



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 9517-5/2015.

Tárgy: **BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika),
múcsonyi veszélyes hulladék lerakó I.
és II. kazettáinak rekultivációs és
utógondozási engedélye**

Ügyintéző: Kovács Gyula

Hiv. szám: 12/457/2-0014

Ügyintézőjük: Borbély Péter

Melléklet:

A HATÁROZAT JOGÉRŐSÉGE	
2015. július	20. napján.

HATÁROZAT

- I. A **BorsodChem Zrt.** (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. **KÜJ: 100199163**) – továbbiakban engedélyes – részére a **VIDRA Környezetgazdálkodási Kft.** (9025 Győr, Bálint Mihály u. 100.) által 2014. február hónapban készített tervdokumentáció (munkaszám: 12/457-RT) alapján a tulajdonában és kezelésében lévő Múcsony, 0100/5 hrsz-ú ingatlanon fekvő bezárt

veszélyes hulladék lerakó (KTJ: 102511502) I. és II. kazettájának rekultivációjára (a lerakó lezárása és tájbaillesztése) és utógondozására

vonatkozó

engedélyt megadom

a határozat III.2. pontjában felsorolt előírások betartása mellett.

- II. A rekultivációs munkák műszaki befejezését követő utógondozási időszakot **30 évben** határozom meg.

III.

1. A létesítmény ismertetése a rekultivációs és utógondozási tervdokumentáció alapján:

A BorsodChem Zrt. jogelődje a Múcsony 0100/5 helyrajzi számú ingatlanon lévő zagyter 3 zagykazettáján (I-III.) 1977-től 1988. december 31-ig végezte csővezetéken keresztül történő kihelyezéssel a tevékenysége során keletkezett veszélyes és nem veszélyes, iszapszerű hulladékok (főleg vízelőkészítési iszap, valamint polimerüzemi zagy) lerakással történő ártalmatlanítását. A kazetták alja alatt mindenütt legalább 5 m-es vastagságú, a volt Borsodói Hőerőműből származó salakpernye található. A egyes kazettákban elhelyezett hulladék mennyisége archiv és jelenlegi terepi adatok alapján az alábbiakra becsülhető:

Kazetta jele	Hulladék mennyisége (m ³)
I.	123 600
II.	51 800
III.	20 000
összesen	194 400

A lerakó Kazincbarcika térségében, Múcsony külterületén, a BorsodChem Zrt. központi telephelyétől 1,5 km-re DNy-ra található. A lerakótól É-ra Múcsony, D-re Berente, DNy-ra Kazincbarcika,ÉK-re Edelény fekszik.

Megközelítése lehetséges É-ÉK felől a 27. számú főútról Múcsony felé leágazva, a Múcsony település belterülete előtti bekötőútról, valamint D-DNy felől a 26. számú főútról korábbi szállítási útvonalakon, illetve mezőgazdasági utakon.

Az I. és II.kazetta rekultivációjával párhuzamosan a III. kazetta helyén – miután az abban elhelyezett hulladék és az aljzatán található szennyezett salakpernye a II. kazettába áthelyezésre kerül – B1b besorolású nem veszélyes hulladék lerakó kerül kialakításra a BorsodChem Zrt. részére 776-25/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően.

A kazetták rekultivációs felülete:

- I.kazetta: 35 903 m²
- II. kazetta: 41 545 m².

A kazetták alatt alatti átlagosan mintegy 5 m vastagságú salakpernye réteg, az alatt kb. 1 m vastagságú közepes agyagréteg található, a kazetták oldalfalai ugyancsak ezen pernyéből kerültek kialakításra. A pernye alacsony szivárgási tényezője ($k \sim 10^{-6} - 2 \times 10^{-8}$ m/s) és a pernyeréteg jelentős vastagsága, valamint az agyagréteg megfelelő alsó lezárást biztosít.

A rekultiváció végrehajtása során az I. és II. kazetta lezárásának kiegyenlítő, gázvezető és gyökérszáró rétegébe, valamint a rekultivációs és üzemi út alapjába és stabilizációs rétegébe – a III. kazettában lévő hulladék és az aljzatán található szennyezett salakpernye II. kazettába történő áthelyezését követően – az alábbi mennyiségű anyagok beépítése szükséges:

Réteg	Felhasználható anyagmennyiség (m ³)
kiegyenlítő réteg	163 700
gázvezető réteg	16 600
végforma gyökérszáró	15 400
rekultivációs és üzemi út útalapjának és stabilizációs rétegének kialakítása	2 300
Összesen	198 000

Fenti anyagokon belül a rekultiváció során az alábbi típusú és mennyiségű hulladékok kerülnek hasznosításra:

Hulladék azonosító	Megnevezés	Mennyiség (m ³)	Mennyiség (tonna)
17 01 01	beton	31500	21 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól		21 000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		21 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	300	750
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	15 000	30 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	5 000	12 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	20 000	20 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	40 000	30 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap (vízlágyítási iszap)	26 000	40 000
Összesen		137 800	195 750

Fenti hulladékok mellett 60 000 m³ egyéb, termékké minősített anyag beépítése is tervezett a fenti helyekre a rekultiváció során.

A III. kazetta helyén kialakítandó nem veszélyes hulladék lerakó aljzatszigeteléséhez, illetve az I. és II. kazetta lezárása során a HDPE fólia fektetésénél, mint mechanikai védelmet szolgáló réteg kerül továbbá felhasználásra 16 01 03 azonosító kóddal besorolt hulladékká vált gumiabroncs, melynek várható mennyisége összesen kb. 400 tonna.

A rekultiváció főbb lépései:

- a kivitelezéshez szükséges infrastruktúra (felvonulási épület, megközelítési és belső úthálózat, csapadékvíz elvezetés, villamosenergia hálózat és világítás) kiépítése;
- a gáttest állkonysági problémáinak megszüntetése;
- a zagyterre vezető behordási rámpák és a töltéstesten járófelületek kialakítása;
- a zagyteren lévő növényzet eltávolítása;
- a III. kazettában lévő hulladék és az aljzatán található szennyezett salakpernye II. kazettába történő átrakodása, a hulladéktest felületének rendezése, valamint a kiegyenlítő réteg kialakítása a kazettákban minősített anyagok és nem veszélyes hulladékok beépítésével;
- a gázelvezető réteg és az ideiglenes záróréteg kialakítása az I. kazettán;

- a kinyerhető gázmenyiség meghatározása az I. kazettán elvégzett vizsgálatok alapján;
- az I. kazetta gázelvezető rendszerének végleges kiépítése;
- a végleges lezárási rétegrend kialakítása az I. kazettán;
- a II. kazetta (I. kazettán végzett depóniagáz vizsgálatok alapján tervezett) gázelvezetésének és végleges lezárásának kiépítése,

A rekultiváció időbeli ütemezése:

- kiszolgáló létesítmények, infrastruktúra építése, telepítése az első félév során;
- az I. kazetta részleges rekultivációja a kivitelezés megkezdését követő, 4 éven belül
- az I. kazetta gázmonitoringjának elvégzése a kivitelezés megkezdését követő 5 éven belül;
- az I. kazetta végleges lezáró rétegrendjének kialakítása kivitelezés megkezdését követő 8 éven belül;
- a II. kazetta rekultivációjának a III. kazetta helyén tervezett hulladéklerakó építésével (és a kazettában lévő hulladék, valamint az annak aljzatán található szennyezett salakpernye átrakásával), illetve az I. kazetta rekultivációjával egyidejű megkezdése és a kivitelezés kezdetét követő mintegy 11 éven belüli befejezése.

2. Előírások:

- A lerakó rekultivációját a rekultivációs és utógondozási tervben ismertetett „C” változat szerinti, műszaki megoldással – a hulladéktest rendezésével és lezárásával (a szükséges felső záróréteg rendszer kiépítésével) – kell megvalósítani.
- A gáttest ÉNy-i szakasza állékonysági problémáinak megszüntetéséről a rekultivációs tervben foglaltak szerint a rézsű laposításával (kialakítandó rézsűhajlás 1,2,5), illetve a jelenleg megfigyelhető lokális eróziós és egyéb károk kijavításával, helyreállításával gondoskodni kell.
- A kivitelezés során felszíni geodéziai ponthálózat segítségével a gát felszínének mozgását folyamatosan nyomon kell követni, és rendszeresen tatott szemrevételezésekkel is ellenőrizni kell a gátak stabilitását, illetve az esetleges erózióra utaló jeleket.
- A kazettákban megtelepedett, onnan eltávolított növényzet helyszínen történő elégetése tilos!
- A lezáró szigetelés rétegrendjét az alábbiak szerint kell kialakítani (alulról felfelé):
 - lerakott hulladék;
 - változó vastagságú kiegyenlítő réteg (hulladék és/vagy minősített anyag);
 - 0,2 m vastagságú gázelvezető réteg (homokos kavics, aprított hulladék és/vagy minősített anyag, mésztartalom < 10%, $D_{max} = 32\text{mm}$);
 - geotextília (600 g/m^2);
 - 2,5 mm-es HDPE szigetelő lemez ;
 - 6 mm-es bentonit paplan;
 - 0,1 m vastagságú töltő- vagy bányahomok réteg ($D_{max} = 2,0\text{ mm}$),

- 1 réteg SECUDRAIN ($k = 9 \times 10^{-2}$ m/s);
 - 0,2 m vastagságú gyökérszűrő réteg (minősített anyag);
 - 0,4 m vastagságú altalaj réteg (kis humusztartalmú talaj);
 - 0,3 m vastagságú felső termőtalaj réteg, réteg (szerves anyagban gazdag talaj);
 - vegetációs réteg (füvesítés).
- A III-as kazettában lévő hulladék (zagy), valamint az annak aljzatán található szennyezett salakpernye kitermelését és II-es kazettába történő átrakását minél rövidebb idő alatt kell végrehajtani a diffúz légszennyezés minimalizálása érdekében.
- A zagy átrakása során és egyéb bűzhatást okozó, illetve kiporzásra hajlamos hulladékok kiegyenlítő- és gázvezetőrétegbe történő beépítésénél 20-30 cm-es rétegeket kell képezni, és ezen hulladékokat diffúz légszennyezést nem okozó hulladékokkal vagy minősített anyaggal kb. 100 m³-enként takarni kell. A takarórétegeként szolgáló anyagból a munkaterület térségében a folyamatos munkavégzés biztosításához mennyiséget deponálni kell.
- A napi munkavégzés befejezésekor bűzhatást okozó, illetve kiporzásra hajlamos hulladékok takarás nélkül a kazettákban nem lehetnek
- Az I-es kazettánál első lépésben részleges lezárást kell alkalmazni (amely a HDPE fólia fektetéséig értendő), és a kiépítendő 3 db mélységi gázkút segítségével az engedélyezési tervben foglaltak szerint 1 évig vizsgálni kell a depóniagáz mennyiségét, összetételét. Az elvégzett vizsgálatok alapján kell dönteni a depóniagáz további, a II-es kazettánál is alkalmazandó kezelési módjáról (hasznosítás, ártalmatlanítás, illetve annak műszaki megoldása).
- A kazetták felületét olyan eséssel kell kialakítani, hogy a későbbi, esetleges felszínüllyedésekből eredő szintkülönbségek kapcsán adódó csapadékvíz-elvezetési problémákat kiküszöbölje és a csapadékvíz ártalommentes elvezetését biztosítsa.
- A kazetták záróréteg rendszerébe csak az arra vonatkozó jogerős hulladékgazdálkodási (hasznosítási) engedély birtokában, az abban, illetve jelen határozat I.3. pontjában engedélyezett típusú és mennyiségű hulladékok építhetők be.
- A hulladékok beépítésénél a jelen engedélyben és a vonatkozó hulladékhasznosítási engedélyben foglalt előírások maradéktalanul betartandók.
- A külvizek, valamint a rekultivációs végformáról lefolyó csapadékvizek elvezetéséről a rekultivációs tervben szereplő vízvezető rendszer kiépítésével és üzemeltetésével gondoskodni kell. A vízvezető rendszer és egyéb vízellátási művek megvalósítása jogerős vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában történhet.
- A rekultivációs kivitelezési munkák csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel, járművekkel végezhető. Az alkalmazott gépek, gépjárművek olajcsöpögését rendszeres ellenőrzéssel, karban tartással meg kell előzni.
- A tevékenységet végző gépek, gépjárművek üzemszerű karbantartása, mosása, lárolása csak az adott tevékenységre vonatkozóan engedéllyel rendelkező telephelyen, létesítményben végezhető.
- A lezárást a technológiai fegyelem szigorú betartásával úgy kell végezni, hogy a kazetta (már kiépített és kiépítésre tervezett) szigetelésében sérülés következzen be.
- A lefektetett szigetelő lemezek hegesztése forróékes, extrúziós vagy forrólevegős technológiával történhet. Ahol lehetőség van, ott vizsgálgó csatornával ellátott kettős varratokat kell kialakítani. A végtelenített szigetelő tér zártságát nyomáspróbával ellenőrizni és annak eredményét dokumentálni kell.

- A beépített anyagok alkalmasságát jegyzőkönyvben rögzített megfelelőségi vizsgálatokkal kell igazolni.
- A rekultivációs munkák során a tereprendezési, rakodási, szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebesség esetén sem.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen kialakításra kerülő légszennyező forrás(ok) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélykötelesek.

A légszennyező források üzemeltetéséhez a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, egyben LAL alapbejelentést is kell teljesíteni.

2015. január elsejétől kizárólag elektronikus adatbevallást fogad a környezetvédelmi hatóság.

Az adatszolgáltatáshoz szükséges meghatalmazást, valamint a LAL adatlapokat az alábbi címen elérhető honlapról kell letölteni, melyet elektronikus úton kell beküldeni: http://web.okir.hu/hu/cikk/279/Az_elektronikus_adatszolgáltatasi_benyujtasi_feltetelei.

- Amennyiben a kazetták területén (különös tekintettel az I-es kazettára) fokozottan védett gyurgyalag telepszik meg, úgy a fészkek tartalmazó falszakasz(ok)on, valamint azok 10 m-es körzetében április 20. és augusztus 20. közötti időszakban mindennemű tevékenységet szüneteltetni kell. Az érintett falszakasz fenti időben történő meghagyása szükséges, olyan szélességben, amely biztosítja a madarak fészkelését (min 10 m). A lakott partfalak 10 méteres körzetében az emberi jelenlétet mellőzni kell a madarak költése zavartalanságának biztosítása érdekében.
- A kazetták rekultivációja során a kazettákat normál fűmagkeverékkel (pl. réti csenkesz, veres csenkesz, francia perje, magyar rozsnok, sudár rozsnok, szarvaskerep) gyepesíteni kell.
- A lezárt lerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
- Az utógondozás során a vizilétesítmények (csapadékvíz-elvezető rendszer, monitoring kutak) mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély szerinti üzemeltetéséről, azok állagmegóvásáról, karbantartásáról, feliszapolódás elleni védelméről, valamint az utak folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.
Gondoskodni kell továbbá a depóniagáz gyűjtő- és kezelő rendszerek folyamatos ellenőrzéséről, állapotmegóvásáról és működtetéséről.
- Az utógondozás során a füvesített, rekultivált területet – évente legalább két alkalommal – kaszálni, gyommentesíteni kell. Szükség esetén utánvetéssel pótolni kell az elpusztult növényzetet.
Fás szárú növények telepítése a fólia szigetelés sérülésének elkerülése érdekében tilos!
- Az invazív, allergén gyomfajok elterjedését meg kell akadályozni.
- A lezárást követően intézkedést kell tenni annak megakadályozására, hogy a területen hulladékot helyezhessenek el.
- A rekultivációt az V. pontban meghatározott időszak alatt be kell fejezni.
- A lerakó rekultivációját követően olyan adattartalmú dokumentációt kell benyújtani a Főosztályra, melyben szerepel a kivitelezést végzők megnevezése, a lezáró rétegrend kiépítésének naplózott menete, a felhasznált anyagok bizonylatokkal igazolt származási helye, a szigetelés sikeres nyomáspróba jegyzőkönyve, a növénytelepítés megtörténte, a beépített rétegek minősítési dokumentációja és az elkészült beruházás átadásának jegyzőkönyve.

Határidő: a rekultiváció befejezését követő 30 napon belül.

- Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott tartalommal összefoglaló jelentést kell készíteni és a Felügyelőségnek megküldeni.

Határidő: évente, április 30-ig.

- Amennyiben a levékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a lett intézkedésekről, a környezetkárosítás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell értesítést tenni, illetve tájékoztatást adni.

IV. A lerakó rekultivációs tervét a VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. (9025 Győr, Bálint Mihály u. 100.) készítette.

V. Jelen engedély a rekultiváció vonatkozásában **2027. június 30-ig**, az utógondozás vonatkozásában – a rekultiváció befejezését követő – további **30 évig** hatályos.

VI. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz 150 000,- Ft, amelyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a befizetés közlemény rovatában az ügyiratszám megadásával – átutalni, és az átutalást igazoló iratot másolatban a Főosztály részére meg kell küldeni.

Fellebbezés hiányában a határozat a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) megbízásából eljárva a VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. (9025 Győr, Bálint Mihály u. 100.) 2014. március 17-én iktatott beadványában kérelmet nyújtott be a kezelésében és tulajdonában lévő, Mucsony 0100/5 hrsz-ú ingatlanon fekvő veszélyes hulladék lerakó I-es és II-es jelű kazettája rekultivációjának és utógondozásának engedélyezésére vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály jogelődjéhez, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az eljárással kapcsolatban a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének I./10., illetve I./11. pontjában előírt 300 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetésre került.

A beadványra vonatkozóan a 6239-4/2015. számon kiadmányozott végzésben hiánypótlást került előírásra, amelyre engedélyes – a hiánypótlási határidő meghosszabbítását követően – 2014. október 1-jén érkezett beadványában válaszolt

Mivel a kérelem szerint a Zrt. a rekultiváció során nem veszélyes hulladékokat kíván is fel kíván használni, amely hulladékhasznosítási engedélyhez kötött, illetve a hulladék mennyisége miatt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 107.a) pontja alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység, a 6239/2014. számon folyamatban lévő közigazgatási eljárás a 6239-12/2014. számú végzéssel felfüggesztésre került. A felfüggesztés végső határidejét előzetes vizsgálati eljárás elhúzódása miatt engedélyes kérelmére 9517-2/2015. számon kiadmányozott végzésében 2015. június 30-ig meghosszabbítottam.

Az előzetes vizsgálati eljárás a 1147-9/2015. számú határozattal került lezárásra, amely 2015. június 16-án vált jogerőssé. Fenti határozat szerint a rekultiváció során történő hulladékhasznosítási tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges, az jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető

Engedélyes kérelmét az előzetes vizsgálati eljárás során, illetve 2015. június 16-án és 2015. június 22-én iktatott beadványában módosította. A módosítás szerint a rekultiváció során felhasználni kívánt hulladékok mennyisége 60 000 m³-el csökken

A beadvány egyebek mellett tartalmazza az alábbiakat:

- A lerakó kialakításával és üzemeltetésével kapcsolatos adatokat;
- A szükséges kiszolgáló és infrastrukturális létesítmények ismertetését;
- A lerakó és környezete geodéziai felmérésének, illetve talajmechanikai vizsgálatának eredményeit;
- A depóniagáz vizsgálatának eredményeit;
- A rekultiváció végrehajtásának általános leírását, illetve a rekultiváció főbb paramétereit;
- A rekultivációs rétegszerkezetet;
- A záróréteg hidraulikai egyenértékűség számítását;
- A rekultiváció során elhasználásra kerülő anyagokat, azok mennyiségét az azokkal kapcsolatos követelményeket;
- A külvíz védelem és a csapadékvíz elvezetés leírását,
- A gázmentesítésre, gázkezelésre vonatkozó tervet,
- A monitoring rendszer ismertetését,
- A földmunka tervet,
- A rekultiváció időbeli ütemezését,
- Az utógondozási tervet;
- A rekultivációval kapcsolatos rajzi melléleteket

A Főosztály a benyújtott, kiegészített, illetve módosított kérelmet és az ahhoz csatolt tervdokumentációt áttanulmányozta, és elfogadta alábbiak figyelembevételével:

A lerakó rekultivációjára vonatkozó tervdokumentáció megfelel a hatályos környezetvédelmi jogszabályok előírásainak, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott tartalmi követelményeknek.

A tevékenység a bemutatott adatok alapján a környező lakóterületeken zajvédelmi és levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A tervezési helyszín védett természeti területet, Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem. A beadott dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható. Előírásaim betartása esetén a tevékenység a tájképre jelentős hatást nem gyakorol, táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

A rekultivált területen előírt növényesítés és annak megfelelő utógondozása által megvalósul az egykori lerakó biológiailag aktív felületté válása, illetve tájbaillesztése. A kaszálást a tájidegen, elsősorban lágyszárú özönnövények terjedésének megakadályozása végett irtam elő.

A fenti előírásokat a hulladéklerakó tájbaillesztése érdekében a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (1) bekezdése valamint a 7. § (2) bekezdés f) pontja alapján tettem.

A kérelmező által bemutatott rétegrendet elfogadtam és a rekultivációt engedélyeztem.

A vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak és a Főosztály által tett előírások betartásával biztosítható a környezeti elemek védelme

A határozatot a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdése, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése, valamint a 7. § (2) bekezdés f) pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 9. § (1) bek. c) pontjában biztosított jogkörömben, a Ket. 71. § (1) bekezdése és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – a Ket. 153. § 2. pontja szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének I./10., illetve I/11. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati jogról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 33/2005. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének I./10., illetve I/11. pontj alapján, a rendelet 2. § (4) bekezdésének figyelembevételével adtam tájékoztatást.

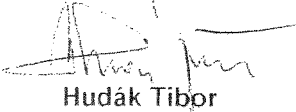
A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 29. § alapján, 2015. április 1. napjától az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által ellátott feladat- és hatáskörök, valamint az ahhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az általános jogutód.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2015. június 29.

Demeter Ervin

kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Hudák Tibor
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. BorsodChem Zrt. 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. + TV
2. VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. 9025 Győr, Bálint Mihály u. 100. + TV
3. Iratokhoz