



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:		
<u>Iktatószám:</u>	H-1503-7/2006.	<u>Hiv. szám:</u>	-	<u>Tárgy:</u>	Nick – Hydro Power Kft. – duzzasztó vízierőmű
<u>Előadó:</u>	dr. Horváth Cecília	<u>Melléklet:</u>	-		

- vízjogi létesítési engedély módosítása
és egységes szerkezetbe foglalása -

Vízikönyvi szám: **Nick-1**

HATÁROZAT

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, **HIDRO POWER Consulting Magyarország Kft. (1118 Budapest, Bozókvár u. 8.)** részére a Nicki duzzasztóműhöz telepítendő járulékos vízerőmű vízilétesítményeinek megvalósítására, vízimunkáinak elvégzésére kiadott 37014-5/2004. számú

vízjogi létesítési engedélyt módosítja és egységes szerkezetbe foglalja

az alábbiak szerint:

I.

A tervezett létesítmény helye: a Rába folyó 68,500 fkm szelvényében, a duzzasztómű jobb oldalán tervezett megkerülő csatornán.

A vízerőtelep a Rába 10-400 m³/sec tartományához tartozó 1,5 - 5,2 m-es szintkülönbséget használja ki villamos energia termelés céljából.

A létesítmény főbb műszaki adatai a következők:

1. Vízerőtelep

35x14 m alapterületű réstelt vasbeton bélésfallal kiegészített lemezalapozású műtárgy.

Alaplemez felső síkjának magassága: **137,00 mBf**

alsó síkjának magassága: **130,75 mBf**

Az alaplemez és oldalfalak részfállal együtti magassága 1,0 m.

A felvízi előcsatornák **6,0 - 6,0 m** szélességűek, egymástól **0,8m-es** vasbeton pillérrel elválasztva.

A csatornák felső végén ideiglenes elzárást **és főelzárást** biztosító hornyok vannak.

A kezelőhíd és pillérek felső síkja 144,0 mBf. A két turbina védelmét biztosító gereb kerül elhelyezésre az előcsatornába.

Az előcsatorna 4,5 m magasságúra szűkül a generátorokat védő burkolat előtt, amelynek szintje 137,5 mBf szintről, 14 fm hosszon 130,0 mBf szintre csökken.

A fő technológiai berendezések elhelyezését szolgáló műtárgyrész 9,5 m hosszú.

A szívócsatorna záradéka 134,0 mBf szintű, **3,5 m belmagasságú, 5,5 m szélességű.**

A felvízi ideiglenes elzárást az oldalfalakban és osztópillérekben kialakított hornyokban kell elhelyezni javítások alkalmával.

- az elzárás küszöbszintje: **137,0 mBf**
- betétgerendák felső szintje: 143,20 mBf
- az elzárás szélessége: **6,0 m**
- betétgerendák magassága **emelőkeret nélkül: 3,60 m**
- egyoldali mértékadó vízoszlopnyomás: 5,4 m

Az alvízi oldalfalak magassága 144,0 mBf szintről, 9,5 fm hosszon 141,0 mBf szintre csökken.

A villamos berendezések elhelyezését biztosító beltér szerelősíntje: 136,50 mBf.

A szerelőtéren való átjárhatóság biztosítására **5,2 m széles** 0,3 m vastag vasbeton lemez híd épül, 144,0 mBf szinten. A szerelőtér kiszolgálását híd darupálya biztosítja.

Felvízi főelzárás 2 db

- küszöbszint: **137,0 mBf**
- szélesség: **6,0 m**
- magassága: **2,5 m**
- zsiliptábla felső szintje **139,50 mBf**
- egyoldali mértékadó vízoszlopnyomás: **5,0 m**

2. Fel-és alvízcsatorna

Felvízcsatorna

Felvízcsatorna kiágazása a Rába jobb part **68,660 fkm szelvénye**

Felvízcsatorna hossza: ~ **250 fm**, vízerőtelephez kapcsolódó 25 m-es szakasza geotextíliára helyezett 25 cm vastagságú terméskőburkolat.

Fenékszélesség: **13,0 m**

Rézsűhajlása: 1:2, 140,50 mBf magasságig, ahol 2,0m széles padka van, utána 144,0 mBf. szinten 3,0 m koronaszélességű töltés van

A felvízcsatorna további szakasza földmeder, duzzasztási szint felett füvesített.

A felvízcsatorna kitorkollásánál úszó jégterelő mű kerül kiépítésre.

Alvízcsatorna

Alvízcsatorna betorkollása a Rába 68,200 fkm szelvényében

Alvízcsatorna hossza: ~ **260,0 fm**, vízerőtelephez kapcsolódó 30 m-es szakasza geotextíliára helyezett 25 cm vastagságú terméskőburkolat.

Fenékszélesség: **16 m**

Fenékszintje: **133,0 mBf**

Rézsűhajlása: 1:2, amelynek folyamatosságát 136,0 mBf szinten 2m széles padka szakít meg.

A teljes partmagasság : 141,0 mBf

3. Turbinák

A vízerőtelepen 2 db *közel* vízszintes tengelyű állítható *lapátozású turbina* kerül beépítésre.

A turbina jellemző adatai:

Tengelyszint: **134,65 mBf**

Maximálisan hasznosítható nettó esés: 5,2 m

Minimálisan hasznosítható nettó esés : 2,8 m

Kiépítési vízhozam: 40 m³/sec

Névleges teljesítmény: 2x 750 kW

4. Hallépcső

Hallépcső hossza: 350 m

Kiágazása a felvízcsatorna, 0,80 szelvényéből

Betorkollás az alvízcsatorna 0,189 szelvényében

A hallépcső három fő részből áll, amelyek felülről lefele az alábbiak.

- pihenőtó (0,20 – 0,120 szelvények között) átlagos fenékszintje 137,5 mBf

- természetközeli hallépcsők 8 db a (0,120 – 0,248 szelvények között) 3m fenékszélességű 1:2 rézsűhajlású, TC köberakással
- réselt halátjárók 28 db a (0,248 – 0,348 szelvények között) 2m fenékszélességű függőleges falú 3m es hosszú szakaszokból álló lépcsősor

A felső vízbetáplálást zsilip szabályozza.

Üzemi felvízszint: 139,94 mBf

Legkisebb alvízszint: 134,5 mBf

Mértékadó árvízszint: 142,88 mBf

II.

Az engedélyes az I. fejezetben körülírt jogosultsága mellett köteles az alábbi előírásokat betartani:

1. Vízügyi előírások:

- 1.1. A duzzasztómű jelenlegi üzemelési szabályzata alapján a műtárgy elsődleges feladata az ökológiai és mezőgazdasági vízigények kielégítése. Ezen vízigények kielégítése után kerülhet sor az egyéb célú vízigények kielégítésére. A szükséges vízmennyiség az alábbi feltételekkel használható fel: A 00698/2000. sz. OVF intézkedés értelmében a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság számára $Q=8,0$ m³/s hasznosítható vízkészletet köteles átadni, mely teljes egészében felhasználható a Kis-Rába öntözőrendszer üzemeltetésére igény esetén. A duzzasztó alatti élővíz igény mértéke 4,2 m³/s. Ezáltal aszályos, vízhiányos időszakokban, amikor a folyó vízhozama nem haladja meg a 12,2 m³/s-ot, a vízhasználat csak a Kis-Rába vízkivétel alatt a Rába mederben hagyott vízmennyiség mértékéig lehetséges.
- 1.2. A kivitelezés nem befolyásolhatja kedvezőtlenül a duzzasztómű jelenlegi üzemrendjét
- 1.3. A Rába folyón a hordalék, az uszadék, és a jég levezetését minden körülmények között biztosítani kell.
- 1.4. A tömlősgáton minden körülmények között legalább 1 m³/s vízhozamot át kell vezetni a tömlők védelme érdekében.
- 1.5. A térségben az NQ 1%-os mértékadó vízhozamhoz tartozó árvízszint 142,88 mBf, az ezen szint alatti területek időszakos árvízi elöntésére, mind az építés alatt, mind pedig az üzemelés során számítani kell, amelyből keletkező esetleges károk kizárólag az építetöt terhelik.

- 1.6. A megvalósítandó létesítmények az elsőrendű védvonalakat nem érintik, azokat megbontani tilos!
- 1.7. A megépülő vízerőtelep építés közben és elkészülte után sem akadályozhatja az árvizek és a jég levonulását, a levonulási viszonyok a jelenleginél kedvezőtlenebbé nem válhatnak.
- 1.8. A kivitelezés során a jóváhagyott engedélyezési dokumentációban tervezett minőségű, fajtájú anyagok és technológiák használhatók.
- 1.9. A vízerőmű és létesítményeinek működéséhez üzemelési szabályzatot kell kidolgozni.
- 1.10. A földműbe beépítendő földet előzetesen, akkreditált laboratórium által, a vonatkozó szabványok alapján részletes talajvizsgálatoknak kell alávetni. A töltések alapvető jellemzője, hogy időszakos kapcsolatban vannak a vízzel, így nemcsak szilárdsági követelményeket kell kielégíteniük, hanem meg kell felelniük a víz által okozott igénybevételnek is. Ezért elsősorban a földanyag minőségére, nedvességállapotára és a beépített föld tömörségére vonatkozó előírásokat kell betartani. A fenti jellemzők az anyagnyerőhelytől, annak volt művelésétől, az időjárástól, talajvíz helyzetétől, a kitermelés és a beépítés technológiájától és az építési időszaktól függően változik. A földgáttal az MSZ-10-301 és az azokkal kapcsolatos követelményeket az MI-10-42, méretezésüket az MSZ-10-429 írja elő a biztonsági tényezőkkel együtt. A vízepítési földművek tervezési rendjéről az MI-15-107/1-2-3-4, a földművek tömörségi előírásaival az MSZ-10-110, MSZ-14-043 foglalkozik.
- 1.11. Mivel a duzzasztómű fölött nem az árvízvédelmi töltések, hanem a terelőtöltések között vonul le az árhullám, ezért kedvezőtlen árvízi helyzet, duzzasztás esetén a terelőtöltést meg kell nyitni a kedvezőbb levonulás biztosítása érdekében. Erre vonatkozó fejezetet be kell építeni az erőmű üzemelési szabályzatába.
- 1.12. A kivitelezés idejére, a munkafolyamatokra árvízvédelmi intézkedési tervet kell készíteni és a munkaterület átadásig jóváhagyatni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Árvízvédelmi és Folyamszabályozási Osztályával. A dokumentációnak tartalmaznia kell:
 - a vízepítésben jártas felelős személy megnevezését, aki az árvízvédekezés felelőse és kapcsolattartója,
 - a kivitelezés tervezett időszakát (árvízmentes időszak),
 - az építés technológiáját,
 - árvízvédekezés esetén, a munkaterületen lévő munkaerő, gépek, veszélyes és egyéb anyagokat, azok azonnali eltávolításának módját.
- 1.13. A kivitelezés árvízmentes időszakban, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Rábai Szakasz mérnökségének (Győr, Szarvas u. 4.) szakfelügyelete mellett végezhető, amit meg kell rendelni és a munkakezdést ugyanott be kell jelenteni.

- 1.14. Árvízvédelmi töltések és védősávjainak szállítási célú igénybevétele kizárólag a töltés kezelőjének engedélye alapján, vele egyeztetett módon történhet.
- 1.15. A kiviteli munkálatok befejezésekor a munkaterület környezetét eredeti állapotára helyre kell állítani.
- 1.16. Az elkészült létesítményre a vízügyi hatósághoz az üzemeltetőnek a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendeletben előírt tartalommal, szükséges mellékletekkel és kellékekkel vízjogi üzemeltetési engedély kérelmet kell benyújtania.
- 1.17. Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint Magyar Állam tulajdonában lévő Nick 063 helyrajzi szám alatt felvett ingatlan (Rába folyó) vagyonkezelőjének 62.149/2004. számú, a **4906/2005. számú nyilatkozatával módosított** vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltakat:
 - **a jogerős vízjogi létesítési engedély alapján – a vagyonkezelői hozzájárulásban részletesen előírt feltételek betartásával – a létesítmény műszaki átadás-átvételét legkésőbb 2007. május 31. el kell végezni, e határnap elmulasztása esetén a vagyonkezelői hozzájárulás külön visszavonó nyilatkozat nélkül megszűnik (hatályát veszti).**

2. Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 10043-5/2003. és 19905/2004. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

- 2.1. A létesítmény nem zavarhatja a Kis-Rábai vízkivezetés biztonságát.
- 2.2. A kiviteli munkák alatt biztosítani kell a víz továbbvezetését, az esetleges árvizek mederben történő levezetését, a vízigények kielégíthetőségét.
- 2.3. A munkavégzés nem eredményezheti a víz minőség tartós romlását.
- 2.4. A munkaterületen található földutakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
- 2.5. A szállítás során a rakományt le kell takarni.
- 2.6. A tereprendezés során a szárazföldi területeket növényzettel be kell építeni.
- 2.7. A munkálatok során a szállítójárművek és munkagépek kipufogógázai légszennyező hatásával kell számolni.
- 2.8. A munkagépek és szállítójárművek üzemeltetése során a módosított 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet előírásait, valamint a nem közúti mozgógépek szennyezőanyag kibocsátásának korlátozásáról szóló 1/2000. (VII. 21.) KöViM-KöM együttes rendelet előírásait be kell tartani.
- 2.9. Az építés során keletkező hulladékokat a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésében és 5. §-ában foglaltak szerint kell kezelni.
- 2.10. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok esetében a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.

2.11. A hallépcsőre érkező uszadék mennyiségének csökkentése érdekében uszadékterelő beépítése kívánatos.

3. Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság 29-115/2004. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

3.1. A vízerőmű üzembe helyezéséhez kizárólag a működőképes hallépcső elkészítése és üzembe helyezése után járulunk hozzá.

3.2. A hallépcsőt a csatolt tervdokumentáció alapján a természetvédelmi hatósággal egyeztetve kell megépíteni.

3.3. A Rába főmedrében az ökológiai vízkészletet folyamatosan biztosítani kell.

4. Az Állami Erdészeti Szolgálat Szombathelyi Igazgatósága 5133-2/2003. szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

4.1. Erdőterületet, illetve erdészeti célokat közvetlenül szolgáló terület más célra történő igénybevétele esetén az érintett földrészekre be kell szerezni az erdészeti hatóság előzetes felhasználási engedélyét. Az igénybevétel jellegétől függően erdő művelési ágból történő kivonását, erdő rendeltetésszerű használatának tartós vagy ideiglenes akadályoztatását kell engedélyeztetni.

4.2. Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. előírásai alapján erdőterületet, illetve erdészeti célokat közvetlenül szolgáló területet csak abban az esetben szabad más célra igénybe venni, ha az adott térségben arra alkalmas más terület nem áll rendelkezésre. Ebben az esetben is alapvető követelmény, hogy a minimálisan szükséges terület legyen felhasználva, és az ott folyó szakszerű gazdálkodást ne veszélyeztessék.

4.3. Erdőterület, illetve erdészeti célokat közvetlenül szolgáló terület más célú igénybevételére vonatkozó kérelmet a nyilvántartott erdőgazdálkodó, vagy a tulajdonosok nyújthatnak be. Ellenkező esetben a kérelem benyújtójának a beadványhoz csatolni kell a nyilvántartott erdőgazdálkodó és a tulajdonosok igénybevételhez való hozzájárulását.

4.4. A kérelemhez mellékként csatolni kell az érintett területekre vonatkozó hiteles tulajdoni lap másolatot és kataszteri térképmásolatot, illetve változási vázrajzot.

4.5. Védő erdő területének igénybevételéhez a rendeltetés szerinti szakhatóság előzetes hozzájárulását is be kell szerezni, természetvédelmi oltalom alatt álló területek esetében a területileg illetékes természetvédelmi hatóság hozzájárulása szükséges.

4.6. Az igénybe vett területek után az igénybevevőnek térítést kell fizetnie, melyet a hatályos jogszabályok alapján az erdészeti hatóság állapít meg.

