



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
EGRI JÁRÁSI HIVATAL

**KÖZLEMÉNY**

A Heves Megyei Kormányhivatal Egeri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán indult, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Khvr.) hatálya alá tartozó engedélyezési eljárásról

**Ügy száma:** HE-02/KVTO/01739/2019.

**Kérelmező:** Midori-Öko Kft. (1141 Budapest, Kalocsai utca 14. B ép.)

**Ügy tárgya:** Az „Egerszólát II. – homok” védőnevű bánya elkülönített területén tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás

**A beruházással érintett ingatlan helyrajzi száma:** 0133/9.

**Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település):**

- **telepítés helye:** Egerszólát
- **feltételezhetően érintett települések:** Kál, Kompolt, Kápolna, Tófalu, Aldebrő, Feldebrő, Verpelét, Egerszalók.

**A tervezett tevékenység előzményei, jellemzői:**

Előzmények:

Az „Egerszólát II. – homok” védőnevű bánya elkülönített területén tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenység tekintetében a Heves Megyei Kormányhivatal Egeri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (Környezetvédelmi hatóság) előzetes vizsgálati eljárást folytatott le és az eljárást lezáró végzésben környezeti hatásvizsgálati illetve egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásának szükségességét írta elő.

Tervezett tevékenység:

A MIDORI-ÖKO Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. az „Egerszólát II. - homok” védőnevű bánya elkülönített területén történő, nem veszélyes hulladék hasznosítása tevékenységhez a szükséges területet a Kvarc-Group Kft.-től béri. A tevékenység során kommunális szennyvízkezelésből származó hulladékok mezőgazdasági hasznosításra történő előkezelése tervezett, homokkal történő bekeveréssel.

Hasznosításra kerülő hulladékok köre:

Azonosító	Megnevezés	Mennyiség	Víztartalom*	Száraz anyag
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kiethasztott anyag	35 000 t/év	max. 30 %	24 500 t/év

19 08 02	homokfogóból származó hulladék	40 000 t/év	max. 30 %	28 000 t/év
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	125 000 t/év	max. 30 %	87 500 t/év
Összesen:		200 000 t/év		140 000 t/év

#### A hulladékok eredete:

A Midori-Öko Kft. a hulladék hasznosítási engedély birtokában fogja a hulladék termelővel (Olaszország; Szlovénia) az engedélyben meghatározott azonosító kódú hulladékok beszállítására vonatkozó megállapodásokat megkötni. A megkötött megállapodásokat az engedélyező Hatóság részére megküldi, és egyben bejelenti a tevékenység megkezdését.

#### A telephelyi beszállítás:

A telephelyre tehergépjárművekkel beérkező (Szállítási útvonal: M3-as autópályáról Aldebrő útírányon át) hulladékok átvétele szemrevételezéssel valamint a fuvarokmányok ellenőrzésével kezdődik. Amennyiben a szemrevételezés során megállapítható, hogy a szerződésnek megfelelő hulladék került beszállításra és a fuvarokmányok is hiánytalanul megvannak, a hulladék hiteles mérlegelést követően a befogadó területre kerül lerakásra a bányamester utasításának megfelelően. Amennyiben a hulladék nem a szerződésnek megfelelő, úgy a hulladék átvétele megtagadásra kerül.

#### Kezelési művelet:

*Kémiai kezelés:* Az Engedélyt kérő adatai szerint a szennyvíz-kezelésből származó hulladékok savas pH tartományba esnek (5 - 6,5 közötti pH), ezért az első fázisban a beszállított hulladékokat mésszel keverik össze. A meszes kezelésnek kettős célja van, az egyik a keletkező talajjavító anyag kémhatásának pH 7 érték fölé emelése, valamint az esetlegesen még a hulladékokban lévő fertőző kórokozók fertőtlenítésére.

*Mechanikai kezelés:* A meszes bekeverés után a hulladékokat vízfelvétel érdekében a bányaterületről származó homokkal keverik, célszerűen a hulladék szilárd anyag tartalmával azonos mennyiséggel. A homok egy részét a kialakított prizmák lefedésére használják kb. 2 cm-es rétegben. A bányából származó homok átlagos víztartalma 10 % körüli érték, amely normál esetben max. 30 %-ig növelhető. A hulladékok a bekeverési területen 8 méter alapú egyenlő szárú kúp keresztmetszetű, hosszanti kialakítású prizmába kerülnek a pihentetés és a terméké nyilvánítás időszakára.

A hulladékkezelésre igénybe vehető 4000 m<sup>2</sup> területen – a gépi közlekedési utakat is figyelembe véve – egyidejűleg 5 db prizma helyezhető el.

A kérelmezett hulladék mennyiség: 200.000 tonna/év, a bekevert anyagot az akkreditált laborral történő vizsgálatig illetve a terméké minősítésig a felhagyott bánya területén tárolják.

A hulladék hasznosítási tevékenység során másodlagos hulladékok nem keletkeznek.

Éves munkanapok száma: 250 nap/év

#### A telephelyen rendelkezésre álló munkagépek:

- 1 db Lánctalpas, forgó felsővázás kotrógép
- 1 db gumikerekes homlokrakódó
- 2 db teherautó 25 m<sup>3</sup>-es

**Az eljárás megindításának napja:** 2019. március 23.

**Az eljárás lefolytatásának ügyintézési határideje:** 130 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

**Ügyintéző neve:** Tajtiné Türk Ágnes

**Elérhetősége (e-mail):** [tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu](mailto:tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu)

**Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás megindításának ténye:**

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (Khvr.)

- 2. számú melléklet 5. Hulladékkezelés, „5.3. Nem veszélyes hulladékok b) hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül ba) biológiai kezelés ” pontjába, valamint a
- 3. számú melléklet 107. pontjába (Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep a) 10 tonna/nap kapacitástól) tartozik.

A Khvr. 1. § szerint:

*(3) A tevékenység megkezdéséhez, ha az*

*e) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel, és a tevékenység várható környezeti hatásai ea) jelentősek, környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.*

*(4) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le. Ha a környezethasználó nem kéri összevont eljárás lefolytatását, akkor a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi és egységes környezethasználati engedély szükséges. A környezetvédelmi engedély megszerzése az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást megelőzi.*

**Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:**

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 24. § (7) bekezdés szerint, a 8. § alapján tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról és közhírré tétel céljából megküldi a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát, illetve a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek a közleményt. A jegyző gondoskodik a hirdetmény haladéktalanul, de legkésőbb **5 napon belül** történő közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

A dokumentációk és mellékleteik megtekinthetők nyomtatott formátumban a környezetvédelmi hatóságnál és az érintett önkormányzat jegyzőjénél, valamint elektronikus formátumban a környezetvédelmi hatóság honlapján a <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/heves/dokumentumok/Ügyintézés/kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-hatosagi-es-igazgatasi-feladatok> internetes oldalon, **HE-02/KVTO/01739/2019.** számon.

A Khvr. 24. §. (7) bekezdés értelmében, a 9. § (1) bekezdése alapján a 9. § (3) bekezdésre tekintettel az alábbi –Egerszalóki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjével előzetesen egyeztetett – időpontban és helyszínen **közmeghallgatást tart:**

**2019. május 14. napján 13 órai kezdettel**

**Egerszólát Községi Szolgáltató Központjában**  
**( Egerszólát, Fő u. 17-19.)**

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációval és a környezeti hatásvizsgálati dokumentációval kapcsolatban írásbeli észrevételeket a környezetvédelmi hatósághoz vagy az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehet benyújtani a közmeghallgatás időpontjáig.

A környezetvédelmi hatóság az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

- megadja az egységes környezethasználati engedélyt,
- a kérelmet elutasítja.

**A közlemény közzétételének időpontja: 2019. április 5.**

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:

**dr. Kovács Melinda**  
**kormánytisztviselő**