

Break-House Kft.

1135 Budapest, Szegedi út 47. 2. em. 2.

**Hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem nem
veszélyes hulladék országos**

- **R12: Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében**
- **Előkezelési műveletek: E02-03, E02-05, E02-06, E02-13**
- **R5a: Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása**
műveletek tevékenység végzésére

összeállítva a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján

Győr, 2026. február

Összeállította: Tóth Balázs, hulladékgazdálkodási szakértő

Kamarai nyilvántartási szám: 08-01362

Tartalomjegyzék

1. Az engedélyt kérelmező	6
1.1. Neve	6
1.2. Székhelye és levelezési cím	6
1.3. Telephelye.....	6
1.4. KÜJ szám	6
1.5. KTJ szám	6
1.6. KSH-statisztikai számjel	6
1.7. Cégjegyzékszám	6
1.8. Adószám	6
2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet.....	7
2.1. Megnevezése	7
2.2. A kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek	7
2.3. Kezelési technológia részletes leírása	7
2.3.1. Előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13), átalakítás (R12), hasznosítás (R5a)	7
3. A hulladék, fajtája, típusa, jellege, összetétele, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiség típusonként az adott kezelési művelet megjelölésével (tonnában kifejezve)	9
4. Tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése	12
5. A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges.....	13
5.1. Személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek	13
5.1.1. Személyi feltételek	13
5.1.2. Tárgyi feltételek.....	13
5.1.3. Közegészségügyi feltételek.....	14
5.2. Az alkalmazni kívánt kezelési technológia	15
5.3. Az eszközök, a berendezések műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége	15
6. A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely	17
6.1. Címe.....	17
6.2. Helyrajzi száma	17
6.3. Műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége	

6.3.1.	Csapadékvíz	17
6.3.2.	Talaj, felszíni és felszín alatti vizek	17
6.3.3.	Levegő	18
6.3.4.	Zaj.....	19
6.3.5.	Hulladék	20
6.4.	Kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását).....	21
6.5.	Jogerős telepengedély	22
6.6.	Ha a Kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérlő vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolása	22
7.	A kezelés technológiájával kapcsolatban:	23
7.1.	A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok	23
7.2.	Biológia kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja	23
7.3.	A kezelés során képződött anyag és hulladék mennyisége, fajtája, típusa, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei	24
7.3.1.	Előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13)	24
7.3.2.	R12 kezelési kód (Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében):	25
7.3.3.	R5a kezelési kód (hasznosítás):	26
7.4.	A kezelés anyagmérlege	27
7.4.1.	A kezelés anyagmérlege:.....	27
7.5.	A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok	27
7.6.	A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői	27
8.	A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás	28
8.1.	Környezetvédelmi és gazdasági cél	28
8.2.	Gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előny, haszon.....	28
8.3.	A Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás	29

9.	A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges	30
9.1.	A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a meglétükre vonatkozó nyilatkozat.....	30
9.2.	A céltartalék képzésére vonatkozó terv.....	30
9.3.	A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum	31
10.	A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv	32
11.	Szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás).....	34
12.	A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatok, információk	34
13.	Ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása.....	34
14.	Nyilatkozat arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepel.....	34
15.	Nyilatkozat arról, hogy a kérelmezőnek nincs adótartozása az önkormányzati adóhatósággal szemben.....	34
16.	A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozata	35
17.	Nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.....	36
18.	Ha a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tárgya a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: miniszteri rendelet) 1. melléklete szerinti D1-D12 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet, akkor a kérelemben az adott előkészítő művelet mellett az ahhoz tartozó megfelelő 'E' azonosító kódot is fel kell tüntetni.....	37
19.	Az engedély kérelmet összeállította.....	37

Előzmények

A Break-House Kft. rendelkezik nem veszélyes hulladékok Magyarország területén történő előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedéllyel.

Az engedély száma: GY/40/01298-13/2021.

Engedély módosítás 1.: módosított engedély száma: GY/53/01890-16/2022.

Engedély módosítás 2.: módosított engedély száma: GY/53/05611-2/2025.

Fenti engedély 2026. április 8. napjáig hatályos.

A Break-House Kft. a fenti engedély lejártá után is folytatni kívánja az engedélyben szereplő tevékenységet, így ezúton benyújtjuk engedély kérelmünket a tevékenység további folytatása érdekében.

Amennyiben az új engedély időben előbb kerül kiadásra, mint a fent leírt (jelenlegi; GY/40/01298-13/2021.) engedély hatályát vesztené, a Break-House Kft. nyilatkozik, hogy a fent leírt engedély (GY/40/01298-13/2021.) visszavonását kéri, azt nem kívánja többé használni.

Kérjük az eljárás lefolytatását.

.....
cégszerű aláírás

Győr, 2026. február 23.

1. Az engedélyt kérelmező

1.1. Neve

Break-House Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.)

1.2. Székhelye és levelezési cím

1135 Budapest, Szegedi út 47. 2. em. 2.

1.3. Telephelye

9141 Ikrény, 0200/11 hrsz. (csak gépek tárolására szolgál, gyűjtés nincs a telephelyen)

1.4. KÜJ szám

102 658 437

1.5. KTJ szám

102 093 318

1.6. KSH-statisztikai számjel

12424629-4311-113-01

1.7. Cégjegyzékszám

01-09-184655

1.8. Adószám

12424629-2-41

- 1. sz. melléklet: Cégekivonat*
- 2. sz. melléklet: Tulajdoni lap*
- 3. sz. melléklet: Helyszínrajz*

2. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet

2.1. Megnevezése

Nem veszélyes hulladék külső helyszíneken (Magyarország teljes területén) történő átalakítása (előkészítő művelet), hasznosítása.

2.2. A kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek

- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- E02 – 13 szitálás, rostálás
- 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)
- R5a – Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

2.3. Kezelési technológia részletes leírása

2.3.1. Előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13), átalakítás (R12), hasznosítás (R5a)

A Kft. Magyarország teljes területén épületbontási tevékenységgel foglalkozik. A tapasztalatok szerint nagy igény van az épületbontásokból származó, a hulladékstátusz megszűnését követően a bontott anyagok más helyen történő felhasználására. A bontási anyagok minél kisebb környezetterhelése érdekében (lehetőség szerint a bontott anyag lehető legkisebb hányada kerüljön hulladék lerakókba), valamint a piaci viszonyokat figyelembe véve (növekvő kereslet a bontott anyagok iránt) a **Kft. Magyarország egész területére kiterjedő, mobil aprítógéppel történő, nem veszélyes hulladék országos előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13), előkészítő művelet (R12) végzésére és országos hasznosítására (R5a) kér engedélyt.**

Technológia:

- kiszállítás a helyszínre (Magyarország egész területére)

- épület, objektum, stb. bontása
- pofás törő berendezéssel az építési/bontási hulladékok aprítása, osztályozása, szitálása, rostálása a kívánt szemcseméretre
- az építési/bontási hulladékok mérlegelése a munkavégzés során használt pofás törő berendezésben található mérleggel történik, melyhez mellékelten küldjük a kalibrációs igazolást és jegyzőkönyvet. A Kft. a munkavégzés helyszínén a pofás törőben található mérleg használatával végzi a súlymérést.
- fentiekben leírt műveletből az előkezelt építési/bontási hulladékok minősítése. A minősítéssel az építési/bontási hulladékok hasznosításra kerülnek, a hulladék státuszából kikerülnek, haszonanyaggá válnak.
- A fentiekben leírt hasznosítás során keletkező haszonanyag az építések/bontások helyszínén felhasználásra kerülnek vagy a fel nem használt mennyiség értékesítésre kerül.

A fentiekben leírt, hulladékstátuszából kikerülő anyagok felhasználási területei:

- a bontási helyszíneken töltőanyagként, területrendező anyagként, alapokba helyezve kerül felhasználásra
- a bontási helyszíneken hasznosításra kerülő és a helyszínen fel nem használt anyagok értékesítésre kerülnek.

Fentieket összefoglalva: a Kft. az épületbontási tevékenységéből származó nem veszélyes bontási hulladékot előkezeli, majd az előkezelt anyagot minősítést követően a helyszínen felhasználja vagy építőanyagként értékesíti.

4. sz melléklet: Pofás törő mérleg kalibráció és jegyzőkönyv

3. A hulladék, fajtája, típusa, jellege, összetétele, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiség típusonként az adott kezelési művelet megjelölésével (tonnában kifejezve)

Előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13)

Fajta (anyag)	Jelleg (veszélyes / nem veszélyes)	Típus (hulladék azonosító kód, megnevezés)	Mennyiség (t/év)
beton	nem veszélyes	17 01 01	100 000
tégla	nem veszélyes	17 01 02	30 000
cserép és kerámia	nem veszélyes	17 01 03	2 000
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	nem veszélyes	17 01 07	6 000
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	nem veszélyes	17 03 02	2 000
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	nem veszélyes	17 05 04	330 000
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	nem veszélyes	17 09 04	30 000
Összesen			500 000

Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R12)

Fajta (anyag)	Jelleg (veszélyes / nem veszélyes)	Típus (hulladék azonosító kód, megnevezés)	Mennyiség (t/év)
beton	nem veszélyes	17 01 01	100 000
tégla	nem veszélyes	17 01 02	30 000
cserép és kerámia	nem veszélyes	17 01 03	2 000
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	nem veszélyes	17 01 07	6 000
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	nem veszélyes	17 03 02	2 000
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	nem veszélyes	17 05 04	330 000
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	nem veszélyes	17 09 04	30 000
Összesen			500 000

Hasznosítás (R5a)

Fajta (anyag)	Jelleg (veszélyes / nem veszélyes)	Típus (hulladék azonosító kód, megnevezés)	Mennyiség (t/év)
beton	nem veszélyes	17 01 01	100 000
tégla	nem veszélyes	17 01 02	30 000
cserép és kerámia	nem veszélyes	17 01 03	2 000
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	nem veszélyes	17 01 07	6 000
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	nem veszélyes	17 03 02	2 000
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	nem veszélyes	17 05 04	330 000
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	nem veszélyes	17 09 04	30 000
Összesen			500 000

4. Tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése

A Kft. Magyarország egész területére kiterjedő, mobil aprítógéppel történő, nem veszélyes hulladék országos előkezelésére (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13), előkészítő művelet (R12) végzésére és országos hasznosítására (R5a) kér engedélyt.

A telephely (9141 Ikrény, 0200/11 hrsz.) csak gépek tárolására szolgál.

5. A kezelési művelet elvégzéséhez szükséges

5.1. Személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek

5.1.1. Személyi feltételek

- a tevékenységet 3-4 fő végzi
- Kérelmező a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz

5.1.2. Tárgyi feltételek

- saját aprítógép – pofás törő
- saját rakodógép
- saját markoló
- a gépek, eszközök tárolása a telephelyen (9141 Ikrény, 0200/11 hrsz.), murvás területen történik

5. sz. melléklet: Aprítógép (pofás törő) műszaki adatlap

6. sz. melléklet: Rakodógép műszaki adatlap

7. sz. melléklet: Markoló műszaki adatlap

8. sz. melléklet: Aprítógép (pofás törő) karbantartási szerződés

9. sz. melléklet: Rakodógép karbantartási szerződés

10.sz. melléklet: Markoló karbantartási szerződés

A Break-House Kft. nyilatkozik, hogy a gépek tárolási helye a telephelyen kerítéssel körülhatárolt területen történik.

.....
cégszerű aláírás

Győr, 2026. február 23.

5.1.3. Közegészségügyi feltételek

- A telephely (9141 Ikrény, 0200/11 hrsz.) csak gépek tárolására szolgál.
- A telephelyen mobil WC került telepítésre.
- A Kft. foglalkozás-egészségügyi alapellátás szerződéssel rendelkezik.
- A telephelyen kommunális hulladék nem képződik.
- A telephelyen vezetékes víz és csatornahálózat nincs. A kézmosási lehetőséget ballonos vízzel biztosítják.
- A telephelyen egy konténer-iroda található, ahol a dolgozók öltözési lehetősége biztosított.

11. sz. melléklet: Mobil WC üzemeltetési szerződés

12. sz. melléklet: Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatási szerződés

5.2. Az alkalmazni kívánt kezelési technológia

Ld. 2.3. pontban.

5.3. Az eszközök, a berendezések műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége

Eszköz	Műszaki jellemzői	Állapota	Minősége	Felszereltsége
Munkagépek – aprítógép – pofás törő	saját tulajdon	megfelelő	Sandvik QJ 341	mérleggel felszerelve
Munkagépek - rakodógép	saját tulajdon	megfelelő	CAT 982 M	nem értelmezhető
Munkagépek - markoló	saját tulajdon	megfelelő	CAT 352 F	nem értelmezhető

- A pofás törő berendezés kapacitás számítása

- Típus: SANDVIK QJ 341

- kapacitása: 400 tonna / óra

- kapacitás számítás: 250 nap x 8 óra x 400 tonna = 800 000 tonna / év

Fentiekből megállapítható, hogy a pofás törő teljesíteni képes a kérelemben kért teljes mennyiséget.

- A pofás törő adatai:

Típus	SANDVIK QJ 341
Gyártó	
Eszköz gyártója	Sandvik
Eszköz fajtája	Pofás törő
Főbb adatok	
Berendezés	Jaw Crusher
Kapacitás:	400 t/h
Törő nyílásméret:	1200 x 750 mm
Törőpofa résmérete:	50 – 175 mm
Lendkerék fordulatszám:	283 / min
Résméret állítás:	Kézi – hidraulikus
Feladóbunker	
Adagoló:	Hidraulikus
Leválasztórács:	Grizzly körmös
Leválasztórács lyukmérete	75 mm
Motor	
Meghajtó motor:	CAT C9
Teljesítmény:	261 kW
Üzemanyagtartály:	660 l
Üzemanyag:	Gázolaj
Meghajtás:	dízel-hidraulikus
Hidraulika olaj tartály:	660 l
Mozgás	
Egység:	Önjáró lánctalpas
Távírányítás:	Van
Üzem közbeni méretek	
Hossz:	15,81 m
Szélesség:	3,5 m
Magasság:	4,45 m
Szállítási méretek	
Hossz:	14,15 m
Szélesség:	286 m
Magasság:	3,44 m
Súly:	48,2 t

6. A tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely

6.1. Címe

9141 Ikrény, 0200/11 hrsz. (csak gépek tárolására szolgál, gyűjtés nincs a telephelyen)

Továbbá: a tevékenység végzése Magyarország egész területén történik.

6.2. Helyrajzi száma

9141 Ikrény, 0200/11 hrsz. (csak gépek tárolására szolgál, gyűjtés nincs a telephelyen)

Továbbá: a tevékenység végzése Magyarország egész területén történik.

6.3. Műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége

A telephely csak a gépek tárolására szolgál.

6.3.1. Csapadékvíz

A telephelyre lehulló csapadékvizet az összegyűjtés módjától függően el kell szikkasztani, fel kell használni, vagy el kell vezetni.

A burkolatlan felületre és a tető felületére hulló **szennyezetlen csapadékvizek** a telephely burkolatlan területein közvetlenül elszikkadnak.

A tevékenység során üzemszerűen a murvával burkolt felület nem szennyeződik. A gépjárművekből esetlegesen olajszármazék csöpögés lehetséges. A csöpögés észlelésekor az elfolyt veszélyes anyagot a rendelkezésre álló felitató anyaggal fel kell itatni, a szennyezett murvás felületet el kell távolítani és azokat a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni a havária tervben foglaltaknak megfelelően.

Tekintettel fentiekre, a területen **szennyezett csapadékvíz nem keletkezik**.

A gépjárművek tárolására használt murvás terület tisztítására nincs szükség, mosóvíz felhasználás nincs.

6.3.2. Talaj, felszíni és felszín alatti vizek

Talajszennyezés valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyezése nem áll fenn.

A telephelyen kizárólag szociális vízfelhasználás történik.

A tevékenység során nem keletkezik technológiai szennyvíz.

6.3.3. Levegő

A tevékenység során bűz szennyezés nincs, mivel inert hulladék kezelése történik.

A tevékenység nem okoz légszennyezést, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését, továbbá a levegő olyan mértékű terhelését, amely légszennyezettséget okoz.

Fentiek igazolását lásd az emisszió- és hatásterület számítás mellékletekben.

Az emisszió- és hatásterület számítás mellékletekben található számítással igazoljuk, hogy a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. sz. melléklet. 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó imisszió a tevékenység következtében nem alakul ki.

A számított alacsony légszennyezőanyag koncentrációk miatt a káros légszennyezettség kialakulásának lehetősége kizárt.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (14) pontja alapján **a légszennyező pontforrásoknak nincs hatásterülete**, mert a füstfáklya tengelye alatt várható talajközeli levegőterheltség-változás az egyórás (PM₁₀ esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nem nagyobb.

A tevékenység során a munkaterületeken keletkező porkibocsátás csökkentésére Kérelmező az alábbi műszaki beavatkozásokat, intézkedéseket teszi:

Kiporzás csökkentésére:

- a szállító gépjárművek sebessége a területen nem haladhatja meg az 5 km/h értéket
- A területen kialakított tömörített szállítási útvonal miatt az út kiporzása csekély mértékű
- a tevékenységet lehetőleg szélcsendes időben végzik, így csökkentve az esetleges kiporzás szomszédokhoz történő átterjedését
- a kis mértékű kiporzás tovább csökkenthető locsolással

13.sz. melléklet: Emisszió- és hatásterület számítás – járművek, aprítógép, rakodógép

14.sz. melléklet: Emisszió- és hatásterület számítás szilárd frakcióra – rakodás, előkezelés, deponálás

A tevékenység végzése során a tervek szerint közúton hulladék szállítás nem történik, mivel az építési/bontási helyszíneken előkezelt hulladék 100%-át tervezik hasznosítani Kérelmező.

A hasznosítási művelet elvégzése után szükség esetén a keletkező anyag termékként kerül szállításra.

Az esetlegesen közúti szállításra kerülő hulladékok szállítására Kérelmező országos hulladék szállítási engedéllyel rendelkezik. Száma: PE/KTFO/00442-5/2025.

15.sz. melléklet: Hulladékszállítási engedély

6.3.4. Zaj

A munkaterületen keletkező zaj az alábbi tevékenységekből keletkezik:

- munkaterületre történő felvonulás – elhanyagolható
- pofás törő időszakos működéséből származó zaj
 - o a pofás törő kapacitása: 400 tonna/óra
 - o számítás a pofás törő működési idejére:
 $500\,000 \text{ tonna/év} / 250 \text{ munkanap} = 2000 \text{ tonna/nap}$
 - o $2000 \text{ tonna/nap} / 400 \text{ tonna/óra kapacitás} = 5 \text{ óra/nap}$Fenti számítás szerint napi kb. 5 órát üzemel a pofás törő
- rakodógépből és markolóból származó zaj

16.sz. melléklet: Zajszámítás

6.3.5. Hulladék

A 17 09 04 azonosító kódszámú hulladék kezelése során az alábbi egyéb, másodlagos hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Várható éves mennyiség (t/év)	Gyűjtés módja	Konténer mérete (m ³)	Konténer darabszáma (db)	Gyűjtési idő (hónap)
19 12 02	fém vas	100	konténer	20	1	1 hónap
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	2	konténer	20	1	1 hónap
19 12 04	műanyag és gumi	2	konténer	5	1	1 hónap

A keletkező másodlagos hulladékokat az előkezelés helyszínén konténerekben gyűjtik, majd a lehető legrövidebb időn belül átadásra kerülnek hulladék átvételére jogosultsággal rendelkező szervezet részére.

A tevékenység során üzemszerűen a terület nem szennyeződik. A gépjárművekből esetlegesen olajszármazék csöpögés lehetséges. A csöpögés észlelésekor az elfolyt veszélyes anyagot a rendelkezésre álló felitató anyaggal fel kell itatni, a szennyezett murvás felületet el kell távolítani és azokat a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni a havária tervben leírtaknak megfelelően.

A Hatósággal történt egyeztetés alapján a havária során keletkező szennyezett murvát (17 05 03* - veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek) nem a másodlagos hulladékok táblázatában, hanem a havária során keletkező hulladékok táblázatában tüntetjük fel.

6.4. Kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását)

A tevékenység saját telephelyet nem érint, a telephelyen csak a gépek tárolása történik.

A pofás törő kapacitás számítását ld. az 5.3. pontban.

Hulladéktároló hely nincs, így a hulladéktároló hely tárolási kapacitása nem értelmezhető.

Hulladék gyűjtés nincs, így gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatra nincs szükség.

6.5. Jogerős telepengedély

A telephelyen csak a gépek tárolása történik, telepengedélyre nincs szükség. Hatósággal egyeztetve.

6.6. Ha a Kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérlí vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolása

A tevékenység végzéséhez szükséges eszközök, berendezések a Kérelmező tulajdonát képezik.

7. A kezelés technológiájával kapcsolatban:

7.1. A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok

A kezelés során üzemszerűen nem történik segédanyag felhasználás.

7.2. Biológia kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja

A tevékenység végzése során:

- biológiai kezelés nem történik
- csurgalékvíz nem keletkezik
- a csapadékvíz a helyszínen elsikkad.

7.3.A kezelés során képződött anyag és hulladék mennyisége, fajtája, típusa, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei

7.3.1. Előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-13)

Kezelés során képződött anyag/hulladék				Kezelés során képződött anyag/hulladék tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei
Megnevezés, fajta	Típus (hulladék azonosító kód)	Jelleg/ fizikai megjelenési forma	Mennyiség (t)	
beton	17 01 01	nem veszélyes/szilárd	100 000	R5a – hasznosítás
tégla	17 01 02	nem veszélyes/szilárd	30 000	R5a – hasznosítás
cserép és kerámia	17 01 03	nem veszélyes/szilárd	2 000	R5a – hasznosítás
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	nem veszélyes/szilárd	6 000	R5a – hasznosítás
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	17 03 02	nem veszélyes/szilárd	2 000	R5a – hasznosítás
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	nem veszélyes/szilárd	330 000	R5a – hasznosítás
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	nem veszélyes/szilárd	30 000	R5a – hasznosítás
Összesen			500 000	

7.3.2. R12 kezelési kód (Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében):

Kezelés során képződött anyag/hulladék				Kezelés során képződött anyag/hulladék tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei
Megnevezés, fajta	Típus (hulladék azonosító kód)	Jelleg/ fizikai megjelenési forma	Mennyiség (t)	
beton	17 01 01	nem veszélyes/szilárd	100 000	R5a – hasznosítás
tégla	17 01 02	nem veszélyes/szilárd	30 000	R5a – hasznosítás
cserép és kerámia	17 01 03	nem veszélyes/szilárd	2 000	R5a – hasznosítás
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	nem veszélyes/szilárd	6 000	R5a – hasznosítás
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	17 03 02	nem veszélyes/szilárd	2 000	R5a – hasznosítás
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	nem veszélyes/szilárd	330 000	R5a – hasznosítás
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	nem veszélyes/szilárd	30 000	R5a – hasznosítás
Összesen			500 000	

7.3.3. R5a kezelési kód (hasznosítás):

Kezelés során képződött anyag/hulladék				Kezelés során képződött anyag/hulladék tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei
Megnevezés, fajta	Típus (hulladék azonosító kód)	Jelleg/ fizikai megjelenési forma	Mennyiség (t)	
beton	17 01 01	nem veszélyes/szilárd	100 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
tégla	17 01 02	nem veszélyes/szilárd	30 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
cserép és kerámia	17 01 03	nem veszélyes/szilárd	2 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	nem veszélyes/szilárd	6 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	17 03 02	nem veszélyes/szilárd	2 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	nem veszélyes/szilárd	330 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	nem veszélyes/szilárd	30 000	hasznosítás után építőanyag vagy egyéb termék
Összesen			500 000	

7.4. A kezelés anyagmérlege

7.4.1. A kezelés anyagmérlege:

17. sz. melléklet: Anyagmérleg

7.5. A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok

A tevékenység végzésekor szemrevételezéssel ellenőrizni kell, hogy az építési/bontási hulladék nem tartalmaz-e veszélyes összetevőket

7.6. A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Az átalakítási és hasznosítási technológiák a jelenlegi műszaki lehetőségek mellett a legkisebb mértékben terhelik a környezetet, környezetszennyezést nem okoznak.

A környezetvédelmi jellemzőket lásd a 6. sz. pontban.

8. A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás

8.1. Környezetvédelmi és gazdasági cél

A tevékenység során a nem veszélyes hulladék 100%-os arányú újra felhasználása, hasznosítása.

8.2. Gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előny, haszon

A hulladék hasznosítása lehetővé teszi a hulladék további kezelésének (ártalmatlanításának) mellőzését.

A hulladékok hasznosítása csökkenti az új építőanyagok előállításának költségét és előállításuk során a környezetre gyakorolt káros hatásokat.

8.3.A Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolás

A Kft. minősítési vizsgálatot végeztet, mely során az anyag elveszíti hulladék státuszát és terméké alakul át, vagyis megfelel Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottaknak:

- meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják,
- rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,
- megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, és
- használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A Break-House Kft. az alábbi irányítási rendszereket működteti:

- MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási rendszer
- MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszer

A mellékletek tartalmazzák a rendszer működését leíró kézikönyvet, valamint a tanúsításokat.

18. sz. melléklet: ISO kézikönyv

19. sz. melléklet: ISO tanusítvány: 9001:2015

20. sz. melléklet: ISO tanusítvány: 14001:2015

A Kft. székhelyének címe és ezzel adószámának utolsó számjegye (területet jelző) 2025-ben megváltozott. (OKIR rendszerben és a hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekben a változás az előírtaknak megfelelően bejelentésre és módosításra került.) Az ISO tanusítványok még a székhely cím módosítás előtt lettek kiállítva, így azokon még a régi cím szerepel. A következő tanusításkor aktualizálva lesz a székhely címe is a tanusítványokon. A változásról mellékeljük a cégbírósági végzést.

21. sz. melléklet: Végzés – Fővárosi Törvényszék Cégbírósága

9. A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges

9.1.A kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, azok garanciái, valamint a meglétükre vonatkozó nyilatkozat

Pénzügyi biztosítékként Kérelmező letétbe helyezett 1 millió Ft-ot letéti számlán, melyről az igazolást (Fedezetigazolás) mellékeljük.

Pénzügyi biztosíték számítás menete a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján:

- 3. § alapján:
 - o a hatósággal történt egyeztetés alapján, mivel a telephelyen hulladék gyűjtése nem történik, továbbá az engedély kérelem csak nem veszélyes hulladéokra vonatkozik, ezért V_2 -vel és T_2 -vel nem számolunk
 - o $B = A \cdot K = 1\,000\,000 \text{ Ft} \cdot 1 = 1\,000\,000 \text{ Ft}$
 - o $K = (V_1 \cdot T_1) + (V_2 \cdot T_2) = (1 \cdot 1) = 1$

22. sz. melléklet: Fedezetigazolás

9.2. A céltartalék képzésére vonatkozó terv

A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján céltartalék képzésére nincs szükség.

9.3.A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum

Előkezelés, hasznosítás tevékenységekhez:

Környezetvédelmi biztosítás számítás menete a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján, a Hatósággal egyeztetve:

- 9. § (2) alapján:

$$B=A*V*T = 10\ 000\ 000\ \text{Ft} * 1,5 * 1 = 15\ 000\ 000\ \text{Ft}$$

Tevékenységi felelősségbiztosítás: Nem veszélyes hulladékok **országos** szállítása, **előkezelése, hasznosítása**.

Mellékelten küldjük a biztosítási ajánlatot is, melyben megtalálható, hogy a biztosítás kiterjed Magyarország területére:

Lásd. ajánlatban: 3. oldal, Tevékenység 1.; Területi hatály: Magyarország.

23. sz. melléklet: Biztosítás – Előkezelés, hasznosítás

24. sz. melléklet: Biztosítási ajánlat

Hulladékszállítási engedélyhez:

A Kft. rendelkezik hulladékszállítási engedéllyel, melynek száma: PE/KTF0/00442-5/2025.

Nevezett hulladékszállítási engedélyhez kapcsolódóan a Kft. külön biztosítással rendelkezik, melyet mellékelünk.

25. sz. melléklet: Biztosítás – Hulladékszállítás

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

Havária a gépjárművek és munkagépek veszélyes anyagainak (olaj, fagyálló) esetleges elfolyásából adódhat.

A Hatósággal történt egyeztetés alapján a havária során keletkező szennyezett murvát (17 05 03* - veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek) nem a másodlagos hulladékok táblázatában, hanem a havária során keletkező hulladékok táblázatában tüntetjük fel.

Esetleges havária során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Várható éves mennyiség (t/év)	Gyűjtés módja	Edényzet mérete (m ³)	Edényzet darabszáma (db)	Gyűjtési idő (hónap)
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek (havária esetén szennyezett murva)	0,2	fém hordó	0,2	1	1 hónap
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,02	fém hordó	0,2	1	5 hónap

Ha a tevékenység során veszélyes anyag elfolyás történik, a kiömlő folyadékot felitató anyaggal (perlit, homok stb.) azonnal fel kell itatni. A szennyezett felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, ártalmatlanításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

Az esetlegesen bekövetkező környezet szennyezést - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével - az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

A szállító járművön vannak elhelyezve a kárelhárításhoz szükséges eszközök (vödör, lapát, műanyag zsák a szennyezett felitató anyag tárolására), valamint a felitató anyag.

11.Szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes terv, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv (utógondozás)

Nincs szükség monitoring tervre.

A tevékenység felhagyására vonatkozó terv nem szükséges, mivel a tevékenység során az anyagok hulladékstátusza megszűnik.

12.A hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatok, információk

A telephelyen hulladék tárolás nem történik. A telephely csak gépek tárolására szolgál.

13.Ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolása

26.sz. melléklet: Megbízás

27.sz. melléklet: Tóth Balázs oklevele

28.sz. melléklet: Meghatalmazás

14.Nyilatkozat arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.

29.sz. melléklet: Nyilatkozat – köztartozás mentes adatbázis

15.Nyilatkozat arról, hogy a kérelmezőnek nincs adótartozása az önkormányzati adóhatósággal szemben.

30.sz. melléklet: Nyilatkozat – önkormányzati adóhatósággal szembeni tartozásról

16.A kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozata

A Break-House Kft. nyilatkozik, hogy

a) büntetőjogi felelősségét a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg

b) hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem áll

c) a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségét jogerősen nem állapították meg

d) bármilyen, általa vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenysége, amelynek vezető tisztségviselője volt, nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

.....

cégszerű aláírás

Győr, 2026. február 23.

17.Nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

A Break-House Kft. nyilatkozik arról, hogy figyelembe vette a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

.....

cégszerű aláírás

Győr, 2026. február 23.

18. Ha a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tárgya a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: miniszteri rendelet) 1. melléklete szerinti D1-D12 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet, akkor a kérelemben az adott előkészítő művelet mellett az ahhoz tartozó megfelelő 'E' azonosító kódot is fel kell tüntetni.

E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02 – 13 szitálás, rostálás

19. Az engedély kérelmet összeállította

31. sz. melléklet: Tóth Balázs hulladékgazdálkodási szakértő igazolása

32. sz. melléklet: Aláírt oldalak

Mellékletek

1. sz. melléklet: Cégek kivonat
2. sz. melléklet: Tulajdoni lap
3. sz. melléklet: Helyszínrajz
4. sz. melléklet: Pofás törő mérleg kalibráció és jegyzőkönyv
5. sz. melléklet: Aprítógép (pofás törő) műszaki adatlap
6. sz. melléklet: Rakodógép műszaki adatlap
7. sz. melléklet: Markoló műszaki adatlap
8. sz. melléklet: Aprítógép (pofás törő) karbantartási szerződés
9. sz. melléklet: Rakodógép karbantartási szerződés
10. sz. melléklet: Markoló karbantartási szerződés
11. sz. melléklet: Mobil WC üzemeltetési szerződés
12. sz. melléklet: Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatási szerződés
13. sz. melléklet: Emisszió- és hatásterület számítás – járművek, aprítógép, rakodógép
14. sz. melléklet: Emisszió- és hatásterület számítás szilárd frakcióra – rakodás, előkezelés, deponálás
15. sz. melléklet: Hulladékszállítási engedély
16. sz. melléklet: Zajszámítás
17. sz. melléklet: Anyagmérleg
18. sz. melléklet: ISO kézikönyv
19. sz. melléklet: ISO tanusítvány: 9001:2015
20. sz. melléklet: ISO tanusítvány: 14001:2015
21. sz. melléklet: Végzés – Fővárosi Törvényszék Cégbírósága
22. sz. melléklet: Fedezetigazolás
23. sz. melléklet: Biztosítás – Előkezelés, hasznosítás
24. sz. melléklet: Biztosítási ajánlat
25. sz. melléklet: Biztosítás – Hulladékszállítás
26. sz. melléklet: Megbízás
27. sz. melléklet: Tóth Balázs oklevele
28. sz. melléklet: Meghatalmazás
29. sz. melléklet: Nyilatkozat – köztartozás mentes adatbázis

- 30. sz. melléklet: Nyilatkozat – önkormányzati adóhatósággal szembeni tartozásról
- 31. sz. melléklet: Tóth Balázs hulladékgazdálkodási szakértő igazolása
- 32. sz. melléklet: Aláírt oldalak