

HULLADÉKKEZELÉSI ENGEDÉLYKÉRELEM

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal

Nyíregyházi Járási Hivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

NYÍREGYHÁZA

Kölcsey u. 12-14

4400

Készült: Nyíregyháza, 2024. április 8.

KAMOWE KFT.

1. Kérelmező adatai:

Neve:	KAMOWE Kft.
A kérelmezett tevékenység:	HULLADÉKKEZELÉS
Székhelye:	4400 Nyíregyháza Debreceni út 242.
Telephelye:	4400 Nyíregyháza Debreceni út 242. 26372/4 hrsz
Cégjegyzékszám:	15 09 080310
KTJ száma:	102 466 095
KÜJ száma	103 225 380
Adószáma:	23353842-2-15
KSH-statisztikai számjel:	24241366-4511-113-13
Tevékenység rövid leírása	A bontásra átvett járműveket előzetes tárolás után szétbontják, szárazra fektetik. A telephelyen napi 4 db jármű szétbontására a személyi és tárgyi feltételek adottak. A telephelyen továbbra is autóbontási tevékenységet kívánnak folytatni.
Ügyintéző	Kajdi Lajos László , ügyvezető

2. A kezelési tevékenység megnevezése, tulajdonviszonyok

A KAMOWE KFT. a bontáshoz szükséges eszközök tulajdonosa. A telephely bérelt, a bérleti szerződést az **1. számú melléklet** szemlélteti. A telepengedély a **8. sz. mellékletben** található.

A Kft. továbbra is gépjármű bontási tevékenységet kíván végezni.

2a) a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet megnevezése, a kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek, technológia részletes leírása

Hulladékgazdálkodási tevékenységek:

Veszélyes hulladékok gyűjtése, hasznosításra történő előkészítése (előkezelés) és nem veszélyes hulladék hasznosítása.

*A veszélyes hulladék gyűjtése, hasznosításra történő előkészítése (előkezelés) és nem veszélyes hulladék hasznosítása: **AUTÓBONTÁS***

A tervezett gyűjtés, hasznosítást megelőző előkészítés és hasznosítás bemutatása

A veszélyes hulladék gyűjtését és hasznosítást megelőző előkészítését, valamint a nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Kft. a Nyíregyháza Debreceni út 242. 26372/4. hrsz-ú ingatlanon kívánja végezni.

A veszélyes hulladék gyűjtése

A Kft. a veszélyes hulladék gyűjtése során a veszélyes alkotókat tartalmazó személygépjárműveket a Nyíregyháza Debreceni út 242. 26372/4. hrsz. alatti telephelyén kívánja átvenni. A telephelyre a gépjárműveket beszállítják, majd a telephelyen történő átvételt követően válik a gépjármű veszélyes hulladékká.

A bontásra vásárolt személygépjárművek műszaki dokumentációit és származási papírjait a Kft. a rendszerében felvezeti és a hulladék nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíti.

A hasznosítást és az előkészítést megelőző átmeneti tárolás

A bontásra váró autókat a telephelyen fogják tárolni. A tárolás egy zárható, fedett csarnokban fog történni.

A tárolóhelyiség aljzata beton, kiömlést felfogó kármentővel rendelkezik. (A beton tartalmaz egy olyan segédanyagot, amely biztosítja a vízállóságot.) Az aljzat kémiai ellenállóságát a TEMAFLOOR400 és a TEMAFLOOR 200, illetve a TEMAFLOOR P300-as epoxi gyanta biztosítja. A kármentő: az épületek szélétől, 5 %-os lejtéssel lett kialakítva.

A kármentőben esetlegesen összegyűlt hulladékot veszélyes hulladék begyűjtésére, szállítására jogosult céggel fogják elszállíttatni.

Mivel a kezelésre váró autók nem érintkeznek csapadékvízzel, nem szükséges közegészségügyi, környezetvédelmi, tűz-és balesetvédelmi előírásoknak megfelelnie csapadékvizet felfogó és olajlefőlőző berendezéssel ellátni a telephelyet .

A hasznosítást megelőző előkészítés

A hulladékká vált járművek kezelése a telephelyen fog megvalósulni. Az előbontó és a bontó épület aljzata beton, kiömlést felfogó kármentővel rendelkeznek. (A beton tartalmaz egy olyan segédanyagot, amely biztosítja a vízállóságot.) Az aljzat kémiai ellenállóságát a TEMAFLOOR 400 a TEMAFLOOR 200 illetve a TEMAFLOOR P300-as epoxi gyanta fedés biztosítja.

A kármentőben esetlegesen összegyűlt hulladékot veszélyes hulladék begyűjtésére, szállítására jogosult céggel fogják elszállíttatni.

Mivel a kezelés zárt, fedett helyen történik, ahonnan olajszennyeződés nem juthat ki, nem szükséges közegészségügyi, környezetvédelmi, tűz-és balesetvédelmi előírásoknak megfelelnie csapadékvizet felfogó és olajlefőlőző berendezéssel ellátni a telephelyet.

Az alkalmazni kívánt technológia a hulladékká vált gépjárművek esetén alábbi:

1. A hulladékká vált gépjárműből a veszélyes alkotók eltávolítására szolgáló kezelési műveletek:
 - akkumulátorok, tároló tartályok kiszerelese
 - övfeszítők és légzsákok robbanó patronjainak eltávolítása, hatástalanítása
 - üzemanyagok, olajok és egyéb folyadékok (hűtőfolyadék, fagyálló stb.) eltávolítása
2. Az újrafeldolgozást elősegítő kezelési műveletek:
 - katalizátorok kiszerelese
 - fém alkatrészek eltávolítása
 - gumiabroncsok és nagyobb méretű műanyagok eltávolítása
 - üvegek kiszerelese
3. Raktározás:
 - Az alkatrészek tárolása során különös figyelmet fordítanak arra, hogy azok ne sérülhessenek meg.

Raktározás

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 előtti betonozott területen.

Az előkezelti kívánt hulladék mennyisége nem 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 kezelni kívánt hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást fognak vezetni.

A kezelési műveletek során keletkező **veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen** fogják gyűjteni, majd innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező kezelőnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a **33-2/2016. számú határozatában jóváhagyta**. A telephelyen kialakított hulladéktároló hely kialakításában, és üzemeltetésében a hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyását követően változás nem történt.

A kizárólag e célra rendszeresített fedett gyűjtőhely mérete: 8 m².-es dróthálóval körülhatárolt gyűjtőhely. 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 érintkezik. A szigetelés megakadályozza (főleg a folyékony) veszélyes hulladékok fent említett esetleges bemosódását. A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladéktárolóban, fedéllel ellátott szabványos 200 literes fémhordókban gyűjtik. Az akkumulátorokat saválló acéltálcán gyűjtik.

Mivel a gyűjtőhely az előbontó és a bontó helyiség részeként lett kialakítva a veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyre történő szállításakor a környezet szennyeződése kizárt. A keletkező veszélyes hulladékot engedéllyel rendelkező Kft.-vel fogják elszállíttatni.

A szárazra fektetést követően a gépjárművek – melyek veszélyes alkotót már nem tartalmaznak – tárolása a bontócsarnok előtti betonozott, aszfaltozott területen történik a színjelzéssel történő ellátásig (azaz hasznosításig).

A hasznosítást megelőző elkészítés 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 2 § valamint a 3. melléklete szerint:

- R3a -Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése
- R4 - Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása
- R5a -Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

A keletkező nem veszélyes hulladékok (üveg, műanyag, gumi) elkülönítve, tároló konténerben, ládában kerülnek gyűjtésre, munkahelyi gyűjtőhelyen.

A kommunális hulladékot gyűjtő edényzetben gyűjtik, majd közszolgáltatóval elszállítatják.

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	950	950

A gyűjteni és előkezeln kívánt veszélyes hulladék:

Megnevezés	Azonosító szám	Mennyiség (t/év)
termékként tovább nem használható járművek	16 01 04*	950
Összesen:	---	950

- E02 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése
- E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása

A hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok:

Megnevezés	Azonosító szám	Mennyiség (t/év)	A hasznosítás kódja
termékként tovább nem használható gumiabroncs	16 01 03	30	R3a
súrlódó betétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től	16 01 12	5	R4

vasfémek	16 01 17	300	R4
nem vas fémek	16 01 18	200	R4
műanyagok	16 01 19	10	R3a
üveg	16 01 20	15	R5a
közelebbről nem meghatározott alkatrészek	16 01 22	305	R4
Összesen:	---	865	---

A tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése

A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet a Kft. a Nyíregyháza debreceni út 242., 26372/4. hrsz. alatti bérelt telephelyén kívánja végezni.

A kezelés személyi feltételei:

- ügyvezető
- 1 fő környezetvédelmi megbízott: Szentmiklóssy Csaba
Csatoljuk a kérelem készítőjének – Szentmiklóssy Csaba - a hulladékgazdálkodás szakterületére vonatkozó szakértői engedélyének a másolatát **(2. sz. melléklet)**
- 2 fő előkezelést és hasznosítást végző személyzet

A kezelés közegészségügyi feltételei:

A Kft. szerződést kötött foglalkozás-egészségügyi szakorvossal. Az erre vonatkozó szolgáltatási szerződés másolatát a kérelem **3. sz. melléklete** tartalmazza.

- 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 rágszáló- 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 kezelés tárgyi feltételei:

- kézi elektromos gépek
- csápos emelő
- kézi szerszámok

Az eszközök, berendezések műszaki, környezetvédelmi jellemzői:

A hulladékgazdálkodás során használt műszaki eszközök, berendezések a Kft. saját tulajdonában vannak. Valamennyi állapota, minősége és felszereltsége a hatályos műszaki szabályoknak megfelelő. Ezen eszközök, berendezések a közúti forgalomban nem vesznek részt.

A kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely címe, helyrajzi száma:

A tevékenységgel érintett telephely címe: 4400 Nyíregyháza Debreceni út 242.
Telephely helyrajzi száma: 4400 Nyíregyháza., 26372/4. hrsz.

A veszélyes hulladékok gyűjtését és hasznosítását megelőző előkészítését, ill. a nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Kft. a 4400 Nyíregyháza Debreceni út 242., 26372/4. hrsz. alatti bérelt telephelyén kívánja végezni.

1. sz. mellékletként csatoljuk a telephelyre vonatkozó bérleti szerződés másolatát.

A telephelyre történő behajtás szilárd térburkolattal ellátott útvonalon, illetve a telephelyen belüli közlekedés is szilárd térburkolattal ellátott úton történik. A telephely körülkerített.

A telephelyen lévő létesítmények:

- 1 db műhely csarnok (bontásra váró autókat tároló csarnok)
- 1 db elő-bontó műhely
- 1 db bontóműhely
- 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- iroda
- öltöző, mosdó, WC, pihenő
- 1 db alkatrész raktár

A lehullott csapadékvíz a telephely burkolatlan részein elszikkad, a burkolt felületekről a települési csapadékvíz-gyűjtő rendszerben vezetik.

Az ivóvíz biztosítása a települési közműhálózatról történik.

A szociális szennyvíz a települési közhálózatba van kötve.

A csapadékvíz nem érintkezik veszélyes hulladékokkal, hiszen a bontás és a tárolás is zárt, fedett helyiségben történik. A bontásra váró autók és a szétbontott karosszéria elemek, alkatrészek tárolása is fedett helyen történik.

A beszállított gépjárművek szárazra fektetés előtti tárolása zárt, fedett csarnokban történik. A csarnok aljzata vízzáró, epoxi gyantával borított, kármentővel ellátott. A szárazra fektetés és a további bontás szintén egy fedett, vízzáró aljzattal, epoxi gyantával és kármentővel ellátott csarnokban történik, valamint az alkatrészek tárolás is fedett, zárt raktárépületben, illetve a nagyobb darabok a bontócsarnok előtti betonozott, aszfaltozott területen történik.

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

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

A kezelési műveletek helyszínéül szolgáló építményektől a legközelebbi lakóépület a szomszédos ingatlanokon található. Mivel azonban a hulladékgazdálkodási tevékenység zárt helyiségben történik, így határértéket meghaladó zajhatással nem kell számolni.

Arra vonatkozóan, hogy a telephelyen lévő, a bontási és ahhoz kapcsolódó folyamatoknak helyt adó helyiségek megfelelnek a tűz-, baleset- és munkavédelmi és vízvédelmi előírásoknak, **4. sz. mellékletként** csatolja a Kft. az által alkalmazott munka- és tűzvédelmi, valamint vízvédelmi szakértők nyilatkozatait.

8. sz. mellékletként csatoljuk Nyíregyháza Megyei Jogú Város Jegyzője által kiadott nyilvántartásba vétel másolatát.

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető autóröncs (veszélyes hulladék) össz mennyiség (a telephely tárolási kapacitása): 5 tonna

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék össz mennyisége: 1,6 tonna

Tehát a telephely kapacitása lehetővé teszi a kérelmezett hulladékmennyiség telephelyen történő kezelését.

A kezelés során képződött anyagok és hulladék mennyisége, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

A hulladék megnevezése	HAK Kódszám	Csomagolás módja	Várható éves tömeg (kg)
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok (fáradt olaj)	13 02 05*	200 l-es fémhordókban	5000
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat (olajjal szennyezett textil)	15 02 02*	200 l-es fémhordókban	300
Olajjal szennyezett homok, föld	17 05 03*	200 l-es fémhordókban	100
Olajszűrő	16 01 07*	200 l-es fémhordókban	500
Olajjal szennyezett csomagolóanyag	15 01 10*	200 l-es fémhordókban	500
Akkumulátor	16 06 01*	Saválló acéltálcán	2500
Vasfémek	16 01 17	Konténer	50 000

A kérelem **5. sz. melléklete** tartalmazza a Kft. ezen hulladékkezelési tevékenységére vonatkozó anyagmérlegét.

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak az alábbiak számítanak az autóbontás tekintetében:

- Az átvett veszélyes hulladékok gyűjtése, átmeneti tárolása és hasznosítást megelőző előkészítése során a technológiai fegyelem betartásával el kell kerülni, hogy azokból veszélyes anyagok kerüljenek a környezetbe, és így környezetszennyezés következzen be. Amennyiben mégis a környezetet veszélyeztető állapot állna elő, azt a havária tervben foglaltaknak megfelelően kell kezelni.
- A bontás során meg kell győződni arról, hogy a polcra rakott alkatrészek, vagyis a hasznosított hulladékok/alkatrészek nem szennyezettek. Amennyiben azokon szennyeződést tapasztalnak, azt el kell távolítani.

A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A Kft. tevékenysége olyan jellegű, amellyel segít megvalósítani az országos hulladékgazdálkodási célkitűzéseket, terveket, ugyanis az autóröncs hulladékokra vonatkozó EU-s hasznosítási arányt biztosítani kell. A kezelési technológiával a Kft. évente nagy mennyiségű hulladék anyagában történő hasznosításához járul hozzá. Ezáltal anyag és energia-megtakarítás érhető el.

Környezeti és műszaki hatások:

Vízellátás, szennyvíz elhelyezés, talaj, talajvíz:

A beszállított gépjárművek szárazra fektetés előtti tárolása egy fedett csarnokban történik. A csarnok fedett, aljzata vízzáró, epoxi gyantával borított, kármentővel ellátott. A szárazra fektetés és a további bontás egy fedett, vízzáró aljzattal és kármentővel ellátott csarnokban történik, valamint az alkatrészek tárolás is fedett, zárt raktárépületben, illetve a bontócsarnok előtti betonozott, aszfaltozott területen történik.

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

A lehullott csapadékvíz a telephely burkolatlan részein elszikkad, a burkolt felületekről a települési csapadékvíz-gyűjtő rendszerben vezetik.

Az ivóvíz biztosítása a települési közműhálózatról történik. A szociális szennyvíz a települési közhálózatba van bekötve.

A csapadékvíz nem érintkezik veszélyes hulladékokkal, hiszen a bontás és a tárolás is zárt, fedett helyiségben történik.

Keletkező hulladékok gyűjtése

A Kft. ezen tevékenységéből termelt hulladéka a kevert települési hulladék, illetve a bontásból származó veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezik. A telephelyen a települési szilárd hulladék gyűjtésére több helyen gyűjtőedény van kihelyezve, majd heti egy alkalommal a közszolgáltatóval elszállítatják.

A kezelési műveletek során keletkező **veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen** fogják gyűjteni, majd innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező kezelőnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a **33-2/2016. számú határozatában jóváhagyta.**

A kizárólag e célra rendszeresített fedett gyűjtőhely mérete: 8 m²-es dróthálóval körülhatárolt gyűjtőhely. 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 érintkezik. A szigetelés megakadályozza (főleg a folyékony) veszélyes hulladékok fent említett esetleges bemosódását. A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladéktárolóban, fedéllel ellátott szabványos 200 literes fémhordókban gyűjtik. Az akkumulátorokat saválló acéltálcán gyűjtik.

A hordó megteltekor a veszélyes hulladékok a környezetvédelmi hatóság jogerős engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek kerülnek átadásra.

A nem veszélyes ipari hulladékokat (melyeknek hasznosítása nem megoldott) külön gyűjti a Kft. és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adja 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 nem haladja meg a hat hónapot. 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.

Levegőtisztaság-védelem

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

A hulladékkezelési folyamat során használt gépek gázolaj üzeműek, melyek kipufogó gázai távoznak a levegőbe. A gépek, járművek folyamatos karbantartás szervizelése biztosított, így a káros légszennyezés elkerülhető.

A telephelyen nyári időszakban a porképződés rendszeresen locsolással mérsékelhető.

Zaj, és rezgésvédelem

A telephelyen munkavégzés napi 8 órában történik. A vizsgált terület és környezetében nincs olyan rezgésforrás, mely a környezetet a megengedett értéknél nagyobb mértékben terheli. A technológiához kapcsolódó zajforrások kibocsátása nem jelentős.

A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági célt;

A veszélyes hulladékok gyűjtése és hasznosítást megelőző előkészítése ellenőrzött körülmények között történik, így megelőzhető a környezet veszélyeztetése. A telephelyen kezelni kívánt hulladékok hasznosításával csökkenthető az egyébként lerakással ártalmatlanítandó hulladékok mennyisége, ill. megelőzhető, hogy a használatból kivont gépjárműveket ellenőrizetlenül és illegálisan helyezték el.

A hulladékokról szóló CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdése értelmében a hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak a következő feltételek együttes teljesülése esetén:

- a) *meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják*
A telephelyen a kék és sárga jelzésű alkatrészeket és tartozékokat meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel fogják használni, mivel ezek hasznosítást követően gépjárművekbe kerülnek visszaépítésre.
- b) *rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet*
A gépjárművek bontása során keletkező alkatrészekre és tartozékokra van kereslet, hiszen lényegesen olcsóbban lehetséges ezek megvásárlása, mintha a gépjármű tulajdonos a márkaszervizben eredeti alkatrészt vásárol. A piaci kereslet ezekre az alkatrészekre és tartozékaira napjainkban egyre nagyobb.

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

A közúti járművek bontásának feltételeiről szóló 64/2009. (XI. 23.) KHEM rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a járműbontó – ebben az esetben az alkalmazásban álló, autószerelő végzettséggel rendelkező személy – a vizsgálat során elvégzi a bontás során kinyerhető alkatrészek minőség-ellenőrzését. Bontást követően a kisserelt, hasznosítani kívánt hulladékokat-gumiabroncs (EWC 16 01 03), surlódó-betét (EWC 16 01 12), vasfém (EWC 16 01 17), nem vas fém (EWC 16 01 18), műanyag (EWC 16 01 19), üveg (EWC 16 01 20), illetve a közelebből meg nem határozott alkatrész (EWC 16 01 22) – minden esetben megtisztítják.

d) *használatában összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.*

Ezen hulladékok jellegükből adódóan nem eredményeznek a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást, mivel a bontáshoz kapcsolódó technológiai folyamatok ellenőrzött körülmények között, megfelelő műszaki védelemmel ellátott helyiségekben zajlanak.

A kisserelt alkatrészeket és tartozékokat minden esetben megtakarítják. A Kft. minden esetben szem előtt tartja a közegészségügyi és környezet-egészségügyi előírásokat.

A hulladékokról szóló CLXXXV. törvény 9. § (2) bekezdése alapján azt az anyagot vagy tárgyat, amely az (1) bekezdésben meghatározott feltételek teljesülése esetén megszűnik hulladéknak lenni, hasznosítottként kell tekinteni. A hulladékká vált gépjárművekről szóló kormányrendeletben meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási célok alkalmazásában is megszűnik hulladéknak lenni, amikor az ezekben a jogszabályokban előírt újrafeldolgozási, illetve hasznosítási követelmények teljesülnek.

Összességében megállapítható, hogy a 16 01 04* EWC kódszámú, hulladékká vált gépjármű bontása során, amennyiben az ezekből származó alkatrészek és tartozékok hasznosításra kerülnek, a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendeletben meghatározott újrafeldolgozási, illetve hasznosítási követelmények teljesülnek. Ezen feltételek teljesülése során a közlekedésbiztonsági és a környezetvédelmi előírások teljesülnek, tehát veszélyt nem jelentenek.

Az elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél

Az engedélyezendő tevékenységgel a jogszabályoknak és műszaki irányelveknek megfelelő hasznosítási eljáráson átesett hulladékok visszaforgatása a cél. A hasznosítási eljárást követően az autó alkatrészek, mint termékek kerülnek felhasználásra, ezáltal a hulladék a kereskedelmi körforgásba visszakerül. A természetes erőforrás felhasználás, kihasználás csökken, ami energia megtakarítást is eredményez.

Ez gazdasági haszonnal is jár, mivel a Kft. hulladékból képez terméket.

A Kft.-nek a 35 millió Ft környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötése megtörtént. A kötvény kibocsátása folyamatban van. A környezetvédelmi pénzügyi biztosíték meghatározásának metodikáját mellékelten csatoljuk. (6. sz. melléklet).

A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv

A munkavégzés szabályai:

A kezelésért felelős személy felel a veszélyes hulladékok kezelésének folyamatáért. Ennek érdekében köteles:

- meggyőződni arról, hogy milyen hulladékokat kezelnek és azok milyen tulajdonságokkal rendelkeznek,
- ellenőrizni a tároló göngyölegek épségét, csepegés és szóródásmentes zárását,
- ellenőrizni, hogy a göngyölegeken az előírt feliratok jól olvashatóak,
- a rakodás során biztosítani, hogy a göngyölegek ne sérüljenek meg
- ellenőrizni a készenléthez tartandó védőeszközök állapotát, és az előírt egyéb eszközök meglétét,
- ellenőrizni a kezelés végzéséhez szükséges gépek, eszközök műszaki állapotát,
- a folyadékot tartalmazó zárt edényt az üzemi gyűjtőhelyen a kiöntőnyílással felfelé fordítva kell elhelyezni és rögzíteni, hogy ne mozduljon el, illetőleg ne sérüljön meg. Az éghető folyadékot tároló edényzetten jól olvashatóan fel kell tüntetni a „TŰZVESZÉLYES” feliratot, vagy táblát kell elhelyezni.

Havária - Intézkedési terv (érintett dolgozók védelme érdekében)

A telephely (4400 Nyíregyháza Debreceni út 242, 26372/4 hrsz) a 4-es főútvonalról közvetlenül megközelíthető.

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:

Kajdi Lajos László ügyvezető
4400 Nyíregyháza, Debreceni út 242.

06-20-988-5125

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 igénybevételéről.

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 2 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 eszközigény 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 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 (tekerecs)	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 munkafolyamatok rendszeres ellenőrzéséért, dokumentumok hiteles vezetéséért, hatósági adatszolgáltatás teljesítéséért a hulladékkezelési szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáért, a dolgozókkal való megismertetéséért az ügyvezető felel.

Nyíregyháza, 2024. április 8.



Szentmiklóssy Csaba
környezetvédelmi szakértő

MELLÉKLETEK

- 1.sz. melléklet: A telephelyre vonatkozó bérleti szerződés másolata
- 2.sz. melléklet: Szentmiklóssy Csaba hulladékgazdálkodási szakértő szakértői határozatának másolata.
- 3.sz. melléklet: A foglalkozás-egészségügyi szakorvossal kötött szerződés másolat
- 4.sz. melléklet: A munka- és tűzvédelmi szakértők nyilatkozatai a telephelyre vonatkozóan
- 5.sz. melléklet: A kezelés anyagmérlege
- 6.sz. melléklet: Környezetvédelmi pénzügyi biztosíték meghatározásának metodikája
- 7. sz. melléklet: Telepengedély
- 8.sz. melléklet: Nyilatkozatok
- 9.sz. melléklet: Az ügy vitelére szóló meghatalmazás
- 10.sz. melléklet: A környezetvédelmi teendőket ellátó személy bizonyítványának másolata
- 11.sz. melléklet: A Nemzeti Adó- és Vámhivatal adóigazolása