

**Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Nyíregyházi Járási Hivatala
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési Kármentesítési és Természetvédelmi Osztály**

Tisztelt Cím!

Kérem a Kisvárda Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ (Kisvárda 068/17 hrsz) üzemeltetésére kiadott 5605-13/2017. sz. engedélyt a **4361-4/2018 sz. hiánypótlási felhívásuk** szerint módosítani szíveskedjenek:

1645-2/2017. sz. tájékoztatójuk alapján a mechanikai-biológiai kezelés során jelenleg előállított stabilizált biohulladék – amennyiben az kielégíti a 23/2003 (XII.29) KvVM rendeletben megadott követelményeket - felhasználható a hulladéklerakó depónia takarására és rekultivációjára. Időközben Társaságunk a szükséges laborvizsgálatot elvégeztette, melynek alapján a kezelt biohulladék kielégíti a fenti követelményeket, tehát takarásra felhasználható.

A fentiek figyelembe vétele mellett meglátásunk szerint a jogszerű hasznosításnak két módja lehetséges:

1. Amennyiben a stabilizálás után keletkező hulladékot (a megfelelő feltételek esetén) stabilizált biohulladéknak tekintjük (HAK nélkül, mivel a 23/2003. (XII.29.) KvVM rendelet ilyen nem határoz meg), abban az esetben a 23/2003. (XII.29.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint ezen anyag engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó depónia napi takarására. Véleményünk szerint ezt kellene alkalmazni jogszerű megoldásként, melyet a T. hatóság is osztott (sőt, jelenleg két lerakónk jogerős EKHE engedélyében is így szerepel), de jogerőre emelkedést követően a T. hatóság határozatát jogszabálysértésre hivatkozva visszavonta.

VAGY

2. Amennyiben a keletkező stabilizált hulladékot HAK 190501 hulladéknak tekintjük, abban az esetben a hulladék hasznosítása – amennyiben annak takaróanyagként történő felhasználása hasznosításnak tekinthető – hulladék hasznosítási engedély birtokában végezhető. A 2012. évi CLXXXV. törvény alapján: *hasznosítás: bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célú szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna.* Mivel a hulladéklerakó napi takarására eredeti bányászati anyagot kellene felhasználni, így egyértelmű, hogy a hasznosítani kívánt hulladék ezen anyag „helyébe lép”, azaz hasznosul. A 43/2016 (VI.28) FM rendelet alapján az R5 hasznosítási kóddal végzett takarás hasznosítási műveletnek minősül. Ugyanezen jogszabályi feltételek alapján végzi Társaságunk a lerakón évi 30.000 tonna inert hulladék hasznosítását.

Elfogadva a T. Hatóság aktuális álláspontját, az alábbiakban a 2. sz. jogszerű megoldás szerint kérjük évi 3650 tonna HAK 190501 hulladék R5 kód szerinti hasznosításának engedélyezését.

Társaságunk jelenleg érvényes EKHE engedéllyel rendelkezik a Kisvárdai hulladékkezelő telep üzemeltetésére vonatkozóan. Az engedély magában foglalja a hulladékgazdálkodási (ártalmatlanítási, hasznosítási) engedélyt is. Mindezek alapján – meglátásunk szerint – mivel a meglévő engedély kerül kiegészítésre, ezért csak azon adatokat és műszaki paramétereket kell kérelmünkben megadni, melyeket a meglévő engedély nem tartalmaz, ill. az speciálisan a hulladék takaróanyagként történő hasznosításához kapcsolódnak.

A jelenleg engedélyezett technológia kizárólag annyiban módosul, hogy a hulladéklerakó depóniában évi 3650 tonna HAK 190501 hulladék napi takaróanyagként kerül hasznosításra, **azaz a kérelem kizárólag ezen hulladék megadott mennyiségének telephelyen belüli rakodását, szállítását és depóniában történő elterítését tartalmazza, mint hasznosítási művelet.**

A 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 10.§. szerint: *A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére irányuló hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet a kérelmező szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja, vagy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján a hulladékgazdálkodás részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.* Jelen kérelmet Éberhardt Gábor, a kérelmező alkalmazottja készítette, kinek szakirányú végzettségét igazoló dokumentumait csatolom.

9. § (1) A kezelési műveletek végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

a) * a kérelmező nevét, székhelyét, telephelyét, valamint statisztikai azonosító adatait (KÜJ-, KTJ-azonosító kódját és KSH-statisztikai számjelét, cégjegyzékszámát, adószámát), egyéni vállalkozó esetén a vállalkozói igazolvány számát;

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

b) * a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység és kezelési művelet megnevezését, a kezelési műveletnél alkalmazandó módszerek, kezelési technológia részletes leírását;

Tervezett művelet: évi 3650 tonna HAK 190501 hulladék hasznosítása a hulladéklerakó depóniában takaróföldként.

Az EKHE engedélyben megadott technológia szerint keletkező hulladékot homlokrakodó rakja fel billenőplatós tehergépkocsira. Rakodást követően a tgk áthalad a hiteles hídmérlegen, ahol rögzítésre kerül a hulladék mennyisége, megnevezése és a hasznosítás kódja. Ezt követően a tgk a hulladékot a depóniába üríti a kompaktorkezelő által megjelölt helyre. Ezt követően a kompaktor tolólapjával a takaróanyagot megfelelő vastagságban elteríti a hulladék felszínén és tömöríti azt.

c) * a hulladék fajtáját, típusát, jellegét, összetételét, valamint a kezelni tervezett éves hulladékmennyiséget típusonként az adott kezelési művelet megjelölésével (tonnában kifejezve);

Hasznosításra kerülő hulladék: a telephelyen jelenleg a mechanikai biológiai stabilizálás eredményeként keletkező HAK 190501 hulladék.

Hasznosítás megnevezése: R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása

d) a tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezését;

Az érintett terület a hulladékkezelő telep területe.

e) * a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, az alkalmazni kívánt kezelési technológiát, továbbá az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki jellemzőit, azok állapotát, minőségét és felszereltségét;

A hasznosítási tevékenység többlet személyzetet, ill. gépi erőforrást nem igényel: az EKHE engedélyben szereplő feltételekkel történik.

f) * a tervezett kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely címét, helyrajzi számát, műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, állapotát, minőségét, felszereltségét, kapacitását (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását), a telepengedély számát ha a kérelmező a kezeléshez használni kívánt eszközöket, berendezéseket, járműveket bérli vagy lízingeli, akkor e jogviszony igazolását;

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

g) a kezelés technológiájával kapcsolatban:

ga) * a kezelés során felhasználni kívánt segédanyagokat, biológiai kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módját,

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

gb) * a kezelés során képződött anyag és hulladék mennyiségét, fajtáját, típusát, jellegét, összetételét, fizikai megjelenési formáját, annak tervezett kezelési módját, további felhasználási lehetőségeit,

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

gc) a kezelés anyagmérlegét,

A kisvárdai hulladékkezelő 2016. és 2017. évi anyagmérlege:

	2016. (kg)	2017. (kg)
Beszállítás EWC 200301	31.962.510	33.127.520
Aprítás és rostálás után keletkező: EWC 191212	16.857.880	21.328.280
Biológiai kezelésre vitt hulladék (B frakció)	15.104.630	11.799.240
Biológiai kezelés után keletkező: EWC 190501	10.125.480	9.167.020

gd) a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat,

A fent leírt hasznosítás szempontjából nincs ilyen kritikus ellenőrzési pont.

ge) a kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzőit;

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

h) a kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági célt; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznót;

A hulladék hasznosítása takaróföldként történik, így a gazdasági előny a kiváltott takaróföld beszerzési árában állapítható meg. A takaróföldet Társaságunk átlagosan 1.200 Ft/tonna áron szerzi be, így a megtakarítás összege éves szinten 4.380.000 Ft.

*i) * a kezelési tevékenység végzéséhez szükséges, a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó nyilatkozatot; a céltartalék képzésére vonatkozó tervet, továbbá a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot, ha a kérelmező a Ht. 71. §-a szerinti gazdálkodó szervezetnek felel meg;*

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

*j) * a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó tervet; szükség esetén a monitoringra vonatkozó részletes tervet, a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes tervet (utógondozás);*

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

*k) * a hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatokat, információt;*

Az érvényes EKHE engedély tartalmazza.

l) ha a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló kormányrendelet környezetvédelmi megbízott alkalmazását írja elő, akkor annak igazolását;

Társaságunk környezetvédelmi megbízottja Pálóczy Zoltán, aki munkaviszony keretében végzi feladatát.

*m) * nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;*

Társaságunk szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban

n) a kérelmező korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 11. § szerinti nyilatkozatot, valamint

A nyilatkozatot csatolom

*o) * 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.*

A nyilatkozatot csatolom

Nyíregyháza, 2018. május 08.

Éberhardt Gábor
ügyvezető