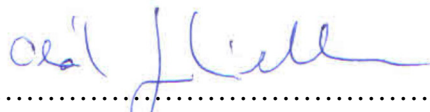


**BARKER SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI  
SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT  
4400 Nyíregyháza, Korányi F. u. 174.**

**VESZÉLYES HULLADÉKOK GYŰJTÉSÉRE, HASZNOSÍTÁST  
MEGELŐZŐ ELŐKEZELÉSÉRE NEM VESZÉLYES  
HULLADÉKOK HASZNOSÍTÁSÁRA VONATKOZÓ  
ENGEDÉLYKÉRELEM**

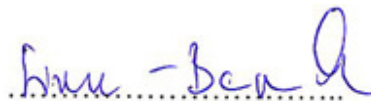
*Készítette:*

*Alföldi Környezetvédelmi Kft*



Oláh Gabriella

Környezetvédelmi mérnök



Simon-Barócsi Anita Judit

Környezetvédelmi szakértő

Nyíregyháza, 2026.

## 1. Kérelmező adatai

**Rövidített név: BARKER Kft**

**Neve:** BARKER Szállítmányozási Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

**KSH azonosító száma:** 10490282-3821-113-15

**Adószám:** 10490282-2-15

**Cégjegyzékszám:** 15-09-060723

**KÜJ:** 100 743 575

**KTJ:** 101 511 196

**Telephely EOY koordinátái:** X: 293324

Y: 851917

**Székhely:** 4400 Nyíregyháza, Korányi F. u. 174.

**Telephely:** 4400 Nyíregyháza, Pető u. 1.

**Település azonosító:** 17206

**Helyrajzi száma:** 28083/5

**Telefonszám:** 30/915-0965

**Alkalmazottak száma:** 6 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 telepengedélyt a **2. számú melléklet** tartalmazza, a telephelyre vonatkozó bérleti szerződést pedig a **3. számú melléklet**.

## **2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet megnevezése, a kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek, technológia részletes leírása**

A Társaság jelenleg érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik a telephelyre vonatkozóan a 4047-17/2021. ügyszámú hulladékgazdálkodási engedély alapján.

Ezúton kérjük a meglévő veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és nem veszélyes hulladékok hasznosítási engedély érvényeségi idejének hosszabbítását változatlan műszaki és változatlan mennyiségi tartalommal.

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

*A jelenleg is jogerős engedélyben szereplő műszaki, és egyéb adatok, paraméterek, a tevékenységgel érintett területi lehatárolás mind változatlanok!*

Az engedélykérelemben olyan hulladék szerepel, mely a Koncessziós Társaság tevékenységi körébe tartozik. A Kft. a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.-vel az érintett hulladékokra vonatkozóan alvállalkozói szerződéssel rendelkezik, viszont a szerződés titoktartási előírásokat is tartalmaz, miszerint a szerződés nem adható ki harmadik fél részére, így a szerződést nem tudjuk becsatolni. Szerződés azonosítószáma: 1000390/00000154/2023

### **Gyűjtés:**

A hulladékok átvétele a Társaság Nyíregyháza, 28083/5 hrsz. alatti telephelyén történik. A gyűjtéssel átvenni kívánt hulladékok mérlegelése a közelben található Nyírség- MÉH Kft. telephelyén található hitelesített hídmérlegen történik.

A telephelyre a gépjárműveket beszállítják, majd a telephelyen történő átvételt, és forgalomból történő végleges kivonást követően válik a gépjármű veszélyes hulladékká. Melyet szárazra fektetést követően bontják. Az átvett, veszélyes alkotókat még tartalmazó autók üzemcsarnokba kerülnek szárazra fektetés, bontás céljából.

A bontásra váró autókat a telephelyen tárolják. A tárolás és későbbiekben az előkezelés is egy zárható, fedett csarnokban történik, mely közegészségügyi, környezetvédelmi, tűz-, baleset- és munkavédelmi előírásoknak megfelelő vízzáró felülettel ellátott. A tárolásra és előkezelésre szolgáló átvételi hely csapadéktól elzárt.

A tárolóhelyiség aljzata beton, melyen epoxi gyanta bevonat található, és kiömlést felfogó kármentővel rendelkezik.

A Barker. Kft telephelyének nyitvatartási ideje hétfőtől péntekig 8-16 óráig, valamint szombati napokon 8-12 óráig.

Minden átvett hulladékká vált gépjármű felvezetésre kerül a telephelyen vezetett hulladék nyilvántartásba. A gépjármű bontása során eltávolított veszélyes hulladékok, és a kiszertelt nem veszélyes hulladékok is felvezetésre kerül a nyilvántartásba.

A társaság telephelyén egy tolosúlyos mérleg található.

A mérleg hitelességét igazoló bizonyítvány másolata a **4. számú melléklet**.

A mérlegelést követően az előkezeltet kívánt, nem veszélyes hulladékokat a Társaság a telephelyén gyűjti a felhasználásig.

A telephelyen belül a hulladékok mozgatása kézi erővel történik.

A mérlegelt hulladék tárolása a bekerített telephelyen található betonozott területen a szabadban, a különböző méretű konténerekben, big-bag zsákokban, és a fedett üzemekben fog történni a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A kiszállításra kerülő hulladékok mérlegelése kisebb súly esetén a telephelyi tolosúlyos mérlegen történik, a nem veszélyes gépjárművek pedig az átvevő cég telephelyén, amelyről mérlegjegyet, szállítólevelet, és anyagkísérő okmányt állítanak ki. Hulladék kiszállítás esetében az átvevő cégnél található mérlegen mért súly jellemzően az elfogadott átvételi mennyiség.

### **Hasznosítást megelőző előkezelés:**

A hulladékká vált járművek kezelése a telephelyen történik. A szárazra fektetés és a további bontás egy szintén fedett épületben történik, melynek aljzata beton, kiömlést felfogó kármentővel rendelkezik. Az aljzat kémiai ellenállóságát epoxi gyanta (MASTERTOP 1110-RIVALFIX) bevonat biztosítja. A kármentőben esetlegesen összegyűlt hulladékot veszélyes hulladék gyűjtésére, szállítására jogosult céggel szállítatják el.

A veszélyes hulladékot tartalmazó gépjármű bontása az alábbi lépésekből áll:

- ✓ olajok leengedése
- ✓ üzemanyagszűrők kiszerelese, kicsurgatása
- ✓ abban az esetben, amennyiben üzemanyagot tartalmaz a gépjármű azt lefejtik az üzemanyagtankból
- ✓ övfeszítők és légszákrok robbanó patronjainak hatástalanítása és kiszerelese
- ✓ akkumulátorok kiszerelese
- ✓ hűtőfolyadék leengedése
- ✓ fékfolyadék leengedése
- ✓ klímagáz lefejtése

A szárazra fektetést követően a gépjárművek, melyek veszélyes alkotót már nem tartalmaznak bontása is megtörténik (pl. gumiabroncsok eltávolítása).

A hasznosítást megelőző elkészítés módja és kódja:

E0209 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

E0210 hulladékká vált gépjármű bontása

Az előkezelt hulladék mennyisége nem haladja meg a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet alapján előzetes vizsgálat köteles 5 t/nap kapacitást.

A szárazra fektetést követően a gépjárművek – melyek veszélyes alkotót már nem tartalmaznak – bontása is megtörténik, majd az alkatrészeket színjelzéssel látják el, azaz hasznosítják, és vagy polcra helyezik, vagy a nagyobb méretű alkatrészeket a telephely nyitott területén tárolják értékesítésig.

A MOHU MOL Zrt. mint koncessziós társaság jelenleg elősorban a HAK 16 01 06 hulladék egyben történő átadását részesíti előnyben a színjelzéssel történő hasznosítás helyett. Így nagyobb valószínűséggel a hasznosítás mértéke nagy mértékben csökken, mely bármikor változhat. A Kft emiatt is kívánja a hasznosítási tevékenységet is megtartani a jövőre nézve.

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

Az előkezelési műveletek során keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező kezelőnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a területileg illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya hagyta jóvá.

Az autóbontásból származó veszélyes hulladékok gyűjtése egy, a telephelyen található tároló helyiségben történik. A kizárólag e célra rendszeresített fedett gyűjtőhely mérete: 20 m<sup>2</sup>. A gyűjtőhely egy zárható épület, melynek aljzata beton, amit 2 komponensű epoxi gyanta fed. Körben 10 cm-es betonperem található, ez kármentőként szolgál. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, így a veszélyes hulladék csapadékvízzel nem érintkezik. A szigetelés megakadályozza veszélyes hulladékok fent említett esetleges bemosódását.

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladéktárolóban, fedéllel ellátott szabványos 200 literes fémhordókban, az akkumulátorokat saválló acéltálcán gyűjtik.

A veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakítása, elhelyezése megfelel a 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet és a 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet veszélyes hulladék gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásainak.

Az átvenni kívánt hulladékot, a környezetszennyezés megelőzése érdekében a hulladéktároló területeken közegészségügyi-, környezetvédelmi-, tűz-, baleset- és munkavédelmi előírásoknak megfelelően tárolják. A hulladékok a telephelyen nem fognak felhalmozásra kerülni, hanem a végleges elhelyezés céljából a hulladékszállítási engedéllyel rendelkező céggel elszállítatják. Minden esetben az előírásoknak megfelelően történik a szállítás. A rakodás kézzel rakodógéppel történik. A szelektivitás az előkezelés, rakodás és szállítás folyamatában mindvégig biztosított.

Az előkezelési munkálatok elvégzését követően a hulladékokat szelektíven tárolják a telephelyről történő kiszállításig a telephely területén raktárépületekben, a fedett színben és aszfaltozott udvaron.

### **Hasznosítás:**

A bontást követően a hulladékká vált gépjárműből kibontott gépjármű alkatrész kizárólag a 64/2009. (XI. 23.) KHEM rendeletben meghatározott minőség ellenőrzés útján készítik elő újra használatra. Ezt követően a Kft. a minőség-ellenőrzés útján gépjármű alkatrészre nyilvánítja a kibontott és értékesíteni kívánt alkatrészeket/tartozékokat és a rendeletben előírt színjelzéssel látja el. Ezzel a színjelzéssel a hulladék hulladékstátusza megszűnik.

A hasznosítás módja és kódja:

R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

R5a Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése

A színjelzéssel ellátott alkatrészek/tartozékok tárolása során különös figyelmet fordítanak arra, hogy azok ne sérülhessenek meg. A hulladékstátusz megszűnését követően, a színjelzéssel ellátott alkatrészek fedett, zárt raktárban kerülnek raktározásra polcrendszeren, illetve a nagyobb darabok a bontócsarnok körüli területen.

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

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

A kezelési műveletek során keletkező **veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen** gyűjtik, majd innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a 164-1/2017. számú határozatban jóváhagyta.

Az autóbontásból származó veszélyes hulladékok gyűjtése egy, a telephelyen található tároló helyiségben történik. A kizárólag e célra rendszeresített fedett gyűjtőhely mérete: 20 m<sup>2</sup>. A gyűjtőhely egy zárható épület. Aljzata: beton, rajta kémiai hatásnak ellenálló bevonat (2 komponensű epoxi gyanta) található. Körben 10 cm-es betonperem található, ez kármentőként szolgál. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, így a veszélyes hulladék a csapadékvízzel nem tud érintkezni. A szigetelés megakadályozza a veszélyes hulladékok fent említett esetleges bemosódását.

A keletkező *nem veszélyes hulladékok* elkülönítve, tároló konténerben, ládákban kerülnek gyűjtésre, *munkahelyi gyűjtőhelyen*.

A kommunális hulladékot gyűjtő edényzetben gyűjtik, majd közszolgáltatóval elszállíttatják.

#### **A létesítmény műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

A telephelyen a hulladékok tárolását az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) kormányrendelet alapján hulladéktároló helyen végzik.

A telephelyre beszállított hulladékokat fajtájuknak megfelelően kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló területen szelektív módon tárolják.

A telephelyen a meglévő létesítmény a szociális blokkokat is magába foglalja.

A felhasznált víz ellátását a telephely hálózatáról biztosítja, a keletkező szennyvíz a szociális helyiségekből a telephely csatornahálózatába kerül, ahonnan pedig a közmű hálózatba.

#### **A 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében előírt feltételek teljesülése:**

a) meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják:

A hulladéknak nem minősülő alkatrészeket a vállalkozás újra hasznosítja, melynek célja arra szolgál, hogy az eredeti funkcióját újra betudja tölteni.

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet:

A vállalkozás már több éve végezi ezt a tevékenységet, kialakult biztos piaccal rendelkezik.

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

A gépjárművek kezelését megelőző tárolásra szolgáló átvételi hely vízzáró beton, bitumen burkolattal ellátott. A forgalomképes, de abból kivont gépjárművek szárazra fektetése 200 m<sup>2</sup> alapterületű, zárt, fedett helyiségben, csápos emelővel történik, egy 120 cm x 80 cm lemez tepsi fölött, melynek 15 cm magas pereme van. A helyiség betonra helyezett mozaik lapokkal burkolt. Bevizsgált, minősített alkatrészeket értékesítenek a Nemzeti Közlekedési Hatóság ellenőrzése mellett.

és

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

Az alkatrészek újra használata sem a környezetre, sem az emberi egészségre nincs káros hatással. Az újra használatnál megelőzésre kerül a hulladékképződése, az anyag a termelési-fogyasztási körfolyamatban marad, mely egyértelműen a környezet védelmét szolgálja.

### 3. Hulladékok gyűjtési, hasznosítást megelőző előkezelési és hasznosítási tevékenységbe bevinni kívánt hulladékok leírása

A gyűjtéssel átvenni kívánt veszélyes hulladék, és hasznosítást megelőző előkezelni kívánt hulladékok kódszámát, megnevezését, mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

HAK	Megnevezés	Gyűjteni és előkezelni kívánt mennyiségek (t/év)
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 04*	<b>hulladékká vált gépjármű</b>	<b>950</b>
<b>Összesen:</b>		<b>950</b>

**Előkezelési kód: E0209**

**Előkezelés módja:** Hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

**Előkezelési kód: E0210**

**Előkezelés módja:** Hulladékká vált gépjármű bontása

A hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladék kódszámát, megnevezését, mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

HAK	Megnevezés	Hasznosítani kívánt mennyiségek (t/év)	Hasznosítás kódja
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	30	R3a
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	5	R4
16 01 17	vasfémek	300	R4
16 01 18	nemvas fémek	200	R4
16 01 19	műanyagok	10	R3a
16 01 20	üveg	15	R5a
16 01 22	közelebből meg nem határozott alkatrészek	305	R4
<b>Összesen:</b>		<b>865</b>	

**Hasznosítási kód:** R3a

**Hasznosítás módja:** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

**Hasznosítási kód:** R4

**Hasznosítás módja:** Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

**Hasznosítási kód:** R5a

**Hasznosítás módja:** Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető autóröncs (veszélyes hulladék) össz mennyiség (a telephely tárolási kapacitása): **10 tonna**

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék össz mennyisége: **600 kg**

A telephely kapacitása lehetővé teszi a kérelmezett hulladékmennyiség telephelyen történő előkezelését.

#### **4. Hulladékok gyűjtési, hasznosítást megelőző előkezelési és hasznosítási művelettel érintett terület megnevezése**

##### **Veszélyes hulladékok gyűjtéssel érintett terület megnevezése:**

A hulladékok átvétele Nyíregyháza, Pető u. 1. szám (28083/5. hrsz.) alatti telephelyen történik.

A hulladékok gyűjtését megfelelő műszaki védelemmel/kialakítással ellátott bérelt telephelyén végezi a Nyíregyháza, Pető u. 1. szám (28083/5. hrsz.) alatt.

##### **Veszélyes hulladékok előkezeléssel érintett terület megnevezése:**

A hulladékok előkezelését megfelelő műszaki védelemmel/kialakítással ellátott bérelt telephelyén végezi a Nyíregyháza, Pető u. 1. szám (28083/5. hrsz.) alatt.

##### **Nem veszélyes hulladékok hasznosításával érintett terület megnevezése:**

A hulladékok hasznosítását megfelelő műszaki védelemmel/kialakítással ellátott bérelt telephelyén végezi a Nyíregyháza, Pető u. 1. szám (28083/5. hrsz.) alatt.

A tevékenységek során átvett hulladékok tárolására a BARKER Kft hulladéktároló helyet alakított ki telephelyén. A tárolóhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX.29.) Kormányrendelet vonatkozó előírásainak.

## **5. A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök vagy garanciák igazolása, céltartalék képzése**

A Társaság szerepel a köztartozásmentes adózái bázisban, melyről a nyilatkozatot és az adóigazolást csatoljuk. **(5. számú melléklet)**

A Kft. az esetlegesen bekövetkező környezeti károk enyhítésére, illetve mentesítésére biztosítással rendelkezik, a biztosítási kötvény másolatát a **6. számú melléklet**ként csatoltuk.

A 2012. évi CLXXXV. törvény 70. § 1. bekezdés értelmében a társaság nem rendelkezik pénzügyi fedezettel.

Nyilatkozunk, hogy a Kft. nem üzemeltet a Ht. 10. § (4) bekezdésben előírtaknak megfelelő minőségbiztosítási rendszert. „(4) \* A termék előállítója a hulladékstátusz megszűnése során a hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert üzemeltet, amelynek részletes szabályait e törvény végrehajtására kiadott kormányrendelet állapítja meg. A minőségbiztosítási rendszernek a hasznosítási művelet alapanyagául szolgáló hulladékok átvételi ellenőrzésére, a kezelési műveletek ellenőrzésére, az ellenőrzések nyilvántartására, a minőségbiztosítási rendszer felülvizsgálatára és a képzésre vonatkozó előírásokat, valamint szükség esetén az akkreditációra vonatkozó követelményeket kell legalább tartalmaznia.”

## **6. A hulladékgazdálkodási tevékenység személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételeinek bemutatása, valamint az alkalmazni kívánt technológia leírása**

### **Személyi feltételek**

A telephelyen 3 fő végez hulladékgazdálkodási tevékenységet.

- ügyvezető
- környezetvédelmi ügyintéző, adminisztrátor
- előkezelést végző személyzet

A dolgozók több éves gyakorlattal, tapasztalattal rendelkeznek.

A tevékenységet irányító és végző Barna Tiborné ügyvezető lesz.

Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazása:

A környezetvédelmi megbízotti feladatok ellátását szerződéses jogviszony keretében az Alföldi Környezetvédelmi Kft látja el, a vonatkozó szerződést a **7. számú melléklet** tartalmazza.

A kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenységekben résztvevő dolgozók, a vonatkozó rendeletek szerint kötelező foglalkozás-egészségügyi, valamint időszakos orvosi vizsgálaton vesznek részt, melynek szerződését a **8. számú melléklet** tartalmazza.

A telephelyen az átvett, és keletkezett hulladékok nyilvántartása naprakészen történik a telephely iroda helységében.

A Kft. nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettséget a termelt hulladék tekintetében minden év március 1-ig, a kezelt hulladék tekintetében minden negyedévet követő hónap 30-áig teljesíti a Kormányhivatal felé az érvényben lévő jogszabályok szerint.

### **Tárgyi feltételek**

A hulladékok gyűjtési, előkezelési tevékenység végzéséhez az alábbi gépek, eszközök állnak rendelkezésre:

- kézi elektromos gépek
- csápos emelő
- kézi szerszámok

A Kft hulladékkezelési kapacitása képes a kérelemben kért hulladék mennyiségének kezelését ellátni. Az Alföldi Környezetvédelmi Kft szerződéses keretek között, mint környezetvédelmi megbízott látja el a veszélyes hulladékok gyűjtési, és előkezelési műveleteinek irányítását a telephelyre vonatkozóan.

Az előkezelési műveletek során használatos eszközök újszerűek, műszakilag ellenőrzöttek, karbantartottak. A műszaki állapot biztosítása céljából, ezek folyamatos cseréje megoldott.

A műveletek során használatos eszközök, berendezések saját tulajdont képeznek.

A tervezett veszélyes hulladékok előkezelése a meglévő gépekkel, eszközökkel biztosított.

### **Közegészségügyi feltételek**

A telephely Nyíregyháza, 28083/5.hrsz. alatt található. A telephely a közúthálózathoz csatlakozik. A telephelyre a KRESZ szabályainak megfelelő, út vezet a telephely épületéig valamint a raktárakhoz.

A Kft telephelyén 1 db iroda helyiség, 1 db műhelycsarnok (bontásra váró autókat tároló csarnok), 1 db előbontó műhely, 1 db bontóműhely, 1 db műhely, 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, öltöző, mosdó, WC, pihenő, 1 db raktár, valamint betonozott szabadter található.

A Társaság villamos energia, hő, víz stb. ellátását, valamint szennyvíz elvezetése a telephelyen biztosított. A közüzemi fogyasztás mérőórák alapján kerül elszámolásra.

Az ivóvíz biztosítása a települési közműhálózatról történik. A szociális szennyvíz a települési közműhálózatra kerül.

A burkolatlan területen összegyűlő csapadékvíz a társaság telephelyén elszikkad, a burkolt felületekről pedig a települési csapadékvíz-gyűjtő rendszerben vezetik.

A csapadékvíz nem tud érintkezni a veszélyes hulladékokkal, mivel a hulladékgazdálkodási tevékenység és a veszélyes hulladékok tárolás is zárt, fedett helyiségben történik. A bontásra váró autók tárolása fedett helyen történik.

A hulladékok átvételi, és előkezelési technológiájának vízigénye nincs, így technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen légszennyező pontforrás és diffúz forrás nem működik. A szociális helyiségek fűtését egy 140 kW-nál kisebb névleges teljesítményű kazán biztosítja. A telephely villamos energia ellátása a közszolgáltató hálózatról történik.

A telephelyen rendszeresen sor kerül kártevő- és rágcsálóirtásra.

## **7. Kritikus ellenőrzési pontok**

A gyűjtés, 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.

A folyamatok szempontjából kritikus ellenőrzési pontjai:

- az átvett hulladékok gyűjtése
- okmányok kitöltése
- mérlegelés
- tárolás
- előkezelési folyamatok (szárazra fektetés, bontás)
- hasznosítás

## **8. A gyűjtéssel, előkezelési és hasznosítási művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél**

A kezelési művelet közvetlenül szolgálja a környezetvédelmét azzal, hogy a bontásra szánt gépjárművek személy- és teherautók kezelése a műszaki feltételekkel-, engedéllyel rendelkező által, szervezett formában történik. Ennek következményeként nincs felhagyott roncsautó, hozzá nem értő módon történő bontás, ami szennyezné a környezetet.

A társaság szem előtt tartja a környezetvédelmi és gazdasági szempontokat.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek közvetlenül szolgálják a környezetvédelmét azzal, hogy a hulladék átvétel, és előkezelés a műszaki feltételekkel-, engedéllyel rendelkező által, szervezett formában történik. Ennek következményeként követhető a hulladék útja, csökken a felhagyott/elhagyott hulladék mennyisége, ami a környezetet szennyezné.

## **9. 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 biológiai kezelést nem végeznek.

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

Az előkezelési tevékenység a szárazra fektetésben és a gépjármű bontásban merül ki. Az átvett hulladék össz mennyisége valójában nem változik, csak jellemzői szerint egy másik hulladék azonosító kódszámú hozzárendelése történik.

Az előkezelés során képződött anyagok és hulladékok mennyisége a **9. számú mellékletként** becsatolt anyagmérlegben bemutatásra kerül.

Az átvett és előkezelés során keletkező hulladékok a szilárd burkolattal ellátott tároló területeken kerülnek tárolásra, a tárolóhely szabályzatban leírtak szerint.

A hulladékok a zöldhatóság engedélyével rendelkező, hasznosítónak/ártalmatlanítónak kerülnek átadásra.

## **11. A végezni kívánt technológiák műszaki és környezetvédelmi jellemzői**

A 2. 6. pontban ismertettük.

## **12. Tervezett tevékenységgel érintett telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, azok állapotát minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumok**

A telephely Nyíregyháza-Oros, 28083/5 hrsz. alatt található. A telephely kerítéssel, zárható kapuval rendelkezik. A telephelyen belül csak az oda beosztott dolgozó tartózkodhatnak. A telephelyi átvétellel átvenni, előkezelné kívánt veszélyes hulladékok tárolóterületének aljzata, az előkezelési technológiák végzése, valamint a szállítási útvonalak is a telephelyen mindenhol betonozottak.

A telephely területe: 3.890 m<sup>2</sup>

A burkolt területe 531 m<sup>2</sup> (beton).

A kérelemmel érintett telephelyen (Nyíregyháza -Oros, 28083/5 hrsz.) a szabadban szilárd burkolattal ellátott területeken, illetve fedett területeken vannak a hulladékok tárolva.

Az átvett előkezelné kívánt hulladékok előkezelését megelőző tárolására szolgáló átvételi hely, a bontási és ahhoz kapcsolódó folyamatoknak helyt adó helyiségek vízzáró burkolattal ellátott fedett, zárt a közegészségügyi, környezetvédelmi, tűz-, baleset- és munkavédelmi előírásoknak megfelelő vízzáró felülettel ellátottak. A területileg illetékes ÁNTSZ közegészségügyi előírásoknak való megfelelés igazolást már nem ad ki, így ezt Hatóság által igazolni nem tudjuk. A tűz-, baleset és munkavédelmi, vízgazdálkodási, vízvédelmi, környezetvédelmi előírásoknak való megfelelést igazoló szakvélemények nyilatkozatait a **10. számú mellékletként** csatoljuk.

### **Környezetvédelmi jellemzők**

#### **Talaj**

A telephely megfelelő műszaki kialakítással, betonozott felülettel, van ellátva. A hulladék gyűjtését előkezelését az erre a célra kijelölt, feliratozott és megfelelő műszaki védelemmel kialakított tárolóhelyen végzi kizárólag környezetszennyezést kizáró módon.

A talaj szennyeződését a szállító járművekből, illetve az előkezelés során használt berendezésekből műszaki hiba miatt esetlegesen kifolyó olajok jelenthetik. A talajra került szennyező anyagot lehetőleg minél hamarabb fel kell itatni (száraz homokkal, perlittel esetleg ronggyal, vagy papírral). A szennyezett felitatóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó előírásoknak megfelelően. Az esetlegesen bekövetkező szennyeződés gyors felszámolása miatt a talaj talajvíz illetve csapadékvíz szennyezés kizárt.

Az előkezelési technológia során talaj, talajvíz, illetve csapadékvíz szennyezéssel nem számolunk, mivel a telephely területe burkolattal ellátott, illetve nagy figyelmet fordítanak a tevékenység során használt eszközök, és berendezése folyamatos karbantartására. Így a tevékenység végzése során a talaj/talajvízszennyezés ténye kizárt.

A telephelyen kizárólag szociális vízfelhasználás történik, amit a közműhálózatról biztosított, technológiai vízigény nincs.

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

### Levegő

A tevékenység során légszennyezés nem fog történni, a gyűjtött nem veszélyes hulladék nem fog a levegőbe kerülni. A telephelyen a szállító járművek légszennyező anyag kibocsátása minimális, mivel a szállítandó hulladékok le és felpakolása során a gépjárművek motorját nem járatják így csak a be- és kihajtás, valamint a mérlegelés ideje alatt van kibocsátás.

### Zaj és rezgés

A végezni kívánt tevékenység jelentős zajkibocsátással nem jár. Zajforrásnak tekinthetők a hulladékok telephelyre történő ki és beszállítását végző gépjárművek. A gépjárműforgalom és a bontási tevékenység a telephelyen nem folyamatos, így kijelenthető, hogy a telephelyen folytatott tevékenységből származó zaj nem jut túl a telephely határán, a zajkibocsátás a környező lakóterületeket nem érinti.

Mivel a hulladékgazdálkodási tevékenység zárt helyiségben történik, így határértéket meghaladó zajhatással nem kell számolni.

Az elmúlt öt évben lakossági panasz nem érkezett a telephelyen végzett tevékenység hatásaival kapcsolatban.

### Élővilág

A vizsgált tevékenység védett-, vagy védelemre érdemes természeti értéket nem érint.

### **Tárolóhely műszaki leírása**

Az autóbontásból származó **veszélyes hulladékok** gyűjtés **üzemi gyűjtőhelyen** történik, mely a telephelyen tároló helyiségben található. A kizárólag e célra rendszeresített fedett gyűjtőhely mérete 20 m<sup>2</sup>, mely egy zárható épület, így a veszélyes hulladék a csapadékvízzel nem érintkezik. A gyűjtőhely aljzata beton burkolattal ellátott, amin egy 2 komponensű epoxi gyanta réteg található mely a kémiai hatásoknak ellenálló bevonat. Kármentőként körben 10 cm-es betonperem található.

A szigetelés megakadályozza (főleg a folyékony) veszélyes hulladékok fent említett esetleges bemosódását.

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladéktárolóban, fedéllel ellátott szabványos 200 literes fémhordókban, az akkumulátorokat pedig saválló acéltálcán gyűjtik.

A veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakítása, elhelyezése megfelel a 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet és a 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet veszélyes hulladék gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásainak.

A keletkező veszélyes hulladékokat és a nem veszélyes hulladékokat is engedéllyel rendelkező Kft.-vel szállítatják el.

A gyűjtőhely ajtaja szembetűnő módon „Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely” felirattal ellátott.

A gyűjtőhelyen a keletkező veszélyes hulladékokat külön, feliratozott (veszélyes hulladék neve, HAK száma, veszélyességi fokozata) tárolóedényben gyűjtik. A különböző hulladékok elkülönítve hordókban vannak tárolva, a csomagolóeszközök állapotát rendszeresen ellenőrzik, szükség esetén azok tisztításáról, javításáról, cseréjéről gondoskodnak. Egy-egy gyűjtőedénybe más szennyezőanyag nem kerülhet. A gyűjtőhely zárható, így illetéktelenek nem tudnak hozzáférni a veszélyes hulladékokhoz.

A napi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat összegyűjtve a dolgozók üzemi gyűjtőhelyre viszik, ahol az előírásoknak és a hulladék típusoknak megfelelően külön feliratozott gyűjtőedényekbe helyezik.

A gyűjtőhely és a bontócsarnok között, a szállítási útvonal szilárd, egységes és egybefüggő burkolattal ellátott, így a veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyre történő szállításakor a környezet szennyeződése kizárt.

A hasznosításra nem kerülő nem veszélyes hulladékokat külön gyűjtik és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át. A **másodlagos hulladék** gyűjtése **munkahelyi gyűjtőhelyen** történik, vagy a keletkezés helyén a csarnokban, vagy a telephely burkolt részén. Ebből kifolyólag a Kft. gondoskodik róla, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok tárolási ideje ne haladja meg a hat hónapot.

### **A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei**

A telephelyen található 1 db 400 m<sup>2</sup>-es fedett, zárt csarnok épület, melyben a bontásra váró gépjárműveket tárolja a Kft. A csarnok aljzata vízzáró, epoxigyantával kezelt, kármentővel ellátott.

A szárazra fektetés és a további bontás egy 240 m<sup>2</sup> területű, fedett, vízzáró aljzattal és kármentővel ellátott csarnokban történik. Az alkatrészek tárolás is fedett, zárt raktárépületben történik 125 m<sup>2</sup>-en, illetve a nagyobb darabok tárolása a bontócsarnok előtti betonozott területen történik.

A telephelyen a hulladékgazdálkodási tevékenység minden esetben a zárt, fedett csarnokrészekben történik.

A telephely nagy részén csarnokok, raktárak találhatóak, a telephely így fennmaradó része zúzott kővel borított. A telephelyen valamennyi közlekedési út szilárd burkolattal ellátott.

Illetéktelenek a telephelyre nem tudnak bejutni. A telephely körbekerített, kapuval ellátott.

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

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

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

A tevékenység során légszennyezés nem történik, a gyűjtött veszélyes hulladékok nem kerülnek a levegőbe. A telephely épületeinek fűtését kisteljesítményű kazán biztosítja, mely nem jelentős kötelező légszennyező pontforrás, karbantartása folyamatos.

A működés során telephelyről a hulladékok elszállítása rendszeresen történik.

A tároló területek telephelyen belüli elhelyezkedését a **11. számú mellékletként** csatolt helyszínrajz szemlélteti.

