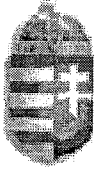
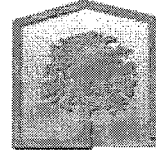


A HATÁROZAT JOGERŐS!Miskolc, 20 10. 07. hó 21. nap**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint I. fokú hatóság3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379.
Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399
E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu
Web: www.emiktfv.hu
Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000

Ügyfélfogadás:

Hétfő: 8-12 óra

Szerda: 8-12, 13-16 óra

Péntek: 8-12 óra

Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám: 13948-1/2010.

Ügyintéző: Boros Gabriella / Kövérné dr. Rácz Judit

Hivatkozási szám:

Ügyintézőjük:

Tárgy: Lázbérci-tározó vízjogi üzemeltetési engedélye

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. Az ÉRV Észak-magyarországi Regionális Vízművek Rt. – 3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1. – engedélyes részére kiadott, a Lázbérci-tározó árapasztó műtárgy talajvíz elleni védelmét szolgáló szivárgó használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó H-479-10/95. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt

visszavonom.

- II. Az ÉRV Észak-magyarországi Regionális Vízművek Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1. – engedélyes részére, a Lázbérci-tározó üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Bán-Sajó/12.**Vízügyi felügyeleti kategória: I.**

- III. **A megépült vízellátási műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

A Lázbérci-tározó az Észak-magyarországi Regionális Vízművek Zrt. egyik alaplétesítménye.

Dédestapolcsánytól É-ra, a Bán-patak völgyében helyezkedik el.

Kialakítása: völgyzárógátás tározó, melyet a Bán-patak és a Csernely-patak táplál.

A tápláló patakok együttes vízgyűjtő területe 217,5 km².

Jellemző vízhozam adatok:

 $KÖQ = 0,615 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{0,5\%} = 88 \text{ m}^3/\text{s}$

Hasznosítási célja:

Elsődlegesen a régió, elsősorban Ózd és Kazincbarcika térségének biztonságos vízellátására szolgál, de az Ózdi (ORV) és a Borsodi Regionális Vízmű (BRV) rendszerek mellett jelenleg a Hevesi Regionális Vízmű (HRV) és a Bükk-szenterzsébet-Sirok között kiépített DN 200 KPE távvezetéken Sirok felé is ad vizet.

Másodsorban horgászati hasznosítással bír.

A vízkészletjárulék szempontjából közcélú ivóvízellátás céljára lekötött vízmennyiség **5.000.000 m³/év.**

A Lázbérci-tározó fő létesítményei:

1. völgyzárógát
2. tározó tó
3. üzemi műtárgy
4. árapasztó műtárgy
5. alvív- és leürítő csatornák

1. völgyzárógát

Elzárási szelvény a Bán-patak 10+300 szelvénye.
Egyenes tengelyű homogén földgát.

Hossza:	250 m
Koronaszint (tengelyben):	202,87 mBf (= 203,55 mAf)
(a széleken):	202,82 mBf
Korona szélessége:	5,00 m
Üzemvízszint feletti biztonság:	2,00 m
Árvízszint feletti biztonság:	1,20 m
Legnagyobb magasság:	19,30 m
Átlagos magasság:	9,55 m
Legnagyobb talpszélesség:	126 m
Rézsűhajlás vízoldalon az alábbi szintek között:	
202,82 - 192,82 mBf	1:2,5
192,82 - 187,82 mBf	1:3,5
187,82 - 187,74 mBf	4 m széles padka
187,74 - terep	1:8
Rézsűhajlás mentett oldalon:	1:2,5
Rézsűvédelem vízoldalon:	homokos kavicsrétegre rakott előregyártott 40x40x10 cm-es betonlap burkolat, hullámverés ellen
mentett oldalon:	fűvesítés humusz terítésre
Gátkorona védelem:	aszfaltos makadám burkolat

A gátkorona mentett oldali éle alatt függőleges szivárgó létesült 1,0 m szélességgel, melyet a gát mentett oldala felé 15 m-ként szivárgó lécekkel vezettek ki. Lezárását 0,60 m vastag vízzáró betonfallal biztosították, amely a vízvezető réteget harántolva az alapkőzetbe köt be 0,50 m mélyen. A fal a gát 0+105-0+293 szelvényei között húzódik, az 1:2,5 – 1:3,5 hajlású rézsűkön, a 202,82 – 187,82 mBf szintek között. Alul megtámasztó köb-betonborda, a koronaélben pedig 20/40 cm méretű betongerenda épült.

