



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



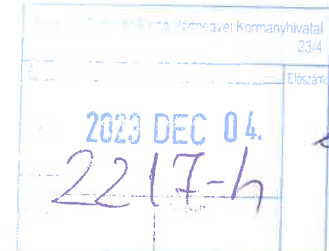
Erőse

Azonosító:EPAPIR-20231201-624

Küldő		Dátum:	2023.12.01
Viselt név:	BÁNYAI SZILVIA	Hivatkozási szám:	4930-42/2018
Születési név:	BÁNYAI SZILVIA	Azonosító:	EPAPIR-20231201-624
Anyja neve:	POKOL ÉVA	Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	KISVÁRDA	Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1977.09.08	Ügytípus azonosító:	334
Nem természetes személy neve:	Globál-2000 Kft	Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	10652794		

Címzett

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
4400, Nyíregyháza
Hősök tere 5



Tárgy:

Moravec Pál Veszélyes hulladék gyűjtési előkezelési és nem veszélyes hulladék hasznosítási engedély kérelem

Tisztelt Cím!

Mellékelten csatoljuk Moravec Pál egyéni vállalkozó 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes hulladék gyűjtési előkezelési és nem veszélyes hulladék hasznosítási hulladékgazdálkodási engedély hosszabbítási kérelmét. A benyújtott dokumentáció alapján kérjük a megbízónk részére az engedélyt megadni szíveskedjenek.

A mellékelten csatoljuk a 2023.11.29.-én beküldött E-papír beküldésre vonatkozó igazolást.

Tisztelettel

,Bányai Szilvia

ügyvezető

GLOBÁL-2000 Kft.Nyíregyháza, Nyár u.7.I/2-3.

Telefon (42) 445-501 (30) 683-0415

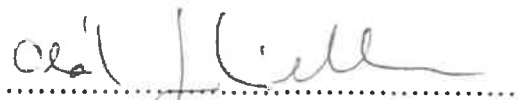
Mellékletek száma: 2

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Moraveczi_engedely_hossz._kerelem_2023.pdf	184.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	E329EDF56296583 AE38090563EC1F3 08548D7CD36A635 B6C0D8411806F30 C17F
EPAPIR_20231129_2582_engedely_kerelem_11.29.pdf	309.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	9C319CD6E4373B1 11EE28D7FAC40A3 2B0536D612190414 52D42179577E8186 94

MORAVECZ PÁL egyéni vállalkozó
4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3.

VESZÉLYES HULLADÉK GYŰJTŐ, ELŐKEZELŐ
NEM VESZÉLYES HULLADÉK HASZNOSÍTÓ ENGEDÉLY
KÉRELEM

Készítette:



Oláh Gabriella

Környezetvédelmi mérnök



Simon-Barócsi Anita Judit

Környezetvédelmi szakértő

Készítette: Moravec Pál megbízásából a
GLOBAL-2000 Kft

Nyíregyháza, 2023.

Tartalomjegyzék

1. Kérelmező adatai.....	3
2. A tervezett gyűjtési és előkezelési és hasznosítási tevékenység megnevezése, technológia, műszaki leírás.....	4
3. A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységbe bevonni kívánt nem veszélyes hulladékok leírása	8
4. A tervezett gyűjtési, előkezelési és hasznosítási művelettel érintett terület megnevezése	9
5. A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök vagy garanciák igazolása.....	10
6. A hulladékgazdálkodási tevékenység személyi, tárgyi, közegészségügyi feltételeinek bemutatása, valamint az alkalmazni kívánt technológia leírása	11
7. Tervezett tevékenységgel érintett telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, azok állapotát minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumok	14
8. Környezetbiztonsági, havária elhárítására vonatkozó tervek.....	18
9. Nyilatkozatok	19
Melléletek.....	21

1. Kérelmező adatai

Neve: Moravec Pál egyéni vállalkozó

Rövidített név: Moravec Pál

KSH azonosító száma: 51530608-3831-231-15

Adószám: 51530608-2-35

Váll.ig.szám: ES – 349249

Bankszámla szám: 17440032-09050480-00000000

KÜJ szám: 100611975

KTJ szám: 100911186

Telephely EOV koordinátái: X: 293 025
Y: 850 975

Székhely: 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3.

Telephely: 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3.

Település azonosító: 17206

Helyrajzi száma: 3661/1,2

Alkalmazottak száma: 3 fő

Az engedélykérelm készítésében a következő személyek vettek részt:

- Oláh Gabriella, környezetvédelmi mérnök
- Simon-Barócsi Anita Judit szakértő, Szakértői névjegyzék száma: SZKV-hu/09-1147.
végzettségét igazoló dokumentum másolatát az **1. számú mellékletben** adjuk meg.

A vállalkozói igazolvány másolatát, és a telephely bérlésére vonatkozó szerződés másolatot a **2. számú melléklet** tartalmazza.

2. A tervezett gyűjtési és előkezelési és hasznosítási tevékenység megnevezése, technológia, műszaki leírás

A Moravec Pál egyéni vállalkozó jelenleg érvényes hulladékgazdálkodási engedélyét a 4930-42/2018. számon adta ki (**3. számú melléklet**) a Környezetvédelmi Főosztály. Jelen dokumentum ezen engedély érvényességi idejének meghosszabbítása céljából készült.

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység: veszélyes hulladék gyűjtés és előkezelés, nem veszélyes hulladék hasznosítása.

A „MORAVECZ AUTÓ bontó és műszaki kereskedés” elkobzott, árverésen értékesítésre kerülő üzemképes, forgalomban lévő gépjárműveket vásárol, továbbá a telephelyen fogadni kiselejtezett, ill. roncs autókat, a forgalomból történő kivonás kötelezettsége terhe mellett. Az átvételre kerülő, veszélyes alkotókat még tartalmazó autók üzemcsarnokba kerülnek szárazra fektetés céljából.

A hulladékká vált gépjárművek **kezelését megelőző tárolására szolgáló átvételi hely** vízzáró beton burkolattal ellátott fedett, zárt a közegészségügyi, környezetvédelmi, tűz-, baleset- és munkavédelmi előírásoknak megfelelő vízzáró felülettel ellátott tárolótér/csarnok.

A közegészségügyi előírásoknak való megfelelés tekintetében a területileg illetékes ÁNTSZ ilyen igazolást nem ad ki, így ezt Hatóság által igazolni nem tudjuk.

A megfelelőségek igazolását a **4. számú mellékletben** csatoljuk.

A gépjárművek kezelését megelőző tárolásra szolgáló átvételi hely vízzáró beton, bitumen burkolattal ellátott, csapadéktól elzárt. Az **5. számú mellékletként** becsatolt helyszínrajzon bemutatjuk a csapadékvíz elvezetésére kiépített rácsos folyóka nyomvonalát. A csapadékvíz a rácsos folyókákon át kerül a homokfogó-, azt követően az olajfogó aknába, onnan zárt csatornán az Igrice csatornába. A telephely csapadékvíz elvezetésének 36500/3587-10/2020. számú vízjogi üzemeltetési engedélyét a **6. számú mellékletben** csatoljuk.

A forgalomképes, de abból kivont gépjárművek szárazra fektetése 200 m² alapterületű, zárt, fedett helyiségben, csápos emelőn történik, egy 120cm x 80cm lemez tepszi fölött, melynek 15 cm magas pereme van. A helyiség betonra helyezett mozaik lapokkal burkolt.

A gépjárműből az olajleszívás FLEXBIMEC típusú berendezéssel történik, zárt rendszerben.

A raktár épületben került kijelölésre a szárazra fektetés során keletkező hulladékok és olajos felitató gyűjtésére a munkahelyi gyűjtőhely, ahol maximum 1.000 kg hulladék tárolható egyszerre. A helyiségben egyidejűleg 6 db, kb. 15 t gépjármű tárolható.

A szárazra fektetést követően a telephelyen rendezetten, úgynevezett bakokra helyezve kerülnek tárolásra, majd a hasznosítható anyagok visszanyerése céljából bontják, a Nemzeti Közlekedési Hatóság (továbbiakban: NKH) megbízásából, a szerződés mellékelve (**7. számú melléklet**).

A bontott alkatrészek ellenőrzésre, illetve minősítésre kerülnek, a minősítés a számlán kék szín megjelöléssel feltüntetésre kerül. Az alkatrészek és darabok az igény függvényében kerülnek lebontásra, az eredeti célnak megfelelő újra használat céljából történő értékesítéshez.

Ennek következményeként megvalósul az anyag termelési-fogyasztási körfolyamatban történő tartása.

Az értékesítésre szánt alkatrészekeken túl, a keletkező egyéb még hasznosítható hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozásnak fogják átadni.

A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokat, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik és engedéllyel rendelkező vállalkozásnak adják át.

