



**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

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:		
<u>Iktatószám:</u>	H-523-17/2006.	<u>Hiv. szám:</u>	-	<u>Tárgy:</u>	Ásványráró – önkormányzat –
<u>Előadó:</u>	dr. Horváth Cecília	<u>Melléklet:</u>	-		Ásványi Duna-ág lezárásának környezetvédelmi engedélyezése

## Határozat

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Ásványráró Község Önkormányzata (székhelye: 9177 Ásványráró, Rákóczi u. 14.) részére, az AWE Mérnökszolgálati Kft. (1106 Budapest, Rákász u. 19.) által készített előzetes környezeti hatástanulmány alapján az **Ásványi Duna-ág** lezárására szolgáló létesítmények (torkolati lezárás, hajózsilip és hallépcső) **kialakítására és működtetésére környezetvédelmi engedélyt ad.**

### II.

#### 1.) A beruházás és a tevékenységet jellemző adatok:

##### Ideiglenes mellékág-lezárás, keresztgát:

- Az Ásványi-ág torkolatában tervezett ideiglenes elzárásának a helye az ág 0,200 fkm szelvénye, a Duna 1816 fkm magasságában.
- A gát három részből áll, felvízi, és alvízi kőgát, közötté homokos- kavics gát, kőterítéssel, kőburkolattal.
- A gát 113,80 mBf koronaszintű, 80 m hosszú, 5 m széles, homokos-kavics magú, kőterítéssel biztosított létesítmény.
- A gát tengelyében, szádfalsor készül.
- A szádfalsor a bal parti bekötésnél 20 m-el túlnyúlik a szivárgási lehetőségek csökkentése érdekében.

##### Hallépcső

A halaknak, az Ásványi-ág és a Duna közötti átjárhatóságát hallépcső biztosítja.

A hallépcső, a keresztgát és a hajózsilip között épül.

A hallépcső kialakítása függőleges felúszó nyílású.

##### Hajózsilip

A hajózsilip az Ásványi-ág jobb partján kerül elhelyezésre.

A hajózsilip 60 x 10 m-es, alul és fölül pneumatikus kisnyomású levegővel működő, könnyű szerkezetű acél billenőtáblával.

A hajózsilip felső fő jellemző adatai:

Felső fő fenékszintje:	110,90 mBf
Szélessége :	8 m
Járószint:	115,50 mBf
Min. felvízszint:	113,40 mBf
Max. üzemi felvízszint:	114,20 mBf
Max. duzz szint:	114,40 mBf
Min. küszöbmélység:	2,5 m

A hajózsilip alsó fő jellemző adatai :

Alsó fő fenékszintje:	108,00mBf
Járószint:	115,50 mBf
Min. felvízszint:	110,50 mBf
Max. üzemi alvízszint:	110,50 mBf
Min. küszöbmélység:	2,5 m

A hajózsilip két oldali támfala szádfalból készült kazettákból, homokos-kavicsbetöltéssel, betonlezárással.

A vízdoldali támfal 90 m hosszú, 5 m széles, fel és alvízi oldalon 20-20 m terelő támfallal. A támfal magassága 115,50 mBf. A terelő támfalak magassága 115,00 mBf.

A part oldali támfal 90 m hosszú, fel és alvízi oldalon 60-60 m terelő támfallal. A támfal magassága 115,50 mBf. A terelő támfalak magassága 115,00 mBf.

A zsiliptáblák működtetésére kezelőépület épül.

A kisebb csónakok átemelésére fel és alvízi csónakkihúzó rámpa épül a jobb part mellett.

Az ideiglenes mederáttöltés, hallépcső és hajózsilip a 0347/2 hrsz-ú területen épül. A kezelőépület és feltöltés területe a 0339/7 hrsz-ú ingatlan.

## 2.) Az eljáró hatóság előírásai:

1. A kiviteli munkák során a felszíni- és felszín alatti víz tartósan nem szennyeződhet.
2. A kivitelezés jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
3. A létesítési tevékenység során keletkező hulladékok kezeléséről /gyűjtés, ártalmatlanítás/ a kivitelező gazdálkodó szervezet köteles gondoskodni.
4. A keletkező hulladékok nyilvántartását a 16/2001. (VII. 18.) sz. KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni, a hulladékokról a hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
5. A hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell összegyűjteni, hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról engedélyezett kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.
6. A tevékenység során fellépő rendkívüli esemény (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét. Olaj felszívató anyagokat készenlétben kell tartani, és tárolásukra pótgöngyöleget kell biztosítani. Havária esetén a kárelhárítást felügyelőségünk azonnali értesítése mellett meg kell kezdeni.
7. Monitoring tervet kell készíteni, mellyel ki kell egészíteni a meglévő monitoring rendszert. Az engedélyezésnek be kell fejeződnie a kiviteli munkák végéig.
8. A rendszer üzemeltetésére a meglévő hullámtéri vízpótló rendszer üzemeltetési szabályzatát ki kell egészíteni és engedélyeztetni.
9. A tevékenység felhagyása esetén a keletkezett hulladékokat ártalmatlanítani /hasznosítani/ kell, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással.
10. Zárójelentést kell készíteni az ártalmatlanított hulladékokról.

## III.

A környezetvédelmi engedély **határozatlan ideig hatályos.**

## IV.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft. értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

### Indokolás

Ásványráró Község Önkormányzata kérelmet nyújtott be a Felügyelőséghez, melyben az önkormányzat az Ásványi Duna-ág lezárást biztosító létesítmények megépítésére szóló környezetvédelmi engedély kiadását kérte. A hatóság az előzetes környezeti hatástanulmány alapján megállapította, hogy az kiegészítésre szorul, melyre vonatkozó felhívásnak a kérelmező eleget tett.

A Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29.§ (6) bekezdése alapján – tekintettel a jelentős számú ügyfélre – hirdetményi úton, illetve közhírré tétel útján értesítette az érintetteket. A hirdetmény közzétételre került a Felügyelőség ügyfélszolgálati irodájában, továbbá internetes honlapján, valamint a telepítés helye szerinti és szomszédos önkormányzatoknál.

A kiegészített dokumentáció alapján a hatóság a következőket állapította meg:

A tevékenység – *vízfolyásrendezés vízbázis védőövezetén, védett természeti területen* - a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II. 14.) sz. Korm. rendelet (továbbiakban Rend.) szerint hatásvizsgálatra köteles. Nem tartozik azonban az egységes környezethasználat engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001. (X. 19.) sz. Korm. rendelet hatálya alá. Nincs országhatáron áttérjedő hatása.

A Rend. alapján benyújtott, előzetes környezeti hatástanulmány megfelel a tartalmi és formai követelményeknek.

Az Ásványi Duna-ág lezárására szolgáló létesítmény tartalmazza az árvíz elvezetését, vízkormányzást és vízszintszabályozást, a hajózási átjárhatóságot, a Duna főág és a mellékágrendszer közötti biológiai összeköttetést biztosító létesítmény részeket.

#### **Telepítés hatásai a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségére, a talajra**

A kivitelezés során szennyvíz keletkezése és bevezetése nem történik a felszíni vízbe.

A fenékgát építése során időlegesen várható a lebegőanyag fokozott megjelenése.

A létesítmények szádfalas körülzárás védelmében készülnek, az építés-szerelés, víztelenítéssel történik, így havária helyzetén kívül visszafordíthatatlan hatásra nem kell számítani a talajvíz esetében sem. A talaj az építési területen véglegesen degradálódik, ill. beépítésre, elszállításra kerül.

#### **Üzemelés hatásai a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségére**

Az üzemeltetés során a felszíni vizek lefolyási viszonyai, a talajvíz áramlási –és magassági viszonyai megváltoznak, hiszen ez a beruházás, a vízpótlás megvalósításának célja.

