

Fekete Párduc 98 Kft.

(3261 Abasár, Fő út 199.)

**az Abasár 040/159 hrsz. alatti telephelyen végzett
hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásbővítésére
vonatkozó előzetes vizsgálati eljárással kapcsolatos**

HIÁNYPÓTLÁS

2025. november

A **Fekete Párduc 98 Kft.** (a továbbiakban: *Kérelmező*) az Abasár 040/159 hrsz. alatti telephelyen végzett hulladékhasznosítási tevékenység kapacitásbővítésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte.

A **Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya** (a továbbiakban: Hatóság) **HE/KVO/01135-11/2025.** számon hiánypótlásra hívta fel a Kérelmezőt.

A Kérelmező a hiánypótlási felhívásra vonatkozóan az alábbi válaszokat adja:

1. **Igazolja használati jogosultságát az Abasár 040/160 hrsz-ú ingatlanra vonatkozóan (pl.: bérleti szerződés, tulajdonosi hozzájárulás).**

A 040/160 hrsz-ú ingatlan vonatkozásában tulajdonosváltás van folyamatban, ezért ennek a pontnak megfelelését a földhivatali ügyletet követően fogjuk igazolni.

2. **Mutassa be a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségét. A mennyiség meghatározása mellett számítással mutassa be, hogy a hulladéktároló hely kapacitása megfelel a tárolni kívánt hulladék mennyiségének.**

Az 1. számú mellékletként csatolt helyszínrajz alapján látható, hogy a hulladéktároló tér cca. 4650 m²-es területet fed le. Ennek szürkezónáit (*közlekedési utak, gépek tartózkodási helye, stb.*) 20%-os területtel (cca. 930 m²) határoztuk meg, így a teljes 4650 m²-es terület ténylegesen hulladéktárolásra alkalmas hely:

$$4650 \cdot 0,8 = 3720 \text{ m}^2$$

A hulladékok tárolása átlagosan 3 méter magassággal történik.

$$3720 \cdot 3 = 11.160 \text{ m}^3$$

A technológiában használt hulladékok frakcióméretéből adódóan átlagosan 1,2 t/m³-es fajsúllyal számolhatunk így a tárolóhely kapacitása az alábbiak szerint alakul:

$$11.160 \cdot 1,2 = 13.392 \text{ tonna}$$

A fenti számítás alapján a 4650 m²-es tárolóhelyen a hulladék fajsúlyát is figyelembe véve **13.392 tonna a terület inert hulladéokra vonatkozó tárolási kapacitása.**

A HE/HGO/02188-21/2022. számú előkezelésre és hasznosításra szóló engedély IV. 1. a) pontja szerint:

„Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség nem haladhatja meg a 2.500 tonnát.”

A fenti számítások alapján megállapítható, hogy:

- a tárolási hely **tényleges hulladéktárolási kapacitása cca. 13.392 tonna;**
- az EVD-ben kérelmezett 12.000 tonna hulladékhasznosítási kapacitás **nem igényli** a korábbi engedélyben megjelölt maximum 2500 tonnás egyidejű tárolási kapacitás bővítését.

3. Nyújtson be helyszínrajzot a telephelyről (hulladéktároló tér, kezelőtér, haszonanyag tároló tér), a helyszínrajzon jelölje a kezelési műveleten átesett hulladék/haszonanyag tárolási helyét, módját, körülményeit, valamint egyidejűleg tárolható maximális mennyiségét.

A területről készített helyszínrajz jelen hiánypótlási dokumentáció **1. számú mellékletében** található.

4. Sorolja fel a földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében tervezett kárelhárítási műveleteket.

Földtani és víztani közegeket érintő káreset esetén az alábbi kárelhárítási műveletek kerülnek előírásra:

Fekete Párduc 98 Kft. (környezetvédelmi káreseti reagálás)					
Ssz.	Káreset megnevezése	Káresemény forrása	Lokalizáció, kárelhárítás módja	Kárelhárítás személyi feltétele	Kárelhárítás tárgyi feltételei
1.	Kis mértékű olaj, vagy üzemanyag elfolyások, csepegések	Munkagépekből történő havária olajelfolyás (hidraulika, hajtómű, üzemanyag vagy motorolaj)	A lokalizációt követően a lekötött olajat, üzemanyagot tárolóedénybe vagy zsákba kell lapátolni. A megtelt gyűjtőeszközt a munkahelyi gyűjtőhelyre kell szállítani a központi telephelyre.	1 fő	olajfelitató anyag, 2 db lapát; 2 db gyűjtőedény, 2 db zsák, védőkesztyű, seprű
2.	Fagyálló folyadék elfolyás	Munkagépekből fagyálló folyadék kiömlés	A felitatott kiömlött anyagot össze kell gyűjteni és gyűjtőedénybe vagy zsákba kell helyezni. A megtelt gyűjtőeszközt a munkahelyi gyűjtőhelyre kell szállítani a központi telephelyre.	1 fő	felitatóanyag, 2 db lapát, 2 db gyűjtőedény, 2 db zsák, védőkesztyű, seprű

Az előzetes vizsgálati eljárást követő szakági engedélymódosítás során új, részletes havária terv kerül benyújtásra.

5. A zajvédelmi tervfejezet (10. számú melléklet) 18. oldala alapján a zajforrásoktól 282 és 294 méterre található Abasár, Fő út 176. és 178. szám alatti lakóépületek (Lk övezet) előtt 49,4 dB, az Abasár, Fő út 180. szám alatti társasház (Gksz övezet) előtt 50,4 dB zajterhelés várható a tervezett állapotban. Ezzel szemben a 17. oldalon bemutatott hatásterületi lehatárolás alapján az Lk övezet irányban a 40 dB-es görbe 173 méter, a Gksz övezet irányban az 50 dB-es görbe 60 méter távolságban húzódik. Magyarázza, oldja fel az ellentmondást. Amennyiben szükséges korrigálja a számításokat.

Erre a pontra vonatkozóan zaj- és rezgésvédelmi szakértői anyag készült, mely jelen hiánypótlási dokumentáció *2. számú mellékletében* található.

6. Mutassa be a felhagyás (bontás, a terület helyreállítása, rekultivációja) zajvédelemmel kapcsolatos hatásait.

Erre a pontra vonatkozóan zaj- és rezgésvédelmi szakértői anyag készült, mely jelen hiánypótlási dokumentáció *2. számú mellékletében* található.

7. Ismertesse a tervezett tevékenység különböző fázisainak rezgésvédelmi vonatkozásait (az alkalmazott berendezések környezeti rezgésforrásnak minősülnek-e, amennyiben igen, teljesülnek-e a határértékek, szükséges-e rezgéscsökkentő beavatkozás).

Erre a pontra vonatkozóan zaj- és rezgésvédelmi szakértői anyag készült, mely jelen hiánypótlási dokumentáció *2. számú mellékletében* mellékletében található.

Kérjük Tisztelt Hatóságtól a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak megfelelően a fenti válaszok elfogadását.



Vas Dávid ev.
környezetkutató



Tóth István ev.
környezetvédelmi szakértő

MELLÉKELETEK

- 1. sz. melléklet:** Helyszínrajz
- 2. sz. melléklet:** Zaj- és rezgésvédelmi szakvélemény