



Érkezett: 2010-12-02

Ügyszámunk: 23856/2010.

Iktatószámunk: 98517/10

Ügyintézőnk: Koczka Hajnalka

206836

P 2010

Tárgy: A Devecser 038/3 hrsz alatti ingatlanon található B3 alkategóriájú nem veszélyeshulladék-lerakó rekultivációjának engedélye

HATÁROZAT

- 1.00** Devecser Város Önkormányzata (8460 Devecser, Petőfi tér 1.; Statisztikai azonosító jele: 15427085; KÜJ: 100144875) részére, az Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám u. 2.) által benyújtott, a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6400 Kiskunhalas, Szilády Á. u. 5-7.) által készített REX-ÉB-2010-10 munkaszámú rekultivációs engedélyezési terv alapján a Devecser 038/3 hrsz alatti ingatlanon (KTJ: 100541857, EOVS: 194.900, EOVS: 526.890) található B3 alkategóriájú nem veszélyeshulladék-lerakó rekultivációjára és utógondozására

rekultivációs engedélyt

adok az alábbiak szerint.

2.00 A tevékenység jellemzői, a lerakó jelenlegi állapotának bemutatása:

- 2.01** A hulladéklerakó Devecser Város közigazgatási területén, a belterület határától 1200-1300 m-re, DNY-i irányban található a 2,0916 ha nagyságú ingatlanon. A területen előzőleg külszíni kavics-homok bányászat folyt. A hulladéklerakó telep az ÉK-DNY-i irányban elnyúló bányagödör északnyugati végét foglalja el. A hulladékkal borított teljes terület nagysága 15.672 m², amely a szomszédos, Devecser 08, 038/8-9, 039, 041 és 050 hrsz alatti ingatlanokat is érinti. A szomszédos ingatlanokon a hulladék mennyisége 1940 m³-re tehető, továbbá a bevezető út mentén szórt hulladék található.

A lerakót É-i és ÉK-i irányból erdő, K-ről, D-ről és Ny-ről szántó területek határolják, megközelítése földúton lehetséges.

A településről kiszállított hulladék deponálása a Devecser 038/3 hrsz alatti területen 1988 óta folyt, a hulladéklerakó műszaki védelemmel nem rendelkezik. A lerakóban elhelyezett hulladék nagy része települési szilárd hulladék, építési törmelék, inert hulladék, míg kisebb mennyiségben előfordul benne növényi nyesedék, zöld hulladék is. A lerakóban felhalmozott hulladék becsült mennyisége 70.495 m³. A hulladéklerakó 2002-ben bezárt, a tevékenység felhagyása után a hulladéktest földtakarást kapott.

- 2.02** A hulladéklerakó kategóriája: vegyes összetételű nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B3 alkategória)

Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az iktatószámunkra!

Telefon: (22) 514-300

Telefax: (22) 313-564

Honlap: <http://kdtktvf.zoldhatosag.hu>

Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.

Levél cím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310

Ügyfélfogadási idő:

Hétfő, Szerda: 9⁰⁰-15⁰⁰

Kedd, Csütörtök, Péntek: 9⁰⁰-12⁰⁰

3.00 A hulladéklerakó rekultivációját, így a felső lezáró szigetelés kialakítását, a tájba illesztést, illetve az utógondozást az alábbiak szerint kell megvalósítani:

Üzemeltető az utógondozási időszakban: Devecser Város Önkormányzata

Főbb műszaki jellemzők:

Rendezett hulladékfelszín nagysága:	12.710 m ²
Füvesítendő terület nagysága:	23.273 m ²
Rendezett hulladéktest részüvel növelt területe:	13.262 m ²
Hulladéktól megtisztított terület:	4.682 m ²
Kiszellőztető kutak telepítése:	5 db
A rekultivált depónia oldalsó részüinek min. hajlása:	1:2
Földmedrű övások hossza:	533 m

3.01 A hulladéklerakó felületét a műszaki rekultiváció előtt az alábbiak szerint kell előkészíteni:

3.01.1 A Devecser 08, 038/8-9, 039, 041 és 050 hrsz alatti ingatlanok területén lévő hulladékot a Devecser 038/3 hrsz alatti ingatlanra át kell deponálni. A Devecser 08, 038/8-9, 039, 041 és 050 hrsz alatti ingatlanok területét a hulladék felszedését követően rendezni kell. A végleges depóniaforma a Devecser 038/3 hrsz-ú ingatlanon kerülhet kialakításra.

3.01.2 A hulladéklerakó felszínéről a rekultivációs réteg kialakítását akadályozó növényzetet el kell távolítani.

3.01.3 Az áthalmazott hulladék területére – amennyiben nem mérnek a vizsgált földtani közegmintákban (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációt - 30 cm-es humuszréteget kell teríteni

3.01.4 A hulladéklerakó felszínére terelődő csapadékvizek lehető leggyorsabb elvezetése érdekében a hulladéklerakó felszínét megfelelő lejtéssel kell ellátni, a meglévő hulladék átrendezésével, illetve a hulladék felszínének tömörítésével.

3.02 A nem veszélyes hulladéklerakó lezárását és **rekultivációját** a végleges záróréteg kialakításával, egy ütemben kell elvégezni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően.

A lezáró szigetelés rétegrendje:

- vegetációs réteg (füvesítés, cserjésítés)
- 100 cm fedőréteg (20 cm osztályozott építési-bontási hulladék, 50 cm altalaj réteg, 30 cm szervesanyagban gazdag talajréteg)
- szivárgó- és szűrőréteg (mosott kavics, a rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék, geoműanyag szivárgó)
- szigetelőréteg (bentonit paplan vagy 2x25 cm vastagságú agyag $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezővel)
- gázgyűjtő kavicsléc és kiszellőztető kutak
- 0-50 cm kiegyenlítő, gázvezető réteg

Határidő a felső lezáró szigetelés kialakítására: **2014. június 30.**

3.03 A talajvíz minőségi állapotában bekövetkezett változások megfigyelésére és ellenőrzésére a meglévő DF1-DF7 jelű megfigyelő kutakat továbbra is üzemeltetni kell.

3.04 A monitoring kutakban a felszín alatti víz szintjét félévente meg kell mérni, a talajvíz mintavételezését és a felszín alatti vízminták vizsgálatát évente 2 alkalommal az alábbi komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, összes oldott anyag, össz. keménység, KOI₆, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, Ca, Mg, Na, K, olaj (UV módszerrel), fémek (B, Cr, Zn, Ni, Pb, Hg, Cu, Cd, As), összes alifás szénhidrogén tartalom kell elvégezni.

