



Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

mint I. fokú hatóság

5000 Szolnok, Ságvári krt. 4. Tel.: (06 56) 523-423 Fax: (06 56) 343-768

Postacím: 5002 Szolnok, Pf. 25

Ügyfélfogadás: hétfő és péntek: 8–12 óráig, szerda: 8–16 óráig.

Web: <http://www.kotiktvf.kvvm.hu>

E-mail: kozeptiszavideki@zoldhatosag.hu

Ikt.sz.: 6617-8/2009.

Tárgy: Tiszanána, települési

Ea.: Papp Melinda

hulladéklerakó

Tel.: 56/523-417

rekultivációs engedélye

REGIO-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Társulás (5310 Jászapáti, Velemi Endre út 2.) megbízásából eljáró KEVITERV Plusz Komplex Vállalkozási Kft. (5000 Szolnok, Ságvári krt.4.) kérelmére a Tiszanána Község belterületén 1647 hrsz-on található felhagyott települési szilárd hulladéklerakó rekultivációs és talajvíz megfigyelő kút vízjogi létesítési engedélyezési eljárása során az alábbi döntést hoztam:

Határozat

A Tiszanána Község Önkormányzat részére a Tiszanána, 1647 hrsz-on található felhagyott települési szilárd hulladéklerakó benyújtott rekultivációs engedélyezési dokumentáció alapján **a lerakó rekultivációját/felszámolását engedélyezem és 2022. december 31-ig tartó utógondozását írom elő**

az alábbi feltételek előírása mellett:

Hulladékgazdálkodási szempontból:

- A rekultivációs munkálatokat legkésőbb **2010. december 31.-ig** meg kell kezdeni és legkésőbb **2012. december 31-ig** be kell fejezni. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az engedélybe foglalt feltételeket és előírásokat a kivitelező(k) betartsa(ák).
- A kivitelezés kezdő időpontját a munkálatok megkezdése előtt legalább 10 munkanappal be kell jelenteni Felügyelőségünknek és egyúttal az utógondozási időszakra vonatkozóan a monitoring üzemeltetőjét is meg kell nevezni!
- A hulladéklerakó engedélyezett felső és egyben végső lezáró szigetelésének rétegrendje (felülről lefelé haladva):
 - termőföld- takaró réteg- (min. 50 cm, humuszos felsőréteg min. 20 cm),
 - föld termőréteg rézsűn, tömörítéssel (min. 30 cm, felső humuszos réteg min. 10 cm, Try >85%),
 - agyagmag bekötés a rézsű lábánál 0,5 m szélességben 1,0 m mélységben (Try >85%),
 - rézsű-szigetelés 7 mm vtg-ú bentonit anyagú paplannal,
 - agyagszigetelő réteg, min. 30 cm vastagságban tömörítéssel (Try >90%),

