



BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN MEGYEI  
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/6392/2018. ált  
Ügyintéző: Hojdákné Kovács Eleonóra  
dr. Adonyi-Gellért Anna

Tárgy: Múcsony, BorsodChem Zrt. zagytéri  
hulladéklerakó és zagytározó rekultiváció  
vízilétesítményeinek  
- vízjogi üzemeltetési engedélye -

## HATÁROZAT

- I. A BorsodChem Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. – engedélyes részére a Múcsony, BorsodChem Zrt. zagytéri hulladéklerakó és zagytározó rekultiváció vízilétesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Sajó/1539.

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- II. A vízilétesítmények a 35500/6092-31/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján valósultak meg.
- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

#### Előzmények, a vízilétesítmények célja:

A BVK egykori zagyterén lévő I. és II. kazetta rekultiválásra kerül, míg a III. számú kazettában a kazetta kitakarítása, a benne lévő hulladék szomszédos, rekultiválásra kerülő kazettába történő átrakása után az előírt műszaki védelem kialakításával nem veszélyes hulladéklerakó kerül kialakításra, melyhez az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 776-25/2013. sz. határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal a BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) múcsonyi veszélyes hulladék lerakó I. és II. kazettáinak rekultivációs és utógondozási engedélyét 9517-5/2015. sz. határozatával adta meg.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy út 15., 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

E-mail: borsod.vizugy @katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel.:46/517-300 Fax:46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00; 14:-16:00; Péntek 9:00-12:00



A BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) nem veszélyes hulladékok hasznosításának hulladékgazdálkodási engedélyét a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal 9484-13/2015. sz. határozatával adta meg.

A zagykazettákhoz szükséges I-II. számú rekultivált kazetták és nem veszélyes hulladék lerakására kialakított III. számú kazetta vízelétesítményei vízjogi létesítési engedély birtokában épültek, jelen engedély ezek üzemeltetésére vonatkozik.

A telep ivóvízigényét palackos vízzel elégítik ki, az egyéb vízigényt (kézmosás, csizmosos) a területen egy 0,5 m<sup>3</sup> műanyag víztartályból biztosítják. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik, mobil WC tartályt állítanak fel, ezekhez vízelétesítmény építése nem szükséges.

A területen az alábbi vízelétesítmények épültek:

- Rekultivációs terület felszíni csapadékvízvezető-rendszere.
- Kialakításra került hulladéklerakó depónia körüli tiszta csapadékvíz elvezető csapadékvízvezető-rendszer.
- A csurgalékvizeket gyűjtő- és elvezetőrendszer.
- Manipulációs területen lévő portakonténerhez tartozó kézmosó és szennyvízgyűjtő tartály.

Rekultivációs terület csapadékvíz-elvezetése

A csapadékvízvezető-rendszer feladata kettős. Egyrészt biztosítani kell a hulladéklerakó rekultivációs végformájának kialakítása után a rekultivált, lefedett területen a felső takaróréteg alatt elhelyezett drénrendszeren összegyűlő és levezetett csapadékvíz elvezetését, valamint a külső területekről a rekultivált lerakó felé jutó csapadék összegyűjtését és elvezetését. A rekultivációs végforma kialakítása úgy történik, hogy a zagykazettákra hulló csapadékvíz a területükről akadálytalanul le tudjon folyni a tervezett árok irányában.

A csapadékvízgyűjtő és -elvezető rendszer hidraulikai méretezése a 10 éves visszatérési idejű vízhozamra történt.

A terület csapadékvizeinek összegyűjtésére egységesen KV 30/200 könnyített mederburkoló elemből kialakított nyílt árok épült (hidraulikai adatai megegyeznek a betervezett TB elemekkel). Az üzemi utak alatt körszelvényű, Ø30 cm-es átereszt épült. Az árokrendszer a két rekultiválandó kazetta ÉNy-i találkozásához gravitál. A megépített árok tető- és folyásfenékszint adatai a megvalósulási terv geodéziai helyszínrajzában találhatók.

A kiépített árokrendszer hosszadatai:

Árok jele	Hossza (m)
Á-1-0	323,56
Á-1-1	445,52
Á-1-2	159,87
Á-1-3	408,31

Az árokrendszer egyesítését megelőzően (energiatörő műtárgy előtt) a két ágra monolit vasbeton (T-1 és T-2 jelű) akna került kialakításra, melynek elfolyó oldalára a körzárású zsiliptolózár helyett 80/145/45 méretű acél tiltót építettek be. A rekultivációs területhez való bejárást átereszekkel biztosították.

A vízelvezető rendszer befogadója a zagytározó ÉNy-i rézsúlábánál lévő földárok (hrsz.: Múcsony 0100/3), ahova I40/40-es váltakozó irányú, energiatörő foggal rendelkező mederburkoló elemekből kiépített műtárgyon keresztül jut a csapadékvíz. A bevezetés helyén a meder lapburkolattal lett stabilizálva.

#### Hulladéklerakó körüli csapadékvíz-elvezető rendszer

A vízelvezető rendszer hidraulikai méretezése az előző pontban ismertetettel azonosan történt.

A hulladéklerakót körülvevő üzemi út külső szélé mellett lett kiépítve a nyílt csapadékvíz-elvezető árokhálózat (jele: Á-2-0 és Á-1-2-1). Feladata az üzemi úthálózatára hulló, valamint a kazetta művelésének felhagyását követően keletkező csapadékok gyűjtése. Az Á-2-0 ág a lerakó K-i oldaláról indulva halad az ÉK, majd a DNy-i oldalakon keresztül a kazettát övező üzemi út Ny-i sarkában elhelyezett surrantó műtárgy irányába. Az Á-1-2-1 ág a rekultivációs terület árokrendszerébe (Á-1-2 ág végszelvényébe) köt. Az árok egységesen KV 30/200 könnyített mederburkoló elemből lett kialakítva (hidraulikai tulajdonsága megegyezik a betervezett TB árokelemével).

A kiépített árokrendszer hosszadatai:

Árok jele	Hossza (m)
Á-2-0	360,33
Á-1-2-1	133,44

A csapadékvizek a töltésről 67/45/50 előregyártott surrantó elemekből és 30/200 mederelemekből kialakított műtárgyon keresztül jut le a befogadóba. A vízelvezető rendszer befogadója a zagytározó ÉNy-i rézsúlábánál lévő földárok (hrsz.: Múcsony 0100/3). A bevezetés helyén a medret lapburkolattal stabilizálták.

#### Manipulációs terület vízelvezetőrendszere

A manipulációs terület a telephely Ny-i sarkán, az I. kazetta mellett épül, területe mintegy 880 m<sup>2</sup>. Itt helyezkedik el a porta- és raktárkonténer, valamint itt tárolják az építéskor felhasznált készárakat, munkagépeket, kéziszerszámokat, helyi gépparkot.

A manipulációs területet 1 %-os oldal-, és 0,5 %-os hosszirányú eséssel alakították ki, a mélypontjain 2 db beton víznyelő (V1 és V2 jelű) lett elhelyezve, melyekbe Bárczy-féle olajfogó csatornaszem-szűrőt telepítettek (vízkezelő képesség: 12 l/s; tisztítás 2 mg/l alá).

A víznyelőkől KG-PVC D200 anyagból kiépített CS-1 jelű gravitációs csatorna vezeti a csapadékvizeket a kialakított rézsúbe beépített Á-3 csapadékvíz átemelő aknába.

A CS-1 csatorna:

- hossza: 13,87 fm;
- anyaga, mérete: D110 KG PVC

Az Á-3 jelű csapadékvízátemelő aknát vízzáró, előregyártott R180 HFE hengeres elemekből alakították ki HDPE szigeteléssel.

Geometriai adatai:

- belső átmérő: 174 cm;
- hasznos mélység: 348 cm.

Az aknába telepített szivattyú hidraulikai adatai:

$Q = 1600 \text{ l/perc } (\approx 27 \text{ l/s})$ .

$H = 14,0 \text{ m}$ .

$P_2 = 6,5 \text{ kW}$ .

Az átemelő mellett a szivattyú kiemelésére szolgáló összeszerelhető daru létesült.

Az átemelő szivattyú és a csurgalékvízmedence között 499,3 m hosszú D160 KPE vezeték létesült (CsaNY-1 jelű vezeték). A vezeték közmű- és árokkeresztezéseknél D250 KPE védőcsőbe került. A vezeték magaspontjain légtelenítő akna készült (A-2 és A-4-1). A vezeték ürítőszerelvényei a tervtől eltérően nem külön aknában, hanem a csurgalékvízvezeték (CsuNy-2) és csurgalékvíz-visszanyomó (CSuVNy-1) vezetékkel közös aknában került elhelyezésre (A-3 tisztító akna).

A manipulációs területen kialakításra került egy abroncsmosó akna is. Az aknában keletkező szennyvizet mobil szivattyúval függővezetéken nyomják át a tőle 10 m-re lévő szennyeződhető csapadékvizet gyűjtő aknába, ahonnan a nyomóvezetéken a csurgalékvizet gyűjtő aknába kerül.

A csurgalékvizeket és szennyeződhető csapadékvizeket, abroncsmosói szennyvizet gyűjtő- és elvezetőrendszer

A hulladéklerakó szigetelt felületére, illetve az arra lerakott hulladék felületére hulló csapadék a telep É-i részén elhelyezett gyűjtőzsompba kerül, innen átemelve a csurgalékvíz-tározó medencébe, ahonnan szintén átemelővel a BC Rt. szennyvíztisztító telepére.

A hulladéklerakó szigetelésére került kiépítésre a csurgalékvízelvezető réteg. A rézsűkön geoszintetikus szivárgók (SECUDRAIN), míg a hulladéklerakó alján kavicsszivárgó került kialakításra. A vizeket D250 KPE réselt gravitációs vezeték gyűjti össze és szállítja az Á-2 átemelőhöz. A drénvezeték tisztítóvezetékei a rézsűn kerültek félvezetésre és rögzítésre.

Az Á-2 átemelő Ø 1,50 m-es, perforált beton gyűrűből épült, a depónia magasítása során azzal együtt került magasításra újabb elemek beépítésével.

Az Á-2 átemelőbe beépített szivattyú hidraulikai paraméterei:

$Q = 5,0 \text{ l/s}$ .

$H = 7,8 \text{ m}$ .

$P_2 = 2,2 \text{ kW}$ .

Az átemelőből a csurgalékvíz medencéig 130,7 m D110 KPE nyomóvezeték épült ki (CSuNy-2). A vezeték mélypontján közös aknába (A-3 tisztító akna) ürítőszerelvény, míg a magaspontokon aknában (A-1, A-4-2) elhelyezett légtelenítő szelep épült ki.

Mederkeresztezés és út alatt a vezeték védőcsöves védelmet kapott.

A csurgalékvízgyűjtő-medence műszaki védelemmel ellátott (szigetelt) földmedence.

A csurgalékvíz tározó-medence aljzatán a műszaki védelem rétegrendje:

- 50 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, ( $k \leq 10^{-9} \text{ m/s}$ ),
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 1 rtg. Bentofix NSP 4000 bentonitpaplan, ( $k = 2 \times 10^{-11} \text{ m/s}$ ),
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 1200 g/m<sup>2</sup> geotextília, mechanikai védelem,
- 10 cm homokterítés,
- 1 sor 40×40×6 beton járdalap borítás.

A medence részüin kialakítandó műszaki védelem rétegrendje:

- 50 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, ( $k \leq 10^{-9} \text{ m/s}$ ),
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 1 rtg. Bentofix NSP 4000 bentonitpaplan, ( $k = 2 \times 10^{-11} \text{ m/s}$ ),
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 1200 g/m<sup>2</sup> geotextília, mechanikai védelem,
- 1 sor 40×40×6 beton járdalap borítás 1 sorban.

Hasznos térfogata (nyári üzemi vízszint esetén)  $V = 2000 \text{ m}^3$ , maximális vízszinthez tartozó térfogata  $3650 \text{ m}^3$ . Befoglaló mérete  $64,0 \times 62,0 \text{ m}$ .

A szigetelt medence vezetékátvezetései vízzáró módon valósultak meg.

A csurgalékvíz-medence mellé került letelepítésre az Á-1 átemelőakna, mely D250 KPE vezetékkel került összekötésre a medencével.

Az A-1 átemelő akna Ø 1,60 m belső átmérőjű, vegyszerálló szigeteléssel ellátott vasbeton akna, szerkezeti magassága 450 cm.

Az Á-1 átemelőbe beépített szivattyú hidraulikai adatai:

$Q = 5,3 \text{ l/s}$ .

$H = 30,97 \text{ m}$ .

$P_2 = 4,4 \text{ kW}$ .

Az Á-1 átemelő és a szennyvíztisztító között 2950,5 fm D110 KPE vezeték épült (CSuNy-1).

A vezeték a 21/b közbenső átlagosító medencéhez csatlakozik.

A vezeték részben nyíltárkos fektetéssel, részben az üzemén kívüli, felhagyott NA250-es zagyteri vezetékbe történő behúzással került kivitelezésre. A Sajó nagyvízi medrét a

meglévő közműhídon keresztezi. A töltés- és közműkeresztezések az üzemeltetők előírásai szerint és szakfelügyelete mellett valósultak meg.

Az átemelő mellett egy osztott aknában helyezték el az indukciós áramlásmérőt, mivel az SZ-1 szerelőaknába azt már nem lehetett beépíteni. Felszerelt szerelvényakna épült (SZ-1 jelű), míg az árvízvédelmi töltés mentett oldalán, a védősávon kívül a vezetékre elzárószerelvény épült (SZ-2 jelű). A vezeték mélypontjain összesen 7 db ürítőakna épült. 1,2 x 1,9 m belső átmérő vegyszerálló szigeteléssel.

#### Csurgalékvízviszalocsoló-rendszer

Üzemszerű működés mellett a hulladéklerakón rendszeres viszalocsolásra nincs szükség, ugyanakkor előállhatnak olyan vészhelyzetek (pl. rekultivációs területen elhelyezett szennyvíziszap beizzása, extrém időjárási körülmények között kiporzás), amikor szükség lehet a csurgalékvíz-tározóban lévő vízre, ezért a telepre csurgalékvízviszalocsoló-rendszert építettek.

Az SZ-1 jelű aknától 428,5 m csurgalékvíz-viszalocsoló vezeték épült, D110 KPE csőből. A vezetékre 3 db hidráns került kialakításra. A vezeték ürítőcsonkja közös aknába (A-3) került.

#### **IV. Előírásaink:**

1. Engedélyes köteles a kialakított vízellátási létesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, üzemképességét biztosítani, folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni.
2. A létesítményeket a technológiai előírások betartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával úgy kell üzemeltetni, hogy azok ne veszélyeztessék a felszíni és a felszín alatti vízkészletek minőségét, a rendkívüli üzemállapotokból, üzemzavarokból eredő vízszennyezések megelőzhetőek legyenek.
3. Az abroncsmosóról kikerülő aknában gyűjtött abroncsmosói szennyvizet alkalmasszerű ürítéssel mobilvezetéken (tartálykocsival) a csurgalékvízgyűjtő-aknába kell üríteni.
4. A külön tartályban gyűjtött manipulációs területen keletkező kommunális szennyvíz szükség szerinti ürítéséről arra jogosultsággal rendelkező szervezettel gondoskodni kell.
5. A csapadék- és csurgalékvizek, kommunális és abroncsmosói szennyvízgyűjtésére, átemelésére szolgáló aknák, medencék vízzáróságát, a HDPE fóliával szigetelt medencék, aknák szigetelésének folyamatosságát, megfelelőségét, a csurgalékvíz-nyomóvezeték megfelelő nyomásállóságát folyamatosan biztosítani kell.
6. A rekultivált területről és a hulladéklerakó területről elvezetett nem szennyeződő csapadékvizek minőségének ellenőrzését a kérelemhez csatolt monitoring javaslatban foglaltak alapján félévente ellenőrizni kell az alábbi vízminőségi paraméterekre: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség,  $KOI_{ps}$ , szulfát, klorid, összes só, higany.

7. A területéről a szennyvíztisztító telepre elvezetett csurgalékvíz és szennyeződhető csapadékvíz mennyiségét az erre beépített indukciós áramlásmérővel folyamatosan mérni kell, a mérési eredményeket üzemnaplóban is rögzíteni kell legalább havi gyakorisággal.
8. Az elvezetett csurgalékvíz minőségét negyedévente vizsgálni kell az egységes környezethasználati engedélyben előírtak szerint az alábbi vízminőségi paraméterekre: pH, KOIps, TDS, klorid, szulfát, higany. A méréseket akkreditált laboratóriumban kell végezni akkreditált vizsgálati módszerrel.
9. Amennyiben a vízilétesítmények üzemeltetése során olyan rendkívüli esemény történik, amely felszíni és/vagy felszín alatti vízkészletet veszélyeztethet, a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett hatóságomat, valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot értesíteni kell.
10. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

**V. Az érintett szakhatóság előírásai:**

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/09464-2/2018. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírással megadta:**

A megvalósított vízilétesítmények üzemeltetését a nem veszélyes hulladék lerakó hatályos egységes környezethasználati engedélyében foglalt, vonatkozó előírások maradéktalan betartásával kell végezni.

- VI.** A vízjogi üzemeltetési engedély **2033. szeptember 30-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII.** Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, – a hatály lejárátát megelőző – legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbiek figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VIII.** A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- IX.** A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- X.** E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 288.000 Ft-**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

## INDOKOLÁS

A BorsodChem Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. – engedélyes részére a Múcsony, BorsodChem Zrt. zagytéri hulladéklerakó és zagytározó rekultiváció vízilétesítményeinek kivitelezési munkálataira 35500/6092-31/2017. ált. számon vízjogi létesítési engedélyt adott a vízügyi hatóság.

Engedélyes a 2018. július 27-én érkezett beadványában kérte a megépült vízilétesítményekre a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/6392-2/2018.ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségének eleget téve az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette és csatolta a 2018. augusztus 7-én kelt műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet.

Az engedélyes kérelméhez csatolta a Vidra Környezetgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság – 9025 Győr, Bálint Mihály u. 100. – által összeállított megvalósulást ismertető „Borsodchem Zrt., Múcsony, zagytéri hulladéklerakó rekultivációjával egybekötött hulladéklerakó vízi létesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélyezési terve” tárgyú 2018. június hónapban készített dokumentációt.

A csatolt műszaki magvalósulási dokumentációban ismertetettek és a műszaki átadási jegyzőkönyvben foglaltak szerint a kivitelező a vízilétesítmények építését a vízjogi engedélyben foglaltak szerint végezte. A vízelvezető rendszer vízgyűjtő területe, hidrológiai adatai, bevezetési pontjai változatlanok. Eltérések történtek több esetben az árkok burkolóelemeiben, a beépített burkolóelemek azonban megegyeznek a tervezett burkolók hidraulikai adataival.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya** BO-08/KT/09464-2/2018. számon szakhatósági hozzájárulását előírással, az alábbi indokolással megadta:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/6392/2018.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) részére, a Múcsony, BorsodChem Zrt. zagytéri hulladéklerakója vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélyezésre irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.*



*Az üzemeltetéssel érintett ingatlanok nem részei védett természeti területnek, barlangok felszíni védőövezetének.*

*Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”) és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján, a tervezett beruházással érintett ingatlanok közül a Berente 05, 06, Múcsony 0131, 0137/6 és 0140/1 hrsz.-ú földrészek érintik a HUAN20006 azonosító számú, „Sajó-völgy” megnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet.*

*A „R” 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékletekben meghatározott fajok és a „R” 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.*

*Tekintettel arra, hogy az üzemeltetéssel érintett fent sorolt ingatlanok a Natura 2000 hálózat részét képezik, ezért a „R” 10. § (1) bekezdése alapján a dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az üzemeltetés az előírás betartása mellett, megfelelnek a „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltaknak, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 2-4. számú mellékletében meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorolnak, védett természeti értékeket nem károsítanak, vagy veszélyeztetnek, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozzák, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétesek.*

*A fentieket figyelembe véve, tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély kiadásával a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei a kérelemben foglaltak szerint érvényesülnek, a szakhatósági hozzájárulást megadom.”*

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A vízilétesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §-a, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80.§ (1) és 81.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok  
tűzoltósági tanácsos  
megyei igazgató  
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes  
tűzoltósági tanácsos  
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

**Kapják:**

1. BorsodChem Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. (10600601-4-05)
2. First Solar Kft. – 3580 Tiszaújváros, Jedlik Á. út 1. (14844212-2-05)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (NSZ)
4. ÉM-VÍZIG – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 44. (NSZ)
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz