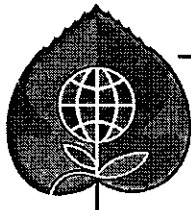


Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001 DEBRECEN, Pf. 27. E-MAIL: tiszantuli@zoldhatosag.hu TELEFON: 52-511-000 TELEFAX: 52-511-097



**Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Kirendeltsége, Gyula**

228

ÜGYINTÉZÉS: 5700 GYULA, MEGYEHÁZ U. 5-7.

LEVÉLCÍM: 5701 Gyula, Pf.: 99. E-MAIL: korosvideki@zoldhatosag.hu

TELEFON: 66-362-944 TELEFAX: 66-361-755

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ: Kedd: 8:00-12:00; Szerda: 8:00-12:00, 14:00-16:00; Csütörtök: 8:00-12:00

Iktatószám: 53396-015/2010.

Ügyintéző: Fábíán Imréné

Tárgy: Gyula, felhagyott települési szilárd hulladék lerakó telep rekultivációra is feljogosító működési engedélye

Ügyfél: Gyulai Közüzemi Kft.
(székh.: 5700 Gyula, Szent L. u. 16. sz.)

KÜJ: 100 253 029

KTJ: 100 340 102

HATÁROZAT

A Gyulai Közüzemi Kft. részére a GEOHIDROTERV Kft. (1095 Budapest, Máriássy u. 7.sz.) által elkészített módosított rekultivációs terv alapján, a **rekultivációra is feljogosító működési engedélyt** adok a Gyula, 0567, 0568/1 és 0574. hrsz.-ú területen lévő felhagyott **települési szilárd hulladék lerakó telepre** az alábbiak szerint:

I.

A rekultivációval érintett terület főbb jellemzői:

- 1./ A terület elhelyezkedése, tulajdonosa és üzemeltetője:
 helye: Gyula, külterület 0567, 0568/1 és 0574. hrsz.
 A hulladéklerakó telep a település határától 1,5 km-re délnyugati irányban a 4431. számú közút (Kígyósi út) mentén helyezkedik el.
 A lerakó telep súlyponti EOV koordinátái:
 X: 146 102
 Y: 817 959
 a terület tulajdonosa: Gyula Város Önkormányzata
 a terület kezelője: Gyulai Közüzemi Kft.
 állapota: felhagyott
- 2./ A hulladéklerakó vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló területnek minősül. Kategóriája: B3 alkategória, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4.§ (1) bekezdés alapján.

II.

A.) A működés során a következő elcírásokat kell teljesíteni:

- 1./ A lerakóra ártalmatlanítás (lerakás) céljából további hulladék beszállítása tilos.
- 2./ A lerakón az illegális hulladéklerakást az üzemeltetőnek minden lehetséges eszközzel meg kell akadályoznia.

3./ Amennyiben a megtett intézkedések ellenére hulladéklerakás történik a területen, úgy annak kezelése (összeszedés, ártalmatlanításra történő elszállíttatás) az engedélyes feladata.

B.) A hulladéklerakó végleges lezárásához szükséges műszaki részfolyamatokra vonatkozó előírások:

1./ A hulladék elhelyezésére használt terület felső záró-fedő réteg rendszerének kialakítására vonatkozó előírások:

A hulladéklerakó rekultivációja a **kérelem dokumentációban rögzítettek szerinti módon, egy ütemben** végezhető. A végleges **felső fedő-záró réteg rendszer kialakításának végrehajtási határidejét 2012. december 31. napjában** határozom meg. Kialakítását a dokumentációban leírtak szerint, az alábbi fő lépésekben kell elvégezni:

- Tolólapos felületrendezés az egyenletes felszín kialakítása érdekében, valamint a szétszórt hulladékok áthalmozása a tervezett depóniák területére.
- A depóniák felületéről az inert hulladékok letermelése, majd ezt követő előkezelés.
- A felületrendezésből származó szeméttel keveredett talajnak és a hulladék előkezelési tevékenység során keletkező nagydarabos hulladékoknak a hulladék depóniák tetejére történő feltermelése.
- A nagyobb térfogatú depónia rézsűhajlásának kialakítása (rézsűhajlás 1:5, 1:3, 1:5), illetve a depóniák felső platófelületének kialakítása, valamint a depóniakon kívüli terület tereprendezése.
- Az egyenletes takarás érdekében legalább 20 cm-es kőmentes talaj, vagy kezelt (aprított-osztályozott) inert hulladék terítése a felületre, kiegyenlítő réteggént. (az osztályozott frakció szemcsemérete $30 \leq d \leq 80$ mm közötti legyen)
- A gyűjtővezetékes, függőleges csövezésű aktív gázgyűjtő rendszer kialakítása, a biofilter szerelési munkálataival együtt.
- *Szigetelő réteg:* Bentonitos szigetelő paplan 0,4 cm vastagságban, melynek egyenértékűnek kell lennie jogszabály által előírt 2×25 cm vastagságú $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű agyagszigetelési megoldással.
- *Fedőréteg:* A réteg többféle anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. 20 cm vastag alsó gyökérszűrő réteg (kötőrmelék talaj, vagy osztályozott építési hulladék, ahol az osztályozott frakció szemcsemérete $0 \leq d \leq 30$ mm legyen), továbbá 30 cm vastagságú felső réteg (szervesanyagban gazdag talaj, szükség esetén komposzttal javítva).
- Vegetációs réteg kialakítása, növénytelepítés a lerakó teljes területén, a hiányos védőerdő kiegészítése, tájbaillesztés.
- A kerítés helyreállítása.
- Külső övárók megépítése a vízjogi létesítési engedélyben foglaltak szerint.

2./ A földtakarásokhoz csak olyan talaj használható, amely nem tartalmaz a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. számú mellékletében megadott B szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot. Amennyiben a kiegyenlítő-, vagy a fedőréteg építésénél külső területről származó hulladék (pld.: inert építési-bontási hulladék, kohósalak) kerül felhasználásra, arra vonatkozóan előzetesen külön eljárásban hulladékhasznosítási engedélyt kell beszerezni az első fokú környezetvédelmi hatóságtól.

3./ A beépítésre kerülő, külső területről származó földanyagok származási helyét igazolni kell.

4./ A hulladéklerakó rendezése, lezárása után el kell végezni a terület tájba illesztését növénytakaró telepítésével az alábbi előírások betartásával:

- a) A rekultivációs és tájba illesztési munkálatokat a környező gyepterületek károsítása nélkül kell végezni.

- b) A fűmagkeverék összeállításához a terv szerint felhasználható fajok és a keverék összetétele:

Angol perje 30 %, Vörös csenkesz 35 %, Nádképi csenkesz 35 %.

- 5./ A védőerdő kiegészítéseként takarófásítás céljából fa és cserjefajok telepítése szükséges. A növénytelepítés során a többsoros, többszintes, természetközeli erdőt szimuláló, az Alföld ökológiai viszonyaihoz alkalmazkodó őshonos fa - és cserjefajok ültethetők nagy csemeteszámban.

Ajánlott fa - és cserjefajok: magyar kőris (*Fraxinus pannonica*); szürkenyár (*Populus canescens*); fehérnyár (*Populus alba*); vadkörte (*Pyrus pyraeaster*); vadalma (*Malus sp.*), mezei szil (*Ulmus minor*); tatárjuhar (*Acer tataricum*); egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*); fagyal (*Ligustrum vulgare*); vadrózsa (*Rosa canina*); kökény (*Prunus spinosa*).

III.

A rekultivációs tevékenység folytatása alatt betartandó egyéb feltételek:

- 1./ A rekultiváció keretében, a depónia lezárásával összhangban a kialakított depónia körül a terv szerint a csapadékvíz felfogására, szikkasztására övárkot kell létesíteni.
- 2./ A rekultivációs munkálatok és a hulladék rendezése során a diffúz por, bűz és repszennyezést az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni, vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. A rekultiváció során hulladékok elégetése tilos.
- 3./ Amennyiben a rekultivációs munkálatok során használt gépek tankolását a helyszínen, tartálykocsiról végzik, a feltöltés csak erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelem mellett végezhető.
- 4./ A kivitelezést követően elvégzett geodéziai felmérés alapján a megvalósult állapot helyszínrajzát be kell nyújtani a felügyelőségre.

Határidő: a kivitelezési munkák befejezését követő 30. nap.

- 5./ Az építési zaj vonatkozásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 12. §-a alapján a kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
- 6./ A munkálatok megkezdéséről, illetve befejezéséről és a műszaki átadás-átvételtől köteles hatóságunkat tájékoztatni.
- 7./ A rekultiváció során törekedni kell a lehető legkisebb terület igénybe vételére, a gépi földmunkákkal érintett terület minimalizására.
- 8./ A rekultivációhoz kapcsolódó gyomnövényzet irtását, a felszedést és elszállításokat fészkelési és utódnevelési időszakon kívül, azaz július 31. és március 31. közötti időszakban kell elvégezni égetés mellőzésével és kemikáliák nélkül, a területen élő fauna háborítatlanságának érdekében.
- 9./ A rekultiváció során észlelt bármilyen környezetszennyezéssel járó rendkívüli eseményt, havária helyzetet, az elhárításra tett azonnali intézkedések megjelölése mellett haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak.
- 10./ A rekultiváció során fakivágás nem végezhető, a Gyula 0567 és 0568/1. hrsz-ú ingatlanok erdő művelésű ágú részeit érintetlenül kell hagyni.
- 11./ A benyújtott tervtől való eltérés csak a Felügyelőség jóváhagyásával végezhető.

IV.

Utógondozási fázisban az ellenőrző, megfigyelő rendszer üzemeltetésére vonatkozó előírások, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségek:

Az utógondozási fázis monitoring rendszerének ellenőrzési-, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét az üzemeltetőnek a **20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében előírtak szerint** kell végeznie az alábbi kiegészítésekkel:

- 1./ A hulladéklerakó telepen létesített talajvízfigyelő kutak mintavételezését, üzemeltetését a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell folytatni.
- 2./ Amennyiben az előírt mérések során a valamely vizsgált komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér az előző évi értéktől, akkor a mintavételt meg kell ismételni, majd az ellenőrző talajvízmintát újra meg kell vizsgáltatni. Az ismételt eredmény függvényében kell intézkedni a felügyelőség soron kívüli értesítéséről és a szennyezés megszüntetéséről.
- 3./ A monitoring rendszer adatait felhasználva négyévente – először 2012. 01. 31. napjáig – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a talajvízfigyelő kutak állapotát, a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.
- 4./ A biogáz keletkezés ellenőrzését, mérését az utógondozási időszakban – a jogszabályi előírásoknak megfelelően – biztosítani kell.
- 5./ A hulladéklerakó üzemeltetése és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről az üzemeltetőnek **évente egyszer összefoglaló jelentést** kell készítenie a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete, valamint jelen engedély előírásai alapján. Az összefoglaló jelentést meg kell küldeni a **tárgyévét követő április 30-ig** az első fokú környezetvédelmi hatóság részére.
- 6./ A szükséges egyéb ellenőrzések:
A hulladéklerakó berendezéseinek, építményeinek és infrastruktúrájának fenntartása, illetve karbantartása során szükséges tevékenységek:
 - a) a hulladéklerakó megközelítését szolgáló közlekedési utak, üzemi utak állapotának hetenként egy alkalommal történő ellenőrzése és karbantartása évente legalább egyszer;
 - b) az illetéktelenek behatolásának megakadályozását szolgáló létesítmények (pl. kerítés) folyamatos ellenőrzése és szükség szerinti karbantartása;
 - c) a növényzet karbantartása (fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább kétszer;
 - d) a vízelvezető és -kezelő rendszer (csapadékvíz gyűjtő- és szikkasztó árok) havonként egy alkalommal történő ellenőrzése és karbantartása, tisztítása, iszapmentesítése szükség szerint, de évente legalább egyszer.
- 7./ A hulladéklerakó **ellenőrzési és utógondozási fázisának idejét a lezárást követő 30 év időtartamban határozom meg. Ennek alapján az utógondozási időszak 2013. január 1-től 2042. december 31-ig tart.**
Amennyiben az utógondozási fázis ideje alatt a mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a lerakóban elhelyezett hulladék veszélyezteti a környezetet, úgy az üzemeltető további műszaki intézkedések megtételére kötelezhető.
- 8./ Az utógondozási tevékenység utolsó évében, legkésőbb **2042. június 30-ig állapotértékelő tanulmányt kell benyújtani** az első fokú környezetvédelmi hatóságra, mely megalapozza a döntést arra vonatkozóan, hogy a lerakón további utómonitoring tevékenység folytatása szükséges-e.
- 9./ A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető, azaz a Gyulai Közüzem Kft. a felelős.
- 10./ Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot - 8 napon belül - értesíteni, a szennyezést megszüntetni, valamint az

esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.