- geotextil,
 - kiegyenlítő réteg 20 cm vastagságban rézsűn, tömörítéssel (Try >85%),
 - kiegyenlítő réteg min. 30 cm vastagságban lejtésirányok kialakításával, tömörítéssel (Try >85%).
- A rekultiváció megkezdéséig is szükséges gondoskodni a hulladéklerakóra történő hulladékbeszállítás megakadályozásáról!
 - A rekultivációt Hlr. előírásai szerint készült engedélyezési tervdokumentációnak megfelelően kell elvégezni.
 - A hulladéklerakó jogi határán kívüli, de nyilvánvalóan a hulladéklerakóhoz tartozó hulladékot, hulladékkupacokat a hulladéklerakó jogi határán belüli területre kell termelni úgy, hogy a depónia csak a szükséges mértékű területet foglalja el. Ezt követően a hulladék depóniát egy egységes egészként kell kezelni. **A depónia stabilan tömörített legyen.** A hulladéktól mentesített területeken a szükséges talajcserét, feltöltést is el kell végezni.
 - A rekultivációs munkák megkezdése előtt az alábbi esetekben be kell szereznie a kivitelezőnek a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 14.§ (2) bek. által előírt hulladékkezelési engedélyt (az engedélykérelem tartalmi követelményeit a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Kormányrendelet 21.§ tartalmazza):
 1. a hulladék előkezelésére és hasznosítására, ha a lerakó területén felhalmozott (de nem a depónián lévő) hulladék rostálásával, aprításával, darálásával kívánja felhasználhatóvá és alkalmassá tenni a hulladékot a rekultiváció egyes rétegeinek kialakításához, esetleg már az ott erre a célra deponált, osztályozott építési-bontási hulladékot kíván azokhoz felhasználni.
 2. a hulladék begyűjtésére, amennyiben a rétegek anyagául más termelőtől származó hulladékot kíván átvenni.
 3. a hulladék előkezelésére, ha csak a depónián lévő hulladék rostálásával, aprításával, darálásával kíván a rekultivációs rétegrend egyes elemeinek alkalmas hulladékot a helyszínen előállítani. Ekkor az így keletkező hulladék hasznosítására külön engedély beszerzése nem szükséges.
 - A hulladékokkal kapcsolatos – a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvényben, valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírt – kötelezettségeknek maradéktalanul eleget kell tenni, különös tekintettel a **Hlr.** előírásaira.
 - Amennyiben a rekultivációs munkálatok során veszélyes hulladék képződik (pl. gép meghibásodásból stb.) vagy a depónián történő munkálatok folyamán esetlegesen - a kommunális hulladékban nem „természetszerűen” előforduló - veszélyesnek minősülő hulladék(ok) kerül(nek) felszínre, akkor azzal kapcsolatban a többször módosított 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet előírásai szerint kell eljárni.

- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok jegyzékét a többször módosított 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet tartalmazza.

Adminisztratív kötelezettségekre vonatkozó előírások:

- A hulladéklerakó lezárását követő utógondozási fázisban évente egyszer, a tárgyévet követő év április hó 30. napjáig összefoglaló jelentést kell készíteni az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, melyhez csatolni kell a monitoring vizsgálati eredményeket is. Az összefoglaló jelentést és nyilvántartási kötelezettséget a **Hlr. 3.** számú mellékletében előírtak szerint kell teljesíteni. A jelentésben a 3. sz. melléklet 6. pontjában rögzített egyéb ellenőrzések teljesítéséről is be kell számolni.

Természet- és tájvédelmi szempontból:

- A rekultiváció során a Tiszanána, 053 hrsz-on található hulladékot is el kell szállítani, a gyepterület lehető legkisebb bolygatása mellett. A rekultiváció során a 053 hrsz-on a legelő terület fenntartása/kialakítása kötelező, ami a Natura 2000 kijelölés céljának szempontjából is elvárás.
- A tervekben ismertetett, a hulladék elszállítására alapozott rekultivációs módszer alkalmazható.
- Gyepterületeket felvonulási területként tilos használni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- Tevékenységükkel nem terhelhetik a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Kormányrendelet értelmében – légszennyezést okoz, illetve bűzhatást kelt.
- Ennek érdekében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006.(IV.5.) KvVM rendelet előírásait betartva kell az esetleges levegőterhelést megelőzni, illetve a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni.

Zajvédelmi szempontból:

- A kivitelezés megkezdése előtt 10-15 nappal beérkezően, a kivitelezőnek a szállítási tevékenységre zajterhelési határérték megállapítását kell kérni a 27/2008.(XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 16. sora szerint. A hatósági eljárások igazgatási díja (210.000;-Ft.) átutalásával vagy csekken, melyet a Felügyelőségünknel lehet beszerezni.
- A zajkibocsátási határérték kiadásához kérjük benyújtani a szállítási útvonal belterületi utcái kritikus helyein található lakóépületek, ház,- vagy helyrajzi számát.
- A közlekedési zaj csökkentése érdekében, a lakott területek kisforgalmú szakaszain az építés időtartamára 40 km/h sebességhatártartást kérünk előírni.

- A megvalósítás előtt és után a kivitelezőnek állapotfelmérést kell végezni az Önkormányzat képviselőjének részvételével, az utak ill. és épületek állapotáról. Az esetlegesen képződő károk elhárításának költségét a beruházásnál figyelembe kell venni.
- A hulladéklerakó környezetében (380 m-en belül) védendő létesítmény nem található, a rekultivációs munka zajvédelmi érdekeket nem sért.
- Felhívjuk a figyelmet hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet **4. § (1) Zaj- és rezgésvédelmi** ügyekben az elsőfokú hatósági jogkört a kistérség székhelye szerinti települési önkormányzat jegyzője gyakorolja.

Vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból:

A rekultivációra vonatkozó előírások:

- A benyújtott engedélyes tervben szereplő felső lezáró szigetelésre vonatkozó műszaki megoldást támogatjuk, azt **végleges** lezárásként elfogadjuk.
- Az átdeponálással megtisztított terület szennyezőanyag tartalmának ellenőrzésére, a mintavételi tervben meghatározott sűrűség szerint altalajból vett talajmintákon az alábbi komponensek vizsgálatát kell elvégezni: pH, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, higany, kadmium, összes króm, króm (VI), nikkel, kobalt, ólom, ón, réz, bárium, cink, bór, TPH-GC.
- A rekultivációs munkálatok csak oly módon végezhetőek, hogy a csapadékvíz, a felszíni víz, a talaj, és a talajvíz ne szennyeződhessen.
- A lerakó területén létesítendő monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyezését **2012. december 31.-ig** le kell folytatni.

Az utógondozási időszakra vonatkozó előírások:

- A monitoring rendszert minimum 5 évig üzemeltetni kell.
- A monitoring vizsgálati eredményeket minden évet követő évben április 30-ig be kell küldeni Felügyelőségünknek.
- Az öt éves monitoring időszak lezárására zárójelentést kell készíteni, mely alapján Felügyelőségünk dönt a monitoring rendszer tovább üzemeltetésének szükségességéről.

A./A létesítendő monitoring rendszer főbb adatai:

1./ A vízilétesítmény elhelyezkedése:

Tiszanána, belterület 1647 hrsz.

2./ A tervezett vízilétesítmények:

A tervezett talajvízfigyelő kutak adatai:

Vízikönyvi száma: Tisza/7473

Kút jele:	TNF-1	TNF-2
A létesítés helye:	Tiszanána	
• Hrsz:	1647 hrsz	1647 hrsz
• EOY X:	247 462	247 674
• EOY Y:	762 589	762 603
A hely tulajdonosa:	Tiszanána Község Önkormányzata (3385 Tiszanána, ő u. 108/1.)	
A kutak létesítője:	Tiszanána Község Önkormányzata (3385 Tiszanána, ő u. 108/1.)	
A létesítés célja:	A felhagyott hulladéklerakó talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelése, valamint a talajvíz szennyezés lebomlásának ellenőrzésére.	
Tervezett csövezés:	+ 0,5 - - 0,50 m-ig átmérő NA 100 mm acél védőcső + 0,5 - - 7,5 m-ig átmérő DN 90/80 mm PVC szűrőcső	
Tervezett szűrőzés:	- 3,3 – 6,3 m-ig	
Tervezett mélység:	7,5 m	

A kútfejet zárható kútsapkával kell lezárni és betongallérral szükséges körbevenni.

Egyéb jellemző adatokat, az engedély alapját és mellékletét képező tervdokumentáció tartalmazza.

Engedélyes köteles:

- a létesítés megkezdését és befejezését 8 nappal előbb a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek írásban bejelenteni, a műszaki átadás-átvétel időpontjáról az érdekelt szervezetet és hatóságokat ugyancsak értesíteni,
- a megfigyelő kutak létesítésénél a kút adatait tartalmazó adatszolgáltatási űrlapot kitölteni, és azt megküldeni felügyelőségünk részére,
- a létesítmény üzembe helyezése előtt a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet benyújtani. A kérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről rendelkező 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet szerinti dokumentációt illetve mellékleteket,
- a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez csatolni a figyelőkutak talajvízre vonatkozó alapállapot vizsgálatának eredményeit. Az alábbi komponensköre kell a talajvizet bevizsgáltatni: pH, elektromos vezetőképesség, hidrokarbonát, karbonát, összes lúgosság, összes keménység, KOI_{ps} , szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónia, vas, mangán, kálium, magnézium, kalcium, nátrium, csíranövény teszt, Daphnia teszt, ezüst, arzén, bór, bárium, kadmium, kobalt, összes króm, réz, higany, molibdén, nikkel, ólom, szelén, ón, cink, TPH.
- a mintavételt és a minták bevizsgálását akkreditált személlyel/szervezettel végeztetni,
- tudomásul venni, hogy a figyelőkút telepítése csak úgy végezhető, hogy a talaj, talajvíz ne szennyeződhessen,
- a környezetszennyezéssel kapcsolatos bármilyen rendkívüli eseményt Felügyelőségünknek haladéktalanul bejelenteni.

- az **ÁNTSZ Füzesabonyi-, Hevesi Városi Intézete** 1865-2/2009. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásában foglaltakat figyelembe venni és betartani:
 1. A tevékenység végzése során be kell tartani a felszíni vizek védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben előírtakat.
 2. A tevékenység végzése során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait.
 3. A tevékenység végzése során be kell tartani a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi. XLIII. Törvény előírásait.
 4. Veszélyes anyagok, készítmények felhasználása esetén a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtása tárgyában kiadott rendeletek előírásai az irányadók.
 5. Munkavállalók szervezett munkavégzés keretében történő foglalkoztatása esetén köteles a munkáltató a foglalkozás-egészségügyi szolgálatról szóló 89/1995. (VII. 14.) Korm. rendelet szerint eljárni.
 6. Zajos munkafolyamatok esetén be kell tartani a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelettel szabályozott határértéki követelményeket.
 7. A tevékenység végzése során be kell tartani a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet előírásait.
- a **Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság** 19.2/1942/1/H668/2009. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásában foglaltakat figyelembe venni és betartani:
 1. A hulladéklerakó rekultivációjához csak mezőgazdasági művelésből véglegesen kivont területen letermelt és deponált, beruházó által nyilvántartott termőtalaj használható fel.
 2. A felhasznált termőtalaj beszerzési helyéről és a felhasznált mennyiségről a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
 3. A talajvíz figyelőkút megépítése során a termőföldre talajjidegen anyag nem kerülhet.
 4. A fúrású iszap termőföldön nem helyezhető el.
 5. Olajszennyeződés esetén a szennyezett talajt el kell távolítani és veszélyes hulladéklerakó telepre kell szállítani. Az elszállított termőföldet hasonló minőségűvel kell pótolni.
 6. A kivitelezési munkálatok a környező mezőgazdasági területeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem ronthatják.

B./ Az eljárási költségek viseléséről szóló döntés

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellélete I./20.10. pontja szerint a 10.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj köteles, amit az engedélyes megfizetett.

Határozatom ellen, a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél (5000 Szolnok, Ságvári krt. 4.) 2 pld-ban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség felügyelőségünknel. A jogorvoslati eljárás díja az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, amit a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10045002-01711930-00000000 számú számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

Indokolás

A Regio-Kom Térségi Kommunális Szolgáltató Társulás (5141 Jásztelek, külterület 090/2 fszt. hrsz.) megbízásából eljáró KEVITERV Plusz Komplex Vállalkozási Kft. (5000 Szolnok, Ságvári krt.4.) készítette el 07-1065-08. munkaszámon a Tiszanána Község belterületén 1647 hrsz-on található felhagyott települési szilárd hulladéklerakó rekultivációs és vízjogi létesítési engedélyezési tervét. A rekultivációs terv elkészítésénél figyelembe vették a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: Hlr.) előírásait.

A Tiszanána, 1647 hrsz. mellett fekvő, Tiszanána, 053 hrsz. már nem a hulladéklerakó területe, ennek ellenére hulladékkal erősen szennyezett. Ezen túlmenően a Tiszanána, 053 hrsz. a Natura 2000 hálózat részét képezi (HUBN 10004 – Hevesi-sík).

A tárgyi hulladéklerakó rekultivációs engedélyeztetése 2003-ban megtörtént az akkor hatályos 22/2001. (X. 10.) KöM rendelet alapján, amely végleges együtemű lezárásra adott műszaki megoldást/javaslatot, hiszen az akkori jogszabály nem ismerte a kétütemű rekultiváció fogalmát. A jelenleg hatályos Hlr. már bevezette a két ütemű rekultiváció fogalmát, amely azon hulladéklerakókat érinti, amelyek 2001. előtt létesültek és a lerakott hulladék mennyisége meghaladja a 10 000 m³ -t. A Hlr. 15. §. (8) bekezdése, valamint a 4. sz. melléklete ezen hulladék lerakók esetében bizonyos műszaki feltételek teljesülése esetén lehetőséget biztosít az együtemű végleges lezárásra. A tervező Kft. szakemberei ezen pontok figyelembevételével mellett a végleges egy ütemben végrehajtott műszaki megoldásra tették javaslatot, az alábbi indokok alapján:

A felhagyott hulladéklerakó-telep Tiszanána 1647 hrsz-ú ingatlanon, a településtől ÉK-i irányban helyezkedik el. A terület Tiszanána Község Önkormányzatának tulajdona. A terület nagysága 1, 3668 ha. A hulladékkal borított terület nagysága: ~ 1, 28 ha. A hulladéklerakás agyaggödörben történt, amely lassan feltöltődött. A hulladék depónia térfogata 16 000 m³-re becsülhető (geodéziai felmérés és fenékszint becslés alapján). A lerakott hulladék kommunális hulladék, a hulladéklerakó Hlr. szerinti besorolása B/3. A hulladéklerakó üzemelésének időtartama: ~ 25 év.

A hulladéklerakó 2001. év előtt létesült és 2005. évtől hivatalosan bezárt minősítésű lerakó, amelynek rekultivációja még nem valósult meg. A 2005. évben történt hulladéklerakó bezárás után takaróréteg terítés történt, amely réteg az átmeneti lezáró réteg feladatát látta el.

A depónia süllyedés mértékére mérési adatok nem álltak/állnak a tervező cég rendelkezésére, amely a pontos számítások elvégzéséhez szükséges lenne. Ettől függetlenül kijelenthető, hogy a feltöltés utáni első évben/években önsúly hatására bekövetkező süllyedés már lejajlott. Ennek mértéke 5-30% -a a feltöltési vastagságnak, amelynek gyakorlati jelentősége a rekultiváció szempontjából már nincs.

A keletkező gázok egy része a lerakás időszakában természetes migráció révén már távozott a depóniából. Irodalmi adatokra hivatkozva a lerakási időtartam miatti csökkenés ~ 40 %, míg az egyéb tényezők (depónia aljzat hiánya, le nem zártság) miatti csökkenés ~ 30% mértékű a metánképződést tekintve, tehát a depónia állékonyságát befolyásoló metánképződés már nem várható.

A végleges lezárásra tett javaslat harmadik szakmai érve, hogy a lerakó jelenleg nem védett a víznek a hulladéktestbe való bejutásától. A rekultivációt megelőzően végzett ellenőrző vizsgálatok talajvíz vonatkozásában a szennyezés emelkedését mutatták, amely mindenképp indokolja olyan zárórendszer kialakítását, amely megakadályozza a csapadékvíz hulladéktestbe való bejutását.

A hulladéklerakó bezárása és az átmeneti lezárás 4 éve történt, de a munkálatok megkezdéséig meghaladja az 5 évet, illetve a rekultivációs terv szerint a stabilizálódási folyamat már gyakorlatilag befejeződött, így a Hlr. 15. §. (8) bekezdés, valamint a 4. sz. melléklet értelmében a végleges zárórendszer kiépítésének lehetősége adott.

A depónia felszíne sík, illetve kis lejtéssel kerül kialakításra a depónia széléhez, vagyis a depóniára hulló csapadékvíz felszíni lefolyásának feltételei adottak. A depóniára jutó csapadékvíz a depónia körül található területekre folyik le a cserjés határolásig. Koncentrált vízvezető rendszer nem kerül kiépítésre.

A hulladéklerakó területén 2 db monitoring kutat telepítenek, melyek a feltárt szennyezettség vizsgálatát, a talajvíz minőség változásának ellenőrzését fogják szolgálni.

Az eljárás során az alábbi szakhatóságokat kerestem meg:

– az ÁNTSZ Füzesabonyi-, Hevesi Városi Intézete 1865-2/2009. számon a határozatban szereplő előírásokkal adta meg szakhatósági hozzájárulását.

– a Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 19.2/1857/1/H631/2009. számon hozzájárult az engedély kiadásához az alábbi indoklással:

„2009. július 29-én Igazgatóságunkhoz beérkezett a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 6617-3/2009. számú megkeresése, melyben szakhatósági állásfoglalást kért Tiszanána felhagyott települési hulladéklerakó rekultivációjának engedélyezéséhez és talajvíz figyelőkút vízjogi létesítés engedélyezéséhez. Megkereséséhez csatolta a KEVITERV Plusz Komplex Vállalkozási Kft (3527 Miskolc, Katalin út 1.) által 2009. júliusában készített rekultivációs és vízjogi létesítés engedélyezési tervet.

Fenti előírásaink maradéktalan betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre jutását a hulladéklerakó rekultivációja és a talajvíz figyelőkút megépítése során, ezért a rekultivációs engedély, valamint a vízjogi létesítési engedély kiadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.”

Fentiek alapján a rendelkező részben leírtak szerint döntöttem.

A Felügyelőség döntési jogosultságát megalapozó jogszabályok:

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket) 71. § (1) bekezdése ” A hatóság... az ügy érdemében határozatot hoz, az eljárás során eldöntendő egyéb kérdésekben pedig végzést bocsát ki (a továbbiakban együtt: döntés)

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdésének megfelelően a hulladéklerakó - mint sajátos építményfajta – e rendelet szerinti engedélyezése kapcsán az elsőfokú hatósági hatáskört a Felügyelőség gyakorolja.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet határozza meg.

A határozatom kiadásánál figyelembe vettem a hivatkozott KvVM rendelet 15. § (5) bekezdése, a R. mellékleteit, előírásait valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 28. § és 29 §-ban foglaltakat.

A fellebbezés jogát a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 98. § (1) bekezdése „ Az ügyfél az elsőfokú határozat ellen fellebbezhet. A fellebbezési jog nincs meghatározott jogcímhez kötve, fellebbezni bármely okból lehet, amelyre tekintettel az érintett a döntést sérelmesnek tartja.”; valamint a fellebbezésre nyitva álló időt a 99. § (1) bekezdése „A fellebbezést – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni. ” alapján biztosítom.

Szolnok, 2009. augusztus 26.

Dr. Háfra István
igazgató

megbízásából:

Dr. Teszár László
hatósági igazgatóhelyettes

Határozatomról értesítést kap:

1. Tiszanána Község Önkormányzata 3385 Tiszanána, Fő u. 108/1., VÉTÍVVEL”
2. Regio-Kom Térségi Kommunális Szolgáltató Társulás 5310 Jászapáti, Velemi Endre út 2.
3. Keviterv Plusz Kft. (5000 Szolnok, Ságvári krt.4.)
4. ÁNTSZ Füzesabonyi-, Hevesi Városi Intézete 3390 Füzesabony, Pf.:17.
5. Heves Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 3301 Eger, Pf.: 218.
6. KÖTI-KTVF Vízvédelmi és Vízgazdálkodási Osztály
7. KÖTI-KTVF Hulladékgazdálkodási Osztály
8. KÖTI-KTVF Természet- és tájvédelmi O.
9. KÖTI-KTVF (HNYR)
10. KÖTI-KTVF Hatósági és Felügyeleti Osztály
11. KÖTI-KTVF vízikönyv + 1 pld tervdokumentáció
12. KÖTI-KTVF Irattár

Ügyfélre vonatkozó információk:

1. Ügyfél neve: Tiszanána Község Önkormányzata
2. Ügyfél KÜJ száma: 100166947

Objektumra vonatkozó információk:

1. Objektum megnevezése: szilárd hulladéklerakó
2. Objektum helyrajzi száma: 1647
3. Objektum KTJ száma: 100267968
4. EOv koordináták: x:247 709 y:762 577

Objektumra vonatkozó információk:

1. Objektum megnevezése: monitoring kút
2. Objektum helyrajzi száma: 1647
3. Objektum KTJ száma: 102037611
4. EOv koordináták: x: 247 462 y: 762 589