

Szeghalom Város Polgármesteri Hivatala  
Központi Iktatója

10.093-6/2009

Érk.: 2009 APR 28

ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG

10093-002/2009



Ügyszám: 14/1499/8/2009.  
Előadó: dr. Gannoruwa Kinga

Tárgy: Tappe Szállítási és Feldolgozó Kft.  
(5650 Mezőberény, Békési u.  
0307/2) fellebbezése

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10093-002/2009. iktatószámú határozatát Szeghalom Város Önkormányzata (Szeghalom, Szabadság tér 4-8.) fellebbezése folytán felülvizsgáltam.

## H A T Á R O Z A T

Az elsőfokú határozatot *helybenhagyom*.

Határozatom ellen államigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a Békés Megyei Bírósághoz címzett, a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Gyulai Kirendeltségéhez a közléstől számított 30 napon belül 3 példányban benyújtott keresettel lehet kérni.

## I N D O K O L Á S

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban Felügyelőség) 10093-002/2009. iktatószámú határozatával elutasította a Tappe Szállítási és Feldolgozó Kft. (5650 Mezőberény, Békési u. 307/2.) Szeghalom, 052/1 hrsz-ú telephelyen folytatott települési kommunális szilárd hulladék lerakási és ártalmatlanítási tevékenységéhez 11995-023/2004. számon kiadott, és 11292-002/2008., 38085-4-3/2007., 38085-1-1/2007., illetve 20280-010/2005. számon módosított egységes környezethasználati engedély újabb módosítására vonatkozó kérelmét, melyben Szeghalom Város Önkormányzata, mint a lerakó tulajdonosa a lerakó működésének meghosszabbítását kérte 2011. december 31-ig.

A határozat ellen Szeghalom Város Önkormányzata (továbbiakban: Önkormányzat) fellebbezett.

2009 APR 28

A fellebbezésben foglaltak szerint tárgyi beruházás közel 100 millió forintos költséggel valósult meg, ami az kialakításkor tervezői számítások szerint 30 évre biztosítja a város kommunális hulladék elhelyezését.

A tervezés során készített talajmechanikai és hidrológiai szakvéleményből kiderült, hogy csaknem az egész térséget vízzáró képződmény fedí.

A szakvélemények alapján megállapítható, hogy a területen jelentős szikesedéssel, rossz vízbefogadó képességű réti agyag, réti szolonyec, mélyebben iszap beékelődés mellett erősen kötött agyagrétegek helyezkedett el, így a kivitelezés során nem volt indokolt a mesterséges szigetelőréteg kialakítása.

A Körös Vidéki Vízügyi Igazgatóság 12.22-5/2002. számú határozata alapján a figyelőkutakból évente kétszer vízmintát kell venni, mely mintákból kimutatható, hogy a felszín alatt szennyeződés nincs.

A fellebbezésben előadásra került továbbá, hogy Szeghalom város tagja a DAREH társulásnak, melyhez 94 település tartozik. A DAREH 1. ütemben a régi hulladéklerakó telepek rekultivációjára nyújtott be pályázatot, és ezzel párhuzamosan tervezik az új hulladékgazdálkodási rendszer kialakítását és megvalósítását, ami 2001-ben valósulna meg. Amennyiben a 2009. július 15-én a 052/1 hrsz alatt működő hulladéklerakó bezárásra kerül, úgy az jelentős díjnövekedést jelent a lakosok és a közületek részére egyaránt, mert a keletkező hulladékot a békéscsabai hulladékkezelő műbe kell elhelyezni.

A fellebbezés *nem megalapozott.*

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint:

41. § (8) *A (4) bekezdésben rögzített határidő nem vonatkozik a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgt.) hatálya alá tartozó, lerakással ártalmatlanítható hulladék lerakására szolgáló létesítményekre, ha az a törvény hatálybalépése előtt létesült. Az ilyen létesítménynek legkésőbb 2009. július 15. napjáig meg kell felelniük a vonatkozó jogszabályi és hatósági előírásoknak. Az e rendeletben és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló külön jogszabályban foglaltakat nem teljesítő hulladéklerakó legkésőbb 2009. július 15-ig üzemelhet.*

A rendelkezésemre álló iratok alapján a következőket állapítottam meg.

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Felügyelőség) 10093-002/2009. iktatószámú határozatával elutasította a Kft. Szeghalom, 052/1. hrsz. alatti telephelyen üzemeltetett települési kommunális szilárdhulladék lerakási és ártalmatlanítási tevékenység végzésére vonatkozó többször módosított, 11995-023/20004. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben előírt működési határidő 2011. december 31-ig történő meghosszabbítására irányuló kérelmét elutasította. Az elutasítás oka, hogy a 20/2006. (IV. 5.) KVVM rendelet, illetve a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, 2009. július 16. napja után nem teszi lehetővé azon lerakók működését, melyek kialakítása nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KVVM rendelet előírásainak.

Felszín alatti vízminőség-védelmi és vízgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklete 1.2 pontja szerint amennyiben a nem veszélyeshulladék-lerakó esetén minimálisan 1 méter vastag,  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  szivárgási tényezővel rendelkező természetes geológiai szigetelő réteg nem áll rendelkezésre, úgy ezzel egyenértékű szivárgási tényező értéket biztosító, minimum 0,5 méter vastagságú kiegészítő épített ásványi anyagú szigetelő réteg kialakítása szükséges minden lerakó kategória esetében. A szigetelő réteg természetes és/vagy mesterségesen előállított anyagokból egyaránt kialakítható. Az 1.3 alpont szerint a B3 alkategóriájú hulladéklerakónál a szivárgóréteg alján, a veszélyeshulladék-lerakónál mindkét szivárgóréteg alján legalább 2,5 mm vastagságú műanyag lemez, geomembrán beépítése szükséges.

A csurgalékvízgyűjtő réteg vastagsága általában 0,5 legfeljebb 0,3 méter vastagságra csökkenthető. A 0,5 méternél kisebb rétegvastagságot méretezni kell. A csurgalékvízgyűjtő réteget  $k > 10^{-3}$  m/s szivárgási tényező értékkel bíró, 16/32 szemcseméretű, gömbölyded (koptatott) szemcsealakú, max. 10-20% mésztartalmú anyaggal kell kialakítani.

A 90'-es évek közepén létesült szeghalmi hulladéklerakó kialakításának jellemzői:

- 2,6-4,0 m vastag agyagréteg (Try min 90%)
- 80 cm vastag épített helyi, természetes (agyag) szigetelés (Try 85%)
- csurgalékvíz gyűjtő övások
- belvíz elvezető övások
- depónia gáz gyűjtő rendszer

Mint a fentiekből látszik a hulladéklerakó kialakítása nem felel meg a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelt 1. számú mellékletének

előírásainak. Többek között hiányzik a geofizikai monitoring rendszer, a szivárgóréteg és az alján lévő legalább 2,5 mm vastagságú mesterséges anyagú szigetelőréteg, műanyag lemez, geomembrán.

A fellebbezésben Szeghalom polgármestere előadta, hogy a területen vízzáró képződmény települ, amelynek az áteresztő képességi együtthatója a felső 1,0 m-es sávban  $8 \cdot 10^{-9}$  cm/sec, de az alatta lévő 4,0-5,0 m mélységközben is  $7 \cdot 10^{-8}$  –  $5 \cdot 10^{-6}$  cm /sec értéket mutat. A maximális talajvízszint 83,20 mBf (terepszint 84,90-85,50 mBf). A mértékadó talajvíz szint 83,80 mBf.

Vízkészlet-gazdálkodási szempontból megállapítható, hogy Szeghalom belterületi határától 1300 m-re nyugatra elhelyezkedő hulladéklerakó a felszín alatti víz állapota szempontjából – az 1:100 000 méretarányú országos területek szennyeződés érzékenységi térképe alapján – érzékeny illetve kevésbé érzékeny területen fekszik, vízbázis védőterületet nem érint, valamint a telephely 1500 m-es körzetében közüzemi vízgazdálkodás céljából létesített vízmű kút nem található.

Az 1996-tól üzemelő kommunális hulladéklerakó telep a csapadék- és csurgalékvíz –elvezető rendszerrel, 4 db talajvíz megfigyelő kúttal rendelkezik, melyekre az üzemeltető 12.229-5/2002. iktatószámom rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2014. december 31.

A hulladéklerakót üzemeltető TAPPE Szállítási és Feldolgozási Kft. részére 11995-023/2004. számon egységes környezethasználati engedély került kiadásra, melyet többször módosítottak. A Kft. igazolta a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő medencék vízzáróságát, ugyanis csatolta azok 2002. június 14-én elvégzett sikeres külső-belső víznyomással végzett víztartási próbáját.

A Kft. megküldte továbbá a monitoring kutakban 2007. 01. 20. - 2008. 12. 20. közötti időszakban mért talajvízszint adatokat, melyek alapján a talajvíz kb. 2-3 m mélyen található a felszín alatt, továbbá benyújtotta az egységes környezethasználati engedélynek előírtaknak megfelelően elvégzett, 2007. 03. 19-én és 2007. 09. 11-én a monitoring kutakból vett talajvíz minták laboratóriumi elemzésének mérési jegyzőkönyvét.

E dokumentumok alapján megállapítható, hogy a 4. kútban az ammónium (1,5-szöröse a határértéknek), az 1. kútban a nitrát (34-szerese és 20-szorosa a határértéknek), az 1. és 4. kútban a szulfát (kb. 3-szorosa a határértéknek), valamint kis mértékben az 1. kútban az arzén és az 1., 2. és 4. kútba a szelén koncentrációi haladták meg a 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet 3. sz. mellékletében meghatározott „B” szennyezettségi határértéket.

A magas nitrát koncentráció régebbi eredetű szennyezésre utal és mivel a hulladéklerakó mezőgazdasági területekkel (szántó és legelő) szomszédos, nem egyértelmű annak talajvíz minőségre kifejtett káros hatása. Kármentesítési műszaki beavatkozást a Felügyelőség sem tartott szükségesnek, de a monitoring rendszert tovább kell üzemeltetni.

A hulladéklerakás jó szigetelő képességű, erősen kötött agyagtalajon történik, amit műszaki védelem erősít, azonban annak szigetelési rétegrendje nem felel meg a hatályos jogszabályi előírásoknak.

**Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítottam, hogy a hulladéklerakó vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló területnek minősül. Kategóriája a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján B3.

A lerakó 12623-001/2008. számon jogerős, rekultivációt engedélyező határozattal rendelkezik, amely előírásaiban szintén tartalmazza, hogy 2009. július 16-a után a hulladéklerakóra történő hulladék további beszállítása tilos. Az hogy ezen engedélyben előírtan a rekultivációt későbbi időpontban – második ütemet 2018. december 31-én kell befejezni – valósítják meg, nem indokolhatja a lerakó működésének ideiglenes engedélyezését sem.

A fellebbezés nem alapos tekintettel arra, hogy a szeghalmi hulladéklerakó aljzatszigetelése nem felel meg a jogszabályi előírásoknak:

- hiányzik a geofizikai monitoring rendszer,
- a szivárgóréteg
- és ez alatt legalább 2,5 mm vastagságú műanyag lemez, geomembrán.

Ezek olyan hiányosságok, amelyek utólag nem pótolhatók, a fenti jogszabályhely értelmében a lerakó működtetése 2009. július 16-tól nem lehetséges.

Fentiek alapján a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 105.§ (1) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A megfizetett illeték visszatérítéséről az 1990. évi XCIII. törvény 32. §- a alapján intézkedtem.

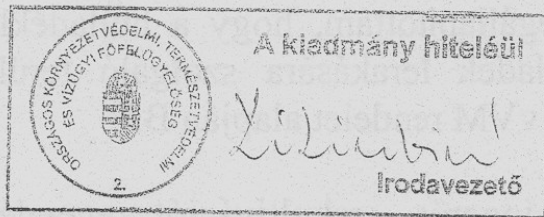
A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét a Ket. 109. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 326. § (4) bekezdése állapítja meg.

Budapest, 2009. április 6.

Dr. Filotás Ildikó  
Főigazgató  
megbízásából:

Dr. Takács Margit s.k.  
Főosztályvezető



**Értesülnek:**

1. Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltsége (Gyula)
2. Hnyr.
3. Irattár

Az elsőfokú hatóságon keresztül értesülnek:

4. Szeghalom Város Önkormányzata (Szeghalom, Szabadság tér 4-8.)
5. Tappe Szállítási és Feldolgozó Kft. (5650 Mezőberény, Békési u. 0307/2)
6. ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézete (5601 Békéscsaba, Pf. 77.)
7. Vésztő Város Polgármesteri Hivatala ( 5530 Vésztő, Kossuth u. 62.)
8. Szolnoki Bányakapitányság (5000 Szolnok, Templom u. 5.)
9. Békés Megyei Főügyészség (5700 Gyula, Városház u. 6/8.)

Magyar  
Köztársaság