

HULLADÉKKEZELÉSI ENGEDÉLY KÉRELEM

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
Nyíregyházi Járási Hivatal
Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási
Főosztály

NYÍREGYHÁZA

Kölcsey u. 12-14

4400

Készült: Nyíregyháza, 2023. augusztus 25.

SZILET Jármű és Alkatrész Javító és Forgalmazó Kft.

1. Kérelmező adatai

Neve:	SZILENT Jármű és Alkatrész Javító és Forgalmazó Kft.
A kérelmezett tevékenység:	HULLADÉKKEZELÉS
Székhelye:	4400. Nyíregyháza, Tünde utca 4.
Telephelye:	4400. Nyíregyháza, Tünde utca 4. Hrsz 8237/19
Cégjegyzékszám:	15-09-061333
KTJ száma:	100 821 542
KÜJ száma	100 510 519
Adószáma:	10668768-2-15
KSH-statisztikai számjel:	10668768-4520-113-15
Tevékenység rövid leírása	A bontásra átvett járműveket szétbontják, szárazra fektetik. A telephelyen napi 8 db jármű szétbontására a személyi és tárgyi feltételek adottak. A telephelyen továbbra is autóbontási tevékenységet kívánnak folytatni.

A tevékenység területi lehatárolása. 4400 Nyíregyháza, Tünde utca 4.

2. A kezelési tevékenység megnevezése, tulajdonviszonyok

A SZILENT Jármű és Alkatrész Javító és Forgalmazó Kft. a bontáshoz, mérlegeléshez szükséges eszközök tulajdonosa. A telephely területe 3 360 m² bérlemény, a használati jogot alapító megállapodás az **1. számú melléklet** szemlélteti. A telepengedély a **7. sz. mellékletben** található.

A Kft. autóbontással és alkatrész javítással, forgalmazással foglalkozik, illetve egyéb az igényeknek, és a piaci körülményeknek megfelelő tevékenységet folytat.

A cég gazdasági tevékenysége folyamatában törekszik arra, hogy az általa használt környezeti elemek ne károsodjanak, nem hasznosítható hulladékok kibocsátása az elvárható minimális szinten maradjon. Technológiája során EGK irányelvek szerint, minél nagyobb mértékű recikálás-, újra- használat, másodlagos hulladék hasznosítási célú elérését kívánja megvalósítani, környezetterhelő kibocsátások minimalizálása mellett.

A hulladék gyűjtési előkezelési és hasznosítási, valamint termék értékesítési kereskedelmi tevékenységet heti 40 órás, 5 munkanapos munkarendben kívánja végezni.

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes összetevőket tartalmazó hulladékká vált gépjármű (HAK 16 01 04*) mennyisége 80 tonna. Tárolása fedett, szigetelt betonozottaljazaton történik. A telephely üzemi részét képezi az átvett veszélyes anyagot tartalmazó roncsautó tároló 196 m² előbontó-, szárazra fektető 123 m² és bontó műhely 80m² újrahasználatos alkatrész raktár , értékesítési eladótér 300 m², szociális helyiség és iroda 80 m², valamint a veszélyes hulladék üzemi gyűjtő 17 m². A szárazra fektetett veszélyes anyagot nem tartalmazó járművek 1 500 m² aszfaltozott területen kerülnek tárolásra.

Engedélyezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenység:

Gyűjthető és hasznosítást megelőzően előkészíthető (előkezelhető) hulladékok:

HAK azonosító	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	1920

A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja a 439/2012 (XII.29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

E02-09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

E02-10 hulladékká vált gépjármű bontása

A hasznosítás módja és kódja a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 43/2016. (VI.28.)

FM rendelet szerint:

R3 – Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása

R4 – Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

A Kft. továbbra is gépjármű bontási tevékenységet kíván végezni.

Tervezett bontások száma: 160 db – márka és típusfüggetlen - személygépkocsi / hó

3. Kezelésre átvett járművek száma, mennyisége:

<u>HAK-kód</u>	<u>Megnevezés</u>	<u>Mennyiség db/év</u>	<u>Mennyiség t/ év</u>
16 01 04*	termékként tovább nem használható járművek	1920	1920

Súlyban történő meghatározás: $160 \times 1000 \text{ kg} = 160\,000 \text{ kg}$ 160 t/hó

Éves szinten átvett járművek száma: $160 \text{ db} \times 12 = \underline{1920 \text{ db/év}}$, súlyban: $160 \text{ t} \times 12 = \underline{1920 \text{ t/év}}$

A bontási tevékenység anyagmérlegét a **2. számú melléklet** tartalmazza.

4. Az autóbontás folyamata, műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Az üzemképtelenné vált gépjárművek újrahasznosítási folyamata a forgalomból történő kivonással kezdődik. Majd a rendezett jogi tulajdonú gépkocsi elemeire bontása az újrahasznosítás fázisa következik. Az elemek hasznosításával, értékesítésével, illetve a szükséges ártalmatlanítás elvégzésével fejeződik be.

A telephely műszaki leírását az alábbiakban kívánjuk bemutatni:

A telephelyre beérkező (belföldi esetenként külföldi) használt gépjárművek szárazra fektetésével (E02-09) a folyékony veszélyes anyag /üzemanyag, fáradt olaj, fagyálló, fékolaj stb...), mint keletkező veszélyes hulladék a szerelőműhelyben felfogásra kerül.

Az autók bontása (E02-10) kézi szerszámokkal történik, melynek során még további használatra alkalmas fő elemek, alkatrészek, szinkódolva, tisztítást zsírtalanítást esetleges javítást követően értékesítésre előkészítve raktározásra kerülnek. A bontási tevékenység bontási naplóban dokumentált. A tárolás szivárgásmentes szilárd burkolattal ellátott helyiségben polcokon történik, melynek terhelhetősége jelölt. A bontási tevékenység végzésekor egyéni védő eszköz biztosított. A technológiában felhasznált veszélyes anyag bejelentése megtörtént, változások nyomon követettek, kockázat értékelés, becslés megtörtént. A nem hasznosítható veszélyes anyagot maradékként tartalmazó alkatrészek, bontási hulladékok veszélyes hulladékként kerülnek gyűjtésre, majd elszállításra engedéllyel rendelkező szállítóval engedéllyel rendelkező átvevőnek történik az átadás.

Veszélyes anyagot nem tartalmazó szárazra fektetett jármű HAK 16 01 06, alumínium HAK 17 04 02, HAK 17 04 11, kábel másodlagos hulladékok. A HAK 16 01 03 gumiabroncs, felni, valamint HAK 16 01 17 vas fém lemez, HAK 16 01 19 műanyagok, HAK 16 01 20 üveg hasznosítható hulladékok keletkeznek.

Továbbá a veszélyes anyagot már nem tartalmazó bontott HAK 16 01 22 alkatrészek, melyek színekódolt jelöléssel ellátva kerülnek raktározásra, polcra helyezésre, mellyel egyidejűleg a hulladékstátuszuk megszűnik. A tovább használható alkatrészek telephelyen belül kerülnek értékesítésre, hasznosításra. Kék szín jelöli a javítás nélkül újra használható alkatrészeket.

A technológia épületben szerelőakna nincs a roncsautókat telepített emelőgép mozgatja, melynek biztonságtechnikai felülvizsgálata dokumentáltan igazolt, kármentővel rendelkezik. A víz-, szennyvíz, csapadékvíz hálózati rendszerbe, veszélyes anyag, folyékony veszélyes hulladék nem kerül be a hálózati rendszerbe. Technológiai épület, tároló hely és üzemi gyűjtőaljaz szigetelése rétegrendi kialakítású, veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén kémiai reakciónak ellenáll (tárolóhely és üzemi gyűjtő szabályzat tartalmazza)

A telephely vízellátása, szennyvíz, és csapadékvíz elvezetése a 7637-4/2005 számú létesítési vízjogi engedély alapján nem vízjogi engedély köteles tevékenység.

A kezelési művelet környezetvédelmi célja, hogy a keletkező hulladékok kezelésével, azok újra használhatóak legyenek, mely a ténylegesen keletkező hulladékok mennyiségét nagy arányban csökkenteni fogja. Az elhagyott gépjárművek környezetszennyezést okozhatnak, veszélyes hulladék kerülhet a talajba, felszín alatti vizekbe, mely maradandó károsodást okozhat az adott területen, valamint a szennyeződés a talajvíz áramlás során egyéb területeket is érinthet. A gépjárművek ellenőrzött körülmények között történő bontása (kezelési művelet), ezen környezetszennyezések lehetőségét teljes mértékben megakadályozza. Így környezetvédelmi szempontból fontos, hogy a gépjárművek, és a keletkező hulladékok megfelelően legyenek kezelve.

Gazdasági célja, a kezelt hulladékok értékesítésével a Kft. bevétel-többletbe jut, az alkatrészek visszakerülnek a piaci körforgásba. Mivel a társadalom anyagi helyzete nem teszi lehetővé, hogy a gépjármű tulajdonosok új alkatrészeket vegyenek, ezért a bontott alkatrészek iránt az utóbbi években megnőtt a kereslet.

Látható, hogy a gépjárművek ellenőrzött körülmények között történő bontására, valamint a bontott alkatrészek értékesítésére, környezetvédelmi és gazdasági szempontból is szükség van.

A telephelyen a kezelt hulladékokat (bontott gépjárművek) tovább használják, hiszen azok alkatrészként újabb autókba kerülnek beépítésre, használatra. Ezáltal teljesülnek a 2012. évi CLXXXV. Törvény 9. § (1) bekezdésében előírt feltételek.

Részletezve:

a) a hasznosítási műveleten áteső alkatrészeket meghatározott célra, rendeltetészerűen, általános jelleggel használják. - A telephelyen a bontott gépjárművekből kikerülő alkatrészeket, típusnak és funkciónak megfelelően értékesítik.

b) a hasznosítási műveleten áteső alkatrészek értékesítésre kerülnek, piaccal rendelkeznek.- A jelenlegi gazdasági helyzetben a gépkocsi tulajdonosok nem tudnak (anyagi helyzetükből kifolyólag) új alkatrészeket vásárolni, ezért a bontott alkatrészek iránt egyre nagyobb a kereslet. A bontott alkatrészeknek tehát van piaca. A SZILENT Jármű és Alkatrész Javító és Forgalmazó Kft. -nél ezek a bontott alkatrészek értékesítésre kerülnek.

c) a hasznosítási műveleten áteső alkatrészek a műszaki követelményeknek, jogszabályi előírásoknak, szabványoknak megfelelnek, hiszen kiszerezés után minősítés, szükség esetén bevizsgáljuk őket. Így kerülnek értékesítésre.

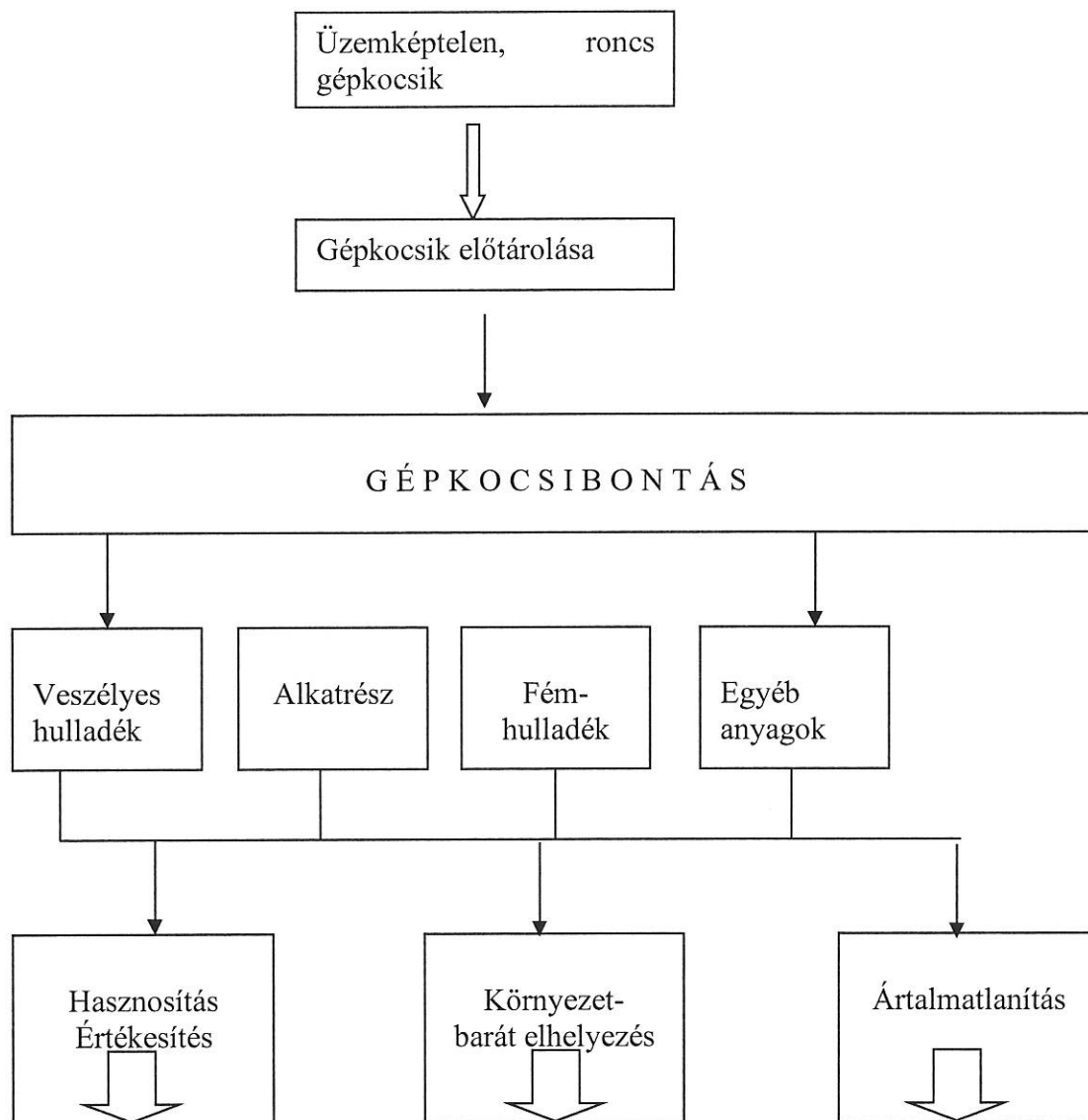
d) Az alkatrészek további használata nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.- az értékesített alkatrészek továbbra is gépjárművekbe kerülnek beépítésre. Az alkatrészeket rendeltetészerűen használják, így azok környezetszennyezést nem okoznak.

A kezelés szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:

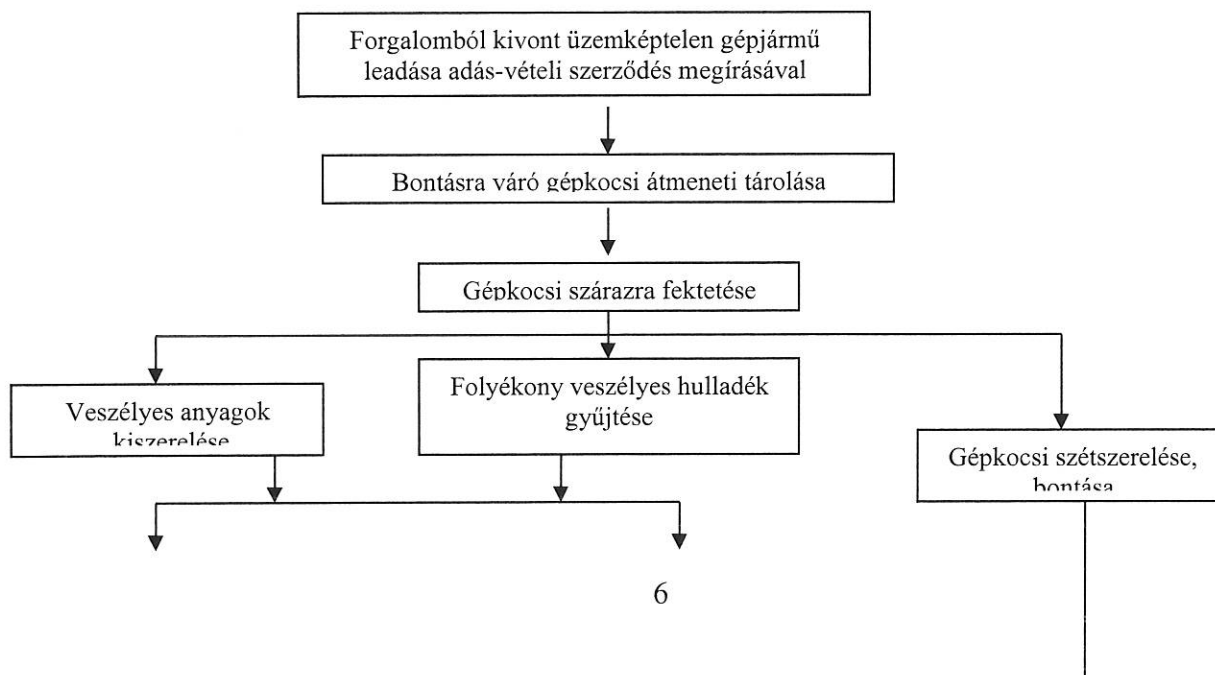
- gépjármű bontásakor, a veszélyes hulladékok külön gyűjtése, esetleges elfolyások megakadályozásának ellenőrzése.
- a gépjárművek fedett előtároló helyéről, valamint a bontóműhelyből elfolyó olaj zárt vezetéken keresztül a gyűjtőaknába kerül.

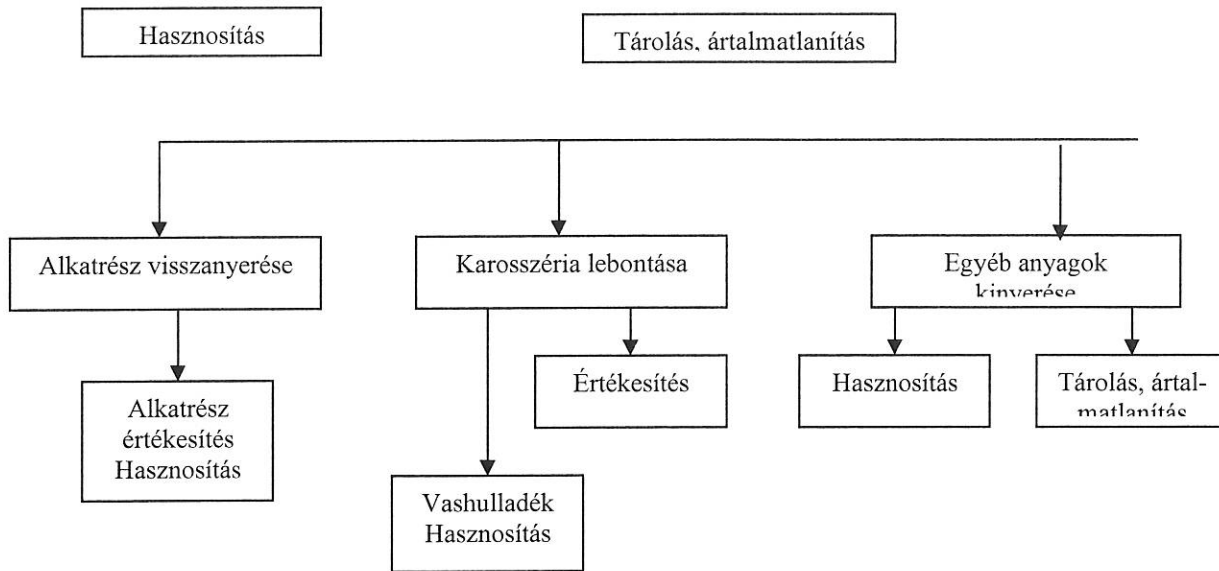
A kritikus ellenőrzési pontok térképen történő jelölését a **10. számú melléklet** tartalmazza.

Roncsautók újra hasznosításának anyagi folyamatábrája:



Kezelésre átvett gépjárművek újra hasznosításának folyamatábrája:





Szárazra fektetés ismertetése:

A járműabroncsból átmeneti tárolás után az akkumulátor és a hőcserélők kiszerelemése történik meg.

A járműben található folyadékokat az oldalra és tetejére történő fektetéssel tudják eltávolítani.

Ezeket elkülönítve tárolják:

- motorolaj
- hajtóműolaj
- hidraulikaolaj
- fékfolyadék

A gyúlékony anyagokkal történő tevékenység és annak tárolása a tűzvédelmi előírásoknak megfelelően történik.

Környezetvédelmi jellemzők

A bontás során keletkezett veszélyes hulladékokat elkülönítetten, üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező begyűjtőnek átadásra kerül. Az üzemi gyűjtőhely kapacitása az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 2t/év. Egyszerre kiszállított mennyiség 1000 kg alatti. A közlekedési útvonalak felfestettek, szabadok.

HAK 16 01 04* szárazra fektetéséből (E02-09) keletkező veszélyes hulladékok

HAK KÓD	MEGNEVEZÉS	GYŰJTÉS MÓDJA	MENNYISÉG (t/év)
13 02 05*	Fáradt olaj	Fém hordó (200 l)	1
16 06 01*	Akkumulátor	Konténer	10
15 02 02*	Fáradt olajjal szennyezett textil	Fém hordó (50 l)	0,3
03 01 04*	Fáradt olajjal szennyezett fűrészpor	Fém hordó (50 l)	0,2
16 01 13*	Fékfolyadék	Fém hordó (200 l)	1
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	Fém hordó (200 l)	1
Mindösszesen:			13,5

Másodlagosan keletkező nem veszélyes hulladékok mennyisége

HAK KÓD	MEGNEVEZÉS	KEZELÉSI KÓD	MENNYISÉG (t/év)
16 01 06	Roncs jármű veszélyes anyagot nem tartalmaz	-	1728
17 04 02	Fémkeverék (alumínium)	-	1
17 04 11	Kábel hulladék	-	3
Mindösszesen:			1732

A hasznosítható és másodlagosan keletkező nem veszélyes hulladékok HAK kódszám szerint, típusoknak megfelelően elkülönítve fémkonténerekbe kerülnek elhelyezésre, szállításra előkészítésre.

Keletkezett hulladékok kizárólag érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek, átvevőnek kerülnek átadásra. Az átadási folyamat dokumentáltan igazolt. (szállítólevél, SZ lap, nyilvántartás)

A talajba, szennyvízbe, levegőbe szennyező anyag kibocsátás nem történik. A roncsautó tárolás, szárazra fektetés, bontási technológia betonozott, szivárgásmentes aljzatú felületen történik.

- Környezetterhelő kibocsátások kontroll alatt tartottak.

- A hulladék keletkezés megelőzése, mennyiségének csökkentése, a technológiába belépőanyagokcélzott, gazdaságos, optimális felhasználása.
- A cég gazdálkodásában EU konform fejlesztés, bővítés történt, törekvésünk a gazdaságos anyagfelhasználás, ezáltal a nem hasznosítható hulladék kibocsátás szinten tartása , illetve csökkentése, újrahasznosítható hulladékok a gazdasági anyagkörforgalomba való visszavezetése az újra használat kereskedelmi arányának növelése.
- A K.ft. dolgozóinak környezettudatos munkavégzése, környezetvédelmi szemlélet fejlesztése, oktatása, illetve személyes példamutatás előtérbe helyezésével valósul meg.
- A gazdasági tevékenység folyamatában képződő veszélyes hulladékok mindenkor hatályos jogszabályi előírás szerinti kezelése, tárolása.
- Az telephely területén kialakított hulladék tároló hely és üzemi gyűjtőhely működtetésénél a meglévő, illetve nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségünket jogszabályi követelményeknek megfelelően folyamatosan teljesítjük.
- A roncsautó átvételéről, tárolásáról, szárazra fektetésről a bontási tevékenységről üzemnaplót vezetünk a beérkező és kimenő anyagforgalom hiteles dokumentálása céljából. Ügyfelek részére bontási igazolás kiadásra kerül.
- Hulladék, keletkezés gyűjtés, szállítás, kezelőnek átadás folyamata dokumentált, HIR adatszolgáltatás (negyedéves, éves) határidőre teljesül.

A környezetvédelmi feladatok ellátására a K.ft. környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, aki a környezetvédelemmel kapcsolatos feladatokat maradéktalanul ellátja. A meghatalmazást, valamint a végzettséget igazoló dokumentumot a **3. számú melléklet** szemlélteti.

5. A kezelés telephelyére vonatkozó műszaki jellegű információk

- A bontott alkatrészek tárolása a raktárban történik

A szelektíven gyűjtött veszélyes hulladékokat fizikai és kémiai tulajdonságaiknak megfelelő gyűjtőedényzetben (fémhordó, polietilén zsák, konténer) a technológiai épület részét képező külön bejárattal elfolyások felfogására kármentővel ellátott üzemi gyűjtőbe kerül elhelyezésre.

Üzemi gyűjtőhely kapacitása az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 2 t/év. Egyszerre kiszállított mennyiség 1000 kg alatti.

A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII.30.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének való megfelelés szakértői véleményét a **9. számú melléklet** tartalmazza.

6. A hulladékkezelést szolgáló műszaki és pénzügyi eszközök, személyi feltételek

6.1. Az autóbontás tárgyi feltételei

A dolgozók részére a munkavégzéshez szükséges védőruhát, védőfelszerelést, valamint a gépjárművek tartozékait, a kárelhárításhoz szükséges anyagokat, eszközöket, folyamatosan biztosítjuk.

Az autóbontáskor szükséges eszközök: flex, kézi szerszámok (pl. kalapács, csavarhúzó).

A munkavégzéshez szükséges műszaki tárgyi és személyi feltételek biztosítva vannak. A dolgozók részére az egyéni védő- és munkavédelmi eszközök biztosításának igazolását az **4. sz. melléklet** tartalmazza.

6.2. Pénzügyi feltételek

A környezetvédelmi biztosítás meglétét a **5. sz. melléklet** tartalmazza. A szükséges pénzügyi biztosíték az esetleges környezetszennyezés elhárítására, bankszámlánkon rendelkezésre áll. Az igazolást a **8. számú melléklet** tartalmazza.

6.3. Az autóbontás személyi feltételei

Dolgozók megfelelően képzettek, nagy gyakorlatuk van. A dolgozók munkáját az ügyvezető irányítja. A tevékenység végzéséhez szükséges nyilatkozatokat a **6. sz. melléklet** tartalmazza.

Az alkalmazottak száma: 4 fő

Hulladékok értékesítése és ártalmatlanítása:

A bontás során nyert alkatrészek és anyagok elsősorban újrafelhasználásra kerülnek: saját boltban történik az értékesítése.

HAK kódszám	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Hasznosítás kódja
16 01 03	Termékként tovább nem használható gumiabroncsok	5	R3
16 01 17	Vasfémek	500	R4
16 01 19	Műanyagok	2	R3
16 01 20	Üveg	1	R5
16 01 22	Közelebbről nem meghatározott alkatrészek	1 220	R4
16 01 06	Roncs jármű veszélyes anyagot nem tartalmaz	1728	R4

A nem értékesíthető hulladékok megfelelő ártalmatlanítása már megoldott és jól működő rendszerben történik:

HAK-KÓD	MEGNEVEZÉS	BEGYŰJTŐ/ ÁRTALMATLANÍTÓ
16 01 17	vasfémek	NYÍRSÉG-MÉH KFT.
16 01 18	Színesfémek- réz	MÉH Zrt.
13 02 05*	Fáradt olaj	European Lube Kft.
16 06 01*	Akkumulátor	Jap-Team Kft.
15 02 02*	Fáradt olajjal szennyezett textil	European Lube Kft.
15 02 02*	Fáradt olajjal szennyezett fűrészpor	European Lube Kft.
16 01 07*	Olajszűrő	European Lube Kft.
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	European Lube Kft.
16 01 03	Termékként tovább nem hasznosítható gumiabroncsok	JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.
16 01 19	Műanyagok	ÉAK Nonprofit Kft.

A nem veszélyes hulladékok átadása szállítólevélen történik. A veszélyes hulladékok átadásakor „SZ”, illetve „K” kísérelőjegy kitöltése történik meg.

7. Közegészségügyi, munka-tűz és környezetbiztonsági előírások betartása

A mindenkori hatályos jogszabályban előírt veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos, kémiai biztonsági előírások betartása kötelező.

A tevékenység végzése során használt veszélyes anyagok (pl. csavarlazítók, tisztítószerek) biztonsági adatlapját a helyszínen minden dolgozó által hozzáférhető helyen kell tárolni, esetleges változásokat megbízott munkavédelmi szakembernek Népegészségügyi Hatóság felé jelenteni kell, valamint munkaköri és kémiai biztonság kockázatbecslést a helyszínen be kell mutatni. Az épületnek meg kell felelni a tűzvédelmi követelményeknek, belső tűzvédelmi előírások betartásáért a Kft. ügyvezetője felel.

A hulladékká vált tűzveszélyes anyagokat, tűzvédelmi jellemzőinek megfelelően, nem éghető anyagú edényben kell a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőben tárolni.

Az elcsepegett tűzveszélyes folyékony hulladékot nem éghető anyaggal (homok) fel kell itatni, és veszélyes hulladékként kell kezelni. A Kft. veszélyes hulladék üzemi gyűjtővel rendelkezik. Működési szabályzatában változás nem történt. Az elfolyás, környezetszennyezés megakadályozására kialakított, az üzemi gyűjtő alapterületével egyező lemez kármentő kiürítését szükség szerint el kell végezni. A veszélyes hulladékon kívül az üzemi gyűjtőben egyéb éghető anyag nem található. Sérült edényben tűzveszélyes anyagot tárolni tilos.

A 2 db 6 kg-os ABC porral oltó tűzoltó készüléket az üzemi gyűjtőhöz közelebb eső technológiai épületben hozzáférhető helyen kell elhelyezni. AZ üzemi gyűjtő környezetében a közlekedési utakat még ideiglenesen sem szabad eltorlaszolni. A tűzoltó készülék szükség szerint azonnali hozzáférhetőségét lehetővé kell tenni.

A napi munka befejezése után, az eltávozást előtt a területet utolsóként elhagyó személynek meg kell győződnie arról, hogy a saját gyűjtőhelye környezetében nem maradt-e tüzeset vagy balesetet okozó körülmény.

Az üzemi gyűjtő területén a dohányzás és a nyílt láng használata szigorúan tilos. A technológiai tevékenység végzése a veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése rakodása, szállítása során a munkabiztonsági, munkaegészségügyi, /orvosi alkalmasság, a hulladékkezelés közegészségügyi követelményei/előírásai betartottak. (Üzemorovsi szerződés

11. sz. melléklet)

Különös tekintettel az anyagmozgatás szabályaira és a veszélyes anyagok kezelésére, a balesetvédelmi és elsősegély nyújtás szabályaira vonatkozóan.

Foglalkoztatottak részére fekete-fehér öltöző és szociális helységek biztosítottak, dohányzó helyek kijelöltek. A munkavégzéshez szükséges egyéni védőeszköz, védőfelszerelés, védőruha, elsősegély nyújtáshoz szükséges felszerelés folyamatosan biztosított. A technológiai épület és szociális helységek tisztántartása és fertőtlenítése rendszeresen megoldott. A telephelyen a rovar és rágcsáló irtásról szükség szerint gondoskodnak.

Rendkívüli esemény (baleset, tűz, környezetszennyezés) bekövetkezése esetén az észlelőnek értesíteni kell az üzemeltetőt, ezért elérhetőségét jól látható helyen ki kell függeszteni.

8. Havária - Intézkedési terv (érintett dolgozók védelme érdekében)

A telephely (4400 Nyíregyháza, Tünde utca 4.)a 4-es főútvonalról a Tünde útra, illetve a Kállói út felől Lujza úton áthaladva szintén a Tünde útra fordulva közelíthető meg.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtő megközelíthetőségét, mind az utcáról, mind a technológiai épület előtti belső udvarról biztosítani kell, eltorlaszolni nem szabad.

Fokozott foglalkozási egészségügyi vizsgálat, kézfertőtlenítés biztosítása, munkavédelmi oktatás, egészségügyi doboz.

Védőfelszerelések biztosítása megtörtént.

- Szem- és arcvédelem: védőszemüveg
- Testvédelem: védőruha - vegyszerek ellen
- Kézvédelem: védőkesztyű - vegyszerek ellen
- Bőrvédelem: védőkrém
- Légzésvédelem- tűz esetén a keletkező mérgező gázok ellen légzésvédő

A védekezésre kijelölt érintett dolgozók felkészítése a havária terv alapján történik, külön oktatás keretében, mely környezetvédelmi és munkavédelmi tudnivalókat is tartalmaz.

Intézkedési terv (rendkívüli környezetszennyezés esetére)

Amennyiben az üzem működése során rendkívüli, környezetet veszélyeztető esemény következik be (pl. nagy mennyiségű fáradt olaj kiömlés) az eseményt észlelő dolgozó azonnal intézkedik a káresemény lokalizálására és értesíti a cég vezetőjét.

A cégvezető értesítési címe:

Rudi Roland

4431 Nyíregyháza, Venyige utca 27.

06-20-922-5866

A lokalizáció személyi és tárgyi feltételei

A havária esemény okainak ismeretében, figyelemmel az elhárítás és továbbterjedés megakadályozásának várható munkaerő- és eszközigényére az intézkedésre jogosult vezető, vagy általa megbízott személy dönt a végrehajtás módjáról. Dönteni kell a szükséges személyi és technikai eszközállomány mértékéről, a belső és esetleges külső erőforrások igénybeviteléről.

A lokalizáció legfontosabb feladata a szennyezőforrás azonnali kiiktatása, a szennyezés továbbterjedésének megakadályozása, a szennyezés mielőbbi megszüntetése.

a) Személyi feltételek:

A telepen folytatott tevékenységek jellege, a telephely elhelyezkedése és adottságai miatt önálló lokalizációs szervezet létrehozására nem került sor.

A káresemény bekövetkeztét követően az esetlegesen felmerülő lokalizációs feladatokat a kárelhárítás irányításával megbízott személyek irányítják és döntenek a szükséges létszámú és szaktudású alkalmazottak bevonásáról. Az autóbontó-telep alkalmazásában álló 11 fős személyi állományból a lokalizációs feladatokra, a kárelhárításra a szükséges személyi állomány, erőforrás mozgósítható.

A szennyezés súlyának, az elhárítás bonyolultságának megfelelően külső segítség is igénybe vehető. A szükséges, illetve várható munkaerő- és eszközigeny igénybevételéről, a végrehajtás módjáról az intézkedésre jogosult vezető, vagy az általa megbízott személy dönt.

b) Tárgyi feltételek:

A kárelhárítás irányításával megbízott személy dönt az adott lokalizációs és kárelhárítási műveletekhez felhasználandó anyagok és eszközök szükséges mennyiségéről, intézkedik a vételezésükről, a káresemény helyszínére történő szállításukról, ellenőrzi felhasználásukat, valamint utasítást ad az anyagraktár kezelőjének a készlet feltöltésére, az anyagok fajtájának és mennyiségének pótlására.

A lokalizációs és kárelhárítási műveleteknél felhasználandó anyagokat és eszközöket egy kb. 15 m²-es, betonpadozatú zárt raktárhelyiségében tárolják.

A készlet folyamatos rendelkezésre állásának biztosítása az ügyvezető feladata.

A kárelhárítási műveletek technológiai utasításai:

Első fázis a szennyező forrásból (hordó, ballon stb.) a szennyezőanyag további kijutásának, elfolyásának megakadályozása, megfékezése. Az eset súlyától függően a haváriát és körülményeit jelenteni kell az üzemi kárelhárítási tevékenységért felelős vezetők

valamelyikének, aki a hatóságok felé jelentést tesz, illetve megteszi a szükséges intézkedéseket.

Második fázis a kármegelőzés. Meg kell akadályozni, hogy a szennyezés a szikkasztó árokba jusson. Homokzsákokból a szikkasztó árok elé „lokalizáló gátat” kell építeni, miáltal kizárható a szennyezőanyag szikkasztó árokba jutása. Homokzsákokból épített gáttal lehetőség van a szennyezőanyag burkolt felületen tartására is, miáltal megakadályozható a talaj, majd talajvíz szennyezése, veszélyeztetése.

Harmadik fázis a lokalizált szennyezőanyag kezelése, eltávolítása. A beavatkozási módok a szennyezőanyag típusától függően a következők lehetnek:

Olaj esetén, ha lehetséges elsődlegesen a serpenyős, vödörös eltávolítást kell alkalmazni, majd homok kiszórással a maradék szennyezőanyagot fel kell itatni. Az összegyűjtött vegyi anyag 200 l-es fémhordóban gyűjthető; tárolható. Az eltávolított szennyezett homokot 200 l-es fémhordókban kell összegyűjteni és a kárelhárítási raktárban kell tárolni.

Negyedik fázis a szennyezett terület megtisztítása, a kiszórt felitató anyagok összegyűjtése, és üzemi veszélyes hulladék tárolóba szállítása. A tisztításhoz használt anyagokat is veszélyes hulladékként kell kezelni.

Ötödik fázis a kárelhárítási anyagok, készletek, eszközök ellenőrzése, szükség szerinti pótlása, javítása. A kárelhárítási naplóban a főbb eseményeket, beavatkozásokat, annak jellemző momentumait és megállapításait össze kell foglalni. Az eseményt és megtett üzemi intézkedéseket a környezetvédelmi és vízügyi hatóságok felé jelenteni kell.

A kárelhárítást végző csoport:

A kárelhárítást végző csoport olyan vezető személyekből áll, akik beosztásuknál, felkészültségüknél, helyismeretüknél fogva alkalmasak a megelőzésben; a környezet károsodásának bekövetkezése során a veszélyeztetettség felmérésében, kiértékelésében, a döntés-előkészítésben közreműködni, illetve a keletkezett károk felszámolásában és a helyreállításban a mentést végzőket irányítani.

Vezetője: Cég ügyvezetője

Tagjai: Dolgozók

Amennyiben a szennyezettség jellege, mértéke, illetve az üzemvitel fenntartásához szükséges létszám nagysága miatt a rendelkezésre álló (üzemvitelben nélkülözhető) állomány létszáma a kárelhárítási tevékenységhez nem lenne elegendő, a mentési csoport vezetője jogosult külső segítséget igénybe venni. A munkarenden kívüli időszakokban szükségessé váló kárelhárítási tevékenység végzésére a kárelhárítási csoport vezetője jogosult a készenléti szolgálatban lévő dolgozók munkába állítását elrendelni.

Váratlan káresemény bekövetkezése esetén értesítendő hatóságok:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - Területi Vízügyi Hatóság

4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Telefon: (42) 317-137

Fax: (42) 311-841

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Telefon: (42) 598-930

Fax: (42) 598-941

Területi, illetékes egyéb hatóságok:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.

Tel.: 42/ 501-008

Fax: 42/ 501-007

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály

4400 Nyíregyháza, Kótaji út 33.

Tel.: 42/508-450

Fax: 42/508-470

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Tel.: 42/524-524

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Nyíregyházi Katasztrófavédelmi Kirendeltség

4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

Tel.: 42/404-444

A szennyezés fokától, a bekövetkezett kár nagyságától függően a telephely területén lévő legmagasabb felelős beosztású vezetőnek azonnal döntenie kell arról, hogy önmaguk képesek-e a szennyezés megszüntetésére és a károk elhárítását. Amennyiben nem képesek, az azonnali bejelentés megtételekor meg kell rendelni a kárelhárítást.

A kárelhárításba bevonható főbb vállalkozások

KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.

4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82

Tel.: 30/207-5544

Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft.

4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.

Tel.: 42/508-374; 42/508-369

A káresemény gyors elhárítására az alábbi eszközöket kell biztosítani:

S.sz.	Megnevezés	Mennyiség
1.	Jelzőszalag (tekerccs)	1 db
2.	Lapát, ásó	2 db
6.	Serpenyő	2 db
9.	200 l-es fém hordó	2 db
12.	Felitató homok	50 kg
13.	Homokzsák (műanyag)	20 db

9. Felelősség, ellenőrzés

A munkafolyamtok rendszeres ellenőrzéséért, dokumentumok hiteles vezetéséért, hatósági adatszolgáltatás teljesítéséért a hulladékkezelési szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáért, a dolgozókkal való megismertetésért az ügyvezető felel.

Nyíregyháza, 2023. augusztus 25.

**KÖMIR Környezetvédelmi
és Szolgáltató Kft.**
4400 Nyíregyháza, Józsa A. u. 18. fszt. 1/A.
Adószám: 12873607-2-15

.....
Szentmiklóssy Csaba
környezetvédelmi szakértő

MELLÉKLETEK

- 1. sz. melléklet:** A telephely bérleti szerződése
- 2. sz. melléklet:** Az autóbontás anyagmérlege
- 3. sz. melléklet:** Meghatalmazás, kezelési engedély készítéséhez szükséges végzettség igazolása
- 4. sz. melléklet:** Nyilatkozat az egyéni védő- és munkavédelmi eszközök biztosításáról
- 5. sz. melléklet:** Környezetvédelmi biztosítás
- 6. sz. melléklet:** Nyilatkozatok
 - Közegészségügyi feltételek
 - A köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepelésről
 - A hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségeiről
 - Hulladékgazdálkodásról
 - Környezetkárosításról
 - Kármentesítésről
 - Hulladék kezeléséről
 - Foglalkoztatástól való eltiltásról
- 7. sz. melléklet:** Telepengedély
- 8. sz. melléklet:** Letéti garancia
- 9. sz. melléklet:** Munkabiztonsági és tűzvédelmi szakvélemény
- 10. sz. melléklet:** Kritikus ellenőrzési pontok ábrázolása térképen
- 11. sz. melléklet:** Üzemorvosi szerződés