


Cím: 9012 Győr, Újkút u. 9.	<b>TitanAragon-IT Környezetvédelmi, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.</b>	Munka szám: Emb2021/102.	 TITANARAGON-IT
Tel/Fax.: +36 96 336 141			
Mobil: +36 70 221 1323			
E-mail: info@titanaragonit.hu			
Web: www.titanaragonit.hu		Oldal: 1/13.	

**HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ENGEDÉLY KÉRELEM**  
**NYUGAT MÉH Kft. nem veszélyes hulladék előkezelési, gyűjtési és kereskedelmi,**  
**valamint veszélyes hulladékgyűjtési, kereskedelmi engedélykérelmi tervdokumentáció**

Engedélyes neve: NYUGAT MÉH Kft.

TITANARAGON-IT KFT.  
9012 GYŐR, ÚJKÚT U. 9.  
ADÓSZÁM: 13982667-2-08  
OTP BANK NYRT.: 11737007-29903304

A dokumentációt számszakilag ellenőrizte:



Lukács László  
Ügyvezető

*Az engedélyezési dokumentáció **13** db számozott oldalt és **8** db mellékletet tartalmaz.*  
*Az engedélyezési dokumentáció **1** eredeti és **1** másolati példányban készült.*  
*A TitanAragon-IT Kft. írásbeli engedélye nélkül a dokumentáció csak teljes terjedelmében másolható!*  
*.....2.....számú példány*

**2021. Március**

1.

## Tartalomjegyzék

Előzmények .....	3
a.) A kérelmező alapadatai .....	4
b.) A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, és leírása .....	5
c.) A kezelni kívánt hulladékok összefoglaló táblázata .....	7
d.) A tervezett kezelési művelettel érintett terület .....	9
e.) A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi és tárgyi, közegészségügyi feltételek .....	9
f.) A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény adatai .....	10
A tevékenység környezetvédelmi jellemzői, várható hatásai .....	12
g.) A kezelés technológiájával kapcsolatban .....	12
h.) A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél .....	12
i.) Pénzügyi eszközöket, környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumok .....	13
j.) Havária terv .....	13
k.) A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei .....	13
l.) Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása .....	13
m.) NAV adóigazolás .....	13
n.) A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozatok .....	13
o.) Nyilatkozat hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról .....	13

## Dokumentum mellékletek:

1. sz. melléklet: Mérleghitelesítési bizonyítvány
2. sz. melléklet: Üzemorvosi szerződés
3. sz. melléklet: Telepengedély
4. sz. melléklet: Pénzügyi eszközök
5. sz. melléklet: Havária terv
6. sz. melléklet: Környezetvédelmi megbízotti szerződés, bizonyítványok
7. sz. melléklet: NAV adóigazolás
8. sz. melléklet: Nyilatkozatok

## Előzmények

A Vas Megyei Kormányhivatal VA/KTF01/1085-15/2016. sz. határozatában engedélyezte a Nyugat MÉH Kft. részére nem veszélyes és veszélyes hulladékok kezelését.

Mivel az engedély időbeli hatálya 2021. 05. 31.-ig hatályos, ezért kérjük a T. Főosztályt, hogy az alábbi dokumentáció alapján új engedélyezési eljárás lefolytatását követően **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és kereskedelmi, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelési** engedélyüket kiadni szíveskedjenek!

**a.) A kérelmező alapadatai**

<b>a.1.</b>	<b>Neve:</b>	NYUGAT MÉH Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
<b>a.2.</b>	<b>Székhelye:</b>	9900, Körmend Platán u. 8.
<b>a.3.</b>	<b>a.3.1 Telephelye:</b>	9900, Körmend Rákóczi u. 152/B.
	<b>a.3.2 Helyrajzi száma:</b>	1548/9 hrsz.
<b>a.4.</b>	<b>a.4.1 KSH azonosító száma:</b>	13056582-4677-113-18
	<b>a.4.2 KÜJ/KTJ:</b>	100478253/102129237
<b>a.5.</b>	<b>a.5.1 Adószáma:</b>	13056582-2-18
	<b>a.5.2 Bankszámla szám:</b>	10201006-50211597-00000000
<b>a.6.</b>	<b>Cégjegyzékszám:</b>	18-09-105523
<b>a.7.</b>	<b>Képviselője:</b>	Dobos János
<b>a.8.</b>	<b>Címe:</b>	9900, Körmend Platán u. 8.
<b>a.9.</b>	<b>Tel.:</b>	94 200 486

## b.) A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, és leírása

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 2 § 7. pontjának megfelelően nem veszélyes hulladék előkezelés, 17. pontjának megfelelően veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, 35. pontjának megfelelően veszélyes és nem veszélyes hulladék kereskedelem.

