

V1216

KÖTTIVIZIG Szolnok
2016 SZEP 27

2016 OKT 06.
KV 126-123/2016



Jász-Nagykun-Szolnok Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Hatósági Osztály

Érkezési szám 16609/16

H-5000 Szolnok, József Attila út 14. ☎: 5000 Szolnok, Pf.: 110
Tel: (36-56) 510-040 Fax: (36-56) 420-114 e-mail: jasz.titkarsag@katved.gov.hu



Szám: 36600/3278-4/2016. ált.

Tárgy: Kiskörei vízierőmű vízjogi üzemeltetési engedélye

Vksz.: Tisza/3184.

Ü. l.: Iszkeitz Andrásné

Tel.: 56/501-900/20067

E-mail: jasz.titkarsag@katved.gov.hu

AFC
B2
[Signature]

HATÁROZAT

1./ A TISZAVÍZ Vízierőmű Kft. (4450 Tiszalök, Vízierőmű, továbbiakban: Engedélyes) valamint a Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt.4.; továbbiakban: Engedélyes) a Kiskörei vízierőmű a 2019/2/1993. iktatószámú határozat Tisza/3184 vízikönyvi számon kiadott többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt törölöm, helyébe új

B.22
[Signature]

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

az alábbiak szerint:

2./ Az engedélyezett vízellátási terv:

Megnevezés: Kiskörei Vízlépcső Vízierőműve

Elhelyezkedés: A Vízierőmű a Tisza folyó 403,2 fkm szelvényében lévő Vízlépcső jobbparti részén foglal helyet a jobbpart és a mederduzzasztómű között a számára kialakított öblözetben.

Főbb adatai: A vízierőmű építménye 44,10 x 67,10 m alaprajzi méretű, 32 m magas tömböt alkot, melyhez 19,0 széles előfenék és 27,9 m széles utófenék csatlakozik felvív és alvízi támfallal lezárva.

Az erőműben 4 db 4,3 m járókerék átmérőjű 107,1 min. fordulatszámú Neyrpic-Ganz-MÁVAG gyártmányú, 6,27 m névleges esés mellett egyenként 140 m³/sec, összesen: 560 m³/sec. víznyelésű csőturbina van beépítve. Üzemelési eséstartomány 2,0 – 10,7 m.

A csőturbínával közös tengelyre épített Alstom-Ganz Villamossági Művek által gyártott, egyenként 7 MVA, összesen: 28 MVA teljesítményű 2500 V kapocsfeszültségű generátor, hidraulikailag kedvező körüláramlott köpenybe elhelyezve, alkotja a főgépcsoportot.

Az erőmű két egyenként 14 MVA teljesítményű 132/22/2,5 kV-os kapocsfeszültségű transzformátorral csatlakozik a 132 kV-os kooperációs hálózatra.

A főgépcsoportokat segédgépek szolgálják ki. A vízszint alatti gépcsoportok védelmét háromfokozatú víztelenítő rendszer szolgálja.

A Vízlépcső alapfunkciói:

A vízlépcső és a hozzá tartozó tározótér és létesítményeinek alapfunkciója a vízbázis képzés melyhez kötődően a különböző hasznosítások szerint az alábbi komplex feladatokat látja el:

- duzzasztással öntözővíz és ökológiai vízkészlet kellő mennyiségű és szintű szolgáltatása és biztosítása,
- a Kiskörei tározóban az ökológiai igényeknek megfelelő vízszint tartása,
- a tározó duzzasztott vízfelületének turisztikai és rekreációs célú hasznosítása.
- vízenergia hasznosítása villamosenergia-termelésre
- a mederduzzasztás révén a besorolás szerinti hajóútosztály előírt paramétereinek állandó biztosítása Kiskörétől Tiszalökiig,
- a hajószilipen keresztül a vízlépcsőn történő áthajózás biztosítása
- hallépcsővel a hosszirányú átjárhatóság biztosítása a vízi élőlények számára.

A vízbázis teremtő alapfunkción túlmenően a vízlépcső és létesítményeinek feladata a mindenkor érkező árhullámok, jég, hordalék és uszadék biztonságos kártétel nélküli levezetése.

