

HULLADÉK SZÁLLÍTÁSA, KÉRELEM

/439/2012 (XII.29) kormányrendelet alapján/

Kérelmező: BÁTORTRADE KFT

Székhely: 4300 Nyírbátor árpád út 156/A

Telephely:

4300 Nyírbátor 0207/5 hrsz Biogáz üzem

4300 Nyírbátor 0216/5, 0216/6 hrsz

Állati eredetű melléktermék, hulladék előkezelő, és hasznosító üzem



Készítette: Szilágyi József

Környezetvédelmi szakmérnök

SZKV-1.1 Hulladékgazdálkodási szakértő

Engedélyszám: 92/2/15/2014

I. HULLADÉK SZÁLLÍTÁSA KÉRELEM

1.

Kérelmező neve: BÁTORTRADE KFT

Székhelye: 4300 Nyírbátor Árpád út 156/A

Telephely:

4300 Nyírbátor 0207/5 hrsz Biogáz üzem

4300 Nyírbátor 0216/5, 0216/6 hrsz

Állati eredetű melléktermék, hulladék előkezelő, és hasznosító üzem

KÜJ: 100186820

KTJ: 101490857 (Hulladék előkezelő)

KTJ: 100 341 958 (Biogáz üzem)

KSH-statisztikai számjel: 10242694-0141-113-15

Cégjegyzékszám: 15 – 09 - 060043

Adószám: 10242694-2-15

2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, leírása:

Szállítás:

A Kft rendelkezik saját, szállító járművekkel és 10 m³-es konténerekkel, melyek zárhatóak. A folyékony hulladékot szippantóval szállítják. Az étvételi helyről saját telephelyre szállítják. A konténerek felrakását a szállító járműre szerelt konténer emelő, vagy járműre szerelt daru végzi.

A szállító járművek érvényes műszaki vizsgával rendelkeznek. A járművek csepegés mentesek, jó műszaki állapotúak. A szállítást végző járművezetők és rakodók rendelkeznek munka alkalmassági orvosi vizsgával. Rendelkezik egyéni védőeszközzel/ munkaruha, védőbakancs, védőkesztyű/. A munkavégzés felrakás, és lerakódás helyén, és a telephelyen biztosított a tisztálkodási és étkezési lehetőség.

3. A szállítani, tervezett hulladékok:

Beszállítás üzemekbe:

Biogáz-II: Állati eredetű melléktermék, hulladék előkezelő, és hasznosító üzem

Kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
HULLADÉKOK		
020502	Folyékony hulladék keletkezési helyén történő kezeléséből származó iszapok	5 000

Biogáz-I: Biogáz üzem,

HK kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
020304	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyagok	1.000

Kiszállítás üzemekből:**Biogáz-I: Biogáz üzem,**

HK kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag/ fermentlé	30.000

A Kft telephelyein képződő hulladék kiszállítás hulladéklerakóba

HK kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	1.000

4. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület megnevezése:

A Kft a szállítási tevékenységet Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály illetékességi területén tervezi folytatni.

5. Kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök vagy azok garanciáinak meglétére vonatkozó igazolás:

Mellékelve

6. A hulladék szállításához, szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételei, az alkalmazni kívánt technológia, az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A Kft áru fuvarozási Közösségi Engedély száma: KAF-15-002779/2022/
másolat mellékelve

Szakmai irányító: Rádi István bizonyítvány: AV-9723
Másolat mellékelve

Környezetvédelmi megbízott: Szilágyi József
 SZKV-1.1 Hulladékgazdálkodási szakértő
 Engedélyszám: 92/2/15/2014
 Szerződés másolata mellékelve

A Bátortrade Kft tulajdonában lévő és a szállításban résztvevő járművek/
 Forgalmi engedély másolata mellékelve

Eszköz megnevezése	Eszköz típusa	Rendszám	Sofőr/Gépkezelő
MAN F2000	Tgk	JXV-178	Pityóka János
Stehmann	Pótkocsi	XUF-785	Pityóka János
Scania R400	Tgk	RTP-410	Vangel János
Hüffermann	Pótkocsi	WFU-134	Vangel János
John-deere 6620	Traktor	JGC-505	Paulik Zoltán
Egyedi 2 AF-18000	Szippantó	YIP-162	Paulik Zoltán
MTZ 820	Traktor	YHH-042	Szulyák Mihály
Agrogép DETK 1110	Szippantó	YIY-156	Szulyák Mihály
John-deere 6320	Traktor	JSZ-085	Bradács Bence
Fliegel vfw 10600	Szippantó	YNF-831	Bradács Bence

Eszköz Megnevezése	Eszköz Típusa	Rendszám	Gyártmány	Saját tömeg	Egy. Tömeg	Teherbírás to
MAN F2000	Tgk	JXV-178	MAN	10320 kg	18000 kg	7,68 t
Stehmann	Pótkocsi	XUF-785	STEHMANN	4400 kg	24000 kg	19,6 t
Scania R400	Tgk	RTP-410	SCANIA R400	10750 kg	18000 kg	7,25 t
Hüffermann	Pótkocsi	WFU-134	HÜFFERMANN	4444 kg	24000 kg	19,556 t
John-deere 6620	Traktor	JGC-505	JOHN-DEERE 6620	4700 kg	8000 kg	3,3 t
Egyedi 2 AF-18000	Pótkocsi	YIP-162	EGYEDI 2AF-18000	4600 kg	12800 kg	8,2 t
MTZ 820	Traktor	YHH-042	MTZ 820	4555 kg	4630 kg	0,075 t
Agrogép DETK 1110	pótkocsi	YIY-156	AGROGÉP DETK1110	3500 kg	13500 kg	10 t
John-deere 6320	Traktor	JSZ-085	JOHN-DEERE 6320	4465 kg	8200 kg	3,735 t
Fliegel vfw 10600	Pótkocsi	YNF-831	FLIEGEL VFW 10600	3860 kg	14000 kg	10,14 t

Szállítási kapacitásszámítás:

A folyékony nem veszélyes hulladék beszállítását 3 db erőgép által vontatott szippantóval tervezik.

Beszállítani tervezett folyékony hulladék

Biogáz -II üzem

020502 Folyékony hulladék keletkezési helyén történő kezeléséből származó iszapok 5 000 to

A beszállítást 3 db szippantó végzi egy forduló 28,34 to. Napi 3 fordulóval számolva 85,02 to/nap 5 000 to/ 85,02 to = 58,8 nap = 60 munkanap

Szilárd hulladék beszállítás:

Biogáz-I üzem

HK 02 03 04 Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyagok 1 000 to

A beszállítást 2 db tg pótkocsival egy forduló 54,086 to

1 000 to/ 54,086 to = 18,48 nap = 19 munkanap

Kiszállítás

Biogáz-I üzem folyékony hulladék

19 06 06 állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag/ fermentlé 30 000 to

A három szippantó 28,34 to/forduló a szállítás 2-5 km között napi 10 fordulóval számolva 283,4 to/nap

30 000 to/ 283,4 to = 105,85 nap = 106 nap

Megjegyzés: A fermentlevet az engedélyezett termőföldre szállítják. Kijuttatást a Holmer Terra Variant 435 tip. injektáló gép végzi. Bemutatás mellékelve

A telepeken képződő szilárd hulladék

20 02 03 egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék 1 000 to

2 db tg és pótkocsival tervezik hulladék lerakóba szállítani 1 forduló 54,086 to

1 000 to/ 54,086 to = 18,48 nap = 19 munkanap

Megállapítás: a bemutatott szállítási kapacitás elegendő a tervezett hulladék ki és beszállítására

Telepengedély/mellékelve

A szállító járművek érvényes műszaki és környezetvédelmi vizsgával rendelkeznek.

A szállítás megkezdése előtt a járművek takarását, a hulladék kiszóródását megakadályozását a KFT ponyvatarakással biztosítja.

A felrakott nem veszélyes hulladékot a Kft egyből saját telephelyére, vagy hulladéklerakó telepre szállítja. A Biogáz üzemben keletkezett fermentlevet az engedélyezett kijuttatás helyére szállítják.

A szállítójárművek karbantartása a KFT központi javító műhelyében történik.

4300 Nyírbátor külterület 0215/4 hrsz Gépjárműjavító műhelyében.

A Javítás során képződő veszélyes hulladékok:

EWC 130205	Fáradt olaj
EWC 160107	Olajszűrő
EWC 150202	Olajos rongy
EWC 160601	Ólom akkumulátor

Veszélyes Hulladék Üzemi Gyűjtőben gyűjtik, és évente gyűjtő elszállítja.
A Gyűjtőhely rendelkezik elfogadott Üzemeltetési Szabályzattal.

A szállító járművek mosását, valamint tárolását a Kft hulladék és állati eredetű melléktermék előkezelő és hasznosító(komposztáló) üzem Nyírbátor külterület 0216/5-6 hrsz telepén. Az üzem a 2256-18/2022 Határozattal módosított 4436-21/2012 sz. Egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik

7 A telephely címe bemutatása:

I. számú üzem

Biogáz üzem Nyírbátor külterület 0207/5 hrsz. 3680-9/2020 sz. Határozattal módosított 589-23/2015 sz. Egységes környezethasználati engedély

II. számú üzem

Biogáz üzem Nyírbátor külterület 0207/5 hrsz. 3680-9/2020 sz. Határozattal módosított 589-23/2015 sz. Egységes környezethasználati engedély

Hulladék és állati eredetű melléktermék előkezelő és hasznosító (komposztáló) üzem Nyírbátor külterület 0216/5-6 hrsz telepén. Az üzem a 2256-18/2022 Határozattal módosított 4436-21/2012 sz. Egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik

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

Havária Terv mellékelve

9.A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum:

Mellékelve

10. Környezetvédelmi megbízott:

Szilágyi József
SZKV-1.1 Hulladékgazdálkodási szakértő
Engedélyszám: 92/2/15/2014
Szerződés másolata mellékelve

11.A közlekedési hatóság által kiadott áru szállítási engedély száma:

KAF-15-002779/2022/
Másolat mellékelve

12. A kérelmező megbízójával kötött megbízási szerződés másolata:

-

13. Az állami adó- és vámhatóság 30 napnál nem régebbi igazolásának másolata:

A Kft-nek nincs tartozása /Mellékelve

14. Nyilatkozat a Kft előző hulladékgazdálkodási tevékenységéről:

Mellékelve

HAVÁRIA TERV

Tárgy: Nem veszélyes folyékony és szilárdhulladékok szállítása során várható veszélyhelyzetek (környezet szennyezés), ellenük való felkészülés

Várható veszély helyzetek szilárd hulladék esetén:

Szállításnál, erős szél hatáskor a keletkező port lakott ingatlanok felé viheti. A hulladékba veszélyes anyag kerülhet. A szállításnál leeshet a pótkocsiról a hulladék, vagy kiborulhat az útra.

Teendők havária esetén:

A hulladék járműre való felrakásánál erős szél esetén a munkát abba kell hagyni, hogy a szél a keletkező port ne vigye lakott ingatlan felé.

Szállításnál gondoskodni a konténerek takarásáról, hogy ne tudjon leesni a hulladék. A hulladék közútra kerülésekor gondoskodni kell az eltakarításáról.

Rakodásnál, szállításnál lerakásnál nem szabad a hulladékokat összekeverni. A gépekből a földre kerülő olaj származékokat, fel kell itatni, meg kell akadályozni élő vízbe jutását. Az így összegyűjtött hulladékot a veszélyes hulladék tárolóba kell elhelyezni.

A hulladékokat mindig figyelemmel kell kísérni. Esetleges veszélyes anyag megjelenésekor értesíteni kell a környezetvédelmi vezetőt, aki intézkedik az eltávolításáról, és veszélyes hulladék gyűjtőhelyre viteléről.

A munkákat végzőket előzetesen oktatásban kell részesíteni, a technológiát ismerttetni kell.

Várható veszély helyzetek folyékony hulladék esetén:

A hulladékba veszélyes anyag kerülhet. A szállításnál szippantó csepeghet, a hulladék kifolyhat, vagy kiborulhat az útra.

Teendők havária esetén:

A szippantó kocsi kétszeres védelemmel van ellátva. Hidraulikus zár és kézi szelep biztosítja a szippantó zárását, a folyékony hulladék környezetbe való kijutását.

Műszaki hiba vagy közúti baleset következtében véletlenszerű eseményből adódóan a környezetbe jut a szállított folyékony hulladék. Az erőgépen elhelyezett eszközök segítségével meg kell akadályozni.

Az erőgépen a következő kiegészítő eszközöket kell elhelyezni:

Lapát, gumikesztyű, fóliazsák, gumicsizma, törlőkendők (szivacs), vödör, klórmész.

A környezetbe kijutott anyagot körbe kell határolni, fel kell itatni, gondoskodni kell a szennyezett terület klórmésszel való fertőtlenítéséről. Amennyiben a szennyezés a talajt érinti, abban az esetben értesíteni kell a környezetvédelmi felügyelőiséget. Szükség esetén gondoskodni kell a szennyezett talaj kitermeléséről és veszélyes hulladéklerakóra való szállításáról.

Környezet szennyeződést megakadályozó berendezések:

Szippantó kocsik kétszeres csepegés ellen biztosítottak. Hidraulikus gépi meghajtású henger, és kézi rögzítésű mechanikus elzáró csap.

A bekövetkezett havária eseményről értesíteni kell:

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12 – 14..

Telefon: 06-42/598 - 930

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

4400 Nyírfegyháza Erdősor 5 sz.

Telefon: 112

Ignáth Imre Ágazatvezető tel: 20/325-7579

Szilágyi József Környvéd.mb. Tel: 30/9677-447

Nyírbátor, 2022. szeptember 21.

Készítette:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Szilágyi József', with a stylized flourish at the end.

Szilágyi József

Környezetvédelmi szakmérnök