Működésének ellenőrzése nyomáscsökkentő kutakkal és aknákkal történik, amelyeket gyűjtő dréncsövek kötnek össze. A szivárgórendszer gyűjtőcsövei két oldalról az üzemi mőtárgy csillapító medencéjébe kötnek be.

Észlelő berendezések: süllyedésmérésre, szivárgásmérésre, mőtárgy vízszintes elmozdulására, tározó hordalék feltöltődésére.

A gát alatti szivárgás megengedhető mértéke:

3,6 m³/h a bal oldali és 5,1 m³/ha jobb oldali szivárgóból.

2. tározó tó

Minimális üzemi vízszint:	189,32 mBf
Maximális üzemi vízszint:	200,82 mBf
Árvízi túlduzzasztási szint (LNV):	201,62 mBf
Legnagyobb vízmélység:	17,30 m
Átlagos vízmélység:	7,55 m
Holt térfogat:	0,269 millió m ³ (2004. évi felmérés)
Árvízi tározótérfogat:	0,32 millió m ³

	Magasság [mBf]	Mérce állás [cm]	Térfogat [millió m ³]	Vízfelület [ha]
Max. üzemv.	200,82	906	5,88	19
Min. üzemv.	189,32	-	0,41	78
LNV	201,62	986	6,24	87

Párolgási veszteség (becsült):	470 000 m ³ /év
Szivárgási veszteség:	760 000 m ³ /év
Összes veszteség:	1 230 000 m ³ /év

Teljesítő képesség: a tározóból ivóvíz céljára maximálisan 24 000 m³/nap nyersvíz (278 l/s) vehető ki 5,46 millió m³ hasznos tározótérfogat mellett. (Az I. és II. sz. teljesítőképességi görbék között határozták meg.)

Mértékadó vízmérce: lapvízmérce a vízkivételi mőtárgy oldalán.

„0” pont magassága:	191,76 mBf
észlelési tartomány:	5,00 – 9,86 között (986 cm = 201,62 mBf, 500 cm = 196,76 mBf)

3. üzemi mőtárgy

Az üzemi mőtárgy a völgyzárógát 0+173 szelvényben épült a gáttengelyre merőlegesen a völgyfenéken, a Bán-patak eredeti medrének közelében.

Feladatai:

- a feltöltés időszakában a tározó üzemvízszintjének szabályozása
- napi folyamatos üzemben nyersvíz lebocsájtás a víztisztító telep felé
- egész évben esetenkénti szabályozott vízleengedés szabályozott körülmények között

Kialakítása:

Teljes hossza 160,50 m, vízdoldali küszöbszint 180,92 mBf, mentett oldali küszöbszint 180,32 mBf.

Vízfelőli oldalon kettős elzárású, 2 db NA 600-as tolózárral, amelyet a műtárgy aknájából lehet kezelni.

Vízszállító képessége 3,750 m³/s.

Főbb részei:

- vízkivételi csőtag (fenékleürítő)
- vízkivételi akna
- akna kezelőház
- kezelőhíd
- csőtagok
- csillapító medence
- alvízi kezelőház
- csővezetéki rendszerek

A vízkivételi (fenékleürítő) csőtag a vízkivételi aknát köti össze a tározóval, és a tározó vízszintszabályozását vagy teljes leürítését biztosítja. 2,00 x 2,60 m belméretű vb. cső a végén kis toronnyal. A torony belmérete 2,00 x 2,00 m, magassága 4,15 m, felső részén halráccsal fedett beömlőnyílásokkal.

Elzárási lehetőség: a csőtag befolyási oldalán betétpallós elzárás, a vízkivételi aknában kettős tolózár.

A vízkivételi akna ø3,5 m belső átmérőjű 40 cm falvastagságú vb. cső, amely az agyagpalára alapozott 1,3 m vastag és ø11 m átmérőjű vb. lemezen épült. Folyásfenékszintje 180,82 mBf, teljes magassága 28,5 m. A tetejére épült az akna kezelőház.

Az akna hat kezelőszintű, amelyeket acéllétrán lehet megközelíteni a kezelőházból. Itt helyezkedik el a vízkivételi csőrendszer 3 db NA500-as csőcsonkja, 3 magasságban kivezetve, mindhárom tolózárral zárható, szabályozható a kezelőházból. A víz egy NA600-as ejtőcsövön jut az akna aljába, ahonnan a cső továbbmegy a vízkivételi aknát a mentett oldali kezelőházzal összekötő csőtagban a csillapító medencébe.

A fenékleürítő csőtagból érkező víz az akna aljában kettős NA700-as tolózárral szabályozhatóan vezethető tovább a vízkivételi aknát a mentett oldali csillapító medencével összekötő csőtagba.

Az akna kezelőház zárja az aknát felülről, belső alaprajza ø2,5 m-es körbe szerkesztett szabályos tízszög. Padlószintje (akna födém) 202,82 mBf. Az épület körül 1,25 m széles járókonzol épült.

Itt helyezkedik el a leürítő cső egyik és a vízkivételi csőrendszer 3 tolózárakja valamint a vízszintjelző rendszer felső kitorcollása is.

A kezelőházat a gátkoronáról lehet megközelíteni egy 33 m hosszú, vasbeton kezelőhídon.

2,00 x 2,60 m belméretű, 15-26 m hosszú, 35 cm falvastagságú vb. csőtagok vezetik a fenékleürítő vizét a mentett oldalra.

A mentett oldalon kialakított csillapító medence a műtárgyon átvezetett víz energiatorrését biztosítja. A csillapító medencében a csőtagok szelvénye 5,0 m

hosszon 4,00 x 3,50 m belméretűre bővül. A csillapítást 0,90 m mély vízpárna szolgálja. A medencén 180,72 mBf szinten vb. lemez épült a csőszerevények hordozására.

Itt ágazik ki az NA600-as vízkivételi csőből a két tisztítótelephez vezető NA500 acélcső. A vízkivételi cső végén és a tisztítótelepre vezető csöveken az elzárást egy-egy tolózár biztosítja.

Az alvízi kezelőház a csillapító medence födémgerendáira épült, belmérete 3,50 x 4,30 m, alapszintje 184,22 mBf. A csővezetékek tolózárainak bakjai vannak itt elhelyezve, innen kezelhető a Bán-patak vízpótlását biztosító NA 105 mm-es csővezeték is.

Csővezetéki rendszerek:

1. Leürítő csőrendszer a fenékleürítő csőtagból az akna NA700-as tolózár csövén és a mentett oldal felé vezető csőtagokon keresztül jut a víz az alvízcsatornába. A leürítés a tolózár nyitásával 186,87 mBf szintig végezhető el, e szint alá a torony alatti csőtag elzáró betétpallóinak eltávolításával engedhető le.
2. Nyersvíz kivételi csővezeték a vízkivételi akna tengelyében vezetett NA 600 mm-es függőleges acél cső, melybe NA500-as tolózárral ellátott sugárirányú csövek csatlakoznak. A csővezeték a csillapító medencéig vezet, innen jut a nyersvíz a víztisztító telepre.

Nyersvíz kivételi szintek:

187,52 mBf

191,52 mBf

195,52 mBf (vertikálisan mozgatható vízkivételi szint)

3. Víztelenítő rendszer a vízkivételi akna belsejébe szivárgó vizet vezet el, ha az akna csőtörés következtében vízzel megtelne.

Az üzemi műtárgy elő- és utófenekét a fenéken 30 cm vastag betonba rakott terméskő, a rézsűkön homokos kavics ágyban elhelyezett 35 x 35 x 15 cm-es betonlap burkolattal stabilizálták.

4. árapasztó műtárgy

Mértékadó árvízhozam: $Q_{0,5\%} = 88 \text{ m}^3/\text{s}$

Elvezető kapacitása 80 cm-es átbukás mellett $100 \text{ m}^3/\text{s}$, 100 cm-es átbukással $139,5 \text{ m}^3/\text{s}$.

A völgyzárógát jobboldali bekötésénél épült, a tározóba érkező árvizek levezetésére, túlfolyóként a tározó üzemi vízszintjének tartására.

Az egyes részek csuklóval kapcsolódnak egymáshoz.

Részei:

- gyűjtőcsatorna
- zárt szelvény
- nyílt surrantó
- csillapító medence
- átmeneti szakasz
- szivárgó

Az „U” alakú vb. gyűjtőcsatorna tározó felőli, bukóélként kiképezett oldalán jut a túlfolyó víz a műtárgyba. A bukóéleket a tározó felőli falon 16 db 4 m széles nyílásként alakították ki.

Átbukási szint:	200,82 mBf
Hossza:	77,48 m
Fenékszélessége:	3,24 – 5,90-5,00 m
Mélysége:	5,40 – 8,37 m
Fenékszintje:	197,11 – 194,45 mBf
Falvastagság:	35 – 65 cm, fenéken 55 – 65 cm

A gyűjtőcsatornához kapcsolódó 1:3, a 200,06 mBf szint alatt 1:2 hajlású tározórészűn 30 x 35 x 10 cm-es betonlapokból burkolat készült, amelyet betongerendával támasztottak meg, alatta kőszórással.

Innen a víz a 40,97 m hosszú, 5,00 m fenékszélességű, 5,37 - 4,87 m közötti belmagasságú, 50 cm falvastagságú zárt szelvénybe kerül, amelynek fenékszintje 194,45-193,50 mBf szintek között változik. A zárt szelvényre a völgyzárógát alatt 2 db szivárgást gátló gallért készítettek 1,00 m-es mérettel.

A vb. surrantó hossza, 75 m, fenékszélessége 5 m, magassága 4,62 – 2,80 m, fenékszintje 193,50 – 182,45 mBf közötti, falvastagsága 35 cm, fenékleméze 40 cm vastag, a fenékvonalában csúszásgátló fogazással. A csillapító medencéig tartó bővülő átmeneti szakasz betonlap burkolatot kapott.

A csillapító medence hossza 29 m, fenékszélessége 11 m, fenékszintje 178,32 mBf, falvastagsága 60 cm, fenékleméze 70 cm vastag, függőleges falú, az energiatörést a beton energiatörő fogak biztosítják. Innen egy betonlap burkolatú szűkítő szakasz után jut a víz az alvízcsatornába, majd a Bán-patakba.

A szivárgó az árapasztó műtárgy védelme érdekében épült 1993-ben, a talajvíz összegyűjtésére és elvezetésére.

A szivárgó 49,15 m hosszú az árapasztó 0+175 szelvényből indul és a csillapító medence végénél a 0+224,15 szelvényben végződik, nyomvonala a surrantó és a csillapító medence jobb oldali vb. falát követi.

Anyaga PVC, sűrű profilos lemez lapszivárgó, amely a vizet egy 0,80 m szélességű, 0,60 m vastagságú Z 15/25 jelű zúzalék szívótestbe vezeti. Mindkettőt geotextília védi.

A zúzalékos szívótest által összegyűjtött vizet DN175 mm-es utólag 0,2 m-ként \varnothing 10 mm-es lyukakkal ellátott ac. gyűjtőcső vezeti le, amely a szívótest alján 0,15 m vtg. homokos kavics ágyzatban van elhelyezve. Fektetési mélysége az árapasztó 0+175 szelvényében 188,72 mBf, a csillapító medence kezdeténél (0+198,20 sz.) 181,92 mBf.

Működésének ellenőrzésére és az összegyűjtött víz elvezetésére a csillapító medence mellett két öntöttvas fedlapos akna épült a 0+210,30 és 0+224,15 szelvényekben), amelyek a vizet 181,50 mBf szinten (II. sz. akna), illetve 181,30 mBf szinten (III. sz. akna) vezetik a csillapító medencébe.

A 0+175 szelvényben tisztítónyílás készült.

Az elvezetendő vízhozam a számítások szerint 1,5 l/s.

5. alvív- és leürítő csatornák

A tározótérből leürítő csatorna vezet az üzemi műtárgyhoz.

Alvívcsatorna épül az üzemi műtárgytól a Bán-patak medréig 265 m hosszban, a csatorna 1,50 m fenékszélességű, 3 m mély, 1:1,5 rézsűhajlású, 1,8-5,5‰ fenékesésű, trapéz szelvényű földmeder, a csillapító medence utáni átmeneti mederszakaszon betonlap. Az alvívcsatorna két oldalán 3-3 m széles padkák kihagyásával egy-egy 2 m koronaszélességű, 1:1,5 rézsűhajlású, 1 magas szorítótöltés épült a balparton 123 m, a jobbparton 170 m hosszban.

Az árapasztó csatorna alvívcsatornája trapéz szelvényű földmeder, 1,50 m fenékszélességgel, 1:1,5 rézsűhajlással, 3 m mélységgel, a csillapító medence utáni szűkítő betonlap burkolatú. Az üzemi műtárgy alvívcsatornájába köt be. Két oldalán 3-3 m széles padkák kihagyásával egy-egy 2 m koronaszélességű, 1:1,5 rézsűhajlású, 1 magas szorítótöltés épült.

Kapcsolódó engedélyek:

A Bán-patak tározóba torkollásánál kőgátas hordalékfogó épült.

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 23108/92.

Csernely-pataki torkolatnál tervezett hordalékfogó vízjogi létesítési engedélyének száma: 7598-5/2009.

A Lázberci vízmű víztisztítás technológia vízjogi üzemeltetési engedély száma: 1575-10/2007.

A Lázberci víztározó és felszíni vízkivételi mű védőterület rendszerének kijelölése a 3241-1/2008. számú határozattal történt meg.

IV. **Előírásaink:**

1. A kialakított vízilésítmények megfelelő műszaki állapotát fenn kell tartani, üzemképességét biztosítani kell, folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről a vizek és a közcélú vízilésítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló Korm. rendeletben és az egyes kiemelt jelentőségű vízilésítmények rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló KvVM rendeletben előírtak betartásával kell gondoskodni.
2. A tározó üzemeltetését az üzemeltetési szabályzat alapján kell végezni.
3. A hidrológiai-hidraulikai méréseket és állékonyságvizsgálatokat az egyes kiemelt jelentőségű vízilésítmények rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló 97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet alapján összeállított, az ÉKÖVÍZIG I-É-27-01-0230-0005/2008. sz. hozzájárulásával elfogadott műszaki megfigyelési dokumentációnak megfelelően kell végezni, a megfigyelések eredményeit a rögzítéstől számított 30 napon belül át kell adni az ÉKÖVÍZIG-nek.
4. A csillapító medence mellett elhelyezett II. és III. sz. aknák vízállását naponta, a szivárgó vízhozamát 2 hetente mérni kell és a mérési eredményeket a tározó üzemnaplójába fel kell jegyezni.
5. A gát korona kátyúzását rendszeresen el kell végezni.
6. Az üzemnaplót naprakészen vezetve a tározó vízjogi üzemeltetési engedélyével együtt a helyszínen kell tartani, és hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.

7. A part menti területeket a feliszapolódás megelőzése és a vízminőség védelme érdekében gondozni kell, használatukra a 3241-1/2008. számú határozatban a külső védőterületre előírt korlátozások vonatkoznak. A védőterületet ki kell alakítani, és fenn kell tartani a 3241-1/2008. számú határozatnak megfelelően.
 8. Amennyiben a Sajó-folyó vízhozama Sajópüspökinél a kritikus $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$ alá esik, azt a tározóból $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$ -os értékre ki kell egészíteni.
 9. A Bán-patak medrében minimálisan **35 l/s ökológiai vízhozamot** kell hagyni.
 10. Amennyiben a vízilétesítmények üzemeltetése során olyan rendkívüli esemény történik, amely felszíni és/vagy felszín alatti vízkészletet veszélyeztethet, Felügyelőségünket, valamint az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságot értesíteni kell.
 11. A part mentén a hulladékok számára gyűjtőket kell kihelyezni.
 12. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.
 13. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15/A.§ és 15/E.§ alapján a vízhasználót bejelentkezési, befizetési és nyilatkozattételi kötelezettség terheli.
- V.** A vízjogi üzemeltetési engedély **2030. július 31-ig érvényes**, a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre – a határozat érvényességi ideje alatt - a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VI.** A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VII.** E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 12.000Ft.**
 A jogorvoslati eljárás díját Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság 20.774-2/1980. számon az ÉRV Észak-magyarországi Regionális Vízművek Zrt. – Kazincbarcika – engedélyes részére a Borsodi Regionális Vízmű vízilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, amelyet a vízügyi hatóság időközben többször is módosított.

Az ÉRV Zrt. (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.) a K-K-7003/2009. számú beadványában kérte a tározóra új vízjogi üzemeltetési engedély kiadását. A kérelme mellékleteként benyújtotta a Lázbérci víztározó és felszíni vízkivételi mű védőterület rendszerét kijelölő 3241-1/2008. számú határozat III.B) 6.5. -6.7. pontjaiban foglaltaknak megfelelően aktualizált üzemeltetési szabályzatot.

Egyúttal külön eljárásban a K-K-7131/2009. számú levelében kérte a 20.774-2/1980. számú vízjogi üzemeltetési engedélyből a Lázbérci tározóra vonatkozó rész törlését. A Lázbérci tározóra vonatkozó részeket a 20.774-2/1980. számú vízjogi üzemeltetési engedélyből jelen határozattal egyidejűleg kiadásra kerülő 13947-1/2010. sz. határozattal törölöm.

Az Észak-magyarországi Regionális Vízművek Rt. (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.) engedélyes részére, a Lázbérci-tározó árapasztó műtárgy talajvíz elleni védelmére készült szivárgó használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan H-479-10/95. számon az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. Mivel a létesítmény szervesen kapcsolódik a Lázbérci-tározóhoz, a H-479-10/95. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. §-a és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 14. §-a alapján visszavontam, és műszaki tartalmát, előírásait jelen engedélybe beépítettem.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély érvényességi idejét 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 Lázbérci tározó és kapcsolódó létesítményei érintik a 9/1975. OtvH határozattal létesített, a 2/1986. (III.9.) OKTH határozattal módosított és a 136/2007. (X. 18.) KvVM rendelettel fenntartott védettségű *Lázbérci Tájvédelmi Körzet* védett természeti területét, a *HUBN10003* kódszámú *Bükk hegység és peremterületei* elnevezésű Natura 2000 különleges madárvédelmi területet, illetve az országos ökológiai hálózat magterület elemét, valamint határos a *HUBN20018* kódszámú *Upponyi-szoros* elnevezésű Natura 2000 természet-megőrzési területtel.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 18. § (1), (2) bekezdése alapján: a természetes és természetközeli állapotú vizes élőhelyen, a természeti értékek fennmaradásához, a természeti rendszerek megóvásához, fenntartásához szükséges vízmennyiséget (ökológiai vízmennyiség) mesterséges beavatkozással elvonni nem lehet.

A vízügyi hatóság által 20 774-2/1980. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt a Bán-patakban hagyandó ökológiai vízmennyiséget (35 l/s) felülvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az említett vízmennyiség a tapasztalatok alapján elegendő a Bán-patak vizes élőhelyein a természeti értékek és rendszerek

fennmaradásához. Ezért a Bán-patakban hagyandó ökológiai vízmennyiséget a korábbi vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően 35 l/s-ban állapítottam meg.

A tervezési területen elsősorban a patakhöz és árterületéhez kapcsolódó élőhelyek, élőhely-komplexum található. A Bán-patak torkolatvidékén a hordalékfogó medencéknél sekélyvizű, a védett kétéltűek és vízimadarak szaporodása szempontjából kedvező, vizes élőhelyek fordulnak elő. A patakmeder mentén természet közeli állapotú égeresek, füzesek helyezkednek el. A tározó engedélynek megfelelő üzemeltetése a 9., ökológiai vízhozam biztosítására vonatkozó elírásunk betartása esetén természetvédelmi érdeket nem sért.

A megfigyelési eredmények átadásának rendjét az egyes kiemelt jelentőségű vízilétesítmények rendszeres műszaki megfigyeléséről szóló 97/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9. § (1) c) pontja alapján 5. § (2) bekezdésnek megfelelően írtam elő.


A vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat elleni fellebbezési jogot a 2004. évi CXL. tv. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2010. június 30.

Pintér István
igazgató megbízásából:


dr. Lorinc Orsolya
osztályvezető

Kapják:

1. ÉRV Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1. (tv)
2. ÉKÖVÍZIG - 3501 Miskolc, Pf.: 3.
3. ÉMI-KTVF vkj. üi.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz (2 pld.)