A vízerőmű feladata:

- 2 m üzemi eséstartomány feletti változó vízhozamok függvényében villamos energiatermelés
- a turbinák vízemésztésénél kisebb érkező vízhozamok esetében az energia termelés mellett a duzzasztási szint tartása
- vízlevezetésben való részvétel, árapasztó üzem energiatermelés nélkül, amikor az esés 1,0 m-nél kisebb
- 1,0 – 2,0 m közötti eséstartományban az erőmű nem üzemel

A vízerőmű energiatermelési feladatát kétféle üzemmóddal teljesíti:

- folyamatos üzemmél /alap-üzem/
- változó üzemmél /csúcsüzem/

A turbinák meghibásodása esetén, vagy időszakos javításokhoz az átfolyó csatornák lezárása szükséges. A turbinánkénti felvízi és alvízi elzáró táblák mozgatása az erőmű felett üzemelő 2 db 400/100 kN-os teherbírású bakdaruval lehetséges, a főhorgok 5000 mm-re összekapcsolt állapotában.

A daruk feladata az erőmű ideiglenes elzárásain kívül a Vízlépcső egyéb daruzási munkáinak ellátása. A bakdarukat a KÖTTIVIZIG üzemelteti.

Életvédelmi és uszadék eltávolítási okokból a turbina előcsatornáiba ferde gereb épül. A gerebpálcák közötti szabad nyílás 150mm. Egy-egy turbina gerebmezejét négy részre bontva, /búvár segítségével/ lehet kiemelni. A kiemelést az egyik konzolos bakdarura szerelt 5 t-ás teherbírású emelő berendezés hajtja végre. E berendezés segítségével lehet a gereb elől a nagyobb uszadékokat is kiemelni.

A gerebet végig futó gerebtisztító gép tisztítja.

Az egyéb jellemző adatokat a 17.243/71 sz. tervdokumentáció tartalmazza.

2.1./ Üzemállapotok:

Alap üzemállapotok:

Üzemelés szempontjából négy alap üzemállapotot különböztetünk meg:

- télről-nyárra, tavaszi feltöltés időszaka (III.1. – V. 15.)
- nyári időszak, (III.1. – XI. 30.)
- nyárról-télre, őszi leürítés időszaka, (X. 25.– XII. 15.)
- téli időszak. (XII.15. – III. 1.) és jeges időszak: (XII. 15 – III. 15.)

Eltérés az alap üzemállapottól:

Árvízi üzemállapot:

A duzzasztást megszüntetését megelőzően, az árhullámmal érkező uszadék, jég és hordalék a vízlépcsőn a lehető legkisebb károsodás nélkül történő levezetése érdekében, az al és felvív-szint kiegyenlítését elő kell segíteni. Nyári duzzasztási időben a kiegyenlítési szint, a Kisköre-felső vízmércén mért + 610 - + 710 cm közötti tartományban, de az árhullám nagyságától, intenzitásától, jellegétől függően ettől magasabb szinten is történhet. A duzzasztás megszüntetését követően a vízlépcső fölötti folyószakaszon és a tározó (Tisza-tó) medencéiben a vízállások - a duzzasztás újbóli megkezdéséig - az árhullámban kialakuló természetes felszingörbe, ill. felszínesés függvényében alakulnak.

Téli jeges üzemállapot:

Kedvező esetben, ha jégképződés, jégborítás időszakában nem vonul le árhullám, nincs másodlagos jégzajlás, az adott téli időszakra meghatározott duzzasztási szint tartásával, egyenletes vízhozam átbocsátással, törekedni kell a torlasz és torlódásmentes összefüggő jégtakaró kialakulásának elősegítésére.

Az érkező vízhozam mennyiségétől függően a vízerőművön átvezetett vízmennyiség mellett szükség lehet a duzzasztóművön történő vízátvételre. Egyedi intézkedés alapján a vízlépcső és a tározótéri létesítmények védelme érdekében, a vízszint beállítás a Kisköre-felső vízmércén mért + 420 - + 560 cm közötti tartományban történik.

Amennyiben a vízlépcső feletti folyószakaszon vízszintemelkedés hatására jégzajlás alakul ki szükség esetén a duzzasztás megszüntethető.