5. A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Soproni Regionális Iroda 52026/2003. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

- 5.1. A földmunkák megkezdése előtt 8 nappal írásban értesíteni kell a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Soproni Regionális Irodáját és a területileg illetékes múzeumot. (Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely)
- 5.2. Lehetőséget kell biztosítani a földmunkákkal érintett terület átvizsgálására (nyílt árkos szemle) és az esetlegesen előkerülő régészeti objektumok feltárására.
- 5.3. A Kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. tv. 24. §-ában foglaltak szerint amennyiben az építés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a 191/2001. (XI. 18.) Korm. r. alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

6. A Veszprémi Bányakapitányság 6293/2002. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

- 6.1. A földmunkák (mederalakítás) során kitermelt ásványi nyersanyag kizárólagos állami tulajdon, a kincstári vagyon részét képezi. Az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. tv. 109/H § (1) bekezdése értelmében a kincstári vagyon értékesítésére kizárólag a Kincstári Vagyon Igazgatóság (KVI) jogosult, ezért a kitermelt ásványi nyersanyag értékesítésére csak a KVI engedélyének birtokában történhet.
- 6.2. Amennyiben a kitermelt ásványi nyersanyag üzletszerű hasznosításra kerül, a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv. (Bt.) 20. § (2) bek. b) pont alapján bányajáradék fizetési kötelezettség áll fenn.
- 6.3. A mederalakítási munkák megkezdését a kezdési időpontot megelőző 8 napon belül az engedélyes jelentse be a Bányakapitányságnál, lehetővé téve a fentiek bánya-felügyeleti ellenőrzését.

7. A Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 67-3/2003. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

- 7.1. A beruházással igénybe vehető terület Kenyeri község 0195/1 hrsz.-ú szántó művelési ágú, 1,21 ha nagyságú területe (kivitelezés során ettől való eltérés +/- 10 % lehet).
- 7.2. A szántóterületen a földmunkákat a termőréteg letermelésével, illetve az altaljtól való szelektív deponálással kell kezdeni.
- 7.3. A letermelt humusz helyben történő hasznosításáról gondoskodni kell; amennyiben ez nem oldható meg a Kincstári Vagyonigazgatóság külön engedélyével a humusz értékesíthető és elszállítható (az engedély másolatát Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálatnak meg kell küldeni).

- 7.4. Az építés során be kell tartani a termőföldről szóló 1994. évi LV. tv. 70. § (1) bekezdésében előírtakat, melynek értelmében a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy a környező termőföldek minőségében az építés és üzemeltetés során kár ne keletkezzen.
- 7.5. Az 1994. évi LV. tv. 74. §-ában meghatározott talajvédelmi ellenőrzések teljesítése érdekében a beruházás megkezdését és befejezését a Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálatnak – írásban – be kell jelenteni.
- 7.6. A vízerőmű üzembe helyezéséhez a Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat szakhatósági hozzájárulását meg kell szerezni.

8. A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Győr-Moson-Sopron Megyei Földművelésügyi Hivatala Vadászati és Halászati Felügyelősége 178-5/2004. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat:

- 8.1. A tervezett vízi létesítmények építése során kialakításra kerülő és a folyómederhez szervesen kapcsolódó új vízterületek nem nyilváníthatóak önálló halászati vízterületté.
- 8.2. A vízerőmű üzemeltetése miatt a gáton át nem szűnhet meg teljesen a gát és az alvívcsatorna betorkolása közötti vízterület folyamatos vízutánpótlása, mivel ennek megszűnése veszélyeztetné az ott élő és tartózkodó halállományt.
- 8.3. A megépült és üzemelő hallépcső őrzéséről, hogy ott senki halfogási tevékenységet – kivéve külön szakhatósági engedéllyel – ne tudjon végezni, a jövőbeni üzemeltető köteles gondoskodni.

9. A Vas Megyei Közlekedési Felügyelet 2003. március 27-én kelt állásfoglalásában foglaltakat:

- 9.1. Amennyiben a tervezett kivitelezés során a helyi önkormányzati külterületi utakat az átlagosnál nagyobb igénybevétel terheli, annak részleteit az önkormányzatokkal tisztázni kell.

10. A VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaság K.NY.O. 2003-0059. számú nyilatkozatában foglaltakat.

11. Közműkezelői nyilatkozatokban foglaltak:

Az engedélyes köteles maradéktalanul betartani a HUNGAROTEL COMMUNICATION Rt. Budapest 257-2/2003. számú és az ÉDÁSZ Rt. 26/496/99. számú kezelői hozzájárulásában foglaltakat.

12. A kivitelezés során a vonatkozó szabványokban rögzítetteket be kell tartani.

III.

Az engedélyes köteles tudomásul venni, hogy - amennyiben a vízimunka elvégzése, illetőleg a vízilétesítmény megvalósítása a vízjogi engedélytől eltérően, vagy az engedély időbeli hatályának lejártja után engedély nélkül történik, a vízügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását megtagadhatja.

Ebben az esetben az engedélyes az engedély nélkül, vagy az engedélytől eltérően létrehozott létesítmények értékének 20 %-áig terjedő bírság fizetésére köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII törvény 29. § (3) bekezdésében foglaltak alapján még akkor is, ha a vízügyi hatóság a fennmaradási engedélyt utólag megadja.

IV.

A vízjogi létesítési engedély – a határozat rendelkező részének I. fejezete 1.17. pontjában foglalt korlátozással – 2007. május 31-ig hatályos,

mely időtartam az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint meghosszabbítható.

A határozat üzemeltetésre nem jogosít, nem mentesít az egyéb hatósági engedélyek megszerzésének, és az érdekeltek között -a munkálatokkal kapcsolatosan- esetleg létesülő nem vízügyi jogviszonyok rendezésének kötelezettsége, valamint a kártalanítási felelősség alól.

V.

A határozat ellen a kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál /9021 Győr, Árpád út 28-32./ két példányban benyújtandó, egyik példányon 10.000 Ft (azaz Tízezer forint) összegű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

VI.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt **Nick-1.** számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

Indokolás

A Hydro Power Consulting Magyarországi Tanácsadó Kft. beadványában kérte, hogy a 37014-5/2004. számon számára kiadott vízjogi létesítési engedélyt az első fokú hatóság módosítsa. Kérelméhez csatolta a módosításokat tartalmazó leírást és rajzi mellékleket.

A hatóság – tekintettel a nagyszámú ügyfélre, hirdetményi úton küldött értesítést az eljárás megindításáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (továbbiakban Ket.) 29.§ (3) bekezdés b.) pontja alapján. A hirdetmény a Felügyelőség hirdetőtábláján és internetes honlapján került elhelyezésre, az eljárás folyamán az ügyben észrevétel nem érkezett. A hatóság továbbá felhívta a kérelmezőt az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási osztályára, melynek az ügyfél eleget tett.

A tervezett módosításokat és a benyújtott kérelmet a hatóság áttekintette és megállapította, hogy a módosításokat az engedélyezési terv korszerűsítése tette szükségessé, mivel az eredeti tervek csak a fő technológiai elemekre vonatkozó gyártói adatszolgáltatásra alapozva készültek, azóta eltelt 3 év, és a kivitelezési tervezés során új körülmények merültek fel. Megállapítható továbbá, hogy felmerült módosítások nem befolyásolják a vízerőmű névleges teljesítményét, kihasználhatóságát, a termelhető energia mennyiségét. A változások nem érintik a vízerőmű majdani üzemeltetésére, az üzemelés feltételeire, jellemzőire vonatkozó adatokat.

A tervben szereplő módosított műszaki megoldásokkal, javaslatokkal, vízgazdálkodási, környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból a hatóság egyetértett, és a fentiek szerint a vízjogi létesítési engedély módosításáról döntött a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30.§ (1) bekezdése alapján és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§-ban foglaltaknak megfelelően. Mivel a módosítás csupán műszaki adatok kis mértékű megváltoztatásával jár, az érthetőség kedvéért a hatóság az engedélyokiratot egységes szerkezetbe foglalta, ***a módosításokat pedig félkövér és dőlt betűtípussal*** tüntette fel.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10.§ (3) és (4) bekezdése alapján rendelkezett.

A hatóság az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 72.§ (1) bekezdés da) pontja alapján tájékoztatta, a fellebbezés jogát a hivatkozott törvény 98.§-a biztosítja. A fellebbezés illetékét az illetékekről szóló – többször módosított – 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. címe 2./a./ pontja alapján állapította meg. Fellebbezni a korábban kiadott engedélyben rögzített, és a módosítással nem érintett rendelkezések ellen nem lehet.

A hatóság jelen határozatot - az eljárás megindításáról szóló értesítéssel összhangban - hirdetményi úton közli a Ket. 80.§ (3) bekezdésében foglaltak alapján.

A hatóság hatásköre a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdésén, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete I. fejezetén alapul.

Győr, 2006. április 6.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető