogolják. Ezt követően a hulladékokat, melynek fizikai jellemzői lehetővé teszi raklapra készítés után pántszalaggal rögzítik, a felhasználói igényeknek megfelelően. Azon hulladékok melyek raklapon nem rögzíthetők - pl: salakok – konténerekben, big-bag zsákokba csomagolják át.

A veszélyes anyagokat nem tartalmazó elektromos és elektronikai berendezések hulladékeit (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 elemekre bontja azokat.

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

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

A telephelyek a 1247 hrsz alatti önkormányzati kezelésű közúthoz kapcsolódnak. Az átvett hulladékok tárolása betonon és 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 és gazdasági kérdés. A felvásárolni kívánt hulladékok világpiaci ára gyorsan és igen nagy mértékben változhat. Nyilvánvaló, hogy az adott időszakban kedvezőtlen árák fennállása esetén a társaság csak akkora mennyiségben előkezelési és értékesíti az átvett hulladékokat, amennyi a napi működés finanszírozásához szükséges.

Az előkezelésre szánt és előkezelt hulladékok mennyisége az alábbiakban határozható meg. Az előkezelés a Nyírbogát 1272 hrsz alatti épületekben történik.

A 197/2014 korm. rendelet 27. § ban meghatározott feltételeknek a Nyírbogát 1272 hrsz alatti telephelyen található feldolgozó épületegyüttes megfelel. A helyiségei ipari saválló betonnal burkoltak. Olaj, vagy esetlegesen más folyadék tartalmú elektronikus berendezések előkezelését nem végezzük, így kiömlő anyag alapvetően nem lehetséges. Amennyiben mégis, úgy a kiömlő anyagot felitatjuk, összegyűjtjük és munkahelyi gyűjtőhelyen tároljuk. Erre a célra alkalmas eszközök az épületben elhelyezésre kerültek.

Az épületeken belül csak az aktuálisan előkezelt mennyiségek tárolására kerül sor. Ez jellemzően 2-3 konténernyi hulladékot jelent.

A telephely területén konténerekben tárolva kerül tárolásra az elkezelt és a már előkezelni kívánt hulladékok mennyisége. A konténerek jellemzősen 1 x 1 x 1 méter térfogatúak és 3 konténer magasságban rakodhatók. A konténereket úgy kerülnek elhelyezésre, 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 előkezelni kívánt mennyiség 18-22 konténer (32,4-39,6 tonna) a beérkező mennyiségből adódóan napi átlag 37,5 tonna. Az előkezelni kívánt hulladékféleség 8-10 féle, napi 37,5 tonna. Az előkezelésig átlag egy hónap telik el. Az előkezelni kívánt hulladékok szállítási időpontjának optimalizálása elsődleges gazdasági kérdés a fémek áringadozásai miatt, ezért ott átlag 32 nappal számolunk.

Ez alapján az egyidőben a telephelyen tárolt hulladék mennyiségek:

- előkezelni kívánt mennyiség:  $37,5 \text{ tonna/nap} \times 32 \text{ munkanap} = 1200 \text{ tonna}$
- előkezelni kívánt mennyiség  $37,5 \text{ tonna/nap} \times 20 \text{ nap} = 750 \text{ tonna}$

A telephelyen egyidőben tárolt mennyiség így 1950 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 feliratozott műanyag hordókban történik zárt épületben kijelölt beton aljzatú területen, munkahelyi gyűjtőben. A hordók  $\frac{3}{4}$  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  $100-100 \text{ kg/év}$ .

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.

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

EWC kódszám	Megnevezés	Mennyiség g (tonna/év)	Előkezelés kódja:
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladék		
07 02	Műanyagok, műgumi és műszálak 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 fölösék, amely különbözik a 10 08 10-től	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 E-02-06
12 01 02	vasfém részek és por	200	E02-03, E02-05 E-02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	100	E02-03, E02-05 E-02-06
12 01 04	nemvas fémrészek és por	200	E02-03, E02-05 E-02-06
15	<b>csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat</b>		
15 01	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	800	E02-03, E02-05 E-02-06
16	<b>a hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék</b>		
16 01	<b>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)</b>		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	100	E02-03, E02-05 E-02-06
16 01 17	vasfémek	200	E02-03, E02-05 E-02-06
16 01 18	nemvas fémek	100	E02-03, E02-05 E-02-06
16 02	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>		
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	3.200	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1.000	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08
17	<b>építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)</b>		
17 04	<b>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1.000	E02-03, E02-05 E-02-06
17 04 02	alumínium	3.400	E02-03, E02-05 E-02-06
17 04 03	ólom	100	E02-03, E02-05 E-02-06
17 04 04	cink	200	E02-03, E02-05 E-02-

17 04 05	vas és acél			06
		2.000	E02-03, E02-05 E-02-	06
17 04 06	őn			06
		50	E02-03, E02-05 E-02-	06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04.10-től			06
		400	E02-03, E02-05 E-02-	06
19	<b>hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvízel- képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék</b>			
19 10	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>			
19 10 01	vas- és acélhulladék	1.000	E02-03, E02-05 E-02-	06
19 10 02	nemvas fém hulladék	80	E02-03, E02-05 E-02-	06
19 12	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>			
19 12 01	papír és karton	200	E02-03, E02-05 E-02-	06
19 12 02	fém vas	2.700	E02-03, E02-05 E-02-	06
19 12 03	nemvas fémek	100	E02-03, E02-05 E-02-	06
19 12 04	műanyag és gumi	100	E02-03, E02-05 E-02-	06
20	<b>települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is</b>			
20 01	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>			
20 01 01	papír és karton	100	E02-03, E02-05 E-02-	06
20 01 11	textíliák	20	E02-03, E02-05 E-02-	06
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	70	E02-03, E02-05 E-	02-06
20 01 39	műanyagok	600	E02-03, E02-05 E-	02-06
20 01 40	fémek	300	E02-03, E02-05 E-	02-06
	<b>Összesen:</b>	<b>20.020</b>		

A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja:

Sztráda Ép Kft.  
Nyírbogát, Deák F. u. 24.

*li*

- 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 előkezelése jelen kérelem szerint a Nyírbogát 1272 hrsz alatti területen történik. **A bérleti szerződések csatolva.**

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

A hulladékgazdálkodás tárgyi feltételei:

Géppark:

- kanalas rakodógép
- 4 db targonca
- hídmérleg (20 tonnás)
- 500 kg-os tolosúlyos mérleg
- 2 db bálázógép
- egyéb bontáshoz használ speciális gépek

A felsorolt eszközök elsődleges tárolási helye a Nyírbogát 1279/1 hrsz alatti telephely. Tolósúlyos mérleg ezen a telephelyen is működik.

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 rágcsgáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezteni arra jogosítással rendelkező vállalkozóval.
- A nemdohányzók védelme érdekében az 1999. évi XLII. Törvényben foglaltaknak eleget kell tenni.
- A kémiai biztonságról 2000. évi XXV. Törvényben foglaltak betartásáról a Kft. munkavédelmi megbízottja gondoskodik.

A tevékenység végzése folyamatos, a jelenleg hatályos engedély érvényessége 2020. január 19-én jár le. A foglalkozás egészségügyi szakorvossal kötött szerződés nem változott, kérem a korábban benyújtott szerződés elfogadását.

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.

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 szakszervízben 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 lízingeli, akkor e jogviszony igazolását:

A tervezett tevékenység helye: A Nyírbogát, Deák F. u. 32. (1272 hrsz) szám alatti telephely belterületen helyezkedik el. A telephely településrendezési terv szerinti besorolása Gpk 1-1, gazdasági - ipari terület. A Deák F. u. felőli rész teljes egészében szilárd burkolattal ellátott. A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények:

A 1272- hrsz. alatti telephelyen mérés hiányában csak a hulladékok előkezelésére kerül sor. Az előkezelni kívánt mennyiség konténerekben tárgoneával kerül átszállításra.

A telephelyen csak a nappali (6-18) időszakban lesz munkavégzés. A mellékelt helyszínrajzon (1272 hrsz) a 12 x 18 m alapterületű létesítményben lesz munkavégzés. Az épület előtti területen az előkezelésre szánt bontani kívánt berendezések és a bontás után szortírozott anyagok átmeneti tárolására kerül sor.

A telephelyek vízellátása a települési köztüzemi 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 Nyírbogát 1272 hrsz alatti terület Kabai Károly és Somlyai László tulajdona, a Sztráda-Ép Kft részére a használatot bérleti szerződés biztosítja**

A 1272 hrsz alatti területen található épületegyüttes megfelel a 264/2014. korm. rendelet 9. fejezetében és a 197/2014 korm rendelet 27. §. b) pontjában foglaltaknak.

A helyiségek ipari saválló betonnal burkoltak. Olaj, vagy esetlegesen más folyadék tartalmú elektronikus berendezések előkezelését nem végezzük, így kiömlő anyag alapvetően nem lehetséges. Amennyiben mégis, úgy a kiömlő anyagot felitatjuk, összegyűjtjük és munkahelyi gyűjtőhelyen tároljuk. Erre a célra alkalmas eszközök az épületben elhelyezésre kerültek.

A gyűjtőhely 12\*18 m zárt épületben kerül kialakításra, egységes összefüggő szilárd burkolattal ellátva. Az épület szilárd burkolatú úton megközelíthető, a belmagassága 5 métert meghaladó, így a gépi rakodási és anyagmozgatási feltételek biztosítottak. Az épület és a telephely is zárható.

**Tárolóhely üzemeltetési szabályzatot mellékelem.**

A jogerős telepengedély másolatát a kérelemhez mellékeljük.

A telephelyre vonatkozó térképmásolatot a kérelemhez mellékeljük.

Sztráda Ép Kft.  
Nyírbogát, Deák F. u. 24.

*L.*

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 csak kismértékben 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.

Tevékenység 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 – adnak át.

10. A kezelés anyagmérlege:

INPUT (BEMENTI OLDAL) HAK szerint	TECH- NOLÓGIA	OUTPUT (KIMENETI OLDAL) HAK szerint	KELETKEZ Ő- MÁSODLAG OS HULLADÉK OK (HAK szerint)
07 02 13 hulladék műanyag – 500 t		07 02 13 – hulladék műanyag – 499,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
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:	15 01 01 – papír és karton csomagolási hulladék – 795 t	16 01 20 – üveg – 5 t
16 01 03 – gumiabroncs- 100 t	E02-03 aprítás	16 01 03 – gumiabroncs- 100 t	
16 01 17 – vasfémek 200 t	E02-04 tömörítés,	16 01 17 – vasfémek 200 t	



16 01 18 – nemvas fémek 100 t
16 02 14 – használatból kivont berendezések – 3200 t
16 02 16 – használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok - 1000 t
17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz – 1000 t
17 04 02 – alumínium – 3400 t
17 04 03 – ólom – 100 t
17 04 04 – cink – 200 t
17 04 05 – vas és acél – 2000 t
17 04 06 – Ón 50 t
17 04 11 – kábel – 400 t
19 10 01 – vas és acélhulladék – 1000 t
19 10 02 – nem vas és acél – 80 t
19 12 01 – papír és karton – 200 t
19 12 02 – fém vas – 2700 t
19 12 03 – nem vasfémek – 100 t
19 12 04 műanyag és gumi – 100 t
20 01 01 – papír és karton – 100 t
20 01 11 – textíliák – 20 t
20 01 38 – fa, amely különbözik a 20 0137-től – 70 t
20 01 39 – műanyagok – 600 t
20 01 40 – fémek – 300 t

bálázás

E02-05 válogatás alakí jellemzők szerint

E02-06 válogatás anyagminőség szerint

E02-08 bontás

E02-99 egyéb

16 01 18 – nemvas fémek 100 t	
16 02 14 – használatból kivont berendezések – 1000 t, 16 01 17 – vasfémek – 600 t, 17 04 01, vörösréz, bronz, sárgaréz 600 t	16 01 22 közelebbről meg nem határozott alkatrészek
16 02 16 – használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok - 950 t	16 01 19 műanyagok 50 t
17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz – 1000 t	
17 04 02 – alumínium – 3400 t	
17 04 03 – ólom – 100 t	
17 04 04 – cink – 200 t	
17 04 05 – vas és acél – 2000 t	
17 04 06 – Ón 50 t	
17 04 01 – vörösréz, bronz, sárgaréz 350 t.	16 01 19 műanyagok 50 t
19 10 01 – vas és acélhulladék – 950 t	16 01 17 – vasfémek – 50 t
19 10 02 – nem vas és acél – 80 t	
19 12 01 – papír és karton – 199,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
19 12 02 – fém vas – 2700 t	
19 12 03 – nem vasfémek – 100 t	
19 12 04 műanyag és gumi – 99,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
20 01 01 – papír és karton – 99,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
20 01 11 – textíliák – 19,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
20 01 38 – fa, amely különbözik a 20 0137-től – 69,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
20 01 39 – műanyagok – 599,5 t	20 03 01 egyéb települési hulladék 0,5 t
20 01 40 – fémek – 300 t	

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.

*[Handwritten signature]*

- 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 benttartózkodását minimalizálni.

A hulladék mozgatását, rakodását végző targoncák diesel és gázüzemű 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 emissziójához képest elhanyagolható és nem kimutatható hatású.

A telephelyeken jelentéskötelezett pontforrás nem lesz. Az épületek 1-1 db 20 kW teljesítményű gázkazánal végezzük. 30 Nm<sup>3</sup>/óra térfogatárammal számolva az alábbi kibocsátással számolhatunk.

Károsanyag	mg/m <sup>3</sup>	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 MSZ 15036 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	$L_w$	$K_{ir}$	$K_{\Omega}$	$K_d$	$K_l$	$K_m$	$K_n$	$K_b$	$K_e$	$L_{th}$	s
feldolgozóépület és belső közlekedési útvonal	88,16	0	3	39	0,07	1,32	0	0	0	40	26

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

A számításnál figyelembe vettük 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 kitárolás során az egy helyben való tartózkodás valószínűsége itt a legnagyobb. A telephelyek 2,0 méter magasságú kerítéssel vannak körbevéve, mely jelentős zajárnyékoló 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, perlitel – 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 elektrómos 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 visszavetést 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 a 681/2023 (XII.29) Kormányrendelet szerinti környezetvédelmi felelősségbiztosítással, továbbá a pénzügyi biztosíték tekintetében az erre vonatkozó bankgaranciával. Az igazolások a kérelemhez csatolásra kerülnek.

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 XCH. 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 védőeszközöt 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 pályaalakmassági – 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 védőítal, valamint tisztálkodó szerek biztosítása,
- a veszélyes anyaggal és készítményekkel tevékenységet végzők számára a munkaadó 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 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 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 rendőrhatalóságnak 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, szelvény, 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

Rosszullét:

Teendők:

Ha nem a jármű vezetője van rosszul, haladéktalanul orvost, mentőt kell hívni. A járművezető rosszulléte 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 szerket 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	Telefón
Sz-Sz-B Megyei Környezet- és Természetvédelmi 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 Kormányhivatal, 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 hatóság 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 Kaba Beatrix 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,

Sztráda Ép Kft.  
Nyírbogát, Deák F. u. 24.



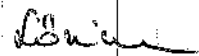
- hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok,
- a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségem jogerősen nem állapították meg,
- továbbá bármilyen, általam vagy olyan gazdasági társaság által 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, 2024. szeptember 13.

  
Lőrinczné Kabai Beatrix  
környezetvédelmi felelős, ügyvezető

**SZTRÁDA-ÉP KFT**  
4300 Nyírbátor,  
Hrsz. 0298/1.  
Adószám: 13930425-2-15

- Mellékletek:
- Telephelyre vonatkozó bérleti szerződések
  - Tárolóhelyi üzemeltetési szabályzat
  - Jogerős telepengedély másolata
  - A telephelyekre vonatkozó térképmásolat
  - Bankgarancia pénzügyi biztosíték meglétéről
  - Környezetvédelmi felelősségbiztosítás másolata
  - Adóigazolás
  - Lőrinczné Kabai Beatrix iskolai végzettség igazolása
  - Foglalkozás elősegítése nyilatkozat