### A tervezett kezelési tevékenység megnevezése:

- A Társaság a termelőtől, kereskedőtől, lakosságtól a nem veszélyes, veszélyes hulladékot átveszi.
- Az átvett hulladékot megfelelő rakomány mennyiség összegyűléseig telephelyen tárolja, szükség szerint előkezel, majd értékesíti.
- A kezelés kódjai:
  - Gyűjtés (G0001),
  - R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés):
    - E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
    - E02 - 04 tömörítés, bálázás
    - E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
    - E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
    - E02 – 99 egyéb
  - Kereskedelem (B0001).

### A kezelési műveletnél alkalmazott módszerek, technológiák részletes leírása

#### Hulladék beszállítás

A telep hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenysége a hulladék beszállításával kezdődik. A begyűjtés több formában is történhet:

- Egyes üzemek, cégek saját hulladékaikat maguk szállítják be a telepre
- A telep gépjárművei szállítják be a hulladékeket a helyéről a hulladékot.
- Lakosság általi beszállítás

A szállítást végző járművek a hulladék fajtájára és minőségére való tekintettel különböző típusúak. A telephely alapanyaggal való ellátása és az elszállítás közúton történik. A közúton történő szállításhoz a telep saját járműveket alkalmaz. A beszállító járművek lehetnek önrakodós, billentős, zárt konténeres járművek.

#### Hulladék átvétele

A beszállított hulladékok mérlegelése 60 t-s digitális hídmérlegen történik. Kevesebb mennyiségű hulladék beérkezésekor rendelkezésre áll kisebb tolósúlyos mérleg is.

A lemért hulladékot szemrevételezéssel és technikai eszközökkel (tolómérő, mágnes, mérőszalag) történő minősítés után a megfelelő tároló helyre szállítják.

A mérést végző dolgozó a hulladék minőségét megtekinti, ellenőrzi, hogy abban veszélyes hulladéknak számító anyagok, ill. egyéb nem oda illő hulladék nincs-e. A hulladék kirakását gépi vagy kézi erővel végzik. A gépi rakodás történhet targonca vagy gumikerekes rakodógépek segítségével.

A hulladékok nyilvántartása a hatályos rendeletek szerint, hulladék fajtánként történik.

#### Kezelés

- A vas-és acélhulladék adagolható méretre darabolását lángvágással végzik, a telephely ezen anyagok tárolására szolgáló részén. A lángvágás propángáz és oxigén felhasználásával történik.
- A lemezek minősülő vas- és acélhulladékot átvétel és mérlegelés után a meghatározott tároló helyre ürítik és válogatják, ollózzák.

- A begyűjtött színesfémhulladékot, magas kereskedelmi áruk miatt válogatás után zárható raktárban tárolják a kiszállításig.
- A beszállított hulladék papírt, és műanyag csomagolási hulladékot átvétel és mérlegelés után a feldolgozás helyére szállítják, ahol osztályozás, válogatás (csomagoló karton, fekete-fehér újság, színes újság, egyéb.) után az épületben telepített bálázó géppel bálázásra kerül. A bálázó gép technológiája a papírt, és a fóliát átvételi méretre bálázza, kötözi, majd a bálákat a bálázó melletti burkolt tároló helyen gyűjtik.
- Az átvett veszélyes hulladékot átmenetileg a veszélyes hulladék tárolóban tárolják, majd értékesítik.
- Az egyéb, a fentiekben ki nem emelt hulladékok kezelése az alaki, anyagminőség szerinti kézi vagy gépi válogatás.

**A telephely rendelkezik jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabállyal.**

**Mérleghitelesítési bizonyítványok – 1. sz. melléklet**

**A telepen keletkező települési szilárd hulladékot zárt edényzetben gyűjtik, ahonnan a helyi közszolgáltatást végző vállalkozás szállítja el.**

**A telep területén a nem veszélyes hulladékokat térbetonon tárolják. A burkolt felület mérete 2412,85 m<sup>2</sup>. A betonozott felület egészét ÉNy-i irányban lejtetik, melyen keresztül a csapadékvizet megfelelő méretezésű olaj- és iszapfogó műtárgyra (Sepurator-3.0. MÖA 65-100-2) vezetik. Az előtisztított csapadékvíz a kialakításra kerülő 750m<sup>3</sup> hasznos térfogatú záportározó és párologtató tóba kerül.**

c.) A kezelni kívánt hulladékok összefoglaló táblázata

1. táblázat: Nem veszélyes hulladékok

A hulladék megnevezése	HAK	A hulladék összetétele, eredete	Előkezelni kívánt menny. (t/év)	Gyűjteni kívánt menny. (t/év)	Kereskedelmi menny. (t/év)	Alkalmazott kezelés
Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hull., amelyek különböz. a 030104-től	030105	Fafeldolgozásból származó hull.		50	50	G0001,B0001
Hull. műanyagok	070213	Műanyagok gyártásából származó hull.	5	5	5	G0001,B0001, E0205,E0206, E0299
Vasfém reszelék és esztergaforgács	120101	Fizikai kezelés során keletkező vas és acél forgács	500	500	500	
vasfém részecskék és por	120102	Fizikai kezelés során keletkező hull.	200	200	200	
nem vasfém reszelék és esztergaforgács	120103	Fizikai kezelés során keletkező nem vas fém forgács	80	80	80	
Közelebről meg nem határozott hulladékok	120199	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok, más néven a hulladékgazdálkodás gyakorlatában gyártásközi hulladéknak nevezett ipari termelő cégektől kikerülő vas-fém hulladék	1300	1300	1300	
Papír és kartoncsomagolási hulladék	150101	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	750	750	750	
Műanyag csomagolási hulladék	150102	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	80	80	80	
Fa csom. hull.	150103	Facsomagolási hulladékok (pl: raklapok, ládák)	50	50	50	
Fémcsomagolási hulladék	150104	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	150	150	150	
Gumiabroncs hull.	160103	Gépjármű gumiabroncs		50	50	G0001,B0001
Termékként tovább nem használható járművek, melyek nem tartalmaznak sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőket.	160106	Veszélyes anyagot nem tart. gépjárművek	1800	1800	1800	G0001,B0001, E0203,E0204, E0205,E0206, E0299
vasfémek	160117	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezt járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	4000	4000	4000	
nemvasfémek	160118	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezt járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	150	150	150	
műanyag	160119	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezt járművek, azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok	5	5	5	
Vörösréz, bronz, sárgaréz	170401	Építési és bontási réz, illetve réz tartalmú hulladékok	100	100	100	
Alumínium	170402	Építési és bontási alumínium, illetve alumínium tartalmú hulladékok	350	350	350	
ólom	170403	Építésből, és bontásból származó hulladék	5	5	5	
cink	170404	Építésből, és bontásból származó hulladék	200	200	200	
Vas és acél	170405	Építési és bontási vas és acél hulladékok (pl: acélszerkezetek, állványok, amortizációs vashulladékok)	4000	4000	4000	
Őn	170406	Építésből, és bontásból származó hulladék	2	2	2	
Fémkeverékek	170407	Fémkeverékek, ötvöztött acélhulladékok (pl: saválló, CrNi acél)	250	250	250	

Kábelek, amelyek különböznek a 170410-től	170411	Fém tartalmú kábelek (pl: nyúzott-, szigetelt kábelek)	200	200	200	
Nem vas fémek	191203	Mechanikai kezelésből származó nem-vas fémek	150	150	150	
üveg	191205	Mechanikai kezelésből származó üveg	50	50	50	
Papír és karton	200101	Települési, lakossági papír hulladékok	750	750	750	
Üveg	200102	Háztartási, ipari üveg hull.	50	50	50	
Kiselejtezett elektronikai hull.	200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	300	300	300	
műanyag	200139	Háztartási, ipari műanyag hull.	10	10	10	
Fémek	200140	Települési, lakossági vas, fém hulladékok	3000	3000	3000	
textília	200111	Háztartási, ipari textil hull.	50	50	50	
<b>Összesen</b>			18537	18637	18637	

2. táblázat: Veszélyes hulladékok

A hulladék megnevezése	HAK	A hulladék összetétele, eredete	gyűjteni kívánt menny. (t/év)	kereskedelmi menny. (t/év)	UN	ADR	Alkalmazott kezelés
ólomakkumulátor	160601	elemek és akkumulátorok	600	600	2794	8/III.	G0001,B0001

**A telephelyen az egy időben tárolható hulladék kapacitások, valamint a tároló helyek műszaki állapota a jóváhagyott hulladéktároló helyüzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.**



**d.) A tervezett kezelési művelettel érintett terület**

A hulladék előkezelési tevékenységet a 9900, Körmend Rákóczi u. 152/B., 1548/9 hrsz.-ú ingatlanon végezzük.

**e.) A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi és tárgyi, közegészségügyi feltételek**

**Tárgyi feltételek:**

3. táblázat: Tehergépjármű, pótkocsi

Rakodógépek					
	Típus	Felépítmény	Teherbírás (t)	Meghajtás	Fogyasztás (l/hó)
rakodógép	Liebherr 921 c	forgórakodó	3	diesel	600
rakodógép	CASE 1088	forgórakodó	3	diesel	700
targonca	Balkancar	targonca	3.5	diesel	40

Tehergépjárművek			
Típus	Rendszám	Teherbírás (t)	Tulajdoni forma
Mercedes 1317	JJG-210	5,6	saját
MAN 25.372	KPA-754	13	saját
MAN F 2000	LSD-474	14,7	saját
MAN M2000L	POU-880	10,27	saját

Feldolgozó gépek					
	Típus	Felépítmény	Teherbírás (t)	Meghajtás	Fogyasztás (l/hó)
papírbálázó	HBP 10	-	-	elektromos	-

A szállító járművek kármentesítési eszközökkel (lapát, seprű, homok, törlőruha) rendelkeznek. A járművek tisztítása gépjárműmosóban történik, tárolásuk a NYUGAT MÉH Kft. telephelyén.

A tehergépjárművek tankolása a telepen kívül, üzemanyagtöltő állomáson történik, javításuk és rendszeres karbantartásuk szakszervizben történik, ezáltal biztosítható a folyamatos működésképes, jó műszaki állapot.

**Személyi feltételek:**

**A Kft. dolgozói létszáma 10 fő:**

- 1 fő ügyvezető
- 2 fő ügyintéző
- 1 fő adminisztrátor
- 1 fő lángvágó
- 1 fő raktáros-átvevő
- 1 fő segédmunkás
- 2 fő gépkocsivezető
- 1 fő rakodógépkészítő

**Közegészségügyi feltételek:** Üzemorvosi szerződés - 2. sz. melléklet

A munkaidő reggel 7-től délután 15:00-ig, hétfőtől péntekig tart.  
Infrastruktúra, közegészségügyi feltételek ismertetése f. pontban.

A telephelyeken a foglalkoztatottak részére rendelkezésre áll WC, mosdó, öltöző és étkező helyiség. A Társaság biztosítja az alkalmazottaknak a munkakörükhöz szükséges védőfelszereléseket és munkaruhát.

A telephelyeken rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz (hideg-meleg).

#### f.) A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény adatai

##### Ingatlan adatok

A tevékenységet a 1548/9 hrsz-ú ingatlanon tervezik végezni. Az ingatlan területe 3425 m<sup>2</sup>.

Az ingatlan területéből kb. 2413 m<sup>2</sup> került leburkolásra, így a központi épület 148,58 m<sup>2</sup>-es területével együtt a beépített terület 2561 m<sup>2</sup>.

Az érintett ingatlan Körmeny belterületének nyugati részén, ipari kereskedelmi, közlekedési környezetben helyezkedik el, a Rákóczi u. 152/B. szám alatt.

A telephely megközelítése a nagy forgalmú Rákóczi útról (8. sz. főút) leágazva egy bekötő utcán, kereskedelmi, szolgáltató telephelyek között lehetséges.

A 1548/9 hrsz-ú ingatlan középpontjának koordinátái:

EOV Y	EOV X
462 260	188 100

Az érintett ingatlanok helyrajzi számai és főbb adatai a következők:

település:	rsz.	hűvelési ág	terület
Körmeny	1548/9	ívett	425 m <sup>2</sup>

A tervezési terület ingatlanja Körmeny településrendezési terve szerint Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területek (Gksz-K2) besorolásban van. A tevékenység végzésére szolgáló ingatlan a kérelmező tulajdona.

A 1548/9 hrsz. telephelyen található létesítmények:

- Szociális épület, irodaház, mázsaház + hídmérleg
- Veszélyes hulladéktároló hely

Az ingatlan bejárata zárható kapuval van ellátva, ami a nyitvatartási időn kívül megakadályozza a telepre való bejutást. A kapun illetéktelenek munkaidőben sem hajthatnak be.

##### A telepen belüli főbb létesítmények:

- Szoc. ép. + irodaház 148,58 m<sup>2</sup>  
- Az épület elsősorban a hulladékfeldolgozás adminisztratív háttérét, valamint a dolgozók szociális ellátását hivatott biztosítani.  
Az épület szociális helyiségei 14 fő telepen dolgozó férfi öltözőjének, zuhanyzójának, WC-jének biztosít helyet.  
Az irodai helyiségekben kb. 5 dolgozó végez munkát. Ehhez tartozik egy különálló női WC.  
Az épületben található még egy étkező helyiség, valamint irattár, kazánház és takarítószer tároló, és egy mérlegelő helyiség.
- Veszélyes hulladéktároló hely 15 m<sup>2</sup>  
- A veszélyes hulladéktároló hely a telephely É-K-i sarkában található kb. 15 m<sup>2</sup>-es acélvázaz, minden oldalról lemezborítású épület. Az alja egy 15 cm magas beton perem, mely belülről folyadékzáró burkolattal, vagyis sav-lúgálló műgyantával van lekenve, mely ellenáll a veszélyes hulladékok kémiai hatásainak. Az átvett akkumulátor hulladék tárolására sav-lúgálló műanyag CTR boxokat használnak. A tároló hely minden oldalról zárt, természetes megvilágítása és szellőzése biztosított, maximális kapacitása egy időben kb. 15 to. Kármentesítési eszközök, egyéni védőfelszerelések biztosítottak.  
Havária esetén az esetlegesen kifolyó szennyezőanyag az épületből semmilyen körülmények között nem kerül ki, az alkalmazott műszaki megoldások (pl. betonperem, műgyanta burkolat) miatt.  
A tároló helyen hulladékkazonosító számok jelölik a hulladékok helyét, az oda vezető útvonal egységes, egybefüggő szilárd, vízzáró, csapadékvíz elvezető rendszerrel rendelkező beton burkolatú.  
A tároló helyek biztonságát a telephely zárható kapuja is biztosítja.
- Kerítés  
- A terület minden oldalról be van kerítve.

### Vízellátás, csapadékvíz elvezetése, szociális ellátás

Az épület szociális vízellátását a városi ivóvízhálózatról biztosítják. A felhasználandó (ivás, tisztálkodás) víz mennyisége kb. 1,0-1,5 m<sup>3</sup>/nap.

A technológiában vízfelhasználás nincs.

A tervezett üzemépületben szociális blokkjában keletkező kb. 1,0-1,5 m<sup>3</sup>-es napi mennyiségű kommunális szennyvíz 1549 hrsz-ú közúton kiépített települési szennyvízcsatorna hálózatba kerül elvezetésre.

Az ingatlanon csak kommunális szennyvíz keletkezik, ami a csatornahálózatba előkezelés nélkül bevezethető. A csekély szennyvízmennyiséget a Körmendi szennyvíztisztító telep természetesen fogadni tudja.

A tervezett hulladékhasznosításhoz egyéb létesítményekre nincs szükség.

A burkolt terület mérete 2412,85 m<sup>2</sup>. A betonozott terület egészét ÉNy-i irányban lejtetik, melyen keresztül a csapadékvíz megfelelő méretezésű olaj- és iszapfogó műtárgyra (Sepurator-3.0. MÖA 65-100-2) vezetik. Az előtisztított csapadékvíz a kialakításra kerülő 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú záportározó és párologtató tóba kerül.

A csapadékvíz a területen nem szennyeződhet, ezért káros hatást a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre nem gyakorolhat.

**A telephelyen az egy időben tárolható hulladék kapacitások, valamint a tárolóhelyek műszaki állapota a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.**

**Telepengedély – 3. sz. melléklet**

## **A tevékenység környezetvédelmi jellemzői, várható hatásai**

### **Levegőtisztaság-védelem**

A 678-2/1/2012. sz. határozattal lezárt előzetes vizsgálati dokumentációban részletesen megtörtént a levegőre gyakorolt hatások vizsgálata.

Az előzetes vizsgálatban, valamint a VA/KTF01/1085-15/2016. határozatban leírtakhoz képest a jelenlegi tevékenység a korábban vizsgáltaknak megfelel, a körülményekben változás nem történt, ezért újabb számítás elvégzése nem szükséges.

### **Zajvédelem**

A 678-2/1/2012. sz. határozattal lezárt előzetes vizsgálati dokumentációban részletesen megtörtént a zajhatások vizsgálata.

Az előzetes vizsgálatban, valamint a VA/KTF01/1085-15/2016. sz. határozatban leírtakhoz képest a jelenlegi tevékenység a korábban vizsgáltaknak megfelel, a körülményekben változás nem történt, ezért újabb számítás elvégzése nem szükséges.

### **Víz- és földtani közeg védelme**

A tevékenység a felszíni és felszínalatti vizekre sem mennyiségi, sem minőségi szempontból nincs számottevő hatással. A hulladékkezelési technológiának közvetlen vízfelhasználása nincs, így technológiai szennyvíz nem keletkezik a telepen.

A tevékenységnek, az előírásoknak megfelelő üzemeltetése esetén talajszennyezése nem valószínűsíthető. A megfelelően kialakított hulladéktárolás kellő biztosíték a talajszennyezés kizárására.

### **Természetvédelem**

A tevékenység a természeti környezetre, a tájképre nem gyakorol hatást.

A létesítmény által okozott környezetterhelés az élővilágra sem az egyedek, sem pedig a társulások vonatkozásában, reális léptékben észlelhető hatást nem okoz.

A tervezési terület belterületen található. A tervezési terület helyrajzi szám nem védett és nem NATURA 2000 terület. A tervezett tevékenység helye nem esik a 275/2004. (X. 8.) Korm. az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló rendelet hatálya alá.

### **g.) A kezelés technológiájával kapcsolatban**

ga) kezelés során segédanyag felhasználás nincs

gb) a kezelés során a hulladékok összes mennyisége nem változik, az előkezelt hulladékok elszállítás után hasznosító művekben újrahasznosulnak

gc) pontos anyagmérleg csak az adott év lezárása után készíthető

gd) a kezelési folyamat kritikus ellenőrzési pontokat nem tartalmaz

ge) a kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői: feljebb ismertetve

### **h.) A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél**

Célunk a hasznosítható hulladékok szervezett kereskedelme és kezelése révén a környezet védelmének szolgálata, gazdaságos működés mellett.

**i.) Pénzügyi eszközöket, környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumok**

4. sz. melléklet

**j.) Havária terv**

5. sz. melléklet

**Monitoringra vonatkozó, és a tevékenység felhagyására vonatkozó terv**

A Kft. talajvíz figyelő monitoring kúttal nem rendelkezik, nem is szükséges a rendelkezésre álló nagy területű szilárd térburkolat mellett.

Amennyiben a telephely bezárásra kerül, a felhalmozott hulladék elszállításáról, további hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodunk.

**k.) A hulladék telephelyen történő tárolásának módja és körülményei**

A telephelyi hulladéktároló helyek műszaki állapota a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban bemutatásra kerültek.

**l.) Környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása**

6. sz. melléklet

**m.) NAV adóigazolás**

7. sz. melléklet

**n.) A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozatok**

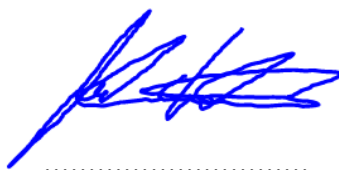
8. sz. melléklet

**o.) Nyilatkozat hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról**

8. sz. melléklet

TitanAragon-IT Kft.

Képviseli:



.....  
Lukács László

Ügyvezető

Mérnöki Kamarai Száma: MMK 08-1231

Környezetvédelmi szakértő:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő,

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő,

SZKV-1.3. – Víz -és földtani közeg védelem szakértő,

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

TITANARAGON-IT KFT.  
9012 GYŐR, ÚJKÚT U. 9.  
ADÓSZÁM: 13982667-2-08  
OTP BANK NYRT.: 11737007-29903304