

# HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ENGEDÉLYKÉRELEM

Nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és hasznosítására

Magyar-Parképítő Kft.  
Újfehértó

2026. május

Készítette: Pataki Ferenc  
Eng.szám: SZKV-1.1-09-1174

.....  
aláírás

Jóváhagyta: Petrus Mihály ügyvezető

.....  
aláírás

Szakértői engedély másolata mellékelve (melléklet)

## **1./ A kérelmező adatai:**

- Név: Magyar-Parképítő Kft. (a továbbiakban: kérelmező)
- Székhely: 4244 Újfehértó, Böszörményi út 226.
- Telephely: 4244 Újfehértó, Rezeda utca 0428/72. hrsz.
- KÜJ: 103381756
- KTJ: 102560522
- KSH-statisztikai számjel: 23156164-4211-113-15
- Cégjegyzékszám: 15-09-077143
- Adószám: 23156164-2-15

## **2./ A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, és annak részletes leírása:**

Hulladékgazdálkodási tevékenység: nem veszélyes hulladékok gyűjtése, hasznosítása.

A kérelmező hulladékgazdálkodási tevékenységként már jelenleg is foglalkozik nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és kezelésével, mely tevékenységekre vonatkozóan rendelkezik a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal 2291-17/2021. számú engedélyével.

A gyűjtési-hasznosítási engedély érvényességi ideje a közeljövőben lejár és mivel a kérelmező ezt a tevékenységét a jövőben is folytatni szeretné, ezért jelen engedélykérelem szerint kéri annak megújítását.

Gyűjtési tevékenység:

A kérelmező csak abban a hulladékkörben kívánja folytatni a gyűjtési tevékenységét, amely hulladékokat a telephelyére beszállít és gyakorolja a hulladék hasznosítási tevékenységét is.

Hasznosítási tevékenység:

A kérelmező a hulladékgazdálkodási tevékenysége során szennyezetlen, inertnek tekinthető építési-bontási hulladékok átvételét, válogatását, törését, osztályozását és ezek által építési

termékek előállítását kívánja végezni, amelyek jellemzően közvetlenül beépítésre kerülnek a különböző építési helyszíneken, illetve értékesíthetők.

A telephelyre és az építési helyszínek gyűjtési pontjaira beérkező hulladékokat először szemrevételezéssel kell ellenőrizni, a kommunális vagy egyéb hulladékszennyezést kiszűrni, vizsgálni kell a hulladék származását és amennyiben bármilyen gyanús és ellenőrizetlen körülmény áll fenn a hulladék laboratóriumi vizsgálatát is el kell végezni a szennyezés mentesség igazolására.

Kevert építési-bontási hulladékok esetében az anyagminőség szerinti szétválasztást, majd osztályozást kell elvégezni.

Ezt követően a ledepózott darabos hulladékokat a kérelemben bemutatott mobil törőgéppel a megfelelő méretűre letörik, amit ismételt osztályozás is követhet. Az így előkészített hulladékok termékké minősítése után építési anyagként felhasználhatóak, gazdaságosan értékesíthetők.

**A kérelmező a hulladékhasznosítási tevékenységét a megadott telephelyen és az ország egész területén, építési-bontási helyszíneken és arra a megfelelő engedéllyel rendelkező telephelyeken is folytatni kívánja.**

A ledepózott darabos hulladékokat a kérelemben bemutatott mobil törőgéppel a megfelelő méretűre letörik, szükség szerint osztályozzák. Az így előkészített hulladékok termékké minősítése után építési anyagként felhasználhatóak, gazdaságosan értékesíthetők.

A termékké minősítés a kérelmező által bevezetett és a TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. (1112 Budapest, Repülőtéri út 2.) által tanúsított gyártásellenőrző rendszer alapján történik (**melléklet**). A TLI Zrt. Laboratóriuma végzi az előállított építési termékek megfelelőségi vizsgálatát is. A termékké minősített (tört, előkészített) anyagokat az értékesítésig a telephely arra kijelölt részén tárolják.

A hulladéktöréssel és osztályozással történő és építési termék előállítására irányuló hulladékhasznosítási tevékenység volumene a telephelyen az előzetes felméréseink szerint kb. 3500 tonna/év.

A technológiai folyamat főbb lépései a következők:

- a hulladékok depózása hulladéktípusonként (szükség szerinti válogatás) a telephelyen és a külső építési-bontási helyszíneken
- a hulladék hasznosíthatóságának eldöntése szemrevételezéssel, esetlegesen laboratóriumi vizsgálattal (amennyiben nem hasznosítható gazdaságosan, vagy egyéb probléma miatt, hulladékként történő elszállítás engedélyes hulladékátvevő felé)

- törés (a kérelemben megadott törőgép alkalmas a felsorolt hulladékok törésére, ugyanis a legnagyobb szilárdságúnak tekinthető kőanyagalmazok törését is elvégzi, az ennél kisebb szilárdságú (pl. téglá, cserép, stb.) anyagok esetében való alkalmazása semmilyen problémát nem jelent)
- tört anyagok minősítése (mintavétel, vizsgálat akkreditált laboratórium által, megfelelő rendszerességgel, megfelelőségi tanúsítvány, teljesítmény nyilatkozat kiadása), a hulladékstátusz megszüntetése
- építési termékként való felhasználás az építési helyszínen vagy értékesítés.

A kérelmező hulladékhasznosítási tevékenységének R kódja a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete alapján:

R5a - Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása

#### **A hulladékok telephelyi tárolása:**

A beérkező építési-bontási hulladékok tárolására jelenleg elkülönített hulladéktároló hely kb. 4000 m<sup>2</sup>. A hulladéktároló hely és manipulációs tér tömörített tört anyag burkolattal van ellátva legalább 0,3 m vastagságban, mely műszaki kialakítás környezetvédelmi szempontból elegendő, ugyanis a hulladék átvétel szabályainak betartása mellett, ide csak inertnek minősülő nem veszélyes hulladékok kerülhetnek beszállításra.

#### **Kritikus ellenőrzési pontok**

A technológiai folyamatnak két kritikus ellenőrzési pontja van, az egyik a hulladék hasznosíthatóságának eldöntése: a hulladék nem tartalmaz-e olyan szennyezőanyagokat, amelyek eleve nem megfelelő készterméket eredményeznek (pl. sok kommunális hulladék vagy egyéb olyan szennyezés, ami az inertnek minősülő hulladékstátuszt befolyásolják). A másik kritikus ellenőrzési pont természetesen az akkreditált laboratórium által végzett megfelelőségi vizsgálat, mely során még mindig előfordulhatnak olyan nem megfelelőségek, amelyek miatt az előállított tört anyag építési anyagként nem felhasználható, tehát a hulladékstátusz megmarad.

**A hulladékhasznosítási tevékenység anyagmérlege:** a tevékenység során keletkező hulladékok mennyisége egészen minimális, 1 % alatti és jellemzően kommunális jellegű hulladékok (200301) vagy a keletkező anyag teljes egészében terméké minősíthető.

Egyéb hulladékok keletkezésével alapvetően nem kell számolni, mert a hasznosítási tevékenységbe eleve csak olyan hulladékok kerülnek be (ld. technológia), amelyek szennyezésmentesek és gyakorlatilag inertnek tekinthetők. Ezeknek a hulladékoknak a törése során keletkező kisebb szemcseméretű frakciók is építési terméké minősíthetők, korlátozott felhasználási lehetőséggel, jellemzően feltöltésre.

A kiválogatásra kerülő kommunális hulladékok gyűjtésére egy konténer kerül beállításra, melynek az ürítése folyamatosan megtörténik, ezért üzemi gyűjtőhely kialakítására nincs szükség.

A technológiának **segédanyag felhasználása nincs**, ami megemlíthető, hogy a törés során a kiporzás csökkentésére szükség szerint vizes locsolás alkalmazható.

Veszélyes hulladékok csak valamilyen havária helyzetben keletkezhetnek, amely során előírt teendőkkel a beadott engedélykérelem részét képező Haváriaterv foglalkozik.

### **A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél:**

A fentiekben bemutatott technológiai előírások betartása mellett biztonságosan, ellenőrzött körülmények között elérhető az építési-bontási hulladékok akár 90 % feletti hasznosítása is, ami amellet, hogy nemzetgazdasági célokat szolgál, de maradéktalanul kielégíti az Európai Unió elvárásokat is.

A felhasznált építési-bontási hulladékok már nem terhelik a hulladéklerakókat, ami jelentős környezetvédelmi cél, illetve a hulladéktermelőknek gazdasági előnyt jelent a hulladéklerakási járulék megtakarítás. Ezen túlmenően az építési-bontási hulladékok hasznosítása építési alapanyag kiváltásuk révén jelentős ásványi anyag (föld, kő) megtakarítást eredményeznek.

### **A telephely bezárása**

A telep bezárásának eljárása során a kérelmező bemutatja tevékenységét, az alkalmazott technológiákat, a tevékenységével kapcsolatos környezeti hatásokat, az üzemelés alatt bekövetkezett esetleges szennyezéseket, azok felszámolására végzett beavatkozásokat.

A telephelyen lévő valamennyi hulladék elszállításáról, megfelelő átvevők részére történő átadásáról gondoskodik. A telephelyen semmilyen hulladék, szennyeződés nem maradhat, azok megszüntetését a kérelmező elvégzi.

**Adatlap:**

A környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára szolgáló – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Khvr.) meghatározott – adatlapot **mellékeljük**.

**3./ A kérelmező által gyűjteni és hasznosítani kívánt hulladékok azonosítója, megnevezése és mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM. rendelet szerint:**

A kérelmező által gyűjteni és hasznosítani kívánt hulladékok azonosítója, megnevezése és mennyisége **mellékletben** került megadásra.

Az összes hasznosítási kapacitást minden egyes azonosító kódnál beírtuk azzal a feltétellel, hogy az összes hasznosítható mennyiség állandó, de akár egy azonosító kódnál is kihasználható.

**4/ A tervezett hulladékkezelési tevékenységgel érintett terület:**

A kérelmező a nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységét a telephelyén, a hasznosítási tevékenységét a telephelyén és az építési-bontási helyszínek gyűjtési pontjain, a tevékenység végzésére alkalmas telepengedélyes telephelyeken, Magyarország területén kívánja végezni (mobil törőgép).

**5./ A rendelkezésre álló pénzügyi eszközök vagy garanciák (céltartalék):**

A lekötés igazolása **mellékelve**.

**6./ A tevékenység végzése során alkalmazott járművek, berendezések (tárgyi feltételek):**

A kezeléshez használt gépek, berendezések:

- Terex J 960 mobil törőgép (pofás törő, kapacitás≈400 m<sup>3</sup>/nap≈100.000 t/év)

- Terex 863 típusú osztályozógép (vibrációs rosta, amely a tört anyag mennyiségének osztályozására alkalmas)
- Hyundai 170 W-9 típusú forgó kotró (kapacitás: a törőgép folyamatos ellátására alkalmas)
- Volvo L 90 C homlokrakodó
- Volvo 160 EC forgókotró

A fentiekben felsorolt gépek, berendezések a kérelmező tulajdonában vannak. A töréssel előállított termék bevizsgált és engedélyezett minőségű, építési célokra való felhasználhatósága biztosított.

A tevékenység során használt gépek, berendezések műszaki állapota megfelelő, folyamatos karbantartásuk szakszerviz által biztosított.

#### **7./ Személyi és közegészségügyi feltételek:**

A kérelmező rendelkezik azokkal a szakmai ismeretekkel és felkészültséggel, ami a tervezett gyűjtési és hasznosítási tevékenység végzéséhez szükséges (telepvezető, gépkezelők, környezetvédelmi megbízott).

A tevékenység során alkalmazott eszközöket, berendezéseket szakképzett személyzet kezeli, oktatásukat, szakmai továbbképzésüket a kérelmező folyamatosan biztosítja (gépkezelői bizonyítvány **mellékletben**).

A dolgozók előírás szerinti szociális ellátása (öltöző, zuhanyzó) biztosított.

A dolgozók törvényben szabályozott foglalkozás-egészségügyi ellátása (üzemorvosi szerződés **mellékelve**), valamint munkaruha és védőfelszerelés biztosítva van.

#### **8./ A telephely műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

A telephely a lakott területtől viszonylag távol, a város külterületén fekszik, a kérelmező az ingatlant bérlő Petrus Mihály (4244 Újfehértó, Böszörményi út 226.) magánszemélytől (bérleti szerződés **mellékletben**). A telephely a volt TSZ-telepen található egyéb gazdálkodó szervezetek mellett. Megközelítése a Hajdúböszörménybe vezető közútba csatlakozó szilárd burkolatú bekötőúton lehetséges.

A TSZ-telep iparterületként funkcionál a teljes ingatlanra való belépés csak ellenőrzött körülmények között (sorompó, őrzés) lehetséges, illetéktelenek bejutása gátolt. A telephelyen jelenleg egy építésianyag raktár épület és egy hídmérleg található.

A kérelmező útépitési tevékenységet is végez fő tevékenységként és ehhez kapcsolódóan a telephelyen építési anyagokat is tárol (homok, kavics, tört beton, stb.). A telephely egy elkülönített részén került kialakításra 30 cm vastagságban tört anyagból tömörített szilárd burkolat kb. 4000 m<sup>2</sup> területen. Ez a terület szolgál a hulladékgyűjtési, hasznosítási tevékenység végzéséhez, itt történik az építési-bontási hulladékok tárolása (hulladéktároló hely), majd törése. A terület mintegy 60 %-a használható a hulladékok tárolására, amelyek akár 6-7 m magasan is gúlába rakhatók. Ezek alapján a területen 7-8 ezer tonna hulladék is tárolható egyidejűleg. A kezelt hulladékok, mint minősített termékek a telephely más részein kerülnek betárolásra.

A telephely műszaki állapota megfelelő, kielégíti a végzett tevékenységekre vonatkozó jogszabály szerinti követelményeket (telepengedély **mellékelve**).

#### Levegő-, zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen a munkavégzés nem rendszeresen történik, átlagosan negyedévente néhány munkanap és csak nappali időszakban fordul elő (a hulladéktörések zöme az építési-bontási helyszíneken történik). Ily módon a hulladékkezelő berendezés zavaró hatása nem jelentős, ezen túlmenően a telephely a lakóépületektől viszonylag távol (>500 m) helyezkedik el.

A törés folyamán kiporzás fordulhat elő, melynek csökkentésére ha szükséges, nedvesítést kell alkalmazni. A telephelyen, illetve annak környezetében nincs légszennyező pontforrás.

A berendezés zajterhelése - tekintve az üzemórák elenyésző számát – nem jelentős. Védendő létesítmény a telephely közelében nem található.

#### Víz, szennyvíz, csapadékvíz

A telephelyen rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz, de a technológiának nincs vízfelhasználása. A kiporzás csökkentésére esetlegesen locsolóvizet használhatnak.

A dolgozók részére az öltöző és tisztálkodási lehetőség a székhelyen van megoldva.

Mivel a telephelyre beérkező hulladékok szennyeződés mentesek és gyakorlatilag inertnek tekinthetők, ezért a hulladékok nedvesítéséhez felhasznált és a telephelyre jutó csapadékvíz gyűjtése sem indokolt, a telephelyen belül elszikkasztásra kerülnek.

A telephelyen veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely nem található, a telephelyen használt eszközök, berendezések szervizelése szakszervizben történik.

### **9./ Hulladéktároló hely műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

A telephelyen jelenleg egy építésianyag raktár (190 m<sup>2</sup>) és egy 30 tonnás hídmérleg található. A beérkező építési-bontási hulladékok tárolására jelenleg elkülönített szabad hely kb. 4.000 m<sup>2</sup>, amelynek a kihasználtsága 60 % körüli a hulladékok közötti gépmozgás biztosítása miatt. A hulladékok akár 6-7 m magasán is gúlába rakhatók és ezek alapján a területen 7-8 ezer tonna hulladék is tárolható egyidejűleg

A hulladéktároló hely és manipulációs tér tömörített tört anyag burkolattal van ellátva átlagosan 0,3 m vastagságban, mely műszaki kialakítás környezetvédelmi szempontból elegendő, ugyanis a hulladék átvétel szabályainak betartása mellett, ide csak inertnek minősülő építési-bontási hulladékok kerülhetnek beszállításra. A tároló hely a telephely elkülönített részén található (helyszínrajz **mellékelve**), illetéktelenek bejutása a területre akadályozott.

A hulladéktároló hely és a manipulációs tér levegőtisztaság-védelmi szempontból okozhat problémát a kiporzással. A porszennyezés elkerülésére fokozottan ügyelni kell a törési tevékenység végzése, illetve a tárolás során is a porképződés visszaszorítására, szükség szerinti nedvesítés alkalmazásával.

A tároló helyre jutó csapadékvíz gyűjtése sem indokolt, mivel szennyezést nem tartalmaz, ezért az a helyszínen elszikkadhat.

A hulladéktároló hely módosított üzemeltetési szabályzatát **mellékeljük**, amit kérünk, hogy jóváhagyni szíveskedjenek.

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

A gyűjtési, kezelési tevékenységre vonatkozó havária terv a **mellékletben** található.

### **11./ Környezetvédelmi biztosítás:**

A kérelmező környezetvédelmi felelősség biztosítást kötött a Generali Biztosító Zrt-vel, a biztosítási kötvény másolatát **melléeltük**.

**12./ Környezetvédelmi megbízott (legalább középfokú környezetvédelmi szakirányú végzettség):**

A környezetvédelmi megbízotti feladatokat ellátására a kérelmező megfelelő képzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Környezetvédelmi megbízott szerződése **mellékelve**.

**13./ Kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozat:**

Nyilatkozat **mellékelve**.

**14./ NAV igazolás a köztartozás mentességről (vagy köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel):**

A kérelmező szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában, ami nyilvános és lekérdezhető. Nyilatkozom továbbá, hogy a kérelmezőnek az önkormányzati adóhatóság felé nincs köztartozása.

**15./ 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:**

Nyilatkozat **mellékelve**.

Újfehértó, 2026. május

## Mellékletek

1. Szakértői engedély
2. Tanúsítvány
3. Adatlap
4. Azonosító kódok, mennyiségek
5. Pénzügyi garancia
6. Gépkelölő bizonyítvány
7. Üzemorvosi szerződés
8. Telepengedély, bérleti szerződés
9. Helyszínrajz
10. Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat
11. Havária terv
12. Biztosítási kötvény másolat
13. Környezetvédelmi megbízott szerződése
14. Kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti  
nyilatkozata
15. Nyilatkozat hátrányos helyzetben lévő álláskeresőről