



DOBOS LASZLO

4700 Mátészalka, Ipari út 8.

Tel.: +36 44 314 960

E-mail: dobosmeh01@gmail.com

Adószám: 51891604-2-35

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei
Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési, Kármentesítési és
Természetvédelmi Osztály

Tárgy: Kérelem

Dátum: Mátészalka, 2024.08.28.

Nyíregyháza Pf. 246.

Kölcsey u. 12-14.

4400

Tisztelt Címzett!

Alulírott Dobos László egyéni vállalkozó (székhely: 4700 Mátészalka, Ipari út 8., adószám: 51891604-2-35) ezúron kérem, hogy az **8079-15/2019. ügyszámú** hulladékgazdálkodási engedély érvényességét meghosszabbítani szíveskedjenek az alábbiak szerint:

- **nem veszélyes hulladékok hasznosítása.**

Tisztelettel

Dobos László

DOBOS LASZLO E.Y. MEH
Székhely: 4700 Mátészalka, Ipari út 8.
Telephely: 4700 Mátészalka, Kölcsey u. 12-14.
Tel.: 44/717-500 • Fax: 44-502-6991
Adószám: 51891604-2-35
Nyilvántartási szám: 07-59-577
FÉMKER.ENG.SZÁM: FE0CJ1460209

A kérelmező adatai

- **Név:** Dobos László egyéni vállalkozó
- **A kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység:** Hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezése - nem veszélyes inert hulladékok hasznosítása
- **Székhely:** 4700 Mátészalka, Búza u. 11.
- **Telephely:** 4700 Mátészalka, Ipari út 8., 995/10., 995/20., 995/21., 995/24., 995/25., 995/26. hrsz.
- **KSH azonosító szám:** 51891604-3831-231-15
- **KÜJ szám:** 100372238
- **KTJ szám:** 100615480
- **Adószám:** 51891604-2-35
- **Nyilvántartási szám:** 02497577
- **Bankszámla szám:** 11744003-20962331-00000000
- **Tevékenységének rövid leírása:** Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, szállítása, kereskedelme, hasznosítást szolgáló előkezelése, veszélyes hulladék gyűjtése, haszonvas kereskedelem, regisztrált autóbontó
- **Környezetvédelmi megbízott:** Dobos László tulajdonos
- **Tel.:** +36 20 222 5656
- **E-mail:** dobosmeh01@gmail.com

A tevékenység területi behatárolása:

Hasznosítás tekintetében:

- a vállalkozó Mátészalka, Ipari u. 8. sz. alatti telephelye.
995/10., 995/20., 995/21., 995/24., 995/25., 995/26. hrsz.
- Magyarország közigazgatási területe
- fa (17 02 01) hulladék esetében: a vállalkozó Mátészalka, Ipari u. 8. sz. alatti telephelye.

A hasznosítani kívánt hulladékok

HAK	Megnevezés	A 2656-15/2024. számú engedélyben előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Telephelyen kívül hasznosítani kívánt mennyiség (tonna/év)	Telephelyen hasznosítani kívánt mennyiség (tonna/év)	Előkezelés kódja	Hasznosítás kódja
17 01 01	Beton	10.000	7.000	3.000	E 0203 E 0205 E 0206 E 0213	R5a, R5b
17 01 02	Téglák	10.000	7.000	3.000		R5a, R5b
17 01 03	Cserép és kerámiák	10.000	7.000	3.000		R5a, R5b
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	10.000	7.000	3.000		R5a, R5b
17 02 01	Fa hulladék	1.000	0	10		R1
17 02 02	Üveg	5.000	4.500	500		R5a, R5b
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	10.000	9.000	1.000		R5a, R5b
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek 17 05 03-tól	10.000	9.000	1.000		R5a, R5b, R10
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik 17 05 07-től	5.000	4.000	1.000		R5a, R5b
17 09 04	Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	10.000	7.000	3.000		R5a, R5b
Összesen		81.000	61.500	18.510		

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető építési hulladék mennyisége: 3.000 tonna

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető fa hulladék /HAK 17 02 01/ mennyisége: 100 tonna

1. A telephelyre vonatkozó érvényes engedélyek

- **Telepengedély:** 2587/2013.
- **Hulladékgazdálkodási engedélyek:** 2656-15/2024., 1300-29/2019., 1601-10/2023., PE/KTFO/05573-5/2023., PE/KTFO/03538-9/2022.
- **Működési engedély:** 21/2003.
- **Vízjogi üzemeltetési engedély (hulladékgyűjtő telep csapadékvíz elvezetésére vonatkozó):** 36500/1346-7/2023.
- **Fémkereskedelmi engedély:** FE00014600001, FE0001460K003
- **Határozat előzetes vizsgálatról:** 8303-13/2009., 4686-7/2024.

2. A hulladékok kezelése, hasznosítása

A mérlegelést követően a hulladékok részben betonozott területen, részben konténerekben elkülönülten kerülnek összegyűjtésre, majd előkezelésre.

Minden esetben csak olyan építési-bontási hulladékok kerülnek kezelésre, amelyek nem tartalmaznak veszélyes összetevőket, nem minősülnek veszélyes hulladéknak.

A hasznosítható hulladékok egy része a keletkezés helyén kerül kezelésre, majd kezelést követően a keletkezés helyén kerül hasznosításra, illetve feldolgozott formában kerül beszállításra telephelyünkre.

A telephelyen kívüli helyszínek ipari övezetben helyezkednek el, az aprító gép működése alapesetben határértéket meghaladó környezetterhelést nem okoz. A telephelyen kívüli tevékenység végzése során, amennyiben indokolt, mobil zaj- és porvédő létesítmények használatára kerül sor.

A hulladékok kezelését végző gépek mobil rendszerűek, trélerrel a kezelés helyszínére szállíthatóak, telepíthetőek és üzembe helyezhetőek.

A telephelyen történő kezelés során először előszortírozás történik.

A nagyobb betondarabokat gépre szerelhető törőfej vagy olló segítségével max. 500 mm méretű darabokra törjük, majd rakodógép segítségével a betontörő berendezésbe töltjük.

A törés megkezdése előtt az építési-bontási törmelékből szükség esetén kézi úton, illetve rakodógépekkel különválasztjuk a nagyobb fémeket. A kezelendő hulladékok tárolása fajtánként történik.

A beton, aszfalt, téгла, cserép, üvegtörmelék, ásványi eredetű építőanyag, valamint a kevert bontási hulladék fajtánként rakodógéppel kerül betöltésre a törőgép feladógaratába, majd a zárt törőtérben végbemegy az őrlés.

A végtermék mérete max. 50 mm, mely a törési rés nagyságával állítható. A törőtérben és a kihordószalag feladórészén vízbepermetezés van a kiporzás megakadályozása céljából. Törés után a végtermék kihordószalagon halomba kerül továbbításra, ahonnan rakodógéppel, tehergépkocsival a felhasználás helyére szállítjuk, és hasznosítjuk.

A gépen mágneses leválasztó is funkcionál, a betonvas leválasztására.

A kezelés során segédanyagok nem kerülnek felhasználásra.

A tevékenység végzése során az építési-bontási hulladékok megfelelő frakciókra darálásra kerülnek, majd osztályozás után beépítésre kerülnek a saját tevékenység során.

A fa hulladék a saját telephelyen vegyes tüzelésű kazánban kerül hasznosításra, tűzifaként.

EWC kód	Megnevezés	Kezelés megnevezése	Hasznosítás módja
17 01 01	Beton	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 01 02	Téglák	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 01 03	Cserép és kerámiák	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 01 07	Beton, téгла, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 02 02	Üveg	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek 17 05 03-tól	- Rostálás	- Terület felöltése
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik 17 05 07-től	- frakcionálás, illetve egyéb szennyezőanyagoktól való megtisztítás	- Vasúti ágyazat feltöltése
17 09 04	Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	- Válogatás - Törés	- Útalap készítése - Terület felöltése

A hasznosítással elért gazdasági és környezetvédelmi előny

A kezelési technológiával évente mintegy 100.000 tonna hulladék anyagában történő hasznosítására kerülhet sor a keletkezés helyén, illetve telephelyünkön, saját beruházások esetében, jelentős anyag- és energia megtakarítás érhető el.

A kezelési technológiával megvalósul az újrahasználat és az újrahasználatra előkészítés elve, összességében a legjobb környezeti eredményt biztosító megoldás érvényesül.

A tevékenység elősegíti a törvény szerinti hasznosítási célkitűzések megvalósulását.

A hulladékok egyidejű gyűjtésére alkalmas terek befogadó kapacitása: 250 000 tonna.

Hasznosíthatósági arány: 80-90%

Kezelés kódja: R1, R5a, R5b, R10

Keletkező hulladékok kezelése

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve gyűjtőedénybe helyezünk, a telephelyen kialakított veszélyes hulladék gyűjtőhelyen tároljuk, majd arra engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak kerülnek átadásra.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes ipari hulladékok gyűjtése és tárolása szintén fajtánként elkülönülten történik, becsült éves mennyisége: 10 tonna. A tevékenység során keletkező hulladékok részben betonozott területen, részben konténerekben elkülönülten kerülnek összegyűjtésre majd arra engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra.

Kritikus ellenőrzési pontok:

A hulladék hasznosítása előtti megfelelő válogatás, illetve a beszállított különböző hulladékok elkülönítése.

A tevékenység felhagyására, utógondozásra vonatkozó információk:

Utógondozásra a tevékenység esetleges felhagyása esetén van szükség. A tevékenység felhagyása után a telephelyen található hulladékok további kezeléséről, a jogszabályi előírásoknak megfelelő hasznosításáról, ártalmatlanításáról kell gondoskodni, melynek eredményeként a telephelyen a felhagyást követően nem marad hulladék.

A kezelést szolgáló műszaki eszközök

- SENNEBOGEN típusú rakodógépek
- kézi aprító, daraboló eszközök – balta, fűrész /fa hulladék esetében/
- lángvágó berendezések
- targoncák
- LEFORT ollózó-bálázó gép
- Fintec 1107 típusú mobil törőgép
 - Gyártás éve: 2008.
 - gyári száma: 0811072032
 - a gép teljes tömege: 42.500 kg
 - meghajtó motor: Caterpillar C9 Tier III. 350 LE
- Sandvik CJ211 egyingás pofás törőgép
 - törőgép nyílása: 1100 x 700 mm
 - résállítás: hidraulikus
 - meghajtás: hidromotor 6 db ékszíjjal
 - résméret: 40 – 175 mm
 - adagolóasztal típusa: körmozgású vibrációs adagoló
 - mérete: 1040 x 4170 mm
 - elő-leválasztó mérete: 1,6 m hosszú, 50 mm réssel
 - adagoló bunker mérete: 6 m³
 - Szállítószalagok:
 - fő szállítószalag: 1050 mm széles EP500/3 4/3X
 - meddőszalag: 650 mm széles EP400/3
 - mágneses szeparátor:
 - 800 mm széles öntisztító, állandó mágnes hidraulikus hajtással
 - járószerkezet:
 - hidraulikus hajtású 500 mm széles lánctalp, rádió távirányítással
 - talajnyomás: 129 MPa

A tevékenységhez rendelkezésre álló személyi állomány:

- 1 fő környezetvédelmi megbízott
- hulladékkezelő személyzet

3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

Műszaki jellemzők:

A telephely 4700 Mátészalka, Ipai út 8. sz. alatt helyezkedik el a város észak-keleti részén, ipari övezetben. A telephelyen egy irodaépület, szociális létesítmények, egy autóbontó csarnok, valamint veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására alkalmas létesítmények, csarnokok helyezkednek el.

A porta, iroda, szociális helyiségek fűtését egy vegyes tüzelésű kazán biztosítja. A vízellátás a városi ivóvíz hálózatról történik, technológiai vízfelhasználás nem történik. A szennyvízelvezetés közüzemi szennyvízhálózaton keresztül történik.

Környezetvédelmi jellemzők:

Levegőtisztaság védelem

A mobil törőgépek mozgó pontforrásnak minősülnek, mivel működtetésük különböző területen, időszakosan történik.

A törő berendezésben a technológiából adódó por leválasztása víz bepermetezéssel történik, így kiporzás nincs. Az őrlemény rövid határidőn belül bedolgozásra kerül, így diffúz szennyezés nincs. A gépek üzemanyaga gázolaj, a berendezésekből a gázolaj és égéstermékai távoznak. A berendezések rendszeres karbantartásával, a kezelési utasításban előírtak szerinti üzemeltetésével a káros légszennyezés elkerülhető.

Az alkalmazott munkagépek és tehergépjárművek rendszeres karbantartása szakszervizben történik.

Zaj- és rezgésvédelem

A létesítmény belterületen, ipari övezetben helyezkedik el. A legközelebbi lakóingatlan a telephely határától kb. 800 méterre található.

Az építési, bontási területeken a törőberendezések, szállítószalagok, rakodógépek és járművek motorjai, mozgó alkatrészei, valamint a technológiai műveletek okoznak zajkibocsátást. A telephelyen a tevékenység a141-9/2013. ügyszámú határozatban előírtaknak megfelelően történik.

Vízvédelem

A telephelyen csak szociális célú vízfelhasználás történik. A telep vízellátása a városi ivóvízhálózatról biztosított. A szennyvízelvezetés szennyvízcsatornán keresztül történik.

A hulladékgyűjtő telep a csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan rendelkezik a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság által kiadott 36500/1346-7/2023. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, amely 2033. június 30. napjáig érvényes.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során csekély mértékű technológiai vízfelhasználás történik, a törőgép működésekor keletkezett porok megkötését szolgáló gépre szerelt permetezés során.

4. Az újrahasznosított anyag beépítése:

Közvetlen hasznosítás: Kitermelt talajok közvetlen talajhasznosítása a keletkezés helyén, illetve saját telephelyen.

Közvetett hasznosítás: Előkezelést követően területek feltöltése a keletkezés helyén, illetve területek feltöltése és utak készítése, feltöltése saját telephelyen.

Minden esetben a kiviteli tervek előírásainak megfelelően történik a beépítés, különös tekintettel a beépítendő rétegvastagságra és a törési módra.

A beépítés jellemzően több réteg elterítésével történik, amely a szállítójárművek által depóniába öntött tört anyag gépi terítését jelenti, majd ezt követően az előírt tömörítési mód alkalmazásával érhető el a kívánt tömörség. Ez a művelet sor addig folytatódik, amíg a feltöltés eléri a kiviteli tervben foglalt szintet.

Későbbiekben az aprítással, osztályozással előállított anyag építőanyagokként történő értékesítését, beépítését is kívánjuk végezni, melyhez az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 3. §-a szerinti megfelelőségi igazolás kiadásával fog történni. Ennek a tevékenység az engedélyezése jelen engedély tárgyát nem képezi.

5. Nyilvántartás, adatszolgáltatás

A kérelmező a begyűjtött, előkezelt és hasznosított hulladékokról fajtanként és mennyiségként naprakész nyilvántartást vezet, anyagmérleget készít. A jogszabályban előírt jelentési kötelezettségének határidőre eleget tesz.

A nyilvántartásból mind hulladék fajtanként, mind partnerenként nyomon követhető a begyűjtött, előkezelt és hasznosított hulladékok mennyisége.

Nyilatkozatok

Alulírott Dobos László egyéni vállalkozó nyilatkozom, hogy

- a tevékenység végzéséhez szükséges munkaerővel és eszközökkel rendelkezem. A vállalkozás munkavédelmi szaktanácsadót alkalmaz, aki a szükséges munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásokat megtartja, folyamatosan felügyeli. A dolgozók évente orvosi alkalmassági vizsgálaton vesznek részt, a hulladékok kézi és gépi mozgatásánál megfelelő munkavédelmi öltözetet használnak.
- fenti kérelmet kizárólag a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatalhoz nyújtottam be.
- büntetőjogi felelősségemet a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg;
- hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt nem állok;
- a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségemet jogerősen nem állapították meg;
- bármilyen általam, vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenysége, amelynek vezető tisztségviselője voltam nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.
- figyelembe vettem a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

- vállalkozásomnak az önkormányzati adóhatóság felé lejárt köztartozása nincs.
- vállalkozásomnak az állami adó- és vámhatóság felé lejárt köztartozása nincs, vállalkozásom a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.
- a korábbiakban jóváhagyott kárelhárítási tervben, hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban és üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban a jóváhagyást követően változás nem történt.
- a gyűjteni, előkezelni, illetve a hasznosítani kívánt, intézményi résztevékenységi körbe tartozó hulladékok tekintetében rendelkezünk a MOHU-val, mint koncesszonnal kötött szerződéssel.
- hogy vállalkozásom számára a hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére irányuló engedély kérelmet, mint kérelmező én készítettem el.

Szakirányú végzettségem: OKJ 53 5470 03 – környezetvédelmi szakelődő

Bizonyítvány száma: 146599 – Ksz 43/2005.

Mátészalka, 2024. augusztus 28.



.....
Dobos László

Dobos László E.V. Ikt. Hely.
Székhely: 4700 Mátészalka, Előző Út 11.
Telephely: 4700 Mátészalka, Ipari út 6.
Tel: 44/717-500, Fax: 44-502-692
Adószám: 5123-604-2-235
Nyilvántartási szám: 02-19-577
FEMKER: ENG-SZAK FEOC/1460/00

MELLÉKLETEK

1. Egyéni vállalkozói tevékenység igazolása
2. Telepengedély
3. Aláírási címpéldány
4. Szakképzettség igazolása
5. Környezetvédelmi biztosítás
6. Fedezetigazolás
7. Üzemorvossal kötött szerződés másolata
8. Gépjármű javítási-, karbantartási szerződés
9. Mérleghitelesítési bizonyítványok
10. Működési engedély
11. Fémkereskedelmi engedély
12. Fémkereskedelmi engedély - MOHU
13. Anyagmérleg
14. ISO 9001:2015 tanúsítvány
15. ISO 14001:2015 tanúsítvány
16. Törőgép technikai adatlap
17. Törőgép műszaki leírás