



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

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

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

Csütörtök: 9-16 óráig

*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*

A határozat <b>JOGERŐS</b> :	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
Iktatószám:	H-686-14/2008.	Hiv. szám:		Tárgy:	Ásványráló,		
Előadó:	dr. Baranyai Judit/Hegedűsné Lengyel Eszter	Melléklet:			ÉDU-KÖVIZIG – Duna alsó- szigetközi mentett oldali vízpótlás előzetes vizsgálata		

## H A T Á R O Z A T

### I.

A hatóság – a közegészségügyi, talajvédelmi, építésügyi, katasztrófavédelmi és a kulturális örökségvédelmi szakhatóságokkal egyetértésben – az **Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság** (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) által kezdeményezett **előzetes vizsgálati eljárást lezárva** a következőket állapítja meg:

1.) Az előzetes vizsgálat a Duna Alsó-szigetközi szakaszának mentett oldali vízpótlása körében a

- Porkolátok-Kucséri öblözet
- Jánosmajori öblözet
- Bagaméri öblözet
- Dunaszegi öblözet
- Patkányosi öblözet
- Vámoszabadi-Kácsaági-Tölösi öblözet
- Zámoly-Győrújfalui öblözet
- Nagybajcs-Vörösréteki öblözet
- Nagybajcs-Csápolnoki öblözet
- Vámoszabadi-Kisbajcs-Győri öblözet
- Szőgye-Véneki öblözet

területeken tervezett vizimunkák, vizilétesítmények környezeti hatásaira terjedt ki.

2.) Az előzetes vizsgálati eljárásban a tevékenység végzésével kapcsolatos eleve kizáró ok nem merült fel, illetve nem feltételezhető olyan jelentős környezeti hatás, amely miatt környezeti hatásvizsgálatra lenne szükség.

3.) A vízpótlás érdekében végzendő vizimunkákra és megépítendő vizilétesítményekre az eljáró hatóságtól vízjogi létesítési engedélyt kell kérni.

4.) Jelen határozat más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

### II.

A hatóság a vízjogi engedélyezés során előre láthatóan érvényesíteni kívánt szempontokat az alábbiakban határozza meg:

1.) A depóniák kialakításánál a természeti értékek legkisebb károsítására kell törekedni és gondoskodni kell minél gyorsabb elszállításukról.

- 2.) A gépjárművek használatát a védett ill. NATURA 2000 területek szélére kell korlátozni, lehetőleg száraz, kemény talajon.
- 3.) Az építési időt minimálisra kell csökkenteni, a szaporodási, költési időszak utánra (március 1-e előtt ill. augusztus 2-a után)
- 4.) A munkák megkezdése előtt, botanikai felméréseket követően ki kell jelölni a kímélendő területeket, és ott munkát végezni nem lehet.

### III.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezést lehet előterjeszteni. A fellebbezéshez 125.000.- Ft összegű szolgáltatási díja kell befizetni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előirányzat felhasználási keretszámla MÁK 10033001-01711899-00000000 számú számla javára.

### I N D O K O L Á S

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság – a továbbiakban: Igazgatóság kérelmet nyújtott be a hatósághoz, hogy - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3-5 §-ai által szabályozott előzetes vizsgálati eljárást folytassa le a Duna Alsó-szigetközi szakaszának mentett oldali és hullámtéri vízpótlása vonatkozásában.

A hatóság megállapította, hogy az ügyben való eljárásra a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. §-a alapján hatáskörrel rendelkezik, az 1. számú melléklet IV. fejezet 1/A. pontja értelmében a telepítés helye az illetékességi területére tartozik.

A hatóság a R. által előírt eljárási rend szerint az eljárás megindításáról közleményt készített, amelyet honlapján megjelentetett, az ügyfélszolgálati irodájában kifüggesztett, továbbá Ásványráró, Dunaszeg, Györladamér, Győrzámoly, Győrújfalú, Vámoszabadi, Vének Kisbajcs, Nagybajcs Községek és Győr Megyei Jogú Város Jegyzőjének közzététel céljából megküldött.

Az eljáró hatóság álláspontjának kialakításához – természetvédelmi és tájvédelmi kérdésekben - szakértő kirendelését tartotta szükségesnek.

A Fertő Hanság és Örségi Nemzeti Park Igazgatósága 21-120-2/2007. számon adott szakértői véleményt, mellyel kapcsolatban az Igazgatóság nyilatkozott nem tett.