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt

szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni. A vizsgálatok eredményeit a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség) meg kell küldeni.

Határidő: *először a rekultiváció befejezését követő év április 30., majd utána a tárgyévet követő év április 30.*

- 3.05 A hulladék rekultivációjának kezdetéről – annak *megkezdése előtt 15 nappal*, írásban – értesíteni kell a Felügyelőséget.
- 3.06 A hulladék rekultivációjának befejezését, *15 napon belül*, írásban be kell jelenteni a Felügyelőségnek.
- 3.07 Az áthalmozott hulladék helyén az áthalmozást követően 1 db földtani közegmintát kell venni, és el kell végezni a minta vizsgálatát. Vizsgálandó komponensek: ammónia, nitrit, nitrát, vezetőképesség, TPH, toxikus fémek és félfémek.
- 3.08 A földtani közegmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti szabványos mérési módszerrel, (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.
- 3.09 A vizsgálatok eredményeit kiértékelve, a hulladék felszedési munkálatainak befejezését követő *30 napon belül* a Felügyelőségre meg kell küldeni.
- 3.10 A földtani közeg mintavételezés időpontját *a mintavételezés előtt 15 nappal* a Felügyelőségre be kell jelenteni.
- 3.11 A terület rekultivációja során a tevékenységet a hatályos jogszabályok által előírt zajvédelmi követelmények betartásával kell végezni.
- 3.12 A rekultivációs tevékenység során a levegőtisztaság-védelmi követelményeket be kell tartani. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 3.13 A rekultivációt úgy kell elvégezni, hogy annak során a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- 3.14 A területen csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek üzemeltethetők.
- 3.15 A kizsúsztető kutak telepítésénél, kiképzésénél és az üzemeltetés során a csapadékvíz hulladéktestbe történő lejutását meg kell akadályozni.
- 3.16 A felszíni vizek szennyeződését a rekultivációs munkálatok és az utógondozás során meg kell akadályozni.
- 3.17 A 69799/2009. iktatószámú (27356/2008. ügyszám) határozattal módosított 50350/2006. iktatószámú (4102/2006. ügyszám) vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni a tervezett monitoring kutak elkészülte után.
- 3.18 A biológiai helyreállításhoz más helyről hozott humuszos termőtalaj csak akkor használható fel, ha az idegen talajjal együtt behozott magvak nem veszélyeztetik természeti terület elgyomosodását, nem okoznak flóraszennyezést.
- 3.19 A degradált területeken található adventív növényfajokat (pl. ezüstfa, zöld juhar, bálványfa) a rekultiváció során ki kell irtani.
- 3.20 A tereprendezés és a tájba illesztés csak a vizsgálati eredmények ismeretében a Felügyelőség jóváhagyásával történhet.
- 3.21 A rekultiváció során a tereprendezést, földtakarást úgy kell elvégezni, hogy a rekultivált hulladéklerakó felszínén pangó állóvizek ne alakuljanak ki, valamint nagy mennyiségű csapadék esetén a lefolyó víztömeg ne tudja leerodálni, az árokmederbe mosni a kialakított fedőréteget, ezért fontos, hogy a földtakarás legyen magas víztartó képességű.

- 3.22 A hulladéklerakó 100 m-es környezetében elhagyott hulladékot össze kell gyűjteni, kijelölt hulladékgyűjtőbe el kell szállítani.
- 3.23 A terület rendezése során a rekultivációs végforma gyepesítése, valamint a rekultivációval érintett terület (végforma) határoló szakaszain cserjesáv, mint kísérő növényssáv – *területre jellemző, tájhonos, lombhullató cserje fajok, min. 5 m szélességben* – telepítése szükséges. (Telepítésre javasolt fajok: cserszömörce (*Cotinus coggygria*), kökény (*Prunus spinosa*), veresgyűrűs som (*Cornus sanguinea*), egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), húsos som (*Cornus mas*).
- 3.24 Az **utógondozási időszakot** a végleges záróréteg kialakítását követő **5 évben** határozom meg.
- 3.25 A hulladéklerakó utógondozására vonatkozó előírások:
- 3.25.1 A hulladéklerakó megközelítését szolgáló közlekedési utak, valamint üzemi utak állapotát hetente egy alkalommal ellenőrizni kell, a szükséges karbantartásukat évente legalább egyszer el kell végezni.
- 3.25.2 A biológiai rekultiváció során a kipusztult, megtroncsolódott felületek folyamatos ellenőrzéséről és pótlásáról gondoskodni kell. A növényzet karbantartását szükség szerint, de legalább évente kétszer el kell végezni.
- 3.25.3 A csapadékvíz szikkasztó rendszer állapotát hetente egy alkalommal ellenőrizni kell, a szükséges karbantartást el kell végezni, a szikkasztó rendszer tisztítását, iszapmentesítését szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal el kell végezni.
- Határidő: *először a rekultiváció befejezését követő év április 30., majd utána a tárgyévet követő év április 30.*
- 4.00 Az engedély a végleges felső záró réteg kialakítására vonatkozóan **2014. június 30-ig**, a lerakó utógondozására vonatkozóan **2020. június 30-ig érvényes**.
- 5.00 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 6.00 Az engedély más hatósági engedély beszerzése alól nem mentesít.
- 7.00 Jelen határozat jogerőre emelkedésével a 30229-25/2002. számú környezetvédelmi működési engedélyt visszavonom.
- 8.00 A Felügyelőség a határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 9.00 Döntésem ellen a közlésétől számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de hozzám 2 példányban benyújtott – igazgatási szolgáltatási díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezést az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség bírálja el. A Főfelügyelőség jelen döntést helybenhagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, avagy a megsemmisítés mellett új eljárásra utasíthat.

INDOKOLÁS

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen (a továbbiakban: Felügyelőség) Devecser Város Önkormányzata (8460 Devecser, Petőfi tér 1.; Statisztikai azonosító jele: 15427085; KÜJ: 100144875) – a továbbiakban: Kérelmező – megbízásából az Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám u. 2.) által 2010. szeptember 1-én benyújtott kérelem és a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6400 Kiskunhalas, Szilády Á. u. 5-7.) – a továbbiakban: Tervező – által készített REX-ÉB-2010-10 munkaszámú rekultivációs engedélyezési terve alapján 23856/2010. ügyiratszámom rekultivációs engedélyezési eljárás indult a Devecser 038/3

hrsz alatti ingatlanon (KTJ: 100541857, EOVS: 194.900, EOVS: 526.890) található B3 alkategóriájú nem veszélyeshulladék-lerakó rekultivációja tárgyában.

A rekultivációs engedélyezési tervdokumentációval (a továbbiakban: dokumentáció) benyújtásra került a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdés és 1. számú melléklet I. fejezet 11. pont alapján megfizetett 100.000 forint igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló számla másolata.

A rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A hulladéklerakó Devecser Város közigazgatási területén, a belterület határától 1200-1300 m-re, DNY-i irányban található Devecser 038/3 hrsz alatti, 2,0916 ha nagyságú ingatlanon. A területen előzőleg külszíni kavics-homok bányászat folyt. A hulladékkal borított teljes terület nagysága 15.672 m², amely a szomszédos, Devecser 08, 038/8-9, 039, 041 és 050 hrsz alatti ingatlanokat is érinti. A szomszédos ingatlanokon a hulladék mennyisége 1940 m³-re tehető, továbbá a bevezető út mentén szórt hulladék található.

A lerakót É-i és ÉK-i irányból erdő, K-ről, D-ről és Ny-ről szántó területek határolják, megközelítése földúton lehetséges.

A településről kiszállított hulladék deponálása a Devecser 038/3 hrsz alatti területen 1988 óta folyt, a hulladéklerakó műszaki védelemmel nem rendelkezik. A lerakóban elhelyezett hulladék nagy része települési szilárd hulladék, építési törmelék, inert hulladék, míg kisebb mennyiségben előfordul benne növényi nyeresék, zöld hulladék is. A lerakóban felhalmozott hulladék becsült mennyisége 70.495 m³. A hulladéklerakó 2002-ben bezárt, a tevékenység felhagyása után a hulladéktest földtakarást kapott.

Felszíni és felszín alatti vízvédelem:

A vizsgálat tárgyát képező terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FaviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szer. pontjából fokozottan érzékeny terület.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet alapján nitrátérzékeny területnek minősül.

Kút jele	EOV koordináták	Mélység (m)	Csővezés (m - m)	Szűrőzés (m - m)	Nyugalmi vízszint (m)
DF1	X ₁ = 194.874 ksz:3	5,8	+0,8 - (-0,5) m-ig ø 140 mm acél	-4,7 - (-5,7)	-5,27
	Y ₁ = 526.995 ksz:6		+0,8 - (-5,8) m-ig ø 103 mm PVC		
DF2	X ₂ = 194.962 ksz:1	7,7	+1,2 - (-0,5) m-ig ø 140 mm acél	-5,2 - (-7,2)	-6,78
	Y ₂ = 526.896 ksz:6		+1,1 - (-7,7) m-ig ø 103 mm PVC		
DF3	X ₃ = 194.905 ksz:8	10,0	+2,8 - (-0,5) m-ig ø 140 mm acél	-7,5 - (-9,5)	-9,55
	Y ₃ = 526.833 ksz:7		+1,0 - (-10,0) m-ig ø 103 mm PVC		
DF4	X ₄ = 194.828 ksz:2	13,0	+0,8 - (-0,5) m-ig ø 160 mm acél	-10,0 - (-12,5)	-10,85
	Y ₄ = 526.896 ksz:6		+0,6 - (-13,0) m-ig ø 125 mm PVC		
DF5	X ₅ = 194.990 ksz:2	10,0	+0,8 - (-0,5) m-ig ø 160 mm acél	-7,0 - (-9,5)	-8,49
	Y ₅ = 526.831 ksz:5		+0,6 - (-10,0) m-ig ø 125 mm PVC		
DF6	X ₆ = 194.960 ksz:9	14,5	+0,7 - (-0,5) m-ig ø 160 mm acél	-11,5 - (-14,0)	-12,5
	Y ₆ = 526.807 ksz:8		+0,6 - (-14,5) m-ig ø 125 mm PVC		
DF7	X ₇ = 195.020 ksz:7	9,6	+0,7 - (-0,5) m-ig ø 140 mm acél	-5,1 - (-7,1)	-8,61
	Y ₇ = 526.803 ksz:4		+0,7 - (-7,6) m-ig ø 103 mm PVC		

A Felügyelőség 50350/2006. iktatószámom (4102/2006. ügyszám) adott vízjogi üzemeltetési engedélyt (a továbbiakban: vízjogi engedély) a Devecser 038/3 és 038/9 hrsz alatti ingatlanokon kialakított DF1-DF6 jelű megfigyelő kutak fenntartására és üzemeltetésére.

A vízjogi engedély 69799/2009. iktatószámom (27356/2008. ügyszám) módosításra került a DF-7 jelű megfigyelő kút fennmaradási engedélyének megadásával. A vízjogi engedély 2021. december 31-ig érvényes.

A hulladéklerakóhoz legközelebb eső felszíni vízfolyás az Egres patak. A hulladéklerakó területe vízbázis védőterületét nem érinti. A lerakó körül 533 fm hosszban szikkasztóárok kerül kiépítésre, így a területére hulló csapadék a telekhatáron belül elszikkad, elpárolog.

A végleges lezárás során a záróréteg védelme érdekében gáz kiszellőztető kutak telepítését tervezik.

A vizsgált területen megtörtént a teljes terület geodéziai felmérése, amely alapján az alábbi megállapításokat tartalmazza a dokumentáció:

A vizsgált talajminták kivonatának általános kémiai eredménye az ammónium kivételével megfelelnek az ivóvízre vonatkozó határértékeknek. A magas kioldható ammónium tartalom a nagy mennyiségű bomló szerves anyag jelenlétére utal. A talajvíz vizsgálati eredmények azt a tényt támasztják alá, hogy a hulladék nincs közvetlen kapcsolatban a talajvízzel, a hulladékon átszivárgó csapadékvizek mennyisége és kilúgozó hatása minimális.

A vizsgált minták toxikus és egyéb fém, valamint cianid tartalma a FaviR.-ben meghatározott (A) háttér-koncentráció, illetve a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM. együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében megadott „B” szennyezettségi határérték alatt marad. Ez alól az arzén kivétel, mivel a (B) értéket meghaladta a koncentrációja.

A vizsgált területen lemélyített furatok a talajvizet 5,3-12,4 m-rel a telep alatt érték el a morfológiai viszonyoktól függően. A nyílt tükrű talajvíz szintje a feltárások idején 163,8-164,9 m B.f. szint körül alakult. A talajvíz legmagasabb szintje 166-167 m B.f. szint körül, míg legalacsonyabb szintje 163 m B.f. körül valószínűsíthető. A talajvíz szintje gyakorlatilag sík, esése minimális, átlagosan 1-2 ezrelék, a felülvizsgálat készítésekor (2002) mért esés 4 ezrelék. A talajvíz regionális esése a morfológia alapján ÉNY-i.

A Felügyelőség 30225-25/2002. ügyiratszámom adott környezetvédelmi működési engedélyt (a továbbiakban: Működési engedély) a Devecser 038/3 hrsz alatti ingatlanon található települési szilárd hulladék lerakó felhagyási tevékenységre és kötelezte a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi intézkedések megtételére. A monitoring rendszert 2032. december 31-ig kell üzemeltetni.

Az elvégzett talajvíz vizsgálatok eredményei szennyeződésre utaltak, ezért a Működési engedély 4.06 pontjában a talajvízben észlelt szennyezés feltárása érdekében tényfeltárás elvégzését írta elő a Felügyelőség, illetve a 4.07 pontban a tényfeltárás eredményei alapján a szennyezés elhárítására tett intézkedések benyújtására kötelezte.

A 2004 augusztusában készített, a lerakónál észlelt talajvízszennyezés tényfeltérési záró dokumentációja és a műszaki intézkedési terve alapján a következők az eredmények:

A 2004. május 21-i talajvízminták közül (DF-1 - DF-6) a DF-4 és DF-6 minták vizsgált elemtartalma vízkémiai szempontból gyakorlatilag mindenben megfelel az ivóvízre vonatkozó előírásoknak. Ez alól kivétel a két minta kémiai oxigénigénye és a DF-6 minta nitrát koncentrációja, mely meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket.

A DF-2, DF-3 és DF-5 jelű minta magas kémiai oxigénigénye és a minták nitrát koncentrációja szerves terhelésre utal.

A minták nitrát koncentrációja – a DF-4 jelű kivételével – meghaladta a (B) szennyezettségi határértéket.

A minták összes foszfor koncentrációja meghatározóan a kimutathatósági határ körül alakult, de nem érte el a (B) szennyezettségi határértéket.

A DF-3, DF-4 és DF-6 jelű minták szulfát tartalma a (B) szennyezettségi határérték alatt maradt. A szulfát koncentrációja a DF-5 jelű mintában kis mértékben túllépte a (B) szennyezettségi határértéket.

A minták esetében a vizsgált fémek koncentrációja meghatározóan a módszer kimutathatósági határa, illetve az (A) érték körül alakult és nem érte el a (B) szennyezettségi határértéket. Ez alól csak a bór, a réz és a cink voltak kivételek.

A DF-2 és DF-3 minta bór koncentrációja jelentős túllépést mutatott.

A devecseri hulladéklerakó területén feltárt talajvíz szennyezésről szóló tényfeltárási záródokumentációt a Felügyelőség 30229-50/2004. ügyiratszámú határozatában (a továbbiakban: kármentesítési határozat) elfogadta és kármentesítési monitoringot rendelt el.

A 2004 és 2008 között folytatott monitoring során a talajvíz szennyezés kiterjedéséhez igazodóan az érintett ingatlanokon (Devecser 038/3, 038/9, 038/11 hrsz) 7 db talajvíz figyelőkút került kialakításra, melyekből éves rendszerességgel történt talajvíz mintavétel és vizsgálat. Mivel a vizsgálati eredmények alapján a komponensek értékei tartósan alatta maradtak a kármentesítési határozat 2.00 pontjában meghatározott „D” kármentesítési határértékeknek, így a Felügyelőség 63265/2009. iktatószámú (19707/2009. ügyszám) határozatával a hulladéklerakó talajvízszennyezéssel kapcsolatban benyújtott kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadta.

A vizsgálati eredmények és a vízszintmérések alapján a 87975/2010. iktatószámú kiegészítés alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

A mintavételezések során bemért vízszint különbségek minimálisak, az áramlás iránya pedig időről-időre változik. A talajvíz áramlási iránya D, DNY-i, mely a völgy regionális esésével ellentétes, melynek oka a lerakó ÉNY-i sarkában lévő gödör, illetve a D-i oldalán lévő bányagödör hatása. A kutakban a vízszintek ingadozása egy éven belül 0,1-0,6 m között változik, így a nyugalmi vízszintek állandónak tekinthetők.

A 2004-2008-as mintavételi eredmények alapján az alábbi szennyezőanyagok jelenléte volt kimutatható a területen: nitrát, ammónia, nitrit, szulfát, bór, cink, nikkel, réz, ólom.

A nitrát koncentrációja rendszerint meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket. A mért magas értékek a tényfeltárási során is jelen voltak, nagyságrendi változás nem következett be a figyelt időszakban.

A nitrit és ammónia esetében határértéket meghaladó értékek voltak kimutathatóak, melyek csökkenése figyelhető meg az évek során. Az utolsó vizsgálati eredményben (2008. 10.) határérték alatt volt kimutatható a koncentrációjuk, kivéve a DF-7 jelű kút, melyben a nitrát meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket.

A szulfát koncentráció a DF-2 és DF-5 jelű kutak esetében rendszeresen és jelentős mértékben meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket. Szulfát esetében a tényfeltárási állapothoz képest minimális koncentrációnövekedés figyelhető meg a tárgyi kutakban. A többi mintavételi ponton határérték alatti koncentráció volt kimutatható.

A bór koncentrációja a DF-2 és DF-5 jelű kutak vizében mutat jelentős határérték túllépést. A többi vizsgált kútban kimutatható a bór jelenléte, de koncentrációja a „B” szennyezettségi határérték alatt volt detektálható. A 2004-ben történt vizsgálat során a DF-3 jelű kútban kiugróan magas bór koncentrációt mértek, mely mintavételi vagy mérési hibára utal.

A cink koncentráció a tényfeltárási során végzett vizsgálat során és a 2004. évben a DF-3 és DF-5 jelű kutakban volt kimutatható jelentős határérték túllépéssel, azonban 2005-től kezdődően a „B” szennyezettségi határérték alatti koncentráció figyelhető meg.

Nikkel koncentráció a tényfeltárási során volt kimutatható a DF-1, DF-2 és DF-3 jelű kutakban, a kármentesítési monitoring időszakában „B” szennyezettségi határérték alatt volt jelen.

A réz koncentrációja a DDF-2 és DF-3 jelű kutakban a 2004-es vizsgálatok során haladta meg a határértéket, a többi kút, illetve az ezt követő vizsgálatok során határérték alatti eredmények figyelhetőek meg.

Az ólom koncentrációja a tényfeltárás során a DF-1, DF-2 és DF-3 jelű kutakban, illetve a 2007-es vizsgálatok során a DF-3 jelű kút vizében haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket. A többi mintában határérték alatti eredmények voltak kimutathatóak.

A tényfeltárás és a kármentesítési monitoring, illetve az évek során végzett vizsgálati eredményeket összehasonlítva megállapítható, hogy a kimutatott szennyezőanyagok koncentrációinak változásában hol kismértékű csökkenés, hol kismértékű emelkedés tapasztalható. Ezen értékek azonban a kármentesítési határozat 2.00 pontjában meghatározott „D” kármentesítési célállapot határérték alatt voltak kimutathatóak. A vizsgált komponensek tekintetében káros tendenciák, trend szerű változások nem voltak kimutathatóak. Az egyéb vizsgált szennyezőanyagok tekintetében kedvezőtlen változás, jelentős koncentráció növekedés nem figyelhető meg.

A kármentesítési monitoring eredményei alapján megállapítható, hogy a hulladéklerakásból eredő, a hulladéklerakó területére korlátozódó talajvízszennyezés műszaki beavatkozást nem igényel.

A végleges záróréteg kialakításával a lerakóba kerülő csapadékvíz kizárható, mely eredményeként csökken a lerakóból távozó csurgalékvíz mennyisége, majd megszűnik.

A 2010-es vízmintavételi eredményekből látható, hogy a kármentesítési monitoring során kimutatott szennyezőanyagok koncentrációja nagyságrendileg megegyezik a mostani vizsgálati eredményekben kimutatott koncentrációkkal. Kivétel ez alól a réz és cink esetében a DF-2 jelű kút, illetve ólom esetében a DF-2 és DF-7 jelű kutak vizének szennyezőanyag koncentrációja. Ennek feltételezett oka lehet a kiugróan magas csapadékmennyiség.

A Felügyelőség 92851/2010. iktatószámú végzésében nyilatkozattételre szólította fel a Kérelmezőt a dokumentációkban közölt ellentmondások feloldására. A Tervező 93327/2010. iktatószámú nyilatkozatában az alábbiakat közölte:

„A hulladéklerakó környezetében 2002 óta végzett monitoring vizsgálatok 165 m B.f. szintet meghaladó értéket nem mutattak ki, továbbá a területen 1 métert meghaladó vízszintingadozás sem mutatható ki... megállapítható, hogy a hulladéklerakóban a hulladéktest a felszín alatti vízzel nem érintkezik...”

Zaj- és rezgésvédelem:

A hulladéklerakó egy ütemben történő végleges rekultivációja során a rekultiválandó területen a növényzet irtása, a hulladék rendezése, áthalmozása, a kiegyenlítő réteg, a gázgyűjtő kavicsléc felhordása, a kiszellőztető kutak kialakítása, a szigetelő, a szivárgó- és szűrőréteg, a fedőréteg és a vegetációs réteg kialakítása tervezett. A rekultivációs munkálatok során alkalmazott munkagépek okoznak időszakos környezeti zajhatást.

A tevékenységből adódóan határértéket meghaladó zajterhelés nem várható.

Levegőtisztaság-védelem:

A település belterületi határától mintegy 1200-1300 m-re, DNY-i irányban található a Devecser 038/3 hrsz alatti hulladéklerakó. A lerakó a Devecser-Pusztamiske közútról NY-DNY-i irányban leágazó, ~1000 m hosszú bekötőúton közelíthető meg.

Tekintettel arra, hogy hulladék elhelyezés már nem történik, a meglevő és képződő hulladéklerakó gáz mennyisége nem indokolja a kezelésére és megfigyelésére vonatkozó intézkedés szükségességét. A terület részben növényzettel fedett, a területen esetleges kiporzás előfordulhat. A rekultiváció időleges porszennyezéssel jár.

Táj- és természetvédelem: A tervezési terület Devecser külterületén található, a lerakó egy kilométeres körzetében természeti emlék, vagy Natura 2000 hálózati terület nem található. A területen védett növényfaj nem fordul elő.

A biológiai rekultiváció során gyepesítést terveznek, amelyet a területre jellemző őshonos gyepalkotó növényfajok felhasználásával kell megvalósítani. A gyeptelepítés fenntartása és a gyomnövényzet visszaszorítása érdekében az utógondozás keretein belül a hulladéklerakó felszínének évenkénti kaszálása szükséges.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: LerakóR.) 4. számú mellékletének 2.1. pontja szerint a vegyes összetételű nem veszélyes hulladéklerakók esetében a Felügyelőség a 2001. előtt létesült hulladéklerakóknál mérlegelheti a felső záróréteg rendszer kialakításával kapcsolatos követelmények (1.2. pont); a hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének (1.3. pont), a csurgalékvíz és csapadékvíz kezelési rendszerének (1.4. pont), az utógondozási időszakban szükséges monitoringrendszer (1.5. pont) kialakításával és működtetésével kapcsolatos követelmények, a tájba illesztéssel (1.6. pont), a további felhasználásra nem tervezett létesítmények, berendezések és eszközök elbontásával (1.7. pont), illetve a fenntartási és állagmegóvási munkák végzésével, valamint az utógondozás befejezésével kapcsolatos követelményekre vonatkozó előírások mérséklését vagy elengedését, amennyiben az átmeneti lezárás letelte után az összegyűlt monitoring adatok ezt megalapozzák.

A lerakót 2002-ben bezárták, területét rendezték, majd földtakarással fedték le, amely lezárás átmeneti lezárásnak elfogadható. A hulladéklerakóba főleg települési szilárd hulladék, építési törmelék, inert hulladék került lerakásra, majd 2002-től bezárásra került, ennek megfelelően jelentős gázképződéssel nem számolnak. Az esetlegesen keletkező gázok kiszellőztetése a rétegeken keresztül történik. Tekintettel arra, hogy a szerves anyag intenzív bomlási szakasza lezárult, a rekultiváció egy ütemben történő végrehajtására lehetőség nyílik, így a tervező javaslatát elfogadva a hulladéklerakó 1 ütemben, a végleges felső záróréteg kialakításával lezárható.

A LerakóR. 15. § (5) bekezdés c) pontja alapján a Felügyelőség a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó környezetvédelmi követelményeket határozatban írja elő, amelynek tartalmaznia kell a rekultivációhoz felhasználható anyagok megnevezését és mennyiségét is, erre vonatkozóan a határozat 3.02 pontjában rendelkeztem. A felhasználható anyagok mennyisége a határozat 3.02 pontjában megadott rétegvastagságok és a 3.00 pontban szereplő főbb műszaki jellemzők alapján határozható meg.

A rendelkezéseimre álló iratok, szakvélemények, a dokumentációban javasolt intézkedések alapján, a talajvédelmi, vízvédelmi, levegőtisztaság-védelmi, zajvédelmi és természetvédelmi szakkérdéseket megvizsgálva tettem meg előírásaimat.

A hulladéklerakó területét a **3.01 pontban** foglaltak szerint elő kell készíteni, majd a felső záróréteget a **3.02 pontban** foglaltak szerint egy ütemben kell kialakítani.

A **3.04 pontban** szereplő előírásokat a FaviR 8. § b) pont és 47. § (2) bekezdés alapján tettem. A mintavételre és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokra vonatkozó szabványokat az Együttes rendelet 3. számú melléklete tartalmazza.

A **3.05 – 3.06**, illetve **3.10 pontokban** foglalt bejelentési kötelezettségre a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 82. § (1) bekezdés alapján előírást tettem.

A FaviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A FaviR. 47. § (3) bekezdés szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A terület szennyeződés mentességének igazolására a hulladék felszedését követően földtani közeg mintavételezést írtam elő. A vizsgálandó szennyező anyagok körét a tevékenységnél vizsgált jellemzők alapján határoztam meg. A mintavételezést és a földtani közegminőségi vizsgálatokat az Együttes rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni. A fentiek alapján a **3.07-3.09 pontokba** előírásokat tettem.

A rekultiváció építési tevékenységnek minősül, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 12. § alapján a kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani. A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 3. §. (1) bekezdése értelmében az építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelési határértéket a zajtól védendő területeken a 2. melléklet tartalmazza.

Az építési tevékenységnek számító rekultiváció során a védendő létesítményeknél a határértékek teljesítése biztosított, erre vonatkozólag a **3.11 pontban** tettem előírást.

A **3.12 pontban** lévő előírást a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LevR.) 8. § (2) bekezdés b) pontja és a LevR. 10. § (8) bekezdése alapján tettem. A LevR. 8. §. (2) bekezdés e) pontja alapján a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést. Erre vonatkozóan a **3.13 pontban** szereplő előírást tettem.

A **3.14 pontban** szereplő előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdés b) és c) pontjai, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

A **3.15-3.16 pontokban** szereplő előírásokat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 14.§ (1) bekezdése alapján, míg a **3.17 pontban** szereplő előírást ugyanezen jogszabály 28. § (1) bekezdése alapján tettem.

A felszíni vizek védelme érdekében a **3.21 pontban** előírást tettem a Kvt., valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet általános vízvédelmi indokai alapján.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés d) pontja kimondja, hogy a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében más célú hasznosítás csak a táj jellegének, szerkezetének, a történelmileg kialakult természetkímélő használat által meghatározott adottságoknak és a természeti értékeknek a figyelembevételével lehetséges. A Tvt. 7. § (2) bekezdés f) pontja szerint a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket. Fentiek alapján jelen határozat. A **3.18-20 pont**, valamint **3.22-3.23 pontokban** szereplő előírásokat a Tvt. 6. § (2) bekezdés, a Tvt. 7. § (2) bekezdés c), e), és f) pontjai alapján tettem.

A **3.24-3.25 pontokban** szereplő előírásokat a LerakóR. 18. § (1) bekezdése, illetve a 3. számú melléklete alapján tettem.

Határozatom jogalapja a LerakóR. 15. § (1) bekezdése.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98. § (1) bekezdés, valamint a 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. Fellebbezés esetén a jogorvoslati eljárás díja a DíjR. 2. § (4) bekezdése alapján a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, jelen esetben 50.000 Ft.

Jelen eljárás során benyújtott dokumentáció alapján a Felügyelőség felülvizsgálta a 30229-25/2002. számú környezetvédelmi működési engedélyben foglaltakat. Tekintettel arra, hogy jelen engedélyben teljes körűen rendelkeztem a lerakó felhagyásáról, így jelen határozat **6.00 pontja** szerint a környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. 11. 29.

A Felügyelőség az ügyintézés a jelen döntés postára adásával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

Azon ügyfelek esetében, akikkel a Felügyelőség döntését postai úton közli, a Ket. 78. § (10) bekezdése, és a 99. § (1) bekezdése alapján a közléstől, azaz a kézhezvételtől számított tíz munkanap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem benyújtására.

Jelen döntésem, amennyiben ellene fellebbezést nem terjesztenek elő, a közlés utáni 10. munkanapot követő napon külön értesítés nélkül, a Ket. 128. § (1) bekezdés a) pontjára figyelemmel, jogerőre emelkedik.

A Felügyelőség a döntését a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 8. § (1)-(2) bekezdése, a Kvt. 66. § (1) bekezdés e) pontja, valamint LerakóR. 15. § (1) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése és 1. számú melléklet IV. fejezet 3. pontja és a Ket. 21. § (1) bekezdés c) pontja szerinti illetékessége alapján eljárva hozta meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a Felügyelőségre megküldött, feleslegessé vált tervdokumentációkat jelen döntésem jogerőre emelkedését követő 30 napig megőrzöm. Ezen időpontig a Felügyelőségen átvehetők, majd 30 nap után megsemmisítésükről intézkedem.

Székesfehérvár, 2010. november 25.

Kiadmány hitelélül:

Simon Iona
engedélyezési előadó



Dr. Zay Andrea s.k.
igazgató



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

Ügyszámunk: 25735/2012.

Iktatószámunk: 44032/2013.

Ügyintézőnk: Sturmné Laczó Andrea

Devecser Város Önkormányzati Hivatal		
Érkezett:	2013 MÁJ 06.	Iktatószám:
Melléklet:	Előszám:	Előadó: <i>szm</i>
8010-26		

Tárgy: A 23856/2010. ügy- és 98517/2010. iktatószámú rekultivációs engedély módosítása

HATÁROZAT

1.00 Devecser Város Önkormányzata (székhelye: 8460 Devecser, Petőfi tér 1.; Statisztikai azonosító jele: 15733926-8411-321-19; KÜJ: 102821813) részére, Devecser 038/3 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100541857, EOVS: 194.900, EOVS: 526.890) található B3 alkategóriájú nem veszélyeshulladéklerakóra vonatkozóan kiadott 23856/2010. ügy- és 98517/2010. iktatószámú rekultivációs engedély határozatot (továbbiakban: alaphatározat) az alábbiak szerint

módosítón.

2.00 Az alaphatározat 3.02 pontja akként módosul, hogy helyébe az alábbi 3.02 pont lép:

3.02 A nem veszélyes hulladéklerakó lezárását és **rekultivációját** a végleges záróréteg kialakításával, egy ütemben kell elvégezni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően.

A lezáró szigetelés rétegrendje:

- vegetációs réteg (füvesítés, cserjésítés)
- 100 cm fedőréteg (20 cm osztályozott építési-bontási hulladék, 50 cm altalaj réteg, 30 cm szervesanyagban gazdag talajréteg)
- szivárgó- és szűrőréteg (mosott kavics, a rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék, geoműanyag szivárgó)
- szigetelőréteg (bentonit paplan vagy 2x25 cm vastagságú agyag $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezővel)
- gázgyűjtő kavicsléc és kiszellőztető kutak
- 0-50 cm kiegyenlítő, gázelvezető réteg (a felszedésre kerülő noszlopi és somlóvecsei hulladéklerakó finom frakciója)

Határidő a felső lezáró szigetelés kialakítására: **2014. június 30.**

3.00 Az alaphatározat 3.03 pontja akként módosul, hogy helyébe az alábbi 3.03 pont lép:

3.03 A talajvíz minőségi állapotában bekövetkezett változások megfigyelésére és ellenőrzésére a talajvíz monitoring kutak állapotának felülvizsgálata után 5 db állandósított, létesítési és üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kutat kell üzemeltetni. A monitoring rendszert a meglévő, hulladéklerakó hatásainak nyomon követését reprezentáló, vízminztávételezésre alkalmassá tett figyelőkutakból, és a szükséges helyeken fúrt (létesítési és üzemeltetési engedéllyel rendelkező) monitoring kutak létesítésével, illetve a monitoring rendszerből (tömedékelésre vonatkozó vízjogi engedéllyel rendelkező) kizárt kutak eltömedékelésével kell végezni.

Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az iktatószámunkra!

Telefon: (22) 514-300

Telefax: (22) 313-564

Honlap: <http://kdtktvf.zoldhatosag.hu>

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.

Levélcím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310

Ügyfélfogadási idő: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Kedd, Csütörtök: Nincs ügyfélfogadás!

4.00 Az alaphatározat 3.04 pontja akként módosul, hogy helyébe az alábbi 3.04 pont lép:

3.04 A monitoring kutakban a felszín alatti víz szintjét félévente meg kell mérni, a talajvíz mintavételezését és a felszín alatti vízminták vizsgálatát évente 1 alkalommal az alábbi komponensekre: *pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_b, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, fémek (B, Cr, Zn, Ni, Pb, Hg, Cu, Cd), összes alifás szénhidrogén tartalom (TPH GC)* kell elvégezni.

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni. A vizsgálatok eredményeit a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség) meg kell küldeni.

Határidő: először a rekultiváció befejezését követő év április 30., majd utána a tárgyévet követő év április 30.

5.00 Az alaphatározat jelen határozattal nem érintett rendelkezéseit változatlanul fenntartom.

6.00 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

7.00 Döntésem ellen, annak közlésétől számított 15 napon belül, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (továbbiakban: Főfelügyelőség) címzett, de hozzám 2 példányban benyújtandó – igazgatási szolgáltatási díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. A Főfelügyelőség jelen döntést h. lyben hagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, vagy a megsemmisítés melett új eljárásra utasíthat.

INDOKOLÁS

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 23856/2010. ügy- és 98517/2010. iktatószámú határozatában rekultivációs engedélyt (továbbiakban: alaphatározat) adott Devecser Város Önkormányzata (továbbiakban: Önkormányzat) részére a Devecser 038/3 hrsz alatti ingatlanon lévő nem veszélyeshulladék-lerakó rekultivációjára (felső zárórétég kialakítására) és utógondozására.

A Felügyelőségre 2012. november 7-én érkezett, az Önkormányzat megbízásából a STRABAG-MML Kft. (1113 Budapest, Daróczi út 30., továbbiakban: Kft.) által benyújtott engedélymódosítási kérelem szerint:

„[...] a projekt keretében rekultiválandó noszlopi lerakó kitermeléséből származó rostálék a 91120/10. iktatószámú kiadott rekultivációs határozat alapján a devecseri hulladéklerakóra kerül átszállításra és beépítésre. Kérjük a devecseri és noszlopi határozatok egymással való egyezése érdekében a devecseri határozatban is rögzíteni a noszlopi lerakóról származó anyag beépíthetőségét.”

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1. melléklet I-V. pontjában meghatározott eljárásokért.

A beadványt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Felügyelőségen kezdeményezett eljárás díjköteles, azonban az igazgatási szolgáltatási díj nem került megfizetésre.

Jelen esetben az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a Díjr. 1. számú melléklet I. fejezetének 11. pontja szerint az 51. pont alapján 50 000 Ft, azaz ötvenezer forint.

A Felügyelőség az Önkormányzatot 100198/2012. iktatószámú végzésében az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére szólította fel.

A Kft. 102089/12. számon iktatott levelében csatolta az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást, valamint az alábbiak szerint módosította kérelmét:

„Továbbiakban kérjük a módosítás kiterjesztését a somlóvecsei lerakóra (határozat ikt. száma: 91116/2010.) is, melynek rostáléka a noszlopi lerakóval egyező módon, szintén a devecseri lerakóra kerül beépítésre.”

A noszlopi hulladéklerakó rekultivációs engedélye a 23200/2010. ügy- és 91120/10. iktatószámú, a somlóvecsei hulladéklerakó rekultivációs engedélye a 23961/2012. ügy- és 4617/2013. iktatószámú határozattal módosított, 23205/2010. ügy- és 91116/10. iktatószámú határozattal került kiadásra, mely határozatokban rögzítésre kerültek a felszedett lerakók finom frakciójának a devecseri lerakó kiegyenlítő rétegébe történő beépítése.

A kérelmet, a módosítást és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy az alaphatározat 3.02 pontjában foglaltak módosításának akadályja nincs, így a kérelemnek helyt adtam.

Az Önkormányzat 2013. február 8-án 13191/2013. számon iktatott levelében kiegészítette a kérelmét, az alaphatározat 3.03 és 3.04 pontjainak módosítása tekintetében is, miszerint a továbbiakban 5 db állandósított monitoring kutat szeretne üzemeltetni és azokban évente 2 alkalommal talajvízszint mérést és évente egy alkalommal akkreditált talajvíz mintavételt végezne.

A kérelmet és a rendelkezésre álló dokumentációkat megvizsgálva a következők állapíthatók meg:

A Felügyelőség alaphatározatával a Devecser 038/3 hrsz. alatti ingatlanon található B3 alkategóriájú nem veszélyeshulladék-lerakó rekultivációjára adott engedélyt. Az Önkormányzat a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) előírásait alapul véve kérte 5 db monitoring kútból álló hálózat üzemeltetését. A lerakóR. 3. számú mellékletének 3. pontja szerint felszín alatti vízvédelmi szempontból a hulladéklerakó feletti területen legalább egy, a hulladéklerakó alatti területen legalább két monitoring kutat (mérési pontot) kell kialakítani a hulladéklerakó hatásterületén belül. Ezek alapján tett javaslatot az Önkormányzat új, illetve régi figyelőkutakból kialakított monitoring rendszer üzemeltetésére. A mintavételezésre alkalmatlan kutakat az erre vonatkozó vízjogi engedély megszerzését követően eltömedékelik, a hulladéklerakó a földtani közeget és a felszín alatti vizeket érintő hatásait reprezentáló kutak állagának felülvizsgálatát követően azokon az állandó mintavételezés lehetőségének biztosítása érdekében a megfelelő műszaki beavatkozásokat elvégzik, illetve szükséges (maximum 2 db) létesítési és üzemeltetési engedéllyel rendelkező új figyelőkutat alakítanak ki. **Erre vonatkozóan módosítottam az alaphatározat 3.03 pontját.**

A hulladéklerakó üzemelése során a korábbi 7 db figyelőkút rendszeres mintázása, a 2004. és 2009. között végzett kármentesítési monitoring analitikai vizsgálatai alapján, valamint egy konkrét áramlási környezettel nem leírható felszín alatti víztest miatt megállapítható, hogy az esetlegesen jelen lévő szennyező anyagok tendenciaszerűen nem mobilizálódtak.

Az Önkormányzat javaslatot tett egy szűkebb komponenskört tartalmazó laborvizsgálati rendre. Kérte elhagyni a vizsgálandó komponensek köréből a hulladéklerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatása szempontjából közömbös, határértékkel (a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti) nem rendelkező: Ca, Mg, Na, K komponenseket. A toxikus szennyező komponensek közül javasolták a Hg és az As elhagyását, tekintettel arra, hogy e két elem esetében az elmúlt 10 év alatt egyetlen alkalommal sem volt kimutatható szennyezettség. Az alaphatározatban előírt két szénhidrogén vizsgálat közül az UV módszerrel történő vizsgálat elhagyását kérték, tekintettel arra, hogy a határérték csak a GC módszerre vonatkozik.

Az indokokat a Felügyelőség elfogadta, és az alaphatározat 3.04. pontját ezen indokok figyelembevételével módosította.

Az érintett civil szervezeteket a 18172/2013. iktatószámú levelemben elektronikus úton értesítettem az eljárás megindításáról. Jelen engedélyezési eljárásban civil szervezet ügyféli jogállásának megállapítását nem kérte.

A kérelemmel nem kerestem meg az alaphatározat meghozatala során lefolytatott eljárásba bevont szakhatóságokat, tekintettel arra, hogy feladat- és hatáskörüket az eljárás nem érintette.

Határozatom jogalapja a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 71. § (1) bekezdése, és a lerakóR. 15. § (1) bekezdése és a 4. számú mellékletének 1.2.2 a) pontja.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2013. május 10.

A Felügyelőség az ügyintézészt jelen döntés postára adásával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

Az eljárási költség viseléséről a határozat rendelkező részének 6.00 pontjában a Ket. 72. § (1) bekezdésének dd) és de) pontja, a 153. § 2. pontja és 158. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslat lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

Azon ügyfelek esetében, akikkel a Felügyelőség döntését postai úton közli, a Ket. 78. § (10) bekezdése és a 99. § (1) bekezdése alapján a közléstől, azaz a kézhezvételtől számított 15 nap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem benyújtására.

A jogorvoslati eljárás díja a Díjr. 2. § (4) bekezdése alapján a Díjr. I. számú mellékletének I-V. pontjában meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 25.000 Ft. A Díjr. 2. § (7) bekezdése értelmében társadalmi szervezetek esetében, ha az engedélyezési eljárás nem a társadalmi szervezet kérelmére indul, a jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 1%-a, azaz 5 000 Ft.

Jelen döntésem, amennyiben ellene fellebbezést nem terjesztettek elő, a közlés utáni 16. napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján.

A Felügyelőség döntését a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 8. § (1)-(2) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja, valamint a Lerakór. 15. § (1) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése és 1. számú melléklet IV. fejezet 3. pontja és a Ket. 21. § (1) bekezdés c) pontja szerinti illetékessége alapján eljárva hozta meg.

A //2000. (V.18.) KöM rendelet szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Székesfehérvár, 2013. május 02.

Dr. Zay Andrea
igazgató megbízásából, távollétében

Moldován János s.k.
felügyeleti igazgatóhelyettes

Kiadmány hitelül:

Simon Ilona
engedélyezési előadó

