



1222 Budapest, Gyár utca 17.  
Telefon: +(06 1) 226-29-14  
Fax: +(06 1) 226-29-17  
www.ascohungaria.com  
info@ascohungaria.com

---

## K-PLAST Műanyaggyártó, Feldolgozó és Kereskedelmi Szolgáltató Kft.

### Telephelyi nem veszélyes hulladékgyűjtési és hasznosítási engedély kérelem

Budapest  
Dátum: 2026. március 16.

Kós Szabina  
ASCO Hungaria Kft.  
Cégvezető  
hulladékgazdálkodási szakértő MMK tag  
K-PLAST Kft. környezetvédelmi megbízottja



1222 Budapest, Gyár utca 17.  
Telefon: +(06 1) 226-29-14  
Fax: +(06 1) 226-29-17  
www.ascohungaria.com  
info@ascohungaria.com

---

### **Kérelmező adatai:**

Kérelmező neve: K-PLAST Műanyaggyártó, Feldolgozó és Kereskedelmi Szolgáltató Kft.

Kérelmező: székhelye: 2225 Üllő, Zsaróka út 3752/1 hrsz.

Kérelmező telephelye: 4511 Nyírbogdány, Gyár u. 0173 hrsz.

Kérelmező KÜJ száma: 100 711 149

Kérelmező KTJ száma: 102 257 828

Kérelmező KSH száma: 10894772-2222-113-13

Kérelmező cégjegyzék száma: 13-09-221869

Kérelmező adószáma: 10894772-2-13

### **1. Tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet megnevezése, kezelésnél alkalmazandó módszerek**

Jelen kérelemben megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjtése és hasznosítása tárgyi, bérelt telephelyen.

Hulladék előkezelési módjai és kódjai a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] alapján:

E02-03: aprítás (zúzás, törés, darbolás, őrlés)

E02-04: darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

E02-05: válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02-06: válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

#### A hasznosítási tevékenység meghatározása:

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
- 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, pellet készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés).

**2. A kezelni kívánt hulladék fajtája, típusa, jellege, összetételét, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiség típusonként (EWC kódoként, tonna/év mennyiségben kifejezve)**

Valamennyi felsorolt hulladék típus szilárd, nem veszélyes hulladék.

<b>EWC kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiségek (t/év)</b>	<b>Kezelési művelet</b>
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve csomagolás)	500	hasznosítás
07 02 13	Hulladék műanyag	90	hasznosítás
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	1 300	hasznosítás
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	300	hasznosítás
16 01 19	Műanyagok	100	hasznosítás
17 02 03	Műanyag	100	hasznosítás
20 01 39	Műanyagok	500	hasznosítás
		<b>2 890</b>	

Kezelési m

### 3. A tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése

- Kérelmező telephely címe: 4511 Nyírbogdány, Gyár u. 0173 hrsz.
- Kérelmező telephely helyrajzi száma: 0173 hrsz.
- Kérelmező telephely műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége:  
A telephely bérlemény (bérleti szerződés mellékelve), melynek területe 63.595 m<sup>2</sup>, a hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a telephely szilárd burkolattal ellátott, kb. 4.000 m<sup>2</sup> nagyságú részén történik. A darálási és hasznosítási tevékenység a csarnoképületekben történik.
- Hulladéktároló hely kapacitása, telephelyen egyidejűleg tárolható mennyiség: 400 t/
- Kérelmező telephely telephelyengedély száma: NYB/2288-2/2024.

### 4. Kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, eszközök, berendezések műszaki jellemzői, azok állapota, minősége és felszereltsége

#### 4.1. Személyi feltételek

Kós Szabina, az ASCO Hungaria Kft. alkalmazottja és egyben cégvezetője. Egyetemi diplomával rendelkező környezetvédelmi mérnök, Magyar Mérnöki Kamarai tagsággal rendelkező hulladékgazdálkodási szakértő, a K-Plast Kft. környezetvédelmi megbízottja. Jelen kérelem 3. számú mellékletét képezi a szakképzettséget igazoló dokumentum, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó szerződés és meghatalmazás.

Kérelmező a tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat, ami jelenleg 6 fő.

#### 4.2. Tárgyi feltételek

A tevékenységhez használt berendezések listája:

Berendezés	Üzem	Kapacitás
HC CPCD50-RW50 TARGONCA	diesel	5 t
H.C CPQD25NRW22-Y2	gázüzem	2.5 t
EXCEL SBW2 A 11116533	eletromos	3000 kg
EXCEL BWH3 A 12094387	eletromos	3000 kg
GL2180S SCHREDDER	eletromos	500 kg/h
MD-800 daráló	eletromos	1000 kg/h

Valamennyi, a táblázatban szereplő gép saját tulajdonú. A tulajdoni lap másolata csatolásra kerültek.

#### 4.3. **Közegészségügyi feltételek**

Az alkalmazottak számára a folyamatos foglalkozás-egészségügyi ellátást Foglalkozás Egészségügyi Szolgáltatási Szerződés keretein belül biztosítják.

### 5. **Kezelési technológia**

- Kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok: nem használnak segédanyagot.
- Kezelés során képződött anyag és hulladék mennyiségét, fajtáját, típusát, jellegét, összetételét, fizikai megjelenési formáját, annak tervezett kezelési módját, további felhasználási lehetőségeit: a kezelés eredményeképpen műanyag ládák kerülnek ki a technológiai folyamat végén, esetlegesen műanyaggyártási alapanyagként kerül értékesítésre a kikerülő regranulátum.
- Kezelés anyagmérlege: a kezelt hulladékok cc. 0-3 %-a kerül lerakóra, azaz ennyi a tényleges, tovább nem hasznosítható hulladék mennyisége.
- Kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok: A darálóba, illetve a regranuláló berendezésekbe kerülő anyag tisztaságának ellenőrzése
- Kezelés technológiájának műszaki jellemzői:
- A beérkező hulladék két 3 tonna méréshatárú hitelesített, digitális raktári mérleggel mérlegelésre kerül, majd hasznosítás előtt típusok szerint válogatják. A szétválogatott hulladékokat nagy teljesítményű ipari darálókon 10 — 14 mm-es darabokra darálják, majd a műanyag daralékot közvetlenül big-bag zsákokba fúvatják.
- A hasznosításra alkalmas műanyag hulladékokat minősítést és a hulladékstátusz megszűnését követően daralék formájában Kérelmező saját telephelyein - fröccsöntő üzemekben - használja fel műanyag ládák gyártására, esetenként műanyaggyártási alapanyagként értékesítik.
- A technológiában tovább nem hasznosítható, másodlagos hulladékokat érvényes hulladékkezelő szakcégeknek adják tovább.
- Kérelmező a nem veszélyes hulladékok telephelyre történő szállítását a PE/KTFO/00681-1/2025. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi.

A kezelés valamennyi kérelmezett hulladéktípus estében fedett, szilárd burkolattal ellátott csarnokban történik. A kezelés során nem keletkezik veszélyes hulladék.

- Kezelés technológiájának környezetvédelmi jellemzői:

Levegő: A hulladékok feldolgozása közben por és egyéb légszennyező anyag nem keletkezik.

Zaj: Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben zajlik, a környezeti zajterhelés nem jelentős.

Víz, szennyvíz: A telephelyen végzett tevékenység nem igényel ipari vizet. Az irodahelység és a kommunális helység szennyvize a Fővárosi Csatornázási Művek csatornahálózatába kerül.

Talaj: A hulladékfeldolgozási és előkezelési technológia nem szennyezi a talajt, a feldolgozó csarnok és a tárolók aljzata betonozott, könnyen tisztítható.

- Kommunális hulladék: A telephelyen dolgozók kommunális hulladéka a telephelyen található gyűjtődénybe kerül, amelyet a terület tulajdonosa rendszeresen elszállítat.

## **6. Kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél**

Célunk, hogy előkezelési technológiáinkkal elősegítsük a műanyag hulladékáram minél magasabb arányú hasznosulását, így csökkentve a lerakóterhelést, az erőforrások pazarlását, és a szén-dioxid-kibocsátást. Gazdasági téren egy olyan fenntartható és innovatív hulladékgazdálkodási megoldást kívánunk megvalósítani, amely hosszú távon elősegíti a környezetvédelem és a versenyképes működés szinergiáját.

## **7. Tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló pénzügyi eszközök és azok garanciái, környezetvédelmi biztosítás**

A pénzügyi biztosíték ügyintézése folyamatban van.

**7.1.** A környezetvédelmi biztosítási kötvény csatolva.

**7.2.** A befizetett igazgatási szolgáltatási díjról szóló igazolás csatolva.

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

Csatolva:

1. Hitelesített tulajdoni lap
2. Telephelyengedély
3. Szakképzettséget igazoló dokumentum
4. Környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó szerződés
5. Meghatalmazás
6. Kapacitásszámítás
7. Tárgyi eszköz kartonok
8. Mérleghitelesítési jegyzőkönyvek
9. ~~Pénzügyi biztosíték igazolása~~
10. Igazgatási szolgáltatási díj befizetése
11. Környezetvédelmi biztosítási kötvény



1222 Budapest, Gyár utca 17.  
Telefon: +(06 1) 226-29-14  
Fax: +(06 1) 226-29-17  
[www.ascohungaria.com](http://www.ascohungaria.com)  
[info@ascohungaria.com](mailto:info@ascohungaria.com)

---

12. Havária tev
13. Üzemeltetési szabályzat
14. Nyilatkozat Köztartozásmentes adózói adatbázisról
15. Nyilatkozat Munkáltatói tájékozottságról
16. Nyilatkozat Korábbi tevékenységről
- ~~17. Önkormányzati nullás igazolás~~
18. Üzemorvosi szerződés
19. Telephely bérleti szerződése
20. Mohu-val megkötött szerződés