



**Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**  
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001 DEBRECEN Pf. 27.  
E-MAIL: tiszantuli@zoldhatosag.hu  
TELEFON: 52-511-000 TELEFAX: 52-511-040, 52-511-050  
ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Hétfő: 8-12; 14-16; Szerda: 8-12; 14-16; Péntek: 8-12

A. K. S. D. 2	
Beérkezett:	
2011 JGL 15.	
Előadó:	
Ikt. sz.: T-1-10412011	

Hivatkozzon iktatószámunkra!  
Ikt. számunk: 1672/5 /2011.  
Ügyintézőnk: Pozsonyi Attila  
Tárgy: egységes környezethasználati engedély módosítása

## HATÁROZAT

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség), mint első fokú környezetvédelmi hatóság által az A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. (4031 Debrecen, István út. 136., KÜJ: 100201385, KTJ: 100284873) részére 376/71/2009. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: alaphatározat), mint jogerős és végrehajtható határozatot az alábbiak szerint

### módosítom:

Az alaphatározat rendelkező részének 2.3. pontjában szereplő, a 0439/38 hrsz területre vonatkozó megállapítást törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

„0439/38 nem veszélyes és veszélyes hulladék aerob kezelő terület, adalékanyag tároló”

Az alaphatározat rendelkező részének 2.5. pontjában szereplő, a depónia tervezett V. ütemének szigetelési rétegeire vonatkozó adatokat törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

„Aljzatszigetelés:

- 200 g/m<sup>2</sup> eltömődés elleni geotextília,
- 50 cm mosott, osztályozott OK 16/32 felületi kavicsszivárgó,
- 1200 g/m<sup>2</sup> geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm vastag HD-PE-geomembrán,
- 1 réteg bentonitpaplan,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 2 x 25 cm épített ásványi szigetelés (Trg≥91%, k≤10<sup>-9</sup> m/s).

Támasztó töltés rézsű szigetelése:

- használt gumiabroncs borítás OK 16/32 kavicssal kitöltve,
- 1200 g/m<sup>2</sup> geotextília mechanikai védelemmel,
- 2,5 mm vastag HD-PE-geomembrán,
- 1 réteg bentonitpaplan,
- geoelektromos monitoring rendszer,

- 0,5 m természetes anyagú ásványi szigetelés,
- támasztótöltés.”

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1.8. pontjában a jogszabályi hivatkozást a „21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet” helyett a „306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet”-re módosítom.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2. A/3. pontjában szereplő – a lerakható hulladékok EWC kódjára és megnevezésére vonatkozó – táblázatot az alábbiakkal egészítem ki:

„Lerakható előkezelt hulladékok:

EWC kód	Megnevezés
200108	Biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladékok*

\*Figyelembe véve az alaphatározat 3.2 fejezet A/6. pont 4., 5., és 11. pontjaiban előírt feltételeket.

Előkezelés nélkül lerakható hulladékok:

EWC kód	Megnevezés
010408	Kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 010407-től
010409	Hulladék homok és hulladék agyag
010410	Hulladék porok, amelyek különböznek a 010407-től
010411	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
010412	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től és a 01 04 11-től
010413	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
010599	közelebbről nem meghatározott hulladékok*
061101	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladékok
070217	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 16-tól
080116	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től**
180201	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)
190906	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok**
191106	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től**

\*Bányászati fűrési tevékenységek során keletkező, mélyebb rétegekből baritot és kloridot egyaránt tartalmazó iszap, mely így a 0105 alcsoport más kategóriájába nem sorolható.

\*\*Az iszapok átvételének követelménye, hogy állaguk lapátolható legyen és a szárazanyagtartalmuk a min. 18%-ot elérje.

Az EWC 180109 és EWC 180208 gyógyszerhulladékok lerakását **nem engedélyezem.**”

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2. B/2. pontjában a vörösréz, bronz, sárgaréz hulladékok EWC kódját „17 04 01”-re javítom ki.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2. C/2. pontjában szereplő – a komposztálásra átvehető és kezelhető hulladékok EWC kódjára és megnevezésére vonatkozó – táblázatot az alábbiakkal egészítem ki:

EWC kód	Megnevezés
100103	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye
190599	közelebről nem meghatározott hulladékok (kizárólag az alaphatározatban engedélyezett, EWC 070513* kóddal jelölt gyógyszergyári fermentációs hulladék D8 kezelési művelettel történő kezeléséből keletkező hulladék)

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2. C/6. pontjában szereplő 7. pontot törölöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

„7. A hulladékok nyílttéri és zárttéri komposztálása során keletkező, termékminősítő eljárás alá nem kerülő, 190503 EWC kóddal jelölt, előírástól eltérő minőségű komposzt mezőgazdasági kihelyezése esetén az illetékes hatóság engedélyének beszerzése szükséges. A mezőgazdasági kihelyezésre alkalmatlan komposzt a lerakón elhelyezhető, illetve a lerakó üzemeltetése során takaró réteggént, vagy annak rekultivációjához felhasználható.”

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2. D/2.1. pontjában szereplő – az átvehető és kezelhető hulladékok EWC kódjára és megnevezésére vonatkozó – táblázatot az alábbiakkal egészítem ki:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1000

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.12. és 3.3.13. pontját törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

„3.3.12. A hulladéklerakó monitoring kútjaiból az alábbi gyakorisággal akkreditált szervezettel mintát kell venni, és akkreditált laboratóriumban bevizsgáltatni az alábbi komponenskörré:

félévente	évente	kétévente
pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, kationok (Ca, Mg, K, Na), anionok (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), ammónia, nitrit, nitrát, foszfát	GC-TPH, Al, B, Cu, Zn	As, Cd, Co, Cr, Mo, Ni, Pb, Hg

A mintavételezést felszín alatti víz esetén az MSZ 21464 számú Magyar Szabvány szerint kell végezni. A mintavételezéseknél és vízminőség vizsgálatoknál, azok értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet előírásai és az ott megadott

szabványok alkalmazandók. A mintavétel előtt minden esetben meg kell mérni a kutakban a nyugalmi vízszinteket.

A változások miatt a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását is kezdeményezni kell jelen határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül.”

Az alaphatározat egyéb rendelkezései, valamint az indokoló rész változatlanul érvényben maradnak. Ezen határozat kizárólag az alaphatározattal együtt érvényes.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül jogorvoslattal élhet, melyet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címezve, a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) kell két példányban benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja 75000 Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1500 Ft, melyet a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10034002-01711916-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Az A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. 2011. június 20-án érkezett levelében kérte a felügyelőséget, hogy a részére kiadott 376/71/2009. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt módosítsa.

A benyújtott módosítási kérelemben az alaphatározat 3.2 pont A/1. „Kivitelezési fázis” című részében leírtakkal kapcsolatosan előadta, hogy a tervező állítása szerint a depónia bővítés a vonatkozó építésügyi jogszabályok alapján nem építési engedély köteles, műszaki hatósági engedélyeztetési eljáráshoz nem kötött, emiatt a Kft. állásfoglalást kért arról, hogy a bővítés tervezett műszaki tartalmáról milyen eljárás keretében tájékoztassák a felügyelőséget. A felvetett állítással ellentétben a depóniabővítés építési engedélyezési eljárás alá is esik, a jelen egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását követően. Az építési hatósághoz benyújtandó építési engedély kérelemhez az egységes környezethasználati engedélyt kell mellékelni, mivel az építési engedélyezési eljárásban a felügyelőség nem vesz részt szakhatóságként.

A kérelemben kérték továbbá a lerakható hulladékok listáját (3.2 fejezet A/3 pont) kiegészíteni, melyet a rendelkező részben leírtak szerint engedélyeztem. A 180109 és a 180208 EWC kóddal jelölt gyógyszerhulladékok lerakását nem engedélyeztem, figyelembe véve a 20/2005. (VI. 10.) EüM rendelet 3. § (1) bekezdését, mely szerint: „A gyógyszerhulladékot - a Hgt. 5. §-ának (3) bekezdésében, valamint a 12. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően - a települési szilárd hulladéktól elkülönülten, zárt rendszerben kell gyűjteni és termikusan ártalmatlanítani.”

Szintén kérték a komposztálásra átvehető hulladékok listáját (3.2 fejezet C/2 pont) kiegészíteni. A Kft. a 070513\* EWC kóddal jelölt veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd

hulladékok (gyógyszergyártás során keletkező mycélium hulladék) kezelését az alaphatározatban engedélyezett D8 kezelési művelettel végzi, melynek eredményeképpen keletkezik a 190599 kóddal jelölt hulladék, amiből a Kft. a továbbiakban a kérelemhez csatolt, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (Budapest) által kiadott 2 db forgalomba hozatali és felhasználási engedély szerint kíván komposztot előállítani és azt BIOMASS Super AKTEV komposzt, illetve Cofuna Biopost AKSD komposzt néven értékesíteni.

Az alaphatározat szerint a fenti D8 kezelési művelettel történik az EWC 070511\* kóddal jelölt gyógyszergyári szennyvíziszap kezelése is, mely kezelésből a szintén 190599 kóddal keletkezett hulladékot továbbra is az alaphatározatban megadott módon kell kezelni, azaz a talajvédelmi hatóság engedélye alapján mezőgazdasági területre helyezhető ki, vagy a lerakón lerakható.

Kérték még a 3.2 fejezet D/1 pontjában a D8 kód mellett az R3 kód feltüntetését, hivatkozással a kérelemhez mellékelt két db, a gyógyszergyári micélium hulladékból előállított komposztok forgalomba hozatali és felhasználási engedélyére, mely igazolja a hasznosítást. Erre a módosításra nem került sor, figyelembe véve, hogy a micélium hulladék D8 kezelési műveletéből kikerült 190599 EWC kóddal jelölt hulladék további kezelése a jelen módosítás miatt már az R3 kezelési műveletekhez tartozik (3.2 fejezet C/2 pontjának módosítása miatt).

Az alaphatározatban rögzített előírások zaj- és rezgésvédelem, valamint levegőtisztaság védelem tekintetében a módosításra is érvényesek.

A további kért módosításokról a rendelkező részben előírtak szerint határoztam.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdésében meghatározott összegű bírságnak van helye.

Engedélyes a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet szerinti eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

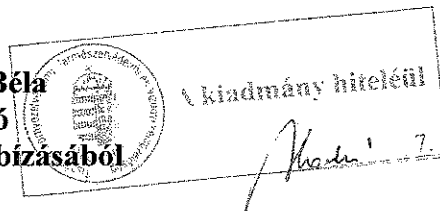
Az eljárást a jogszabály szerinti ügyintézési határidőn belül folytatta le a felügyelőség.

A jogorvoslati eljárási díj mértékét a módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatomat a módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglalt jogkörömmel fogva, a 2004. évi CXL. törvény szerint eljárva hoztam meg.

**Debrecen, 2011. július 13.**

**Kelemen Béla**  
igazgató  
nevében és megbízásából



**Rózsa László s.k.**  
általános igazgatóhelyettes

**Kapják:**

1. A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft. (4031 Debrecen, István út. 136.) (T)
2. TIKTVF Irattár

U:\Ugygazdaktol\2011\1672 A.K.S.D. Db IPPC mód.doc