A telephely hétfőtől péntekig 7:30-16:30 óráig van nyitva, valamint szombati napokon 7:30-12 óráig, vasárnapokon zárva tart.

A létesítmény műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A bontásra szánt gépjárművek személy- és teherautók lehetnek. A gyakorlatban a személyautó előfordulása a több – tárolása, szárazra fektetést megelőzően csarnokban, szárazra fektetést követően a telephely burkolattal ellátott részén a szabadban történik. A bontás a műhelyben, ill. a műhely előtt kiépített kb. 200 m² burkolt felületen valósul meg. A műhely fedett, zárt, betonozott aljzattal rendelkezik.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyre kerül, mely betonozott aljzattal rendelkezik. A hulladékokat feliratozott hordókban/gyűjtőedényzetekben szelektíven gyűjtik, kármentőként fém tálcát helyeztek ki.

A telephely vízjogilag rendezett.

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

A munkahelyi gyűjtőhely kapacitása a hat hónap alatt keletkező hulladékok gyűjtésére elegendő.

A munkahelyi gyűjtőhely megközelíthetősége:

Nyíregyházán a Bocskai, Család és Nagyvárad u. kereszteződésben jobbra a Nagyvárad u. felé, azon mintegy 20 m-t haladva az első leágazás balra a Vértanúk útja, mely a Kosztolányi útba csatlakozik. Cégtábla jelzi a bontót.

Gyűjtés, előkezelés, hasznosítás

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

A telephelyre beszállított hulladékokat fajtájuknak megfelelően kialakított, műszaki védelemmel ellátott gyűjtőhelyen/tároló területen kerülnek tárolásra.

A tulajdoni lapot és térképmásolatot a **8. számú melléklet** tartalmazza. A telephely telepengedéllyel rendelkezik, melyet a **9. számú melléklet** tartalmaz.

Minden átvett gépjárművet nyilvántartásba vesznek, melybe felvezetik az átvételi súlyát, majd folyamatosan az eltávolított veszélyes hulladékokat, és a kiszerezelt alkatrészeket is.

A hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik, melyet 2018-ban a hatóság jóváhagyott a 4930-42/2018. ügyszámú határozatával. A beszállított hulladékokat a végleges hasznosítás, újrafelhasználás, elősegítése érdekében az adott célnak megfelelő módon, műszaki védelemmel ellátott helyen előkezelik, hasznosítják majd értékesítik.

Az átvett veszélyes hulladékokból (gépjárművek) eltávolítják a veszélyes anyagokat (pl.: akkumulátor, különböző olaj származékok), azt követően a gépjárművet szárazra fektetik és

színnel beminősítik. Az alkatrészeket elsősorban akkor szerelik majd ki a gépjárműből, amikor meg kívánja valaki vásárolni. Tárolás szempontjából is ez a megoldás a legmegfelelőbb.

A gépjárművekből kiszertelt válogatott hulladékot a telephelyen zárt raktár csarnokban helyezik el. A telephelyen az előírásoknak megfelelő végzettségű alkalmazott dolgozik, aki elvégzi a termék (alkatrész) minősítését. A beminősítést színnel jelölik, és utána kerül a polcra, a polcra kerüléssel pedig a hulladékstátusz megszűnik.

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

a) meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják:

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

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet:

A vállalkozás már több mint 20 éve végezi ezt a tevékenységet, kialakult biztos piaccal rendelkezik.

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

A gépjárművek kezelését megelőző tárolásra szolgáló átvételi hely vízzáró beton, bitumen burkolattal ellátott. A forgalomképes, de abból kivont gépjárművek szárazra fektetése 200 m² alapterületű, zárt, fedett helyiségben, csápos emelővel történik, egy 120 cm x 80 cm lemez tepszi fölött, melynek 15 cm magas pereme van. A helyiség betonra helyezett mozaik lapokkal burkolt. Bevizsgált, minősített alkatrészeket értékesítenek a Nemzeti Közlekedési Hatóság ellenőrzése mellett.

és

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

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

3. A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységbe bevinni kívánt nem veszélyes hulladékok leírása

A gyűjteni, előkezelni kívánt veszélyes hulladék kódszámát, megnevezését, mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

HAK kód	Megnevezés	Becsült éves mennyiség t/év	„E” kódok
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	500	E0209 E0210

Előkezelési kód: E0209

Előkezelés módja: hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

Előkezelési kód: E0210

Előkezelés módja: hulladékká vált gépjármű bontása

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

Az eredeti céllal előállított funkcióra történő értékesítésre / hasznosításra szánt **alkatrészek:**

HAK kód	Megnevezés	Engedélyezni kért mennyiség t/év	„R” kód
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	30,0	R3
16 01 12	Súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	1,5	R5
16 01 17	Vasfémek	300,0	R4
16 01 18	Nemvas fémek	2,5	R4
16 01 19	Műanyagok	20,0	R3
16 01 20	Üveg	5,0	R5
16 01 22	Közelebről nem meghatározott alkatrészek	30,0	R4
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	0,5	R4
17 04 02	Alumínium	10,0	R4
Összesen:		399,5	

Hasznosítás módja: alkatrészként történő értékesítés

Hasznosítási kód: R3

Hasznosítás módja: Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel)

Hasznosítási kód: R4

Hasznosítás módja: Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

Hasznosítási kód: R5

Hasznosítás módja: Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását)

A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a telephelyen kialakított tároló helyek összes befogadó kapacitását.

4. A tervezett gyűjtési, előkezelési és hasznosítási művelettel érintett terület megnevezése

A hulladékok gyűjtését, előkezelését, hasznosítását megfelelő műszaki védelemmel/kialakítással ellátott bérelt telephelyén kívánja végezni (4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3.).

A tevékenység során átvételre kerülő veszélyes hulladékok gyűjtésére Moravec Pál hulladéktároló helyet alakított ki telephelyén. A tárolóhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX.29.) Kormányrendelet vonatkozó előírásainak.

A telephely É-i részén található raktárépületben van kialakítva a betozott aljzattal ellátott hulladék tároló.

5. A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök vagy garanciák igazolása

A 2000. évi C Törvény 2 §. (3) bekezdése alapján az egyéni vállalkozó nem kötelezett céltartalék képzésére.

10. számú mellékletként csatoljuk a banki igazolást a rendelkezésre álló zárolt összegről. A garancia, hogy a zárolt összeg a környezetvédelmi hatóság engedélyével oldható fel.

A pénzügyi biztosíték megfélétségének alátámasztása:

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségi megoszlását a jelen engedélykérelmi dokumentum 17. oldalán ismertetjük.

A Moravec Pál egyéni vállalkozótól kapott adatok alapján, az alábbiakban szerepeltetjük a pénzügyi fedezet megfélétségének alátámasztását:

A 16 01 04* veszélyes gépjármű hulladék leadási ára jelenleg 30 Ft/kg, mely 450.000 Ft költséget jelent.

A 16 01 06 szárazra fektetett hulladékká vált gépjármű már értéket képvisel, ezért leadáskor jelenleg 30 Ft/kg-ot fizetnek érte melynek összege 9.000.000 Ft.

A tevékenység során a telephelyen keletkező veszélyes hulladékok nem nagy mennyiséget jelentenek (összesen 1.000 kg az egyidejűleg gyűjthető mennyiség) leadási áruk HAK-ként eltérhet , ezért összköltséget kívánunk megadni mely jelenleg 65.000 Ft.

Saját tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok elsősorban vas, alumínium melyekért leadás esetén az átvevő jelenleg 12 Ft/kg-ot fizet, így az összértéke 600.000 Ft.

Az adatok alapján az összes hulladék telephelyről történő kiszállítás esetén fizetendő összeg 515. 000 Ft kapott összeg 9.600.000 Ft a fennmaradó összeg 9. 085.000 Ft.

Az egyéni vállalkozás pénzügyi biztosíték mértéke, mely az OTP Bank Nyrt-nél vezetett bankszámlán került zárolásra: 50. 000 Ft

A fentebb levezetettek alapján egyértelműen látszik, hogy a hulladékok értéke és az egyéb költségeket bőven fedezik ezért jelentős mértékű pénzügyi biztosíték a tevékenység gyakorlásának feltételeként nem szükséges, így elegendő a most lekötött 50.000 Ft összeg.

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

Személyi feltételek

A telephelyen 4 fő (2 irodai, 2 fizikai) végez hulladékgazdálkodási tevékenységet. A dolgozók több éves gyakorlattal, tapasztalattal rendelkeznek.

A tevékenységet irányító és végző Moravec Pál vállalkozó, gépszerelő (géplakatos), szakmunkás; Moravec Péter nehézipari gépészmérnök.

A gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet közvetlenül irányító környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. Ezen feladatok ellátását szerződéses jogviszony keretében a GLOBÁL-2000 Kft látja el, a vonatkozó szerződést a **11. számú melléklet** tartalmazza.

A kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenységben résztvevő dolgozók, a vonatkozó rendeletek szerint kötelező foglalkozás-egészségügyi, valamint időszakos orvosi vizsgálaton vesznek részt, melynek szerződését a **12. számú melléklet** tartalmazza.

A telephelyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékok nyilvántartása naprakészen történik a telephely iroda helységében.

Tárgyi feltételek

A telephelyen egy darab Taiwan Scale gyártmányú KW típusú 600 kg maximális terhelési határú hitelesített mérleg található. A hitelesítés igazolását a **13. számú melléklet** tartalmazza.

A veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzéséhez az alábbi gépek állnak rendelkezésre:

A kezelés műszaki feltételeinek részét képezi

1 db Targonca

1 db orrfűrész a vágáshoz

1 db Flex

A bontóba kerülő járművek többségében elkobzott, árverezésen értékesítésre kerülő üzemképes, forgalomban lévő, változó minőségű és felszereltségű gépjárművek lesznek.

A műveletek során használatos eszközök, berendezések saját tulajdont képeznek, műszakilag ellenőrzöttek, karbantartottak.

A veszélyes hulladék előkezelése, nem veszélyes hulladékok hasznosítása a meglévő gépekkel biztosított. A telephelyen a munkavégzés a hétköznapokon napi 9 órában kívánják végezni.

Közegészségügyi feltételek

A telephely 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3. szám alatt található. A telephely a közúthálózathoz csatlakozik. A telephelyre a főúttól a KRESZ szabályainak megfelelő, út vezet a telephely épületéig valamint a raktárakhoz/gyűjtőhelyhez. A telephelyen jól megközelíthető kamion beálló van kiépítve.

A telephelyen szociális blokk került kialakításra.

A telepet kerítés védi az esetleges idegen személyek ellen.

A telephely jogerős telepengedéllyel rendelkezik. A telepengedélyt a **9. számú melléklet** tartalmazza. A telephelyen rendszeresen sor kerül kártevő- és rágcsálóirtásra.

Közműellátottság

A telephelynek teljes közműellátása van. A villamos energia ellátást az E-ON kisméretű vezetékekéről kapja telephely.

A fűtést vezetékes gázzal biztosítják.

A telephely vízellátása a városi közműhálózatról történik, a szennyvíz a városi csatornahálózatra csatlakozik.

A telephelynek és a tevékenységeknek technológiai vízigénye nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Kritikus ellenőrzési pontok

A gyűjtés, előkezelés és hasznosítás során kritikus ellenőrzési pontok azok az ellenőrzési pontok, amelyek szabályozásával a meghibásodás, ill. a károk bekövetkezésének veszélye megszüntethető vagy kockázata minimálisra csökkenthető. Az ellenőrzési pontokon történik a kockázati tényezők, veszélyforrások vizsgálata. A folyamat elemeire olyan eljárásokat dolgoztak ki, amelyek a megfelelő állapotok biztosításával vagy helyesbítő beavatkozásokkal a veszély forrásait és kockázatát a minimálisra csökkentik.

A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontjai:

- szárazra fektetés,
- alkatrészek vizsgálata, minősítése,
- munkahelyi gyűjtőhely.

A gyűjtési, előkezelési, hasznosítási művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél

Az előkezelési művelet közvetlenül szolgálja a környezet védelmét azzal, hogy az előkezelési tevékenység során kezelt hulladékok célirányosan és gazdaságosan megtervezett szállítással jutnak el a hasznosítóhoz, kerülnek újrafelhasználásra.

Az alkatrészek az eredeti célnak megfelelő újra használat céljából értékesítésre fognak kerülni. Ennek következményeként megvalósul az anyag termelési-fogyasztási körfolyamatban történő tartása, megelőzésre kerül a hulladékképződés.

A vállalkozás szem előtt kívánja tartani a környezetvédelmi és gazdasági szempontokat.

Környezetvédelmi előnye még a hasznosított anyagoknak, hogy nem kell új alapanyagokat használnia a gyártónak, ezzel is csökken az energiafelhasználás.

Az előkezelés, hasznosítás során felhasználni kívánt segédanyagok, biológiai kezelés esetében a kezelőtelepen képződő csurgalékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja

Az előkezelés, hasznosítás során segédanyagként szolgálhat a csavarlazító, textília.

A fenti segédanyagok felhasználása során képződő hulladékok gyűjtése a telepről történő kiszállításig feliratozott gyűjtőedényben, munkahelyi gyűjtőhelyen kívánják tárolni.

A telepen biológiai kezelést nem terveznek.

Az előkezelés, hasznosítás során képződött anyagok és hulladékok mennyisége, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

Az átvett hulladék összmenyisége valójában nem változik, csak fizikai jellemzői szerint változik. Ezzel a tervezett előkezelési, hasznosítási mód, ill. a további felhasználási, újrahasznosítási lehetőség alapjaiban nem változik.

A kezelés során képződött anyagok és hulladékok mennyisége a **14. számú mellékletként** becsatolt anyagmérlegben bemutatásra kerül, mely tartalmazza a hulladékká vált gépjárművek szárazra fektetését követően a másodlagosan keletkező hulladékokat és mennyiségüket is. Az alkatrészek eredeti célra történő hasznosításra fognak kerülni, az eredeti célra esetleg nem hasznosítható hulladékok (karosszéria elemek, különféle fémlemezek, stb.) engedéllyel rendelkező hulladék kezelőnek kerülnek majd átadásra, szintén hasznosítást megelőző kezelés céljából. A tevékenység / szárazra fektetés során keletkező egyéb veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kívánják majd átadni.

A MORAVECZ AUTÓ bontó hulladékszállítást nem végez.

Az előkezelés, hasznosítás technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői

A 2. pontban ismertettük.

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

A telephely 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3. szám alatt található, tiszta és rendezett, kerítéssel körbekerített, és zárható kapuval rendelkezik. A telephelyen belül csak az oda beosztott dolgozó tartózkodhat.

A telephely területe 9.674 m².

Környezetvédelmi jellemzők

Talaj

A telephely megfelelő műszaki kialakítással, betonozott felülettel, van ellátva. A hulladék gyűjtését előkezelését az erre a célra kijelölt, feliratozott és megfelelő műszaki védelemmel kialakított tárolóhelyen végzik kizárólag környezetszennyezést kizáró módon. Így a tevékenység végzése során a talaj/talajvízszennyezés ténye kizárt.

A telephelyen kizárólag szociális vízfelhasználás történik, ami a közműhálózatról biztosított. Technológiai vízigény nincs, nem kíván vízfelhasználással történő előkezelést, hasznosítást alkalmazni.

Levegő

A telephelyen napi gyakorisággal megforduló szállítójármű valamint a dolgozók személy autójának emissziója gyakorlatilag nem számszerűsíthető.

Zaj és rezgés

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

Élővilág

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

Tárolóhely műszaki leírása

Az átvett még veszélyes alkotókat tartalmazó autók szárazra fektetése 200 m² alapterületű, zárt fedett, burkolólappal és kármentővel ellátott helységben történik.

A bontás során keletkezett nem veszélyes hulladék tárolása a 246/2014. (IX.29.) kormányrendeletben előírtaknak megfelelő módon szilárd betonozott tárolásra kialakított területen történik a bekerített telephely területén belül.

A telephely egész területén található munkahelyi gyűjtőhelyek, tároló területek aljzata szilárd burkolattal ellátott.

A telephelyen keletkező hulladékokat minden esetben megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át. A gyűjtőhelyeken/tárolóterületeken a hulladékok elkülönítve kerülnek gyűjtésre a megfelelő HAK szám szemléltetésével. A munkahelyi gyűjtőhelyek /tárolóterületek és az oda vezető útvonalak a jogszabálynak megfelelően vannak kialakítva.

A telephely szilárd burkolattal ellátott területén kb. 50 m² került kijelölésre a saját tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtésére, a kisebb vas/alumínium hulladékok számára egy 5 m³-es konténer van elhelyezve.

Munkahelyi gyűjtőhely kapacitása:

Veszélyes hulladék (másodlagos veszélyes hulladék, saját tevékenység során keletkező veszélyes hulladék): **1 t**

Nem veszélyes hulladék (esetlegesen másodlagosan keletkező nem veszélyes hulladék, saját tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladék): **50 t**

A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a telephelyen kialakított gyűjtőhely összes befogadó kapacitását:

- A telephelyen egyidejűleg gyűjthető szárazra fektetett hulladékká vált gépjármű (16 01 06) tárolható hulladék mennyiség: **300 t**
- A telephelyen egyidejűleg gyűjthető szárazra fektetési előtti (16 01 04*) tárolható hulladék mennyiség: **15 t**

Kapacitás számítása:

A mellékelt rajzon feltüntetett tároló területek sorszámai alapján:

4. Munkahelyi gyűjtőhely (másodlagos veszélyes hulladék, saját tevékenység során keletkező veszélyes hulladék):

$$3,6 \text{ m}^2 \quad = \mathbf{1 \text{ t}}$$

5. Szárazra fektetés előtti tároló hely (16 01 04*):

60 m² max. 6 db gépjárművet kívánnak tárolni ezen a területen, az átvételre kerülő járművek súlya nagyon eltérő lehet (700-2500 kg/jármű) ezért a maximumot vesszük figyelembe = **15 t**

6. Szárazra fektetett hulladékká vált gépjármű (16 01 06):

180 m² kb. 1,7 t-val számolhatunk 1 m²-re, mely 306 t
kapacitást jelent = **300 t**

7-11. Kék színjellel ellátott áru tároló terület:

1.720 m² mivel már nem hulladékról beszélünk mennyiséget nem szerepeltetünk

12. Munkahelyi gyűjtőhely (nem veszélyes hulladékok részére):

$$50 \text{ m}^2 \quad 1 \text{ t/ m}^2 = \mathbf{50 \text{ t}}$$

A munkahelyi gyűjtőhelyek és tárolóterületek területi megoszlását szemléltető helyszínrajzot az **5. számú mellékletként** csatoljuk.

Az anyagmozgatás a telepen villás targoncával történik. A targonca megfelelő műszaki állapottal rendelkezik.

8. Környezetbiztonsági, havária elhárítására vonatkozó tervek

A balesetek megelőzése és ezek környezetre gyakorolt hatásának minimalizálása a cél.

A természeti eredetű haváriák előfordulásának esélye csekély. Az emberi tevékenységek okozta rendkívüli események és balesetek munkaszervezéssel és hagyományos munkavédelmi módszerekkel kezelhetők. A telepi rend és technológiai fegyelem, a rendszeres oktatás/képzés, ill. a zöldövezetek gondozása is csökkenti ezen balesetek lehetőségét és környezeti kockázatát.

A gyűjtőhelyen bekövetkezett üzemzavar, vagy baleset következményeinek csökkentésére, illetve elhárítására a telephely rendelkezik:

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

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

A használt gép esetleges meghibásodásából adódó havária: a meghibásodás során motorolaj, kenőanyag kerülhet a hulladék közé, melyet azonnal ártalmatlanítani kell, ügyelni arra, hogy a szennyezőanyag a lehető legkisebb felületen érintkezzen a lerakó hulladékkal. A gép kezelőjének kötelessége a rendkívüli esemény felszámolása illetve annak elkezdése. A kárelhárításhoz szükséges anyagok: seprű, lapát, perlit vagy homok, valamint műanyag ADR zsák a szennyezett anyag gyűjtésére.

A védekezési tevékenységet irányító:

Neve: Moravec Pál

Címe: 4400. Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3.

Telefon: 30/374-6746

Feladatai:

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

A telephely rendelkezik havária tervvel. (15. számú melléklet)

Egészségügy, munkavédelem

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

A monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás):

Szakmailag nem tartjuk szükségesnek.

9. Nyilatkozatok

Az állami adó- és vámhatóság 30 napnál nem régebbi igazolásának másolata arra vonatkozóan, hogy a kérelmezőnek az állami adó- és vámhatóságnál lejárt köztartozása nincs:

Mellékeljük az adóhatósági igazolást, és a nyilatkozatot a köztartozásmentes adózó adatbázisban való szereplésről 16. számú mellékletként.

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

17. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat arról, hogy az engedély kérelmezője figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét:

18. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs:

19. számú mellékletként csatoljuk.

Nyilatkozat, hogy rendelkezik a veszélyes hulladék gyűjtéséhez, előkezeléséhez és nem veszélyes hulladék hasznosításához szükséges személyi és tárgyi feltételekkel:

20. számú mellékletként csatoljuk.

A 2000. évi C Törvény 2 §. (3) bekezdése alapján az egyéni vállalkozó nem kötelezett céltartalék képzésére.

A környezetvédelmi biztosítás tényét igazoló dokumentum:

21. számú mellékletként csatoljuk.

Előzőekben ismertetettek alapján kérjük, hogy Moravec Pál egyéni vállalkozó 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3. sz. alatti telephelyén a veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési, és nem veszélyes hulladékok és hasznosítását engedélyezni szíveskedjenek.

Mellékletek

1. **melléklet:** Szakértői engedély
2. **melléklet:** Vállalkozói igazolvány másolata, telephely bérleti szerződés másolata
3. **melléklet:** 4930-42/2018. ügyszámú engedély
4. **melléklet:** Megfelelőség igazolások
5. **melléklet:** Helyszínrajz, a telephelyről
6. **melléklet:** 36500/3587-10/2020. ügyszámú vízjogi üzemeltetési engedély másolata
7. **melléklet:** NKH-val kötött szerződés másolata
8. **melléklet:** Tulajdoni lap, Földhivatali térkép
9. **melléklet:** Telepengedély
10. **melléklet:** Pénzügyi garanciaigazolás
11. **melléklet:** Környezetvédelmi megbízottal kötött szerződés másolata
12. **melléklet:** Szolgáltatási szerződés foglalkozás-egészségügyi szakorvossal
13. **melléklet:** Mérleg hitelesítési igazolása
14. **melléklet:** Anyagmérleg
15. **melléklet:** Havária terv
16. **melléklet:** Adóigazolás, Nyilatkozat a köztartozásmentes adózó adatbázisban való szereplésről
17. **melléklet:** Korábbi hulladékgazdálkodási tevékenység nyilatkozat
18. **melléklet:** Nyilatkozat a foglalkoztatás elősegítéséről
19. **melléklet:** Nyilatkozat, hogy önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozás nincs
20. **melléklet:** Nyilatkozat, hogy rendelkezik a veszélyes hulladék gyűjtéséhez, előkezeléséhez és hasznosításához szükséges személyi és tárgyi feltételekkel
21. **melléklet:** A környezetvédelmi biztosítás tényét igazoló dokumentum



Azonosító:EPAPIR-20231129-2582

Küldő		Dátum:	2023.11.29
Viselt név:	BÁNYAI SZILVIA	Hivatkozási szám:	4930-42/2018
Születési név:	BÁNYAI SZILVIA	Azonosító:	EPAPIR-20231129-2582
Anyja neve:	POKOL ÉVA	Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	KISVÁRDA	Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1977.09.08	Ügytípus azonosító:	334
Nem természetes személy neve:	Globál-2000 Kft	Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	10652794		

Címzett

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
4400, Nyíregyháza
Hősök tere 5

Tárgy:

Moravec Pál Veszélyes hulladék gyűjtési előkezelési és nem veszélyeshulladék hasznosítási engedély kérelem

Tisztelt Cím!

Mellékelten csatoljuk Moravec Pál egyéni vállalkozó 4400 Nyíregyháza, Kosztolányi u. 3. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes hulladék gyűjtési előkezelési és nem veszélyes hulladék hasznosítási hulladékgazdálkodási engedély hosszabbítási kérelmét. A benyújtott dokumentáció alapján kérjük a megbízónk részére az engedélyt megadni szíveskedjenek.

Az engedélykérelmi dokumentációt 2023.11.13-án már egyszer beküldtük E-papíron,

és telefonos egyeztetés alapján kiderült, hogy Önökhöz nem érkezett meg. A beküldésre vonatkozó igazolásokat csatoljuk az eljárás során kérjük, ezt figyelembe venni szíveskedjenek.

A meghatalmazásunkat mellékelten csatoljuk.

Tisztelettel,

Bányai Szilvia

ügyvezető

GLOBÁL-2000 Kft.

Nyíregyháza, Nyár u. 7. I/2-3.

Telefon (42) 445-501 (30) 683-0415

Mellékletek száma: 5

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Moraveczenyedely hossz_kerelem_20 23.pdf	184.2 kB	KRX/OCD/Payload/ D-2	E329EDF56296583 AE38090563EC1F3 08548D7CD36A635 B6C0D8411806F30 C17F
1_21_melleklet.pdf	14.0 MB	KRX/OCD/Payload/ D-3	880DE30BDE26143 E0576EFB8A6CE3 B7337BD0CC4FB3 324EAC06CEAAD7 2E791CB
Meghatalmazas_.pdf	457.8 kB	KRX/OCD/Payload/ D-4	3359E2B51D36FA5 F1931CF33E9EDB9 35D6F5C45160A45 686E9F48BFBFF75 97E3

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
EPAPIR_20231113 _8644_engedely_ke relem_2023.pdf	302.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	BC80353A2873210 9710CA81D752275 081DF513AED15F1 1C65CA5E6E9A0D 56151
Visszaigazolas_eng edely_kerelem_202 3.pdf	74.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	5CF35979CDAB7E 7DE19AD195EA2E F3CBF63BC3D64E B69BD9304208041 2A51F3A

540057