A felszíni vizek minősége lényegesen nem fog változni, az oldott oxigén koncentrációja a vízpótlás vízhozamának függvényében változik. A talajvíz minőségében nem történik változás.

#### **Felhagyás**

A felhagyás önmagában nem értelmezhető, csak együtt kezelhető a hullámtéri vízpótló rendszerrel. A létesítmény a működésből kizárható a vízkormányzást biztosító műtárgyak megfelelő kezelésével.

#### **Havária**

Rendkívüli helyzet árvíz, baleset vagy a munkagépek üzemanyag elfolyása során alakulhat ki.

### Hulladékgazdálkodás:

A létesítés során az alábbi hulladékok képződésével kell számolni:

Megnevezés	EWC kód	Várható mennyiség /tonna/
Beton	170101	< 1
Beton, téglá, és kerámia frakció vagy azok keveréke	170107	<1
Föld és kövek	170504	<1
Kevert építkezési és bontási hulladékok	170904	< 1
Veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők	150202*	<1
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladékok	150110*	< 1
Kevert települési hulladék	200301	~ 3, 5
Folyékony hulladék	200304	~ 3,5

A megvalósítás során egyéb veszélyes hulladék /a munkagépek szervizelése más telephelyen történik/ képződése nem várható.

A **tevékenység felhagyása** (építmények, alépítmények elbontása) esetén alábbi hulladékok képződése várható:

Megnevezés	EWC kód
Beton	170101
Beton, téglá, és kerámia frakció vagy azok keveréke	170107
Vas és acél	170405
Föld és kövek	170504
Kevert építkezési és bontási hulladékok	170904

A környezet elemeit terhelő hatások nem várhatók, mert a bontásból keletkező hulladékok elszállításra kerülnek.

### Havária

Várhatóan keletkezhető hulladékok:

- Szennyezett üzemanyag EWC 130703\*
- Olajjal szennyezett föld, kő EWC 170503\*
- 

### Természetvédelem

Az Ásványi Duna-ág lezárásának környezetvédelmi hatástanulmányában foglaltak természetvédelmi érdeket nem sértenek.

### Levegő-tisztaság védelem:

A kivitelezés során a földnedves anyagok mozgásának nincs jelentős légszennyező hatása.

### Zaj-kibocsátás:

A telepítés (építés) szakaszában átmeneti jelleggel forgalmi eredetű zaj növekedésre lehet számítani az építőanyag szállítás miatt. Ez a zaj az építkezés befejeztével megszűnik, ideiglenes jellegű. Zajtól védendő üdülő, illetve lakóterületeken jelentős zajterhelést nem okoz.

Megvalósítás (üzemelés) időszakában üzemi jellegű zajkibocsátásra nem kell számítani, a legközelebbi védendő területen zajszint növekedésre nem kell számítani. Zajvédelmi szempontból külön előírás megtétele nem indokolt.

Az eljáró hatóság a benyújtott dokumentációkkal a Rend. 8. § (1) bekezdése alapján megkereste az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézetét, Ásványráró Község Jegyzőjét és az Állami Erdészeti Szolgálat Igazgatóságát. A közegészségügyi szakhatóság 984-2/2006. számú állásfoglalásában megállapította, hogy közegészségügyi érdeket nem sért, ezért hozzájárult az engedély kiadásához. Az Állami Erdészeti Szolgálat Szombathelyi Igazgatósága 2814-1/2006. számú állásfoglalásában megállapította, hogy a terv megvalósítása során az erdőterületet érintő káros hatások nem várhatóak, így az engedély kiadásához hozzájárult. Egyben az erdőterületek igénybevitelével kapcsolatban a

4949/2004. számú elvi szakhatósági állásfoglalásában megfogalmazottakat fent tartotta. Ásványráