

**Szekektív nKft.**

**Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása**

**Hulladékgazdálkodási engedélykérelem dokumentáció**

# **Szelektív Nonprofit Kft**

## **Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása**

### **Hulladékgazdálkodási engedélykérelem dokumentáció**

Munkaszám: GEON-935/2022

2022. szeptember

Készítette:

**Dr. Szabó Attila**  
okl. környezetmérnök  
c. egyetemi docens  
ügyvezető

*Jelen dokumentumot szerzői jogok védik. A dokumentumban szereplő tartalom, adat közlése, másolása, idézése, felhasználása kizárólag a szerző írásbeli engedélye alapján történhet meg.*

## TARTALOMJEGYZÉK

1.	Általános adatok.....	5
2.	A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység.....	5
3.	A kezelni kívánt hulladék fajtája, típusa, jellege, mennyisége (tonnában kifejezve) .....	6
4.	A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület megnevezése .....	14
5.	A hulladékok ártalmatlanításához szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, az alkalmazni kívánt technológia, az eszközök, a berendezések és a járművek, valamint tárolás esetén a hulladéktároló hely műszaki és környezetvédelmi jellemzői.....	14
5.1.	Műszaki környezetvédelmi jellemzők .....	14
5.2.	A veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtése .....	15
	Tárgyi eszközök: .....	15
6.	A tervezett tevékenységgel érintett telephely.....	16
7.	A kezelés technológiája.....	17
7.1.	Kezelési technológia .....	17
7.2.	Technológia vízigénye .....	17
7.3.	Technológia hőigénye .....	17
7.4.	Technológia során felhasznált egyéb anyagok.....	18
7.5.	Hulladék átvételének ismertetése.....	18
7.6.	Szükséges tartalék hulladék meghatározása .....	18
7.7.	Az ártalmatlanítás műveletei.....	18
7.8.	Az ártalmatlanítás során keletkezett hulladékok.....	18
7.9.	A kezelésből származó hulladék megelőzése .....	18
7.10.	A kezelésből származó hulladék elhelyezése.....	19
7.11.	Környezetbiztonságra vonatkozó tervek .....	19
7.12.	Az ártalmatlanításhoz kapcsolódó adminisztratív rendszer .....	19
7.13.	A technológia várható egyéb kibocsátásai: .....	19
7.14.	A kezelés anyag mérlege.....	19
7.15.	Az ártalmatlanítási művelet hatékonyságának, eredményességének értékelése:.....	19
7.16.	A lerakni kívánt hulladék a B3 kategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó jogszabályoknak megfelelőségének ellenőrzési rendje.....	20
7.17.	A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok.....	20
8.	A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél.....	21
9.	A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv ....	21
10.	A rendelkezésre álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum .....	21
11.	A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása.....	21
12.	Köztartozás-mentesség igazolása .....	21
13.	A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat.....	22
14.	A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségéről szóló nyilatkozat.....	22
15.	Egyéb jogszabályi megfelelések.....	22

## Mellékletek:

1. melléklet: Cégekivonat
2. melléklet: Üzemorvosi szerződés másolata
3. melléklet: Nyilatkozat munkavédelmi, egészségvédelmi, biztonságtechnikai feltételekről
4. melléklet: Telepengedély másolata
5. melléklet: Havária terv
6. melléklet: Pénzügyi eszközök igazolása
7. melléklet: Nyilatkozat pénzügyi fedezetről
8. melléklet: Nyilatkozat céltartalék képzésről
9. melléklet: Környezetvédelmi biztosítás meglétét igazoló dokumentum
10. melléklet: Környezetvédelmi megbízott dokumentumai
11. melléklet: Köztartozásmentes igazolás
12. melléklet: Nyilatkozat önkormányzati köztartozás-mentességről
13. melléklet: Nyilatkozat korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről
14. melléklet: Nyilatkozat foglalkoztatás elősegítéséről
15. melléklet: Engedélykérelmet készítő jogosultságát igazoló dokumentum

## 1. Általános adatok

A kérelmező neve	Szelektív NKft.
Székhelye	3000 Hatvan 054/14 hrsz.
Telephelye	3594 Hejőpapi, 073/5 hrsz. (bejegyzés folyamatban)
Helyrajzi szám	3594 Hejőpapi, 073/5 hrsz.
KÜJ	100 304 491
KTJ (telephely)	101 685 420
KSH azonosítója	11884226-3811-572-10
Cégjegyzékszám	10 09 036776
Adószáma	11884226-2-10
Email	info@szelektivkft.hu

## 2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység

Szilárd, **nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása**, műszaki védelemmel ellátott B3 kategóriájú, dombépítésez hulladéklerakóban a 2012. évi CLXXXV. törvény 2. § (1) bekezdés 2. pontja szerint.

**Ártalmatlanítás:** minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez.

### Ártalmatlanítási művelet

**D5** Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

### Az ártalmatlanítási technológia leírása:

A Szelektív Nonprofit Kft. az engedélykérelem **3.1 táblázat**ban felsorolt nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását kívánja végezni a 3594 Hejőpapi, 073/5 hrsz. alatti telephelyén.

### 3. A kezelni kívánt hulladék fajtája, típusa, jellege, mennyisége (tonnában kifejezve)

A 72/2013 (VIII. 27) VM rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedélyt az alábbi hulladékokra kérjük:

HAK	Megnevezés	Kezelhető mennyiség (t/év)
<b>01</b>	<b>ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>01 01</b>	<b>ásványok bányászatából származó hulladék</b>	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	85 000
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	85 000
<b>01 03</b>	<b>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</b>	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	85 000
01 03 08	hulladékpórá, amely különbözik a 01 03 07-től	85 000
<b>01 04</b>	<b>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</b>	
01 04 08	kötőrmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	85 000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	85 000
01 04 10	hulladékpórá, amely különbözik a 01 04 07-től	85 000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	85 000
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	85 000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	85 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	85 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	85 000
02 01 10	fém hulladék	85 000
<b>02 02</b>	<b>hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</b>	
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	85 000

<b>02 03</b>	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</b>	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	85 000
<b>02 04</b>	<b>cukorgyártási hulladék</b>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	85 000
<b>02 05</b>	<b>tejipari hulladék</b>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	85 000
<b>02 06</b>	<b>sütő- és cukrászipari hulladék</b>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	85 000
<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</b>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	85 000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	85 000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	85 000
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	85 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	85 000
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	85 000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	85 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	85 000
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	85 000
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elastomerek, plasztomerek)	85 000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	85 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	85 000
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>05 01</b>	<b>kőolajfinomításból származó hulladék</b>	
05 01 17	bitumen	85 000
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	

<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 13	hulladék műanyag	85 000
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	85 000
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképeszeti ipar hulladéka</b>	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	85 000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	85 000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	85 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	85 000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	85 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	85 000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	85 000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	85 000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	85 000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	85 000
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	85 000
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	85 000
10 02 02	kezeletlen salak	85 000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	85 000
10 02 10	hengerlési reve	85 000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	85 000



<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	85 000
10 03 05	hulladék timföld	85 000
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	85 000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	85 000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	85 000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	85 000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	85 000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	85 000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	85 000
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	85 000
10 05 04	egyéb részecskék és por	85 000
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	85 000
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	85 000
10 08 09	egyéb salakok	85 000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	85 000
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	85 000
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	85 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	85 000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	85 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	85 000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	85 000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	85 000
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	85 000

10 12 03	szilárd részecskék és por	85 000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	85 000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	85 000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	85 000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	85 000
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	85 000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	85 000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	85 000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	85 000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	85 000
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	85 000
12 01 02	vasfém részek és por	85 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	85 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	85 000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	85 000
12 01 13	hegesztési hulladék	85 000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	85 000
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	85 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	85 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	85 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	85 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	85 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	85 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	85 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	85 000
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruhákat</b>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők, védőruhákat, amely különbözik a 15 02 02-től	85 000
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	

<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	85 000
16 01 19	műanyagok	85 000
16 01 20	üveg	85 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	85 000
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	85 000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	85 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	85 000
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	85 000
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	85 000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	85 000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	85 000
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	85 000
17 01 02	tégla	85 000
17 01 03	cserép és kerámia	85 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	85 000
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	85 000
17 02 01	fa	85 000
17 02 02	üveg	85 000
17 02 03	műanyag	85 000
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	85 000
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	85 000
17 05 06	kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	85 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	85 000
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	

17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	85 000
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	85 000
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	85 000
<b>18</b>	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	85 000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	85 000
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	85 000
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	85 000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	85 000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	85 000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	85 000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	85 000
19 01 19	fluid-ágy homokja	85 000
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	85 000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	85 000
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	85 000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	85 000
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	85 000
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	85 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	85 000

<b>19 06</b>	<b>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	85 000
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 01	rácsszemét	85 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	85 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	85 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	85 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	85 000
<b>19 09</b>	<b>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</b>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	85 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	85 000
19 09 04	kimerült aktív szén	85 000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	85 000
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	85 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	85 000
<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 01	papír és karton	85 000
19 12 02	fém vas	85 000
19 12 04	műanyag és gumi	85 000
19 12 05	üveg	85 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	85 000
19 12 08	textíliák	85 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	85 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	85 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	85 000
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	85 000
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 01	papír és karton	85 000
20 01 02	üveg	85 000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	85 000
20 01 10	ruhanemű	85 000

20 01 11	textíliák	85 000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	85 000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	85 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	85 000
20 01 39	műanyagok	85 000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	85 000
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladék	85 000
20 02 02	talaj és kövek	85 000
20 02 03	egyéb, biológiaiilag lebonthatatlan hulladék	85 000
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	85 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	85 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	85 000
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	85 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	85 000
20 03 07	lomhulladék	85 000
<b>Összesen</b>		<b>85 000</b>

### 3.1. táblázat: Lerakással ártalmatlanítani kívánt hulladékok

A telephelyen lerakással ártalmatlanítani kívánt hulladék mennyisége **85.000 tonna/év**.

## 4. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület megnevezése

Az engedélyes az ártalmatlanítási tevékenységet a 3594 Hejőpapi, 073/5 hrsz. alatti telephelyén kívánja végezni.

## 5. A hulladékok ártalmatlanításához szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, az alkalmazni kívánt technológia, az eszközök, a berendezések és a járművek, valamint tárolás esetén a hulladéktároló hely műszaki és környezetvédelmi jellemzői

### 5.1. Műszaki környezetvédelmi jellemzők

A felszín alatti vizek védelmének érdekében, a depónia aljzatszigetelési rétegrendje az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség előírásai alapján került kialakításra. A depóniatükrök a maximális talajvízszint fölött 1 méterrel helyezkedik el. Ezen került tömörítésre egy 3X20 cm vastagságú, megfelelő szivárgó tényezővel rendelkező természetes



agyagszigetelő réteg. A természetes anyagú szigetelő rétegen kiépítésre került továbbá egy monitoring rendszer, mely segítségével ellenőrizhetjük, javíthatjuk a fólia esetleges sérülését. Erre került a két réteg 2,5 mm vastagságú HDPE szigetelő fólia, a köztük lévő geokompozit ellenőrző szivárgóval. A fóliaszigetelés mechanikai védelme érdekében geotextília került lefektetésre, amelyre a csurgalékvíz-gyűjtő és -elvezető szivárgó rendszer került beépítésre. A lerakó rendelkezik csapadék- és csurgalékvíz tározó medencével is.

Zaj kibocsátás a depónia téren tömörítést és hulladékegyengetést valamint aprítást végző juhlábhengeres tömörítő gép eredményez, mely nem haladja meg a külterületre vonatkozó előírásokat.

Légszennyező anyag a telep birtokhatárain kívül nem jelentkezik. A lerakón keletkező nem toxikus szálló por mennyiségét visszalocsolással 0-ra redukálja.

## **5.2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtése**

Veszélyes hulladékok a gépjárművek, gépi eszközök karbantartása illetve az irodai berendezések által keletkezhetnek. A telephelyen használt gépi eszközök karbantartását a feladatra szakosodott szakcéggel végeztetjük, akik gondoskodnak a hulladék elszállításáról. A napi karbantartások során keletkező hulladékokat a telephelyen található 2 db 10' veszélyes hulladéktárolóban gyűjtjük elkülönítetten HAK kódonként. A hulladéktároló konténer zárt és rendelkezik külön kármentő aljzattal. A konténer kulcsai a folyamatos őrszolgálatnál vehető fel igazolt módon.

### **Tárgyi eszközök:**

Cégünk az alábbi eszközöket kívánja igénybe venni az ártalmatlanítási művelet során:

- Kompaktor
- Dózer

### **Személyi feltételek:**

A társaság szerződéses jogviszonyban biztosítja a hulladékkezeléshez szükséges szakképzett személyzetet

### **Közegészségügyi és munkavédelmi feltételek:**

Társaság szerződéses jogviszonyban kívánja biztosítani munkavállalói részére a folyamatos üzemorvosi ellátást.

Cégünk jogszabályi előírások szerinti munkaruhát és munkavédelmi eszközöket biztosít a munkavállalók részére.

Az érvényes üzemorvosi szerződés másolatát a **2. számú mellékletként**, a munkavédelmi, egészségvédelmi, biztonságtechnikai feltételekre vonatkozó nyilatkozatot a **3. számú mellékletként** csatoljuk.

## 6. A tervezett tevékenységgel érintett telephely

### A telephely rövid bemutatása:

Név	Szelektív Nkft.
Telephely címe	Hejőpapi, 073/5 hrsz.
Helyrajzi száma	Hejőpapi, 073/5 hrsz.
Közművek	megoldottak

### Elhelyezkedése és megközelítése

A telephely elhelyezkedését a **6.1. ábrán** található helyszínrajzon bejelöltük.



**6.1. ábra: A Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelye és környezete**  
(Forrás: Google Earth)

A hulladéklerakó Hejőpapi, Hejőszalonta, Emőd települések által határolt háromszög közepén található. Megközelítése három irányból történhet, egyrészt a Nyékládháza-Mezőcsát közötti 3307. számú útról, másrészt az M30 autópálya felől az emődi lehajtó érintésével, illetve a 3. sz. főút felől Emőd irányából.



## **7. A kezelés technológiája**

### **7.1. Kezelési technológia**

A Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszerben lévő települések közigazgatási területén képződő települési, közterületi, és a települési hulladékkal együtt kezelhető egyéb hulladékok közvetlenül, illetve átrakó állomásokon (Eger, Hatvan) keresztül kerül beszállításra.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet megfelelően nyilvántartást vezetnek a kezelt hulladékokról. Ehhez két darab, 18 méter hosszú, 60 tonna méréshatárú hídmérleget telepítettünk a hozzá tartozó mérlegházzal. A nyilvántartást a kormányrendelet előírásai alapján kifejlesztett mérlegelő szoftverrel kívánja végezni.

Mérlegelést követően a gépjármű vezetője a depótérre üríti a hulladékot a térmester felügyelete mellett. Az ürítés előre meghatározott módon történik, figyelembe véve a depó kialakítását, a hulladék összetételét.

Ürítést követően újbóli mérlegelést követően az abroncsmosón keresztül hajtva hagyhatja el a gépjármű a telep területét.

A beszállított hulladékot folyamatosan tömörítik, juhlábhengeres tömörítő géppel.

A szél általi kihordás ellen napi takarással kívánnak védekezni, a kiporzást a csurgalékvíz visszalocsolásával mérsékelik.

A képződő csurgalékvizet és a csapadékvizet elkülönítve gyűjtik. A csurgalékvizet a depóniára visszalocsolák, vagy szükség esetén elszállítják. A csapadékvíz a Matota-árokban szikkasztásra kerül nyomott vezetéken keresztül.

A hulladékszállító járművek és egyéb munkagépek tisztán tartása végett kiépítésre került egy magasnyomású mosó berendezés, illetve ugyanezen gépek üzemanyag ellátását saját üzemanyagtöltő állomással biztosítják. Ezen kiszolgáló létesítmények területére hulló csapadékvizek olajleválasztón keresztül a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe kerülnek bevezetésre.

A kiszolgáló személyzet részére az üzemviteli épületben kialakításra került fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó, csizmamosó, étkező helyiségek, illetve az adminisztratív munkák végzéséhez iroda és tárgyalóhelyiség valósult meg.

### **7.2. Technológia vízigénye**

Az ártalmatlanítási művelet külön vízigénnyel nem rendelkezik.

### **7.3. Technológia hőigénye**

Az ártalmatlanítási művelet külön hőigénnyel nem rendelkezik.

#### **7.4. Technológia során felhasznált egyéb anyagok**

Az ártalmatlanítás során nem kívánnak egyéb anyagokat felhasználni, kivétel a napi takarásra egyéb feladatokra végzett hulladék hasznosítási tevékenység.

#### **7.5. Hulladék átvételének ismertetése**

Az ártalmatlanítani kívánt hulladékok átvétele, regisztrálása a mérlegházban történik a jogszabály által előírt mérlegprogram segítségével. A beérkező hulladékot szemrevételezéssel ellenőrzi a mérlegkezelő, majd rögzíti a menet okmányok alapján a beszállító nevét, címét, a gépjármű rendszámát, a beszállítás idejét, hulladék kódját, szállító levél számát és bruttó súlyát stb.

A szükséges adatok rögzítését követően a gépjármű a depóniára hajt, majd a termester vagy gépkezelő utasítására a kijelölt helyre üríti a hulladékot a Beszállító. Ürítés előtt és után is ellenőrzésre kerül a hulladék. Nem megfelelő hulladék esetén a létesítményvezető vagy helyettesét szükséges értesíteni. A hulladék ürítését követően újbóli mérlegelést követően hagyhatja el a gépjármű a telephelyet. A kimérlegelésnél kerül meghatározásra a hulladék súlya, és egyben a mérlegjegy kiállítása.

#### **7.6. Szükséges tartalék hulladék meghatározása**

Szükséges tartalék hulladék felhalmozásra e technológia esetén nincs szükség. Felhalmozás kizárólag a depónia felszínén történhet 200-300 m<sup>3</sup> hulladék mennyiség erejéig, mely a tömörítő gép karbantartása, javítása idején lehetséges.

#### **7.7. Az ártalmatlanítás műveletei**

Az ártalmatlanítás gépi erővel történik, mely törés, aprítás, tömörítést jelent továbbá, erőgép toló lapjával való egyengetést.

#### **7.8. Az ártalmatlanítás során keletkezett hulladékok**

Az ártalmatlanítás során egyéb hulladék nem keletkezik. Egyéb hulladék abban az esetben keletkezhet, amennyiben a beszállító más hulladékot is kevert a megadottakhoz képest. Ebben az esetben a beszállítót és a Felügyelőséget is értesíteni szükséges az Üzemeltetési Utasításban rögzítettek szerint.

#### **7.9. A kezelésből származó hulladék megelőzése**

Nem releváns.

#### **7.10. A kezelésből származó hulladék elhelyezése**

Nem releváns.

#### **7.11. Környezetbiztonságra vonatkozó tervek**

Az esetlegesen bekövetkező nem várt eseményekre a Társaság rendelkezik Havária tervvel, továbbá rendelkezünk biztosítással.

#### **7.12. Az ártalmatlanításhoz kapcsolódó adminisztratív rendszer**

Az ártalmatlanításra kerülő hulladékok adminisztrálása a korábban leírtak szerint a mérlegházban történik, jogszabálynak megfelelő számlázó és mérlegprogram segítségével. A programban a kezelési kóddal van lehetőségük megkülönböztetni a deponálásra kerülő hulladékokat megkülönböztetni. A programból így könnyen tudnak statisztikákat készíteni és nyilvántartást vezetni a deponálásra került hulladékokról

#### **7.13. A technológia várható egyéb kibocsátásai:**

A jelen kérelmünkben szereplő hulladékkezelési technológia, nem eredményez egyéb kibocsátásokat, mint a jelenlegi üzemeltetésünk során keletkező kibocsátások. A jelenlegi kibocsátások (zaj, levegő, víz) részletesen vizsgálta korábban a Felügyelőség az IPPC engedély kiadmányozása során.

#### **7.14. A kezelés anyag mérlege**

A hulladéklerakóra D5 kóddal beérkező hulladék 100%-ban deponálásra kerül.  
Kezelési kód: D5.

A kezelés következtében fennmaradó hulladék nem keletkezik.

#### **7.15. Az ártalmatlanítási művelet hatékonyságának, eredményességének értékelése:**

Az ártalmatlanítással történő hulladékkezelés indokoltságát legfőbbképpen a gazdasági szempontok határozzák meg, továbbá a hulladékok előkezelési feltételek hiánya. A vegyesen gyűjtött hulladékok előkezelésével/hasznosításával ugyan jelentősen csökkenthetjük a deponálandó hulladékok mennyiségét, de jelentős hányad is ártalmatlanításra kerül, mivel a

tovább hasznosítás már nem vagy csak gazdaságtalanul történhet. A tevékenységgel jelentősen előtérbe helyezük a környezetvédelmi és gazdasági szempontokat.

#### **7.16. A lerakni kívánt hulladék a B3 kategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó jogszabályoknak megfelelésének ellenőrzési rendje.**

A telepre érkező hulladékok minőségét először a mérlegeléskor, a mérlegkezelő ellenőrzi. (A mérlegkezelő munkáját a hulladékot beszállító gépjármű vezetője köteles segíteni, és a hulladék keletkezéséről, hulladéktermelő technológiáról, stb. felvilágosítással szolgálni.)

A mérlegkezelő a hulladék beérkezésekor elvégzi a helyszíni ellenőrző vizsgálatokat, amely a kísérő dokumentumok ellenőrzéséből, a hulladék szemrevételezéssel történő ellenőrzéséből áll. A hulladékok a csak helyszíni ellenőrzéssel, szükség esetén laborvizsgálatokkal rakhatók le. Ha a beszállítandó hulladék ebbe a kategóriába tartozik, akkor a mérlegkezelő felveszi a kapcsolatot a megfelelő szakképesítéssel rendelkező a telepet irányító környezetvédelmi vezetővel, aki ellenőrzi, hogy a hulladékról készült-e már alapjellemezés és megteszi a szükséges intézkedéseket. A hulladéklerakó telepre beszállítható hulladékfajtákat, és ezek lerakási díjait tartalmazó lista, a mérlegházban, mindenki számára látható módon ki van függesztve.

A beméréskor történik meg a teljes szállítmány, származási hely, HAK kód és tarifa szerinti meghatározása, azaz a hulladék nyilvántartásba vétele.

A bemeneti regisztrálás után kell a gépjárművet az ürítési helyre irányítani, ahol a termester megmutatja a lerakás helyét, és ismételten szemrevételezéssel ellenőrzi a lerakott hulladékot.

Amennyiben a hulladék nem felel meg az előírásoknak, akkor jelzi a termester/gépkezelő a mérlegháznak, hogy más a hulladék fajtája. A mérlegházban a kódszámot meg kell változtatni, és a tájékoztatás szerinti hulladékféleség kódszáma szerinti számlázást kell elvégezni, egyúttal a beszállító figyelmét fel kell hívni a hulladék pontos meghatározására.

A mérlegházban történik a hulladék mennyiségének meghatározása a be- és kimenő automatikus mérlegeléssel. A be-, és kijövő gépjárműveket két 60 tonnás, hitelesített közúti hídmérlegen mérik be, a mérleg automatikusan adja át a mérlegházban található számítógép mérlegkezelő programjának a mérési eredményeket.

A mérlegházban csak a „telepi” dolgozók tartózkodhatnak, mivel itt zajlik a szolgáltatások számlázása, és a készpénzfizetés is.

A hulladékbetöltés ütemét a létesítményüzemeltetési vezető határozza meg, és ezt szóbeli tájékoztatás keretében ismerteti a telepi dolgozókkal, akik irányítják, felügyelik az ürítéseket, deponálási munkákat. A hulladékfajták aktuális lerakási, ürítési helyei, frontjai, a lerakó üzemeltetésével kapcsolatos tevékenységek, munkák, a reggeli eligazításokon hangzanak el.

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

A telephely teljes egészébe körbe kerített, folyamatos 24 órás őrzéssel biztosított.

A hulladék regisztrálását Metri-Soft mérleg és számlázó program segítségével végezzük. A felszín alatti víz, a levegő, továbbá a jogszabály által előírt monitoring vizsgálatokat szerződéses jogviszonyban, jogosultsággal rendelkező alvállalkozókkal kívánjuk végeztetni.

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

A Szelektív NKft üzemeltetésébe kerülő Hejőpapi II. Regionális Hulladéklerakó a legmodernebb előírásoknak megfelelő kettős szigetelésű regionális hulladéklerakó. A lerakó rendelkezik csurgalékvízgyűjtő rendszerrel, továbbá elektromos monitoring rendszerrel az aljzat szigetelés ellenőrzésére. A lerakó szorító töltése folyamatosan a hulladék szintjének emelkedésével megépült így kvázi egy zárt rendszert alkot, mely megvalósítja a hulladék környezettől való elzárását. A hulladék deponálásával és folyamatosan tömörítésével több, mint 80 település hulladék elhelyezése megoldott, mely minimális környezet terhelés mellett történik.

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

A havária terv az **5. számú melléklet**ben található.

## **10.A rendelkezésre álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum**

A pénzügyi eszközök igazolását a **6. számú melléklet**ként, a pénzügyi fedezetre és a céltartalék képzésre vonatkozó nyilatkozatokat a **7. és a 8. számú melléklet**ként csatoljuk.

A környezetvédelmi biztosítást igazoló dokumentumokat a **9. számú melléklet** tartalmazza.

## **11.A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása**

A környezetvédelmi megbízott feladatait az EHS komplex Kft. képviselőjében Dr. Szabó Attila okl. környezetmérnök látja el. A jogosultság a **10. számú melléklet**ben található.

## **12.Köztartozás-mentesség igazolása**

A cég a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel. Az ezt igazoló dokumentumot a **11. számú melléklet**ként, az önkormányzati köztartozás-mentességre vonatkozó nyilatkozatot a **12. számú melléklet**ként csatoljuk.

### **13.A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat**

A nyilatkozatot a **13. számú melléklet**ként csatoljuk.

### **14.A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségéről szóló nyilatkozat**

A foglalkoztatás elősegítéséről szóló nyilatkozatot a **14. számú melléklet**ként csatoljuk.

### **15.Egyéb jogszabályi megfelelések**

A Ht. 79. §, alapján a hulladékgazdálkodási engedély legfeljebb 5 évre adható. Engedélykérelmünk pozitív elbírálása esetén tárgyi tevékenységet a Szelektív Nonprofit Kft. **5 évig kívánja folytatni.**

A 439/2012 (XII.29) Kormányrendelet 10 §. által előírt engedélykérelmet készítő szakirányú végzettségét igazoló dokumentumokat a **15. számú melléklet** tartalmazza.

A dokumentációt összeállította:

 **GEON system Kft.**  
3529 Miskolc,  
Knežich K. u. 12/A 4/1.  
Adószám: 13605045-2-05

**Dr. Szabó Attila**  
okl. környezetmérnök  
ügyvezető