A R. által előírt tárgyalás megtartására is sor került, az arról készült jegyzőkönyv szerint Ásványráró Község Önkormányzata a hatóság által az Igazgatóság részére is megküldött észrevétellel élt a tervezett beruházással kapcsolatban, és a környezeti hatások feltárása érdekében környezeti hatásvizsgálat elvégzését tartotta szükségesnek.

Egyéb észrevétel az ügyben nem érkezett.

Az Igazgatóság képviselője a tárgyaláson kérte, hogy a hatóság külön kezelje a hullámtéri, illetve a mentett oldali vízpótlás engedélyezési kérdéseit, mivel a mentett oldali vízpótlással kapcsolatban nem lát olyan jelentős környezeti hatásokat, amelyeket hatásvizsgálat keretében kellene feltárni.

A hatóság az Igazgatóság kérelmére a két ügyet elkülönítette, a hullámtéri vízpótlással kapcsolatosan a H-686-2/2008. számú határozatában környezeti hatásvizsgálat elvégzését írta elő, míg a mentett oldali vízpótlással kapcsolatban hiánypótlási felhívást bocsátott ki.

Az eljáró hatóság megkereste az ügyben a R. szerint hatáskörrel bíró szakhatóságokat.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Nyugat-dunántúli Regionális Intézete 3072-2/2007. számon, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 706-21/2007. számon, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Soproni Irodája a 410/2465/1/2007. számon, a MgSZH Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/3972-1/2007. számon, az

Állami Főépítész a 276/2007. számon, Ásványráró Község Jegyzője mint építési hatóság a 302-8/2007. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

Az előzetes vizsgálati dokumentációból és kiegészítéséből a hatóság az alábbiakat állapította meg:

A Duna elterelésével és a Bösi Vízerőmű beindításával a korábbi természetes állapotok megváltoztak a térségben az ún. „C” variáns üzembe helyezése, valamint a Duna vízhozamának jelentős részének üzemvízcsatornába vezetésével. A változás az Alsó-Szigetköz a Szavai csatorna vízgyűjtőjének felső szakaszán érinti közvetlenül.

A kedvezőtlen folyamatok ellensúlyozására elindult a mentett oldali és a hullámtéri ágrendszerek rehabilitációja. A korábbi vízpótlást célzó beruházások az Ásványi ágrendszer felső feléig terjedtek, az Ásványrárótól déli irányban elhelyezkedő Alsó-szigetközi mentett oldali területek tervezett vízpótlását és rekonstrukcióját tervezik jelenleg.

A mentett oldali vízpótlási koncepció az alábbi területekre vonatkozik:

- Porkolátok-Kucséri öblözet
- Jánosmajori öblözet
- Bagaméri öblözet
- Dunaszegi öblözet
- Patkányosi öblözet
- Vámoszabadi-Kácsaági-Tölösi öblözet
- Zámoly-Győrújfalui öblözet
- Nagybajcs-Vörösréteki öblözet
- Nagybajcs-Csápolnoki öblözet
- Vámoszabadi-Kisbajcs-Győri öblözet
- Szőgye-Véneki öblözet

A tervezett rekonstrukció összetett feladatot jelent, szükség van a korábbi vízszintek megközelítésére, a vízdinamika megteremtésére és a megfelelő vízcserre biztosítására, továbbá a vízi élőlények akadálytalan közlekedésének és az élőhely rekonstrukciók lehetőségének megteremtésére. A mentett oldali öblözeteknél a tervezett rendszer nem csupán vízpótlási célokat fog szolgálni, hanem egyben a belvízhelyzet megoldására is hivatott.

A Szavai főcsatorna és az árvízvédelmi töltés közötti területek erősen fakadóvíz-veszélyeztetettek, indokolt tehát ezeken a területrészekben a mezőgazdasági művelés teljes vagy részleges felhagyása és a természetes állapotok fenntartása a terület belvíztározóként történő hasznosításával. Ez a leválasztás egyben növeli a belvízvédekezés hatékonyságát és gazdaságosságát, javítja az árvízvédelmi biztonságot. A Szavai csatorna másik oldalán a meglévő mélyvonulatok és társulati csatornák nyomvonalát kihasználva szivárgócsatornaként működő belvízcsatornát kell kialakítani.

A természetvédelmi és a mezőgazdasági területek határán húzódó csatorna bal partjára depóniát terveznek létrehozni, mely a belvizek visszaszorítására is szolgál, továbbá felületén a fenntartóút kialakításával róla a vízpótló-elvezető medrek karbantartása biztosítható. A kialakítani kívánt depónia a korábbi kotrások következtében a legtöbb helyen ma is megtalálható, azonban szükség van az összefüggő és megmagasított rendszer létrehozására. A depóniába a topográfiai adottságok figyelembe vételével zsilipes áttereszek épülnek. A vízzel nem érintkező rézsűfelületeket füvesíteni fogják. A csatornák partján a mederkarbantartást biztosító gyepes fenntartóút kialakítása mellett az általában déli oldalról a medret árnyékoló fasor, illetve a parti sávban található bozótos kialakítása és megtartása is fontos tervezési szempont.

