



Aláíró: dr. Kovács Melinda
Heves Megyei Kormányhivatal
Egri Járási Hivatal
(2019.04.05. 08:46:44)

1562

KÁL MAGYKÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT
Polgármesteri Hivatal

Érkezési dátum: 2019. APR. 03. Keltés dátuma: 2019. APR. 03.

HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATAL

Előszó: III-11/2019 Utószám: Előadó: Kovács M.

KÖZLEMÉNY

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri 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, Tófalú, 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 Egri 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 bérlí. 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 kirohasztott 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 megkötöni. 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 Aldebró útirányon 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 prizma 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 m² 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 felsővázaz kotrógép
- 1 db gumikerekes homlokrakodó
- 2 db teherautó 25 m³-es