Az átvett, és előkezelt hulladékok a telephelyen nem kerülnek felhalmozásra. A keletkező hulladékok mindegyikének a végleges elhelyezése megoldott.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos műszaki követelményeket alapvetően a vonatkozó jogszabályok határozzák meg. A hulladékok átvétele, előkezeltése belső mozgása meg kell feleljen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

Minden hulladékot elkülönítetten, jól látható módon feliratozva kell tárolni a telephelyen.

A tevékenység végzése során a meghibásodás és a havária lehetősége igen csekély. Havária esemény elkerülése érdekében a telephelyen homok felitató anyag tárolása történik, feliratozott edényben. A havária során keletkező veszélyes hulladék kezelése a tevékenység során keletkező veszélyes hulladék kezelésével azonos módon kell történnjen.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során átvett/keletkezett hulladékok tárolása a 246/2014. (IX.29.) Kormányrendeletben előírtaknak megfelelő módon szilárd betonozott tárolásra kialakított területen történik a bekerített telephely területén belül.

A tárolóhelyen a hulladékokat elkülönítve kell gyűjteni a megfelelő HAK szám szemléltetésével. A tárolóhelyeket és az oda vezető útvonalakat a jogszabálynak megfelelően kell felfesteni.

A létesítmény kiépített infrastruktúrával rendelkezik, állapota, minősége, felszereltsége jónak minősíthető.

A telephelyen a meglévő létesítmények a szociális blokkokat is magukba foglalják.

### **13. 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 gyűjtőhelyen bekövetkezett üzemzavar, vagy baleset következményeinek csökkentésére illetve elhárítására a telephely rendelkezik:

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

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

A használt gépek járművek esetleges meghibásodásából adódó havária: a meghibásodás során veszélyes anyag kerülhet a hulladék közé, melyet azonnal ártalmatlanítani kell, ügyelni arra, hogy a szennyezőanyag a lehető legkisebb felületen érintkezzen a lerakó hulladékával. A berendezés 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.

A védekezési tevékenységet irányító:

Neve: Barna Tiborné

Cím: 4400 Nyíregyháza, Korányi F. u. 174.

Tel.: +36-70/77-457-80

Feladatai:

- minősíti a rendkívüli eseményt
- meghatározza a kárelhárítás módját
- a résztvevő dolgozók számát és személyét
- anyag-, eszköz- és gép szükségletét

A telephely rendelkezik havária tervvel. (**12. számú melléklet**)

Egészségügy, munkavédelem

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

**14. A monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás)**

Szakmailag nem tartjuk szükségesnek, a tevékenység felhagyásával nem számolunk. Az építmények kialakítása más tevékenységre is alkalmas, így utógondozás tervezése nem indokolt.

## 15. Nyilatkozatok

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

13. 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:**

14. számú mellékletként csatoljuk.

**Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs:**

15. számú mellékletként csatoljuk.

**Nyilatkozat, hogy rendelkezik a végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel:**

16. 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:**

17. számú mellékletként csatoljuk.

**Nyilatkozat, hogy társaság jóváhagyott üzemeltetési szabályzatában nem történt változás:**

**18. számú mellékletként csatoljuk.**

**Előzőekben ismertettek alapján kérjük, hogy a BARKER Kft Nyíregyháza, 28083/5 hrsz. alatti telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési tevékenységére, nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó engedély érvényességi idejének hosszabbítási kérelmét elfogadni szíveskedjenek.**

## Mellékletek

- 1. melléklet:** Szakértői engedély, Nyilatkozat
- 2. melléklet:** Telepengedély
- 3. melléklet:** Bérleti szerződés másolata
- 4. melléklet:** Mérleg hitelesítési igazolása
- 5. melléklet:** Nyilatkozat a köztartozásmentes adózó adatbázisban való szereplésről, Adóigazolás
- 6. melléklet:** Biztosítási kötvény
- 7. melléklet:** Környezetvédelmi megbízottal kötött szerződés másolata
- 8. melléklet:** Szolgáltatási szerződés foglalkozás-egészségügyi szakorvossal
- 9. melléklet:** Anyagmérleg
- 10. melléklet:** Nyilatkozat vízgazdálkodási, vízvédelmi, környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés; Nyilatkozat tűz-, baleset és munkavédelmi megfelelés
- 11. melléklet:** Tároló területeket szemléltető rajzok
- 12. melléklet:** Havária terv
- 13. melléklet:** Korábbi hulladékgazdálkodási tevékenység nyilatkozat
- 14. melléklet:** Nyilatkozat a foglalkoztatás elősegítéséről
- 15. melléklet:** Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs
- 16. melléklet:** Nyilatkozat, hogy rendelkezik a végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel
- 17. melléklet:** Nyilatkozat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 3. számú melléklet szerint
- 18. melléklet:** Nyilatkozat üzemeltetési szabályzat