Vízhiányos időszak üzemállapot:

Előrejelzések, és az érkező vízhozamok függvényében vízhiány okozta károk megelőzése érdekében, a Tisza-tóban tárolt vízkészlet növelhető a nyári duzzasztási szint időszakos megemelésével. A maximális, a Kisköre-felső vízmércén +735 cm \pm 5 cm meghaladó vízszintemeléskülön engedély alapján az érintettek tájékoztatása mellett történhet. A vízlépcső alatti kritikusan alacsony mederteltségek elkerülése érdekében a vízerőművön, szükség esetén, a vízlépcsőn egyenletes vízhozam átbocsátással alvízszintre történő vízszintszabályozás vezethető be. Kedvezőtlen esetben (hosszantartó csapadékhiány a vízgyűjtőn) a felvízszint, az előírt időszaki duzzasztási szint (nyári duzzasztási szint) alá csökkenhet.

Rendkívüli üzemállapot:

Rendkívüli üzemállapot rendelhető el:

- nemzetgazdasági érdekből,
- a létesítmény meghibásodása esetén (havaria),
- a folyón észlelt rendkívüli jégjelenség esetén,
- vízszennyeződések esetén, időszakos uszadékmentesítés esetén,
- vízhiány, aszály, aszály-előrejelzés, árvíz, élővilág, energetikai, vízminőségi vagy egyéb rendkívüli események (havaria) esetén.

Rendkívüli esetben az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a normál üzemrendtől el lehet térni.

2.2/ Vízlépcső üzemrendje (Az alábbi üzemrendek a napi, 0°-24° közötti, pillanatnyi vízhozamokra vonatkoznak.):

- **Üzemelés 540 m³/s alatt érkező vízhozam esetén (a Kisköre-alsó vízmércén mért + 170 cm szint alatt)**
A turbinák mindenkori vízemésztése alatti vízhozam tartományban az érkező vízhozamot az vízerőmű vezeti le alapvetően csúcsüzemben és tartja az előírt duzzasztási szintet ± 5 cm pontossággal nyáron, illetve ± 10 cm pontossággal télen (jégképződés nélküli időszakban).
A meder duzzasztómű és a hullámtéri duzzasztómű zárt állapotban vannak, azokon keresztül nincsen vízátbocsátás.
- **Üzemelés 540 m³/s - 800 m³/s között érkező vízhozam esetén (a Kisköre-alsó vízmércén mért +170 és +350 cm vízszintek között),**
Ebben a vízhozam tartományban a vízerőmű és duzzasztómű vezeti le a vízhozamokat, a hullámtéri duzzasztómű zárt állapotban van. A vízerőmű folyamatos üzemben működik, a turbinák a maximális energiatermelést biztosító vízemésztéssel dolgoznak. A vízerőmű vízemésztésén felül érkező vízhozamokat a duzzasztómű bocsátja tovább.
Ebben az üzemelési tartományban a duzzasztási szintek tartása is a duzzasztómű feladata.
- **Üzemelés 800 - 1700 m³/s közötti érkező vízhozam esetén: a Kisköre-alsó vízmércén mért + 350 - és + 710 cm vízszintek között, illetve a duzzasztás megszüntetéséig + 560 - 10 cm, vagy + 620-10 cm, felvízszinteknél.**
Ebben a vízhozam tartományban a vízerőmű már csak feltételesen üzemel. Az érkező vízhozamokat a vízerőmű és a duzzasztómű közösen, vagy kizárólag a duzzasztómű vezeti le az üzemelési tartományra előírt duzzasztási szintek tartása mellett. A hullámtéri duzzasztómű zárt állapotban van.
- **Üzemelés 1700 - 2500 m³/s közötti érkező vízhozam esetén a Kisköre-alsó vízmércén mért + 710 cm – 850 cm vízszintek között**
Ebben a vízhozam tartományban a vízerőművön keresztül nincs vízlevezetés. Az érkező vízhozamokat a duzzasztómű vezeti le és 1700 m³/s-től kezdődően a hullámtéri duzzasztómű nyílásainak megnyitásával, a hullámtéri duzzasztómű is részt vesz a vízlevezetésben. Ebben a vízhozam tartományban a hajózsilip csak úrszelvény korlátozással üzemeltethető.
- **Üzemelés 2500 m³/s fölött érkező vízhozam esetén a Kisköre-alsó vízmércén mért 850 cm vízszint fölött**
Amennyiben az érkező vízhozam eléri a 2500 m³/s-os értéket és további vízszintemelkedés várható, akkor a duzzasztómű és a hullámtéri duzzasztómű mellett az vízerőmű, valamint a hajózsilip is bekapcsolható a vízlevezetésbe a KÖTIVIZIG elrendelése alapján.

A duzzasztómű részletes üzemrendjét KONSTRUKTÓR Mémőiroda Kft. Msz: 810/16 számú, a KÖTIVIZIG által jóváhagyott üzemeltetési szabályzata tartalmazza.

3./ E vízjogi üzemeltetési engedély 2031. szeptember 30. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejárta előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben (a továbbiakban: 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

4.1./Tiszavíz Vízerőmű Kft. jogosult:

1/ Az átengedhető vízhozamot az erőmű kapacitásának erejéig elhatározása szerint villamos energiatermelés céljára felhasználni folyamatos és változó üzemmódban.

2/ A „normál” folyamatos üzemen (csúcsüzemen) kívül az országos villamos energia rendszer teljesítmény zavarai esetén az a villamos energiagazdálkodás országos irányító szervének kérésére „rendkívüli” csúcsüzemet kérni.

3/ A vízerőmű építményeinek, szabadtéri technológiai berendezéseinek megközelítése céljából (személy, teherforgalom) a KÖTIVIZIG kezelésében lévő portákat, utakat igénybe venni.

4.2./ A Tiszavíz Vízerőmű Kft. köteles:

1/ A 2. pontban felsorolt vízellátási berendezések rendeltetésszerű és engedély szerinti üzemeltetését biztosítani, a KÖTIVIZIG által a 2.1. és 2.2 pontban leírt hidraulikus üzem meghatározása alapján.

2/ Tudomásul venni, hogy a Kiskörei Vízlépcső vízbázis képző alapfunkciója mellett a 2. pontban leírt komplex feladatokat látja el:

3/ A KÖTIVIZIG-től kapott adatok alapján minden nap, vagy a vízjárástól függően több napra köteles üzemrendjét összeállítani, melyben rögzítenie kell:

- a tervezett üzemmódokat és azok időszakát,
- a tervezett teljesítményértékeket,
- a felhasználni tervezett vízmennyiséget,
- a fel- és alvízszint közötti vízszintkülönbséget (KÖTIVIZIG adja meg),
- az energiatermelés nagyságát.

Az üzemrend összeállításához KÖTIVIZIG a hidraulikai üzemelés szempontjai alapján naponta 9 óráig közli a következő 24 órás (másnapi) üzemelés vízügyi alapfeltételeit, így a

- tartandó duzzasztási szintet és egyéb feltételeket,
- a fel- és alvízszint közötti vízszintkülönbséget
- a számításba vehető erőművön átengedhető napi középvízhozamot (Q).

Üzemviteli menetrend készül, amelyet a TISZAVÍZ VÍZERŐMŰ Kft. a KÖTIVIZIG-gel egyeztet és a Felek közösen aláírnak. A vízerőművet a továbbiakban a meghatározott üzemrend szerint kell üzemeltetni.

A csúcsüzemi vízhozam (Qcs) értékét az alábbi egyenlet adja:

$$\frac{Q \times 24 \text{ óra} - Q_0 \times (24 \text{ óra} - t_{cs})}{t_{cs}}$$

ahol

- Q_{cs} (m³/s) = csúcsüzem(ek) alatt, a vízerőművön levezethető vízhozam
 Q (m³/s) = vízerőművön átengedhető napi középvízhozam
 Q_0 (m³/s) = csúcsidő(kö)n kívül az vízerőművön levezethető vízhozam
 t_{cs} (óra) = csúcsüzem(ek) időtartama

4.3./ Az engedélyes alábbi üzemelési előírásokat köteles betartani:

1. 540 m³/sec alatt érkező vízhozam esetén, a Kisköre-alsó vízmércén mért + 170 cm szint alatt, amikor a duzzasztómű és a hullámtéri duzzasztó zárt állapotban van, a vízerőmű alap vagy változó üzemmódban üzemel, a meghatározott duzzasztási szintet nyáron ± 5 cm pontossággal, télen ± 10 cm pontossággal kell tartani.
2. A felvízszintet úgy kell emelni, illetve tartani, hogy a Kisköre-alsó vízmércén mért alvízszint, legfeljebb 60 cm-rel lehet alacsonyabb, mint az előző napi azonos órákban mért alvízszint.
3. **Vízhiányos időszakban** (75 m³/s leadott vízhozam alatt) a KÖTTIVIZIG elrendelése szerint a vízerőművön folyamatos turbinaüzemmel (alap üzemmód), alvízszint tartás mellett kell az érkező vízhozamot egyenletesen átvezetni.
4. **75 – 540³/s vízhozam tartományban** a Kisköre-alsó vízmércén mért -260 cm és + 170 cm szintek között, csúcsra járatási üzem során a napi csúcsüzem alatt az előírt duzzasztási szintet nyáron ±5 cm, télen ± 10 cm pontossággal kell tartani. A Kiskörei hidrometeorológiai állomáson észlelt ÉK-i szél esetén, 36-72 km/óra szélsébség között, az időszakra előírt duzzasztási szintet +10 cm pontossággal kell előállítani. A csúcsidőben és a csúcsidőn kívül leadott víztérfogatok átlaga meg kell, hogy egyezzen a napi közép vízhozamból számítható víztérfogat mennyiségével. A csúcsok közötti időszakban legalább minimálisan pillanatnyi 75m³/s vízmennyiséget folyamatosan tovább kell adni.
5. A Kisköre-felvízi vízmércén mért +610 cm-es duzzasztási szint esetén a főcsatornák gravitációs üzemének biztosítása érdekében - csúcsok idején, - a meghatározott minimális felvízi értéket be kell tartani. Ebben az esetben a felvízi minimális értéket a KÖTTIVIZIG külön közli.
6. A **duzzasztási szint emelésének időszakában** a csúcsok közötti lebecsátandó vízhozamot úgy kell meghatározni, hogy a Kisköre-alsó vízmérce állása -260 cm ± 5 cm szintnél kevesebb nem lehet. A csúcsok közötti időszakban legalább minimálisan pillanatnyi 75 m³/s vízmennyiséget folyamatosan tovább kell adni. A csúcs vízhozam (Q_{cs}) nem lehet nagyobb, mint $Q_0 + 250$ m³/s. A csúcsüzemre való felfuttatást és az erről való leállást max. 20 m³/s/p értékben lehet végezni. A turbinákat egymás után kell felfuttatni az optimális vízemésztésre. Lehetőleg először a bal part felé eső turbinákat kell üzembe helyezni, majd a jobb part felé haladva a sorrendben következőt. Leállást fordítottan kívánatos végrehajtani.
7. 540 m³/sec és a vízerőmű üzemét biztosító vízlépcső megszűnése között érkező vízhozam tartományban a turbinák maximális energiatermelést biztosító vízemésztésén túli vízmennyiséget a duzzasztóművel együttműködve, együttesen kell lebecsátani.

8. A csúcsra járatást szüneteltetni kell:

- a Kisköre-alsó 75-150 m³/s közötti vízhozam tartományban, a Kisköre-alsó vízmércén mért -260cm és – vízmércén mért -170 cm szintek között, a felvízszint emelése esetén.
- Vízhiányos időszakban, vagy az üzemeltető külön elrendelése alapján
- Jégtakaró képződése idején.

9. Hajózást elősegítő előírások:

- 75-150 m³/s közötti vízhozam tartományban, a Kisköre-alsó vízmércén mért -260cm és –Kisköre-alsó vízmércén mért -170 cm szintek között az erőmű csúcsra járatásával elsődlegesen a hajózás érdekeit kell szolgálni.

4.4/ Egyéb előírások:

- A kezelésében lévő területen engedély nélküli tartózkodást megakadályozni.
- Az ellenőrzésre jogosult hatóságok és megbízottaik felülvizsgálatait és méréseit tűrni és tevékenységüket elősegíteni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségeinek eleget tenni, az I. félévet illetően július 20-ig, a tárgyévét illetően pedig a tárgyévét követő év január 20-ig.
- Adatszolgáltatás:
 - fejlesztett összes villamos energia (millió kWóra) havi bontásban
 - csúcsban fejlesztett villamos energia (millió kWóra) havi bontásban
 - üzemelt (nap)
 - állás (nap).
- A villamos energia nyereség céljára hasznosított víz után a vonatkozó rendelet értelmében – vízkészletjárulékot fizetni.
- A villamos energiatermelést szolgáló közös érdekeltiségű létesítmények (tárgyi eszközök) használatáért a Tiszavíz Vízerőmű Kft. a Kiskörei Vízerőmű éves villamos energiatermelés árbevételének a KÖTIVIZIG és a Tiszavíz Vízerőmű Kft. közötti szerződésben foglaltak szerinti összeget tárgyi eszköz használati díjként KÖTIVIZIG-nek kifizetni. Az elszámolás és dokumentálás részleteit a felek külön megállapodásban rögzítik.

A KÖTIVIZIG köteles:

- 1/ A használati díjat a közös érdekű létesítmények fenntartására és üzemeltetésére fordítani és az e célra rendelkezésre álló forrásokkal együttesen kezelni.
- 2/ A Tiszavíz Vízerőmű Kft. részére biztosítani a vízerőmű felvízöblözet iszapkotrását, a gerebszemét elszállítását, valamint a darukésznelétet, és a szükséges daruzást, a külön megállapodásban rögzített műszaki feltételek mellett.

4.1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/16/13836-2/2016. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

- I. „A Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.) részére a Tiszafüred, Kiskörei Duzzasztómű vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárásban, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra 2016. augusztus 18-án érkezett, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (5000 Szolnok, József Attila u. 14.) 36600/3124-2/2016. ált. számú megkeresése alapján a

szakhatósági hozzájárulást előírások nélkül megadom.

- II. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, a jelen állásfoglalás az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén eljárási bírság kiszabásának van helye.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet) 2.§ (5) pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése alól mentesül.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához címzett, de a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához 2 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt.4.) 2016. augusztus 15-én a Kiskörei vízerőmű a 2019/2/1993. iktatószámú határozat Tisza/3184 vízikönyvi számon kiadott többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló engedélykérelmet nyújtott be Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság [rövidítve: Katasztrófavédelmi Igazgatóság], mint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet értelmében hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságához. Az átláthatóság és kezelhetőség szempontjából a Tisza/3184 vksz-on új vízjogi engedélyt adtam ki.

A kérelmet és mellékleteit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- A vízjogi engedélykérelmet

- A Kiskörei duzzasztómű környezetvédelmi engedélyét
 - A Tisza-tó vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítását megalapozó környezeti hatástanulmányt.
 - Kiskörei vízlépcső üzemeltetési szabályzatát.
 - A Kiskörei vízierőmű vízjogi üzemeltetési engedélyét és módosítását.
- A kérelmet megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/16/13836-2/2016. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában előírás nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés f) pontjában foglaltak alapján 36600/3278-2/2016.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt, hogy a Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Szolnok) kérelmére, a Kiskörei Vízierőműre vonatkozó Tisza/3184 Vízikönyvi számú – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárás keretében szakhatósági állásfoglalást adjon.

Jelen vízjogi hatósági eljárást megelőzően, a Kiskörei vízlépcső duzzasztóművének üzemrendjében, üzemeltetési paramétereiben, illetve üzemeltetési gyakorlatában tervezett módosításra vonatkozóan a Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kérelmére környezetvédelmi engedélyezési eljárás került lefolytatásra a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon. A Környezetvédelmi Engedélyt BO/16/131-36/2016. számon, 2016. május 06-án kelt határozatával adta ki a Főosztály.

A Konstruktőr Kft. (Budapest) által 810/16. munkaszámon összeállított üzemeltetési szabályzat és annak mellékletei a fenti, a Tisza/3184 Vízikönyvi számú – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását megalapozó dokumentumban foglaltak figyelembevételével készült.

A Tisza-tó az 1850/1972. és 1851/1972. számú OTvH határozattal létesített és a 131/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott védettséggű Hortobágyi Nemzeti Park részeként országos jelentőségű védett természeti területen helyezkedik el.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, (továbbiakban: „R”) és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján, a Natura 2000 területek vonatkozásában az eljárás tárgyát képező területrészek érintik a „Hortobágy” megnevezésű, HUHNI0002 azonosító számú különleges madárvédelmi, valamint a HUHNI20003 kódszámú, „Tisza-tó” megnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet.

A Tisza-tó részben, mint magterület, ökológiai folyosó, illetőleg pufferterület az Országos Területrendezési Tervről (OTrT) szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetéhez tartozik.

Az OTrT értelmében a vízterület tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területnek minősül.

A Tisza-tó része továbbá a Hortobágyi Nemzeti Park Pusztai világörökségi helyszínnek és tervezett védőövezetének, valamint az 1993. évi XLII. Törvény és a 119/2011. (XII. 15.) VM rendelet értelmében Hortobágyi Ramsari területnek.

Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I. 23.) KöM-FVM együttes rendelet alapján, a Tisza-tó érzékeny természeti területnek minősül.

A Tisza-tó vízháztartása közvetetten hatást gyakorolhat a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő 9/1993. (III.9.) KTM rendelettel kihirdetett, a 15/2005. (VII.14.) KvVM és a 26/2008. (X.22.) KvVM rendeletekkel bővített *Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet* és a 9/1989. (VIII. 24.) KVM rendelettel védetté nyilvánított, a 14/1993. (IV. 7.) KTM rendelettel bővített és a 161/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott *Borsodi Mezőség Tájvédelmi Körzet* országos jelentőségű védett természeti területre, a *HUBN10004* nyilvántartási számú, *Hevesi-sík* elnevezésű, a *HUBN10002* nyilvántartási számú, *Borsodi-sík* elnevezésű különleges madárvédelmi területre és a *HUBN20034* nyilvántartási számú, *Borsodi-Mezőség* elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területre.

A „R” 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékleteiben 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.

A „R” 10. § (1) bekezdése alapján, a dokumentációt megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az üzemeltetéssel, fenntartással járó beavatkozások a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorolnak, védett természeti értékeket nem károsítanak, vagy veszélyeztetnek, a területre kifizűött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozzák, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésben meghatározottakkal nem ellentétes.

A fentiek alapján a Tisza/3184 Vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély módosításával a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei az előírások betartása mellett érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés f) pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 27. § (2) bekezdései, valamint a 2. sz. melléklet 10. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL törvény (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

A jogorvoslati lehetőséget a 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bek.-ben foglaltak szerint állapítottam meg.

Kérem az engedélyező hatóságot, hogy határozatát a Ket. 78. § (1) bekezdése szerint Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak küldje meg.”

A kérelem és a hozzá csatolt dokumentumok alapján megállapítottuk, hogy a tárgyi új vízjogi üzemeltetési engedély kiadásának akadálya nincs.

A benyújtott kérelemből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a vízelétesítmények megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Az engedély időbeli hatályát a létesítmények vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit figyelembe véve állapítottam meg a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján, és ez alapján rendelkeztem a hatály meghosszabbításának lehetőségéről is.

A felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdésében foglaltak alapján állapítottam meg.

Engedélyes a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2.§ (5) pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése alól mentesül.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján 45 nap. Tájékoztatom, hogy a hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

Tájékoztatom, hogy az ügyintézési határidőbe nem számít bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében foglaltak alapján:

- c) a hiánypótlásra, illetve a tényállás tisztázásához szükséges adatok közlésére irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő,
- d) a szakhatóság eljárásának időtartama,
- k) a hatósági megkeresés vagy a döntés postára adásának napjától annak kézbesítéséig terjedő időtartam, valamint a hirdetményi, továbbá a kézbesítési meghatalmazott és a kézbesítési ügygondnok útján történő közlés időtartama.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a végrehajtást elrendelem, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege ötezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén egymillió forint. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom a figyelmét, hogy a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság hatáskörét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. alpontja állapítja meg.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

Szolnok, 2016. szeptember 23.

**Matuska Zoltán t. ezredes, igazgató
nevében és megbízásából**



Készült: 4 példában → 1 péld a jogerősítéshez, 1 péld. 7 lap
Postázva:

Kapják:

1. Irattár
2. Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt.4.) személyes benyújtás
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (3525 Miskolc, Városház tér 1.)
NOVA-SZEÚSZ
4. Vízikönyv