V.

Jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 16770-011/2006., 11235-030/2004. és 11235-015/2004. iktató számú határozatokkal módosított **11235/2004. iktató számú környezetvédelmi engedélyt**, valamint a **rekultivációra vonatkozó 15741-001/2006. iktatószámú határozatot visszavonom.**

VI.

A határozat ellen a kézhezvételt követő naptól számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest Mészáros út 58/A.) címzett, de a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Kirendeltségéhez (5700 Gyula, Megyeház u. 5 - 7. sz.) kettő példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: 50.000,- Ft, melyet a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség MÁK 10034002-01711916-00000000 sz. számlájára kell befizetni.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A GEOHIDROTERV Kft. – mint a DGK Rekultivációs Konzorcium tagja és a gyulai hulladéklerakó rekultivációs munkálatait közbeszerzési eljárás keretében elnyerő kivitelező – 2010. június 2-án benyújtotta hatóságomnak a gyulai felhagyott települési szilárd hulladék lerakó telep módosított rekultivációs tervét engedélyeztetés céljából. A tervmódosítás a rekultivációra vonatkozó és a Gyulai Közüzemi Kft. nevére szóló 15741-001/2006. iktatószámú határozatban foglalt rekultivációs rétegrend megváltoztatására irányult. A módosítást azzal indokolták, hogy a határozat rendelkező részének II. pontjában szereplő 70 cm vastagságú $k = 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű agyag szigetelő réteg környezetkímélő módon történő beszállítása és beépítése nem biztosítható, valamint helyben, az inert hulladékok előkezelésével a fedőréteg beépítésének költsége lényegesen lecsökkenthető.

A kérelemben foglalt indokolást elfogadtam és megállapítottam, hogy a lefedéshez javasolt új rétegrend és a hulladékok előkezelésére vonatkozó műszaki megoldásnak jogszabályokban foglalt akadálya nincs.

Az engedélyezési eljárás során hatóságom két végzésben hiánypótlási felhívást adott ki 2010. június 11-i keltezéssel. Az ennek alapján az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat 2010. június 17-én érkezett meg a felügyelőségre.

Ezt követően Gyula Város Önkormányzata – mint tulajdonos – visszavonta a módosítási kérelmet 2010. június 17-én.

Tekintettel arra, hogy a kérelmező képviseleti jogosultságot nem igazolta, ezért a tényállás tisztázása érdekében 53396-007/2010. iktatószámú levelemben tájékoztatást kértem az engedélyes Gyulai Közüzemi Kft.-től, hogy fent kívánja-e tartani a kérelmet, vagy sem.

2010. július 8-án a GEOHIDROTERV Kft. képviselőjével személyes egyeztető tárgyalást tartotunk, ahol kérték, hogy az eljárás megszüntetésére ne kerüljön sor, mert a közbeszerzési eljárás során a pályázati kiíróval folynak az egyeztetések. Vállalták, hogy július 19-ig a vitás kérdéseket rendezik és folytatódhat az engedélyezési eljárás ezen időpontot követően.

Ezt követően 2010. július 15-én beérkezett a képviseleti jogosultságot igazoló meghatalmazás a felügyelőségre, mely szerint tisztázódott, hogy tárgyi engedélyezési eljárásban a GEOHIDROTERV Kft. (1095 Budapest, Máriássy u. 7. sz.) jogosult eljárni és képviselni az engedélyes Gyulai Közüzemi Kft.-t.

2010. július 16-án benyújtotta Gyula Város Önkormányzata XII.84/2010. iktatószámú levelét, amelyben kérte, hogy tekintsük érvénytelennek a visszavonási kérelmüket és egyidejűleg kezdeményezte az eljárás folytatását.

2010. augusztus 2-án a GEIHODROTERV Kft. elkészítette szakmai hiánypótlásként a lerakó tervezett lefedését és állapotát tükröző helyszínrajzot.

A módosított és kijavított dokumentációt és a Kirendeltségen rendelkezésre álló előzmény és kapcsolódó iratokat megvizsgálva a következőket állapítottam meg:

A hulladéklerakó telep a település határától 1,5 km-re délnyugati irányban a 4431. számú közút mentén helyezkedik el. A terület nagysága: 20 ha. A telep északnyugati sarkánál a Körösi Vízgazdálkodási Társulat kezelésében lévő Gyulai Mellékcsatorna található. A telepet hiányos védőerdő és hiányos kerítés határolja.

A hulladéklerakó telep korábban nyersanyag nyerőhely funkcióval működött.

A hulladékok lerakását az 1970-es években kezdték el az agyagnyerő gödrök feltöltésével, telítődésüket követően pedig dombépítéssel technológiával deponálták a hulladékokat.

A területen két felhagyott depónia helyezkedik el. A korábban felhagyott hulladéktest 16.430 m² alapterületű és földréteggel takart. A 2005. augusztus 31-el felhagyott depónia kb.: 44.000 m² alapterületű, és a földréteggel való takarása még nem egyenletes.

A telepen porta és szociális épület, átrakó állomás, hídmérleg, valamint vízellátási létesítmények és ahhoz kapcsolódó berendezések találhatók.

A hulladéklerakó talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 7 db talajvízfigyelő kút szolgál. A meglévő és üzemelő figyelőkutak érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. További 3 db talajvízfigyelőkút 56739-002/2010. iktatószámú vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

A lerakó területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából az érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területi kategóriába tartozik és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint nitrátérzékeny területnek minősül.

A 2002-ben elvégzett környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során megállapítást nyert, hogy a hulladékok bomlásából származó kockázatos anyagok a felszín alatti víz szennyeződését okozták a feltárásokból vett vízminták elemzése alapján. A területen a talajvíz cink és ólom koncentrációja meghaladta a szennyezettségi határértéket, az ammónium, klorid, szulfát, bór, arzén, nikkel tartalma csaknem az összes mintában meghaladta a feltárás idején hatályos jogszabályok szerinti intézkedési határértéket. A mélyebb vízadó rétegek veszélyeztetésének bemutatására a lerakó 1000 méteres körzetében elhelyezkedő mélyfúrású kutakat ismertették, valamint vizsgálták a telepen lévő K 335 kat. számú kút vizének minőségét. Ezen kút vizének szennyezettsége ammónium és arzén komponens tekintetében intézkedési szennyezettségi határértéket meghaladó, ugyanakkor az eredetét nem vizsgálták.

A hulladéktest biogáz képződését megállapították, mennyiségét szakirodalmi adatokra alapozva 3.000 e m³-ben határozták meg. A mennyiségi adatok alapján szükséges a biogáz gyűjtése és keze-

lése. A lerakó telepen csapadékvíz-elvezető rendszer nincs kialakítva, a csapadék- és csurgalékvíz a telepen és környékén szikkad el.

A hulladéklerakó telep külső csapadékvíz elvezetésére vízjogi létesítési engedélyt adott ki az I. fokú vízügyi hatóság 12.816/2004. iktatószámon, melyeket 11436-003/2006. és 46833-1-2/2007. iktatószámú határozatokkal módosítottam.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során a Gyulai Közülemi Kft. részére környezetvédelmi működési engedély határozat került kiadásra 11235/2004. iktatószámon, melyet 16770-011/2006., 11235-030/2004. és 11235-015/2004. iktató számú határozatokkal módosítottunk. A felügyelőség a hulladéklerakó telep jövőbeni környezet veszélyeztetésének kizárása érdekében megelőző műszaki intézkedésként elrendelte a telep egészének végleges lezárását, megtiltotta a hulladéklerakási tevékenységet egyben kötelezte a Gyulai Közülemi Kft.-t a további környezetvédelmi intézkedések megtételére. Ezen határozat előírásai között szerepelt a rekultivációs terv benyújtása hatóságunkhoz.

Ezt követően Gyula Város Önkormányzata – mint tulajdonos – eleget téve a települési szilárd hulladéklerakóra vonatkozó környezetvédelmi működési engedély határozatban foglaltaknak benyújtotta az ERBO-PLAN Mérnöki Szolgáltató Kft. (5700 Gyula, Hold u.10.) által készített, a gyulai felhagyott települési szilárd hulladéklerakóra vonatkozó rekultivációs tervet.

Fentiek alapján a létesítmény rekultivációjára a Körös-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2006. június 19-i keltezéssel 15741-001/2006. iktatószámon engedély határozatot adott ki.

A hatóság a rekultiváció engedélyezése során a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet – a továbbiakban: R. – 15. § -ában foglaltak alapján jár el.

A R. 15. § (3) és (4) bekezdései szerint a rekultivációs engedélyezési eljárást megelőzően a tevékenység felhagyására vonatkozó környezeti felülvizsgálati dokumentációt kell elkészíteni. Hatóságom ezt már korábbi eljárása során elbírálta. Jelen határozatommal egységes szerkezetű működési engedélyt adtam ki, mely a rekultivációra és az utógondozásra is vonatkozik és egyidejűleg visszavontam a korábban kiadott működési engedélyt, valamint a rekultivációs engedélyt is.

A R. 4. sz. mellékletének 2.1. pontja értelmében a B3 alkategóriájú hulladéklerakók esetében, amennyiben a hulladéklerakóban 10 000 m³-nél kevesebb a lerakott hulladék mennyisége, a rekultivációt a végleges záróréteg rendszer kialakításával, 1 ütemben is el lehet végezni. A Felügyelőség ebben az esetben az összes körülmény figyelembevételével (különösen környezetszennyezés vagy jelentős környezetvédelmi kockázat hiányában) mérlegelheti a rekultivációra vonatkozó, a rendelet 4. sz. mellékletének 1.2-1.8. pontjaiban foglalt követelmények mérséklését vagy elengedését. A 2001. előtt létesült hulladéklerakóknál ugyancsak mérlegelhető az 1.2-1.8. pontok szerinti előírások mérséklése vagy elengedése, amennyiben az átmeneti lezárás (legfeljebb 10 év) letelte után az összegyűlt monitoring adatok ezt megalapozzák.

A hivatkozott jogszabály alapján, ha a hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlásának meggyorsítása és a hulladéktest stabilizálódása érdekében átmeneti felső lezáró réteg alkalmazása indokolt, a hulladéklerakó lezárására kettő ütemben kerülhet sor. A végleges felső lezáró réteg rendszer kialakítását akkor lehet engedélyezni, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.

A tervezői nyilatkozatok szerint a hulladéktestben a biológiailag lebomló szervesanyag tartalom túlnyomórészt már „komposztálódott”, „humuszos szerkezetű”. 2002. óta üzemel Gyula Városában a Komposztáló Telep, emiatt – a bezárást megelőzően – a lerakóra került szervesanyag tartalom a benyújtott adatszolgáltatások alapján nagymértékben lecsökkent. Előzőekben foglaltakat figyelembe véve a végleges felső lezárás előírása mellett döntöttem.

Ugyanakkor mérsékeltem a R. 4. számú mellékletének 1.2.2. pontjában előírt záróréteg rendszerre előírt követelményeket, tekintettel arra, hogy a benyújtott vízvizsgálati eredmények alapján a lerakó jelenleg nem jelent potenciális veszélyt a környezeti elemekre, illetve a munkálatok elvégzésével a depónián keresztül a talajvízbe jutó szennyezőanyagok bejutása megakadályozható.

Víz- és talajvédelmi szempontból – a lerakó rekultivációjára és lezárására vonatkozó műszaki beavatkozás engedélyezési tervében elvégzett számítások és kockázatelemzés figyelembe vételével – az átrakással kialakítandó új hulladékdepónia tervezett kialakításával és lefedésének a határozatom rendelkező részében előírt rétegrendjének alkalmazásával biztosítható a lerakó megfelelő vízzáró szigetelése. A kibővített monitoring rendszer segítségével ellenőrizhető, illetve nyomon követhető a szennyezett víztest mozgása, valamint vizsgálható az esetlegesen szükségessé váló intézkedések köre.

Az eljárás során megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a biogáz kezelésére javasolt műszaki megoldás alkalmas a hulladékban még esetlegesen képződő gázmennyiség elvezetésére és annak kezelésére.

A hulladéklerakó ellenőrzési és utógondozási fázisának időtartama meghatározásánál tekintettel voltam a lerakóban elhelyezett hulladékok összetételére, tulajdonságaira, elhelyezésének módjára továbbá az üzemelés során a lerakóban elhelyezett hulladékok környezet elemeire gyakorolt hatására, és a lezárás során alkalmazandó rétegrendre.

A hulladéklerakó telep elhelyezkedése országos jelentőségű védett természeti területet közvetlenül nem érint, de a telepet körülölelő erdős területek, vízállások, nádasok számos védett állatfajnak: réti csík (*Misgurnus fossilis*); vöröshasú unka (*Bombina bombina*); vízisikló (*Natrix natrix*); kanalas réce (*Anas clypeata*), mezei poszáta (*Sylvia communis*); cserregő nádi poszáta (*Acrocephalus scirpaeus*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*); nyújtanak élő -, költő -, táplálkozó - és búvóhelyet. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 17. § (1) bekezdése érdekében a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni, valamint a 43. § (1) bekezdése értelmében tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó- élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Előzőekben foglaltak alapján, illetve az élőlények, élőhelyek általános védelme, tájképi adottságok visszaállítása, a táj jellegének megóvása érdekében tettem meg a határozat rendelkező részében foglalt előírásaimat.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a határozatom rendelkező részében előírt feltételek betartásával a lezárt lerakó várhatóan nem gyakorol a környezetre olyan káros hatást, amely a vonatkozó jogszabályokban meghatározott mértéket meghaladná, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, a rekultivációt és az utógondozást a rendelkező részben foglalt előírásokkal engedélyeztem.

A felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet állapítja meg.

A határozatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló módosított 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti módon, a hulladékgazdálkodásról szóló módosított 2000. évi XLIII. törvény (Hgt.) 40. § (1) bekezdésének b) pontja szerint, a hulladéklerakással, valamint a R. 15. § (1) bekezdése alapján adtam ki.

Tárgyi – kérelemre indult – környezetvédelmi államigazgatási eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének I./11. pontja alapján 100.000,- Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése megtörtént.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja. A fellebbezés előterjesztésének a határidejét a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A jogorvoslati eljárás díjáról a módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A Ket. 72. § (2) bekezdése szerint tájékoztatom, hogy a hulladékgazdálkodási hatósági engedélyezési eljárásban a határozatot, illetve az eljárást megszüntető végzést a Ket. 33. § (1) bekezdése alapján – figyelemmel a Hgt. 43. § (1) bekezdésére – a kérelem előterjesztésétől számított három hónapon belül kell meghozni. Az ügyben az ügyintézésre rendelkezésre álló határidő leteltének napja: 2010. október 4. napja.

A Ket. 33. § (3) bekezdésének c) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő, valamint a Ket. 65. § (1) bekezdésében foglaltak.

Előzőeket figyelembe véve megállapítottam, hogy a felhasznált ügyintézési idővel az eljárási határidőt betartottam.

A rekultivációs engedély határozatot hatóságom nyilvántartásába bevezettem.

A környezetvédelmi hatóság felhívja az engedélyes figyelmét arra, hogy jelen engedély nem mentesít a Hgt. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a felső záró rétegrend kialakításához – nem a lerakóból származó hulladék – (pl.: építési törmelék, bányászati hulladék, fűrési iszap, kohósalak, stb.) kizárólag a hatóságom által külön kiadott, érvényes hulladék hasznosítási engedélye alapján használható fel.

Gyula, 2010. szeptember 13.



A kiadmány hitelül:


.....
hitelesítő

Kelemen Béla
igazgató
nevében és megbízásából

Dr. Wágner János s. k.,
kirendeltség-vezető

Kapják:

1. GEOHIDROTERV Kft. (1519 Budapest, Pf.: 329. sz. + Tv.)
2. Gyulai Közüzemi Kft. (5700 Gyula, Szent L. u. 16. sz.+Tv.)
3. Gyula Város Önkormányzata (5700 Gyula, Petőfi tér 3. sz.+ Tv.)
4. Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság 5541 Szarvas, Anna-liget 1. sz.
5. ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézete (5600 Békéscsaba, Gyulai út 61. sz.)
6. Magyar Geológiai Szolgálat Dél-alföldi Területi Hivatala (6721 Szeged, Sóhordó u. 20.)
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár

Gyulai Közüemi Kft.	
Érkezett:	2010 SZEP 14
Ikt. sz.:	3504/M
Mell.:	Ügyintéző: Keiáfel G.