Annak érdekében, hogy teljes átjárhatóságot biztosítani lehessen új mederszakaszok, új depóniák kiépítése is szükséges. Az új szakaszok létrehozása mellett szükséges a meglévő medrek egyes szakaszainak kotrása, valamint a lefolyási viszonyokban jelentős akadályt képező magas küszöbszintű vízkormányzási műtárgyak átalakítása, illetve elbontása, ezzel a mederszakaszok mind a belvízelvezetési, mind a vízpótlási funkcióra alkalmassá tehetők.

Az új rendszer kiépítésével viszont a régi műtárgyak felülvizsgálatára is sor kerül, melyeket igény szerint átalakítanak, megszüntetnek, illetve indokolt esetben megtartanak.

A rendszer kiépítésénél a jelentősebb főcsatornák alapvető jellemzői az alábbiak:

1. *Porkolátoki csatorna:* A Gombócós-Bár Duna csatornából ágazik ki és a Szavai főcsatornába jobb parti betorkollással csatlakozik
2. *Parlagnyilasi csatorna:* A Dunaremete-Zsejkei főcsatornából ágazik ki, a Szavai főcsatornába jobb parti betorkollással csatlakozik
3. *Szavai főcsatorna:* Vízét a Béka-éri szivornyás vízkivétel biztosítja, majd számos kiágazó és betorkolló csatornát követően a Mosoni-Dunába torkollik be
4. *Ásványi szivattyútelep tápcsatornája:* Az Ásványi szivattyútelepről a szivornyás vízkivétellel biztosított vizet továbbítja a Szavai főcsatornába, ahova bal parton köt be.
5. *Patkányosi szivattyútelep tápcsatornája:* A Patkányosi szivattyútelepről a szivornyás vízkivétellel biztosított vizet továbbítja a Szavai főcsatornába, ahova bal parton köt be.
6. *Zámolyi főcsatorna:* A Szavai főcsatorna jobb parti szelvényéből ágazik ki és a Mosoni-Dunába torkollik.
7. *Bácsai csatorna:* A Szavai főcsatorna jobb parti szelvényéből ágazik ki és a Mosoni-Dunába torkollik.
8. *Révfalui csatorna.* A Bácsai csatornából jobb parton ágazik ki és a Mosoni-Duna Püspökerdei holtágába torkollik.

Az egyes öblözeteknél a vízellátást az alábbi csatornák biztosítják:

1. *Porkolátok-Kucséri öblözet:* Porkolátoki csatorna
2. *Jánosmajori öblözet:* Parlagnyilasi csatorna, Szavai főcsatorna
3. *Bagaméri öblözet:* Szavai főcsatorna
4. *Dunaszegi öblözet:* Szavai főcsatorna
5. *Patkányosi öblözet:* Szavai főcsatorna, Patkányosi szivattyútelep tápcsatornája
6. *Vámoszabadi-Kácsaági-Tölösi öblözet:* Szavai főcsatorna, Zámolyi főcsatorna
7. *Zámoly-Győrújfalui öblözet:* Zámolyi főcsatorna, Révfalui csatorna
8. *Nagybajcs-Vörösréteki öblözet:* Patkányosi tápcsatorna, Szavai főcsatorna
9. *Nagybajcs-Csápolnoki öblözet:* Patkányosi tápcsatorna, Szavai főcsatorna
10. *Vámoszabadi-Kisbajcs-Győri öblözet:* Szavai főcsatorna, Bácsai csatorna, Révfalui csatorna, Bálványosi nádas tó
11. *Szőgye-Véneki öblözet:* Szavai főcsatorna

A vízpótlás forrását tekintve a Parlagnyilasi csatorna kiépítésével lehetőség nyílt a mentett oldalon a Felső-és Alsó-szigetközi vízpótlás összekötésére, 2,3 m<sup>3</sup>/s tervezett kapacitással. A Felső-Szigetközben a Porkolátoki csatornán keresztül is lehetőség lenne a vízpótlás kiegészítésére, a 200 l/s kapacitás nem fog jelentős értéket képviselni a teljes rendszert tekintve, azonban képes lenne a veszélyeztetett kucsérok területének vízpótlásának biztosítására

A teljes rendszer megvalósítására a hullámtéri vízpótlás megoldásával nyílik lehetőség, mivel a hullámtéri oldal felől jelentős vízáradás tervezett. A két rendszer között az Ásványi és a Patkányosi szivattyútelepeknél van lehetőség a kapcsolódás megteremtésére. A Patkányosi szivattyútelep szivornyaként történő alkalmazására már most is van lehetőség, az Ásványi szivattyútelepnél még szükség van a szivornyaként való működtetés lehetőségének megvizsgálásra. Ezen vízáradási pontok mellett Ásványráló térségében kiépítésre kerül a Béka-éri szivornya, mely új műtárgyként a rendszer keretében kerül megvalósításra.

A működtetés és fejlesztés legfontosabb célkitűzései az alábbiak szerint foglalhatók össze:

- a jelenlegi kedvezőtlen folyamatok megállítása
- az elterelés előtti időszak vízszintjeinek visszaállítása

- belvizek károkozás nélküli elvezetése
- a tájképi értékek megőrzése, helyreállítása
- természeti értékek megőrzése, élőhely rehabilitációk megvalósítása
- az intenzív mezőgazdaság öntözővíz igényének biztosítása
- zöld és kék folyosók megteremtésének lehetősége

A terület az Országos Természetvédelmi Hivatal elnökének 1/1987(III.19.) számú OTvH határozatával alapított és a védettség fenntartásáról és a védettség fenntartásáról rendelkező 143/2007. (XII.27.) KvVM rendelete alapján védett Szigetközi Tájvédelmi Körzet, ill. a Natura 2000 (Szigetköz HUFH 30004) különleges madárvédelmi (SPA) és a kiemelt jelentőségű természet-megőrzési terület (SCI) része.

A hatóság természetvédelmi szempontból megvizsgálva a vízpótlásra tervezett intézkedéseket megállapította, hogy az előzetes vizsgálat alapos, kitér a NATURA 2000 körében megállapított jelölőfajokra és jelölőállományokra.

A határozatban feltételekkel előírt jelölő élőhelyekre ill. fajokra gyakorolt hatás várhatóan nem jelentős, pozitív hatásként értékelhető. A korábbi vízszintek visszaállítása, a korábban kiszáradt merek újbóli vízellátása, a kedvező vízmozgás ill. vízcserre élőhely rehabilitációs szerepet töltenek be az Alsó-Szigetköz érintett területein.

A munkavégzés ideje alatt felléphetnek nem jelentős mértékű káros hatások is (élőhely-bolygatás, parti növényzet pusztulása). Ezt az előírások teljesülése mellett (egyeztetett ill. vegetáción kívüli munkavégzés, az üzemelés során kialakuló pozitív hatások) minimálisra lehet csökkenteni, ill. arányaiban a csekély negatív hatás nagymértékű javulást eredményez majd a Natura 2000 élőhelyen ill. fajok életében.

A vízimunkák végzésének - természetvédelmi célú – a korlátozása mellett a tevékenység a létesítés szakaszában sem sért természetvédelmi érdeket.

A NATURA 2000 területekkel kapcsolatos vizsgálat a 275/2004 (X.8.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdésén alapul.

A vízimunkák végzése során inert építési,- bontott beton,- föld,- valamint komposztálható hulladék keletkezése, továbbá földmunkagépek, szállító járművek okozta, esetlegesen képződő veszélyes hulladékok (fáradt olajjal, üzemanyaggal szennyezett föld) keletkezése várható, melynek gyűjtése és további kezelése megoldott.

A tevékenység folytatása során hulladékok képződésével nem kell számolni.

A tevékenység felhagyása során bontási-hulladékok képződésével kell számolni, az eredeti állapot visszaállítható.

A tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti légszennyezések nem származnak.

A tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti zaj és rezgéshatásokra sem kell számítani.

A fentiekre figyelemmel hatóság álláspontja az, hogy eleve kizáró ok nincs, a tevékenység semelyik szakaszában sem jár olyan jelentős környezeti hatással, hogy környezeti hatásvizsgálat előírása lenne indokolt, ezért az előzetes vizsgálati eljárást lezárva a R. 5. § (2) bekezdés dc./ pontja alapján hozta meg határozatát.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§ (1) és 99.§(1) bekezdései biztosítják, a fellebbezéshez szükséges szolgáltatási díj mértékéről a 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 2.§. (4) bekezdése rendelkezik.

Győr, 2008. április 26.

dr. Hajdu Klára s.k.  
hatósági igazgatóhelyettes