

**Nyugati-Fém Kft.**

**Székhely: 9653 Répcelak, Ipari park 8.**

**Telephely: 9653 Répcelak, Ipari park 8.**

**Hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem veszélyes  
hulladék kezelés és nem veszélyes hulladék hasznosítási  
tevékenység végzésére**

összeállítva a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján

**Répcelak, 2024. április**

Összeállította: Tóth Balázs, hulladékgazdálkodási szakértő

Kamarai nyilvántartási szám: 08-01362

## Tartalomjegyzék

1. Az engedélyt kérelmező .....	5
1.1. Neve .....	5
1.2. Székhelye és levelezési cím.....	5
1.3. Telephelye.....	5
1.4. KÜJ szám .....	5
1.5. KTJ szám.....	5
1.6. KSH-statisztikai számjel .....	5
1.7. Cégjegyzékszám .....	5
1.8. Adószám.....	5
2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet.....	6
2.1. Megnevezése .....	6
2.2. A kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek .....	6
2.3. Technológia részletes leírása .....	6
2.4. Minőségbiztosítási rendszer .....	10
3. A hulladék, fajtája, típusa, jellege, összetétele, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiség típusonként az adott kezelési művelet megjelölésével (tonnában kifejezve) .....	11
4. Tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése .....	13
5. A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges.....	13
5.1. Személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek.....	13
5.1.1. Személyi feltételek.....	13
5.1.2. Tárgyi feltételek.....	13
5.1.3. Közegészségügyi feltételek.....	14
5.2. Az alkalmazni kívánt technológia.....	15
5.3. Az eszközök, a berendezések műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége.....	15
6. A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely .....	16
6.1. Címe .....	16
6.2. Helyrajzi száma .....	16
6.3. Műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását) .....	16
6.3.1. Levegőtisztaság-védelem .....	16

6.3.2.	Hulladékgazdálkodás.....	17
6.3.3.	Talaj, felszíni és felszín alatti vizek .....	18
6.3.4.	Talajvédelem.....	20
6.3.5.	Környezeti Zajvédelem.....	20
6.3.6.	Természetvédelem .....	20
6.3.7.	Kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását) .....	21
6.4.	Jogerős telepengedély .....	23
6.5.	Ha a Kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérli vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolása.....	23
7.	A kezelés technológiájával kapcsolatban: .....	23
7.1.	A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok .....	23
7.2.	Biológia kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja .....	23
7.3.	A kezelés során képződött anyag és hulladék mennyisége, fajtája, típusa, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei .....	24
7.3.1.	Előkezelés és hasznosítás:.....	24
7.4.	A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok.....	28
7.5.	A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői.....	28
8.	A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznót, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás .....	29
8.1.	Környezetvédelmi és gazdasági cél .....	29
8.2.	Gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előny, haszon.....	29
8.3.	A Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás .....	30
9.	A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges .....	31
9.1.	A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a meglétükre vonatkozó nyilatkozat.....	31
9.2.	A céltartalék képzésére vonatkozó terv .....	32
9.3.	A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum	32

10. A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv .....	33
11. Szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás).....	35
12. A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatok, információk .....	35
13. Ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása.....	36
14. Nyilatkozat arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.....	36
15. A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozata .....	37
16. Nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.....	38
17. Ha a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tárgya a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: miniszteri rendelet) 1. melléklete szerinti D1-D2 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet, akkor a kérelemben az adott előkészítő művelet mellett az ahhoz tartozó megfelelő 'E' azonosító kódot is fel kell tüntetni.....	38
18. Önkormányzati adóigazolás.....	39
19. Nyilatkozat egyéni munkavédelmi eszközök biztosításáról.....	39
20. Az engedély kérelmet összeállította .....	39
21. Igazgatási szolgáltatási díjak .....	40

## **1. Az engedélyt kérelmező**

### **1.1. Neve**

Nyugati-Fém Kft. (továbbiakban: Kft. vagy Kérelmező)

### **1.2. Székhelye és levelezési cím**

9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

### **1.3. Telephelye**

9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

### **1.4. KÜJ szám**

103 501 664

### **1.5. KTJ szám**

102 648 772

A tevékenység megkezdését követően az OKIR rendszerben EHIR:KÖT adatlapon bejelentésre kerül a Kft.

### **1.6. KSH-statisztikai számjel**

25784882-4677-113-18

### **1.7. Cégjegyzékszám**

18-09-113055

### **1.8. Adószám**

25784882-2-18

- 1. sz. melléklet: Cégekivonat*
- 2. sz. melléklet: Telephely bérleti szerződés*
- 3. sz. melléklet: Helyszínrajz*

## **2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet**

### **2.1. Megnevezése**

Gépjármű bontási tevékenység végzése.

Veszélyes hulladék kezelése és nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységek.

### **2.2. A kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek**

- E02-09 – hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése
- E02-10 – hulladékká vált gépjármű bontása
- R4 – Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése. (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.)
- R3a – Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése
- R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

A hatósággal történt egyeztetés alapján hulladék gyűjtési tevékenység nincs, mivel a beszállított gépjárművek nem hulladékként kerülnek beszállításra és átvételre.

### **2.3. Technológia részletes leírása**

A Kft. bérelt telephelyen (melynek címe: 9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.) gépjármű bontási tevékenység végzését tervezi.

A gépjármű bontási tevékenység kapacitása:

- 0 - 4,99 tonna / nap, vagyis 5 tonna / nap alatti, tehát előzetes környezeti vizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges
- 1 - 4 db gépjármű / nap

A telephelyen végzendő tevékenység: gépjármű bontása előkezelési (E02-09, E02-10) és hasznosítási (R4, R3a, R5a) eljárással.

Az előkezelési és a hasznosítási tevékenység zárt műhelyben történik. A műhely méretei: 5 x 5 m alapterület; 3,85 m magasság.

A beszállított gépjárművet az ideiglenes gépjármű tárolóban helyezik el az előkezelési és hasznosítási tevékenység megkezdéséig. Az ideiglenes gépjármű tároló méretei: 3 x 5 m alapterület; 2,5 m magasság.

#### **A tevékenység és a technológia leírása:**

- forgalomból kivonandó gépjárművek beszállítása a telephelyre
- a forgalomból kivonandó gépjármű súlyának meghatározása a gépjármű forgalmi engedélyében szereplő adatok alapján történik. Hiányos gépjármű esetében a gépjármű súlyának meghatározása bérelt hídmérlegen történik.
- gépjármű forgalomból való kivonása, hulladékká minősítése (HAK 16 01 04\*)

Ezt követően:

#### **Előkezelés**

- a hulladékká vált gépjárműből a következő veszélyes hulladékok és azok alkotóelemeinek eltávolítása, hatástalanítanítása (E02-09 – hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése):

<b>Előírás – Jogszabály száma, neve</b>	<b>Jogszabályi hely</b>
A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30. Korm. rendelet	2. melléklet, 3. pont

- akkumulátorok és folyadék állapotú gázt tároló tartályok
  - övfeszítők és légzsákok robbanó patronjai, és minden potenciálisan robbanásveszélyes és balesetveszélyes anyag vagy tárgy
  - üzemanyagok, olajok (motorolaj, hajtómű olaj, sebességváltó olaj, hidraulika olaj), hűtőfolyadék, fagyálló folyadék, fékfolyadék, klímaberendezés folyadéka, továbbá minden egyéb, a hulladékká vált gépjárműben található folyadék, kivéve, ha arra az érintett alkatrész újrahasználatához szükség van
  - higany tartalmú alkatrészek
- a hulladékká vált gépjárműből a következő, visszanyerést elősegítő kezelési műveletek elvégzése (E02-10 – hulladékká vált gépjármű bontása):

Előírás – Jogszába, neve	Jogszábi hely
A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30. Korm. rendelet	2. melléklet, 4. pont

- katalizátorok eltávolítása
- réz, alumínium és magnézium tartalmú fém alkatrészek eltávolítása, ha ezeket a fémeket az aprítást, a darabolást és a zúzást megelőzően nem választják külön – a réz, alumínium és magnézium tartalmú fém alkatrészek eltávolítása az aprítást, a darabolást és a zúzást megelőzően kerül szétválasztásra az aprítást, a darabolást és a zúzást végző gazdálkodó telephelyén, ezért réz, alumínium és magnézium tartalmú fém alkatrészek eltávolítása nem a Kft. telephelyén történik
- gumiabroncsok és nagyobb méretű műanyagok (lökhárító, műszerfal, folyadéktárolók stb.) eltávolítása, ha az aprítás, a darabolás és a zúzás során azokat nem választják külön úgy, hogy nyersanyagként hatékonyan újra fel lehessen dolgozni azokat – a gumiabroncsok és nagyobb méretű műanyagok (lökhárító, műszerfal, folyadéktárolók stb.) szétválasztására az aprítás, a darabolás és a zúzás során kerül sor az aprítást, a darabolást és a zúzást végző gazdálkodó telephelyén, ezért a gumiabroncsok és a műanyagok eltávolítása nem a Kft. telephelyén történik
- üvegek, illetve üvegből készült elemek eltávolítása

Az előkezelés során eltávolított hulladékok mérése lapmérlegen történik.

Az előkezelés során eltávolított hulladékokat a Kft. hulladékkezelő részére átadja.



Az előkezelést követően:

### **Hasznosítás**

- R4 – Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése. (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.);
- R3a – Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése;
- R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása)
- hasznosítás során alkatrészé minősítés – **hulladékstátusz megszűnése**

A HAK 16 01 04\* azonosító kódszámú hulladékon elvégzett E02-09 és E02-10 kezelési művelet egy műveletben kerül elvégzésre, majd ezt követően azonnal megtörténik a hasznosítási művelet is.

HAK 16 01 04\* tárolás nem történik. Az előkezelési művelet utáni eredmény, mely a tevékenységből keletkezik:

HAK 16 01 06 – hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt

HAK 16 01 06 tárolás nem történik. A hasznosítás során a szerelőműhelyben a HAK 16 01 06 elveszíti hulladék státuszát és alkatrészé történő átminősítése történik meg. A hasznosítási művelet után az eltávolított összetevőkön kívül hulladék nem marad.

A telephelyre beszállított gépjárművek (még nem hulladék) tárolása fedett gépjármű tárolóban történik. A gépjármű tároló kapacitása: 1 db gépjármű.

Az előkezelési és hasznosítási tevékenység zárt üzemcsarnokban történik. Kapacitás: 1 db gépjármű.

## 2.4. Minősegbiztosítási rendszer

Előírás – Jogszabály száma, neve	Jogszabályi hely
A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény	10. §, 4. pont

A Kft. MSZ EN ISO 9001 szabvány szerinti minőség irányítási rendszert kíván kiépíteni.

A Kft. felvette a kapcsolatot az MSZ EN ISO 9001 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszer kiépítésével és tanusításával kapcsolatban az alábbi cégekkel:

- felkészítés, rendszer kiépítés: Náray Szolgáltató Kft.
- tanusítás: Intercert Minősítő és Tanusító Kft.

Mellékelten küldjük a felkészítésre a bekért árajánlatot és a tanusításra a szerződést. A szerződések aláírása a Kft. részéről a hasznosítási engedély kiadása után történik meg, miután működését megkezdte.

A minőségirányítási rendszer kiépítése legalább 3 hónapja működő tevékenység esetén lehetséges. A Nyugati-Fém Kft. nyilatkozik, hogy az engedély kiadását követően a tevékenység 3 hónapos működése után az MSZ EN ISO 9001 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert kiépíti és tanusíttatja.

.....  
cégszerű aláírás

4. sz. melléklet: Szerződés – ISO rendszer kialakításához - Náray Szolgáltató Kft.
5. sz. melléklet: Szerződés - ISO rendszer tanusításához - Intercert Minősítő és Tanusító Kft.

**3. A hulladék, fajtája, típusa, jellege, összetétele, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiség típusonként az adott kezelési művelet megjelölésével (tonnában kifejezve)**

<b>Fajta (anyag)</b>	<b>Jelleg (veszélyes / nem veszélyes)</b>	<b>Típus (hulladék azonosító kód, megnevezés)</b>	<b>Mennyiség (t/év)</b>	<b>Kezelési művelet</b>
hulladékká vált gépjármű	veszélyes	16 01 04*	1 247	E02-09 E02-10
hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	nem veszélyes	16 01 06	1 223	R4 R3a R5a

Kapacitás számítás:

HAK 16 01 04\*:

250 munkanap x 4,99 tonna (4 db autó) = 1 247,5 tonna = ~ 1 247 tonna

Összesen kb. 1 000 db autó

Az előkezelés során az előzetes becslések szerint a következő mennyiségű anyagok kerülnek eltávolításra:

<b>Eltávolítandó anyagok megnevezése</b>	<b>Eltávolítandó anyagok mennyisége gépjárművenként (kg)</b>
akkumulátorok és folyadék állapotú gázt tároló tartályok	12
olajszűrő	0,5
PCB-t tartalmazó alkatrész	0,5
higany tartalmú alkatrészek	0,5
övfeszítők és légzsákok robbanó patronjai, és minden potenciálisan robbanásveszélyes és balesetveszélyes anyag vagy tárgy	1
üzemanyagok, olajok (motorolaj, hajtómű olaj, sebességváltó olaj, hidraulika olaj), hűtőfolyadék, fagyálló folyadék, fékfolyadék, klímaberendezés folyadéka, továbbá minden egyéb, a hulladékká vált gépjárműben található folyadék, kivéve, ha arra az érintett alkatrész újrahasználatához szükség van	7
robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	0,5
katalizátorok	2
<b>Összesen:</b>	<b>24</b>

Összes eltávolított anyag (kb.): 1 000 db autó x 24 kg: 24 000 kg

#### **4. Tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése**

9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

#### **5. A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges**

##### **5.1. Személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek**

###### **5.1.1. Személyi feltételek**

- a tevékenységet 2 fő végzi
- Kérelmező a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz

###### **5.1.2. Tárgyi feltételek**

- gépjármű emelő (csápos emelő) - saját
- targonca - saját
- rakodógép - bérelt
- kéziszerszámok a gépjármű szétszereléséhez – saját
- hídmérleg – bérelt
- lapmérleg (kis súlyokhoz) – saját
- műhely – bérelt
- ideiglenes gépjármű tároló - bérelt

*6. sz. melléklet: Gépjármű emelő - Csápos emelő adatlapok*

*7. sz. melléklet: Targonca vizsgálati és üzembehelyezési jegyzőkönyv*

*8. sz. melléklet: Rakodógép forgalmi engedély*

*9. sz. melléklet: Hídmérleg hitelesítési bizonyítvány*

*10.sz. melléklet: Lapmérleg hitelesítési bizonyítvány*

### **5.1.3. Közegészségügyi feltételek**

- A bérelt telephely összközműves (vezetékes víz, csatorna, villany)
- A Kft. foglalkozás-egészségügyi alapellátás szerződéssel rendelkezik.
- A telephelyen kommunális hulladék elszállítását közszolgáltató végzi. A kommunális hulladék elszállításáról a bérbeadó gondoskodik.
- A telephelyen egy konténer-iroda található, ahol a dolgozók öltözési lehetősége biztosított.

*11.sz. melléklet: Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatási szerződés*

## 5.2. Az alkalmazni kívánt technológia

Ld. 2.3. pontban.

## 5.3. Az eszközök, a berendezések műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége

<b>Eszköz</b>	<b>Műszaki jellemzői</b>	<b>Állapota</b>	<b>Minősége</b>	<b>Felszereltsége</b>
gépjármű emelő – csápos emelő	saját tulajdon	megfelelő	STD 3040E	Terhelhetőség: 4000 kg
targonca	saját tulajdon	megfelelő	Toyota 025FD30	Teherbírás: 3000 kg
rakodógép	bérelt	megfelelő	MAN TGA 03,	FASSI F185 AS típusú önrakodó daruval szerelve
kéziszerszámok	saját tulajdon	megfelelő	megfelelő	nem értelmezhető
hídmérleg	bérelt	megfelelő	R420, MTHM-10	mérési határ: 30 t, osztásérték: 10 kg
lapmérleg	saját tulajdon	megfelelő	MW-M	mérési határ: 2000 kg, osztásérték: 1 kg

## **6. A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely**

### **6.1. Címe**

9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

### **6.2. Helyrajzi száma**

9653 Répcelak, Ipari park 8., 946/4 hrsz.

### **6.3. Műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását)**

#### **6.3.1. Levegőtisztaság-védelem**

##### **Fűtés**

A tervezett épületben nem terveznek fűtést.

##### **Hűtés**

A tervezett épületben nem terveznek hűtést.

##### **Szellőzés**

Az épületben szellőztetése az ajtó kinyitásával megoldott.

##### **Bűzhatás**

Az üzemeltetés során bűzhatás nincs.

##### **Pontforrások**

Pontforrások telepítése nem tervezett.

A telephely gépjárműforgalma nem jelentős:

- maximum napi kb. 1-4 ki- és beállítás



A tevékenység nem okoz légszennyezést, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését, továbbá a levegő olyan mértékű terhelését, amely légszennyezettséget okoz.

Fentiek igazolását lásd az 1. és 2. sz. melléletekben.

*12.sz. melléklet: Emisszió és hatásterület számítás – járműforgalom*

*13.sz. melléklet: Emisszió és hatásterület számítás – előkezelés, rakodás*

### **6.3.2. Hulladékgazdálkodás**

#### **Építési, bontási hulladékok**

Kész épületek találhatók a telephelyen, építési, bontási hulladék nem keletkezik.

#### **Települési szilárd hulladékok**

Az üzemeltetés során keletkező HAK 20 03 01 kódszámú egyéb települési hulladékok gyűjtése, kezelése a településen megszervezett közszolgáltatás keretében történik. A települési hulladék gyűjtését és elszállíttatását a bérbeadó biztosítja.

#### **Települési folyékony hulladék**

A szociális vízigényt a terület bérbeadója biztosítja.

#### **Termelési hulladékok**

Üzemszerű tevékenység során várhatóan az alábbi hulladékok keletkeznek:

- HAK 16 01 04\* - hulladékká vált gépjármű
- HAK 16 01 06 – hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt
- HAK 16 06 01\* - ólomakkumulátorok
- HAK 16 01 07\* - olajszűrő

- HAK 16 08 01 - arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)
- HAK 16 01 08\* - higanyt tartalmazó alkatrész
- HAK 16 01 09\* - PCB-t tartalmazó alkatrész
- HAK 16 01 10\* - robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)
- HAK 16 01 13\* - fékfolyadék
- HAK 16 01 14\* - veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
- HAK 13 02 05\* - ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
- HAK 15 02 02\* - veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
- HAK 13 07 01\* - tüzelőolaj és dízelolaj
- HAK 13 07 02\* - benzin

A veszélyes hulladékok gyűjtése, fedett, zárt üzemcsarnokban történik.

HAK 16 01 06 gyűjtés nincs a technológiában leírtak miatt.

A tevékenység során másodlagos hulladék nem keletkezik.

### **6.3.3. Talaj, felszíni és felszín alatti vizek**

Talajszennyezés valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyezése nem áll fenn.

A telephelyen korábban folytatott tevékenységek során szennyezés nem történt, felszíni vagy felszín alatti tartályok, illetve csővezetékek nem találhatók a területen.

A telephelyen kizárólag szociális vízfelhasználás történik.

A tevékenység során nem keletkezik technológiai szennyvíz.

A veszélyes hulladék tároló, a műhely és az ideiglenes gépjármű tároló vízzáró műgyantával és 2-3 cm magas peremmel ellátott beton padozattal rendelkezik. A veszélyes hulladék tároló, a műhely és az ideiglenes gépjármű tároló zárt, így esővízzel nem érintkezik. A perem miatt folyadék kifolyás nem lehetséges a környezetbe. A vízügyi hatósággal történt előzetes egyeztetés alapján a műhely és az ideiglenes gépjármű tároló mindegyikébe egy-egy folyadék összefolyó került beépítésre, melynek kivezetése ún. "Bárczy szűrőn" keresztül műanyag vagy fém

hordóba (űrtartalom: kb. 100 liter) történik. Így az esetlegesen keletkező folyadék kiömlések a szűrőn keresztül nem a talajba kerülnek elvezetésre, hanem felfogásra kerülnek. Havária esetén az esetlegesen elfolyó folyadékok mennyiége minimális, egy-egy gépjármű bontása során a legrosszabb esetben is maximum 10 liter lehetséges, amit elsősorban nem a folyadék összefolyókba kell terelni, hanem felítatóanyaggal fel kell itatni. A vízügyi hatósággal történt előzetes egyeztetés alapján a leírt folyamat nem vízjogi engedély köteles tevékenység. Az ún. "Bárczy szűrő" technikai leírását mellékeljük.

*14.sz. melléklet: "Bárczy szűrő" technikai leírás*

*15.sz. melléklet: Műgyantázás igazolás – műhely és ideiglenes gépjármű tároló*

*16.sz. melléklet: Műgyantázás igazolás – Veszélyes hulladék tárolóhely*

### **Vízellátás**

A szociális- és ivóvízellátás közműről történik, amit a terület bérbeadója biztosít.

A létesítménybe vizes berendezés nem kerül kialakításra, az üzemvitel során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

### **Szennyvízelvezetés**

A szociális szennyvíz elvezetés közművel történik, amit a terület bérbeadója biztosít.

### **Csapadékvíz elvezetés**

A telephelyre lehulló csapadékvizet az összegyűjtés módjától függően el kell szikkasztani, fel kell használni, vagy el kell vezetni.

A burkolatlan felületre és a tető felületére hulló **szennyezetlen csapadékvizek** a telephelyet körülvevő szikkasztó árokban elsikkadnak.

A tevékenység során üzemszerűen a betonnal és murvával burkolt felület nem szennyeződik.

Tekintettel fentiekre, a területen **szennyezett csapadékvíz nem keletkezik**.

Hulladék tárolás fedetlen területen nincs a technológiában leírtak miatt.

#### **6.3.4. Talajvédelem**

Talajszennyezés valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyezése nem áll fenn.

A telephelyen kizárólag szociális vízfelhasználás történik.

A tevékenység során nem keletkezik technológiai szennyvíz.

#### **6.3.5. Környezeti Zajvédelem**

A telephelyi zaj a gépjármű mozgásból és a telephelyi rakodásból származhat.

A Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal által RL/715-8/2024 ügyiratszámmon kiadott telepengedély Indoklásában leírtak szerint:

*„A Nyugati-Fém Kft. a tevékenység megkezdése előtt köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.”*

Jelen kérelem beadásával egyidőben mellékelten küldjük a zajkibocsátási határérték kérelmet is.

*17.sz. melléklet: Zajvédelmi munkarész*

*18.sz. melléklet: Zajkibocsátási határérték kérelem*

#### **6.3.6. Természetvédelem**

*19.sz. melléklet: Természetvédelmi munkarész*

#### **6.3.7. Kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását)**

Kapacitás számítást ld. a 3. pontban.

A hulladéktároló hely tárolási kapacitása:

Gyűjtőedényzet megnevezése	Gyűjtőedényzet térfogata [l]	Gyűjtőedényzet mennyisége [db]	Gyűjtött hulladék megnevezése	Gyűjtött hulladék HAK kódszáma	Egyidejűleg maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége [kg]
műanyag láda	600	1	ólomakkumulátorok	16 06 01*	850
fém hordó	60	1	olajszűrő	16 01 07*	
fém láda	20	1	PCB-t tartalmazó alkatrész	16 01 09*	
fém láda	20	1	higanyt tartalmazó alkatrész	16 01 08*	
műanyag kanna	20	1	tűzelőolaj és dízelolaj	13 07 01*	
műanyag kanna	20	1	benzin	13 07 02*	
fém hordó	60	1	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	
fém hordó	60	1	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	16 01 14*	
fém hordó	60	1	fékfolyadék	16 01 13*	
zárható fém láda	60	1	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	16 01 10*	
fém hordó	60	1	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlekendők, védőruházat	15 02 02*	
<b>Veszélyes hulladék összesen:</b>					<b>850</b>
fém hordó	60	1	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	16 08 01	100
<b>Nem veszélyes hulladék összesen:</b>					<b>100</b>

#### **6.4. Jogerős telepengedély**

Telepengedély száma: RL/715-8/2024.

*20.sz. melléklet: Telepengedély*

**6.5. Ha a Kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérli vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolása**

*21.sz. melléklet: Bérleti szerződés – Rakodógép*

*22.sz. melléklet: Bérleti szerződés – Hídmérleg*

#### **7. A kezelés technológiájával kapcsolatban:**

##### **7.1. A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok**

A kezelés során üzemszerűen nem történik segédanyag felhasználás.

##### **7.2. Biológia kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja**

A tevékenység végzése során:

- biológiai kezelés nem történik
- csurgalékvíz nem keletkezik
- a csapadékvíz a helyszínen elszikkad.

**7.3.A kezelés során képződött anyag és hulladék mennyisége, fajtája, típusa, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei**

**7.3.1. Előkezelés és hasznosítás:**

Elméleti kapacitással számolva:

Kezelés során képződött anyag/hulladék				Kezelés során képződött anyag/hulladék tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei
Megnevezés, fajta	Típus (hulladék azonosító kód)	Jelleg/ fizikai megjelenési forma	Mennyiség (t)	
hulladékká vált gépjármű	16 01 04*	veszélyes/szilárd	1 247	E02-09 - hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése; E02-10 - hulladékká vált gépjármű bontása
ólomakkumulátorok	16 06 01*	veszélyes/szilárd	24	hulladék átvételére engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadás
olajszűrő	16 01 07*	veszélyes/szilárd		
PCB-t tartalmazó alkatrész	16 01 09*	veszélyes/szilárd		
higanyt tartalmazó alkatrész	16 01 08*	veszélyes/szilárd		
tűzelőolaj és dízelolaj	13 07 01*	veszélyes/folyékony		
benzin	13 07 02*	veszélyes/folyékony		
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	veszélyes/folyékony		
veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló	16 01 14*	veszélyes/folyékony		



folyadék				
fékfolyadék	16 01 13*	veszélyes/folyékony		
robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	16 01 10*	veszélyes/szilárd		
arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	16 08 01	nem veszélyes/szilárd		
hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket	16 01 06	nem veszélyes/szilárd	1 223	R4, R3a, R5a – hasznosítás

A hasznosítás során a HAK 16 01 06 hulladékká vált gépjárművet a hulladékstátusz megszűnése után teljes egészében alkatrészé minősítik.

- A kezelés anyagmérlege E02-09 (hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése) és E02-10 kezelési kód (hulladékká vált gépjármű bontása):

Bemenő anyagáram			Kimenő anyagáram		
Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t)	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t)
16 01 06*	hulladékká vált gépjármű	1 247	16 01 04	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket	1 223
			-16 06 01* -16 01 07* -16 01 09* -16 01 08* -13 07 01* -13 07 02* -13 02 05* -16 01 14* -16 01 13* -16 01 10* -16 08 01	E02-09 és E02-10 kezelési művelet során eltávolított anyagok: -akkumulátorok -olajsűrű; -PCB-tartalmazó alkatrész -higanyt tartalmazó alkatrész -dízeloilaj -benzin -ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj; -veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék; -fékfolyadék; -övfeszítő patronok -katalizátorok	24
<b>Összesen:</b>		<b>1 247</b>			<b>1 247</b>

- A hasznosítás anyagmérlege – R4, R3a, R5a:

<b>Bemenő anyagáram</b>			<b>Kimenő anyagáram</b>		
<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t)</b>	<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (t)</b>
16 01 04	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket	1 223	nincs, hulladékstátusz megszűnik	alkatrész, hulladékstátusz megszűnik	1 223
<b>Összesen:</b>		<b>1 223</b>			<b>1 223</b>

#### **7.4. A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok**

- A tevékenység végzésekor figyelemmel kell lenni, hogy a gépjármű veszélyes összetevői környezetbe ne kerüljenek.

#### **7.5. A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői**

Az előkezelési és hasznosítási technológiák a jelenlegi műszaki lehetőségek mellett a legkisebb mértékben terhelik a környezetet, környezetszennyezést nem okoznak.

A környezetvédelmi jellemzőket lásd a 6. sz. pontban.

**8. A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás**

#### **8.1. Környezetvédelmi és gazdasági cél**

A tevékenység során a nem veszélyes hulladék minél nagyobb arányú újra felhasználása, hasznosítása.

#### **8.2. Gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előny, haszon**

A hulladék hasznosítása lehetővé teszi a hulladék további kezelésének (ártalmatlanításának) mellőzését.

A hulladékok hasznosítása csökkenti az új anyagok előállításának költségét és előállításuk során a környezetre gyakorolt káros hatásokat.

### **8.3. A Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás**

A hasznosítási művelet során az anyag elveszíti hulladék státuszát és termékké alakul át, vagyis megfelel a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottaknak:

- meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják,
- rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,
- megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, és
- használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

## **9. A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges**

### **9.1.A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a meglétükre vonatkozó nyilatkozat**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 70. § (1) bekezdése szerint:

„70. § (1) Az e törvény szerint **hulladékgazdálkodási engedélyhez** vagy nyilvántartásba vételhez **kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezet** – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenységet ellátó koncessziós társaság és **koncesszori alvállalkozó kivételével** – a tárolásra kerülő, vagy ennek hiányában az átvett, de átadásra nem került hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosítékot képez.”

A NAV 2023.10.17-i hírlevele alapján:

„Mikor koncessziós a hulladékká vált gépjármű, gépjárműalkatrész?

**Koncessziós hulladék, és kizárólag koncesszori fémkereskedőnek adható át:**

- **az M1-, N1-kategóriába tartozó gépjármű (az ezek részét képező alkatrészekkel együtt) - egyben leadva,**
- a háromkerekű gépjármű – kivéve a motoros tricikli – (az ezek részét képező alkatrészekkel együtt) - egyben leadva.

Mint hulladékká vált körforgásos termékek, a koncesszió hatálya alá tartoznak, és a koncessziós társaság tulajdonát képezik.”

Fentiek alapján megállapítható, hogy az egyben leadott gépjárművet csak koncesszori alvállalkozó veheti át, így a Kft. mentesül a pénzügyi biztosíték képzése alól.

*23.sz. melléklet: NAV hírlevél 2023.10.17.*

## 9.2. A céltartalék képzésére vonatkozó terv

A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet szerint a hulladéklerakó üzemeltetője köteles céltartalék képzésére. A Nyugati-Fém Kft. nem üzemeltet hulladéklerakót, így céltartalék képzésére nincs szükség.

## 9.3. A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum

Számítás környezetvédelmi biztosításra:

Előírás – Jogszabály száma, neve	Jogszabályi hely
a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet	9. § (1) bekezdés 2. sz. melléklet

$$B = A \cdot V \cdot T$$

$$B = 1\,000\,000 \text{ Ft} \cdot 3,5 \cdot 1 = 35\,000\,000 \text{ Ft}$$

24. sz. melléklet: Biztosítás



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

Havária a gépjárművek és munkagépek veszélyes anyagainak (olaj, fagyálló) esetleges elfolyásából adódhat.

Esetleges havária során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat

Ha a tevékenység során veszélyes anyag elfolyás történik, a kiömlő folyadékot felitató anyaggal (perlit, homok stb.) azonnal fel kell itatni. A szennyezett felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, ártalmatlanításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

Az esetlegesen bekövetkező környezet szennyezést - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével - az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

A kárelhárításhoz szükséges eszközök (vödör, lapát, műanyag zsák a szennyezett felitató anyag tárolására), valamint a felitató anyag A telephelyen vannak elhelyezve.

- Kárelhárításért felelős személy: Kovács László

Elérhetősége: 9653 Répcelak, Ipari park 8.

Telefon: 20/362 7864

- Előforduló (lehetséges) káresemények megnevezése:
  - veszélyes anyagok (olaj) elfolyása, környezetbe kerülése
- A káresemény bekövetkezésekor elvégzendő tevékenységek részletes ismertetése
  - kárelhárításért felelős személy értesítése
  - a kiömlő folyadékot felitató anyaggal (perlit, homok, zeolit, stb.) azonnal fel kell itatni, a helyszínen rendelkezésre álló felitató anyag és lapát alkalmazásával. A szennyezett felitató anyagot veszélyes hulladékként

kell kezelni, a telephelyen kell elhelyezni, majd ártalmatlanításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

- Ártalmatlanítás: az ártalmatlanításra engedéllyel rendelkező szervezetnek veszélyes hulladékként át kell adni.
- A káresemény bekövetkezésekor értesítendő szervezetek
  - Vas Váregyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
Telefon: +36 94 506 700

### **11.Szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás)**

Nincs szükség monitoring tervre.

A tevékenység felhagyására vonatkozó terv nem szükséges, mivel a tevékenység során az anyagok 98%-ának hulladékstátusza megszűnik.

A tevékenység során keletkező 2%-nyi hulladék gyűjtési és tárolási körülményei biztosítják, hogy a környezetbe hulladék nem kerülhet, környezetszennyezési kockázat nem áll fenn.

### **12.A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatok, információk**

A gépjárművek szárazra fektetési (E02-09) és bontási (E02-10) eljárása során keletkeznek hulladékok. A Kft. a keletkező hulladékokat zárt épületben gyűjti, majd azokat átvételi engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át.

A Kft. a tevékenység során keletkező hulladékok tárolására munkahelyi gyűjtőhelyet alkalmaz.

A hulladékok telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatokat, információkat lásd a mellékelt hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban.

*25.sz. melléklet: Hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat*

**13. Ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása**

*26.sz. melléklet: Megbízás – Környezetvédelmi megbízott*

*27.sz. melléklet: Tóth Balázs oklevele*

*28.sz. melléklet: Meghatalmazás*

**14. Nyilatkozat arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.**

Kérelmező nyilatkozik, hogy hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

.....

cégszerű aláírás

**15.A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozata**

Kérelmező nyilatkozik, hogy

a) büntetőjogi felelősségét a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg

b) hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem áll

c) a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségét jogerősen nem állapították meg

d) bármilyen, általa vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenysége, amelynek vezető tisztségviselője volt, nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a vármegyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

.....

cégszerű aláírás

**16. Nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.**

Kérelmező nyilatkozik arról, hogy figyelembe vette a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

.....

cégszerű aláírás

**17. Ha a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tárgya a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: miniszteri rendelet) 1. melléklete szerinti D1-D12 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet, akkor a kérelemben az adott előkészítő művelet mellett az ahhoz tartozó megfelelő 'E' azonosító kódot is fel kell tüntetni.**

E02 – 09 - hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

E02 – 10 - hulladékká vált gépjármű bontása

## **18.Önkormányzati adóigazolás**

Kérelmező nyilatkozik, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozása nincs.

.....  
cégszerű aláírás

## **19.Nyilatkozat egyéni munkavédelmi eszközök biztosításáról**

Kérelmező nyilatkozik arról, hogy figyelembe vette a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

.....  
cégszerű aláírás

## **20.Az engedély kérelmet összeállította**

*29.sz. melléklet: Tóth Balázs hulladékgazdálkodási szakértő igazolása*

## 21. Igazgatási szolgáltatási díjak

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól 14/2015. (III. 31.) FM rendelet

### 1. melléklet

Sorszám		Az igazgatási szolgáltatási díjköteles környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások megnevezése	Igazgatási szolgáltatási díj mértéke (Ft)
(fő)	alszám		
5.		Hulladék előkezelésének engedélyezése, ha a hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek közül előkészítő műveletet engedélyeznek (veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenység engedélyezése: 150 %)	$120\,000 \cdot 150\% = 180\,000$ Ft
7.		Hulladékhasznosítás engedélyezése	470 000
20.	2.	Hulladékgazdálkodási létesítmény működési szabályzat jóváhagyása	40 000
		<b>Összesen:</b>	<b>690 000</b>

30.sz. melléklet: Igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat –  
Előkezelési és hasznosítási engedély kérelem - 690 000 Ft

31.sz. melléklet: Igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat –  
Zajkibocsátási határérték kérelem - 150 000 Ft

32.sz. melléklet: Aláírt oldalak



## Mellékletek

1. sz. melléklet: Cégek kivonat
2. sz. melléklet: Telephely bérleti szerződés
3. sz. melléklet: Helyszínrajz
4. sz. melléklet: Szerződés – ISO rendszer kialakításához - Náray Szolgáltató Kft.
5. sz. melléklet: Szerződés - ISO rendszer tanúsításához - Intercert Minősítő és Tanúsító Kft.
6. sz. melléklet: Gépjármű emelő - Csápos emelő adatlapok
7. sz. melléklet: Targonca vizsgálati és üzembehelyezési jegyzőkönyv
8. sz. melléklet: Rakodógép forgalmi engedély
9. sz. melléklet: Hídmérleg hitelesítési bizonyítvány
10. sz. melléklet: Lapmérleg hitelesítési bizonyítvány
11. sz. melléklet: Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatási szerződés
12. sz. melléklet: Emisszió és hatásterület számítás – járműforgalom
13. sz. melléklet: Emisszió és hatásterület számítás – előkezelés, rakodás
14. sz. melléklet: "Bárczy szűrő" technikai leírás
15. sz. melléklet: Műgyantázás igazolás – műhely és ideiglenes gépjármű tároló
16. sz. melléklet: Műgyantázás igazolás – Veszélyes hulladék tárolóhely
17. sz. melléklet: Zajvédelmi munkarész
18. sz. melléklet: Zajkibocsátási határérték kérelem
19. sz. melléklet: Természetvédelmi munkarész
20. sz. melléklet: Telepengedély
21. sz. melléklet: Bérleti szerződés – Rakodógép
22. sz. melléklet: Bérleti szerződés – Hídmérleg
23. sz. melléklet: NAV hírlevél 2023.10.17.
24. sz. melléklet: Biztosítás
25. sz. melléklet: Hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat
26. sz. melléklet: Megbízás – Környezetvédelmi megbízott
27. sz. melléklet: Tóth Balázs oklevele
28. sz. melléklet: Meghatalmazás
29. sz. melléklet: Tóth Balázs hulladékgazdálkodási szakértő igazolása
30. sz. melléklet: Igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat – Előkezelési és hasznosítási engedély kérelem - 690 000 Ft

31. sz. melléklet: Igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat –  
Zajkibocsátási határérték kérelem - 150 000 Ft
32. sz. melléklet: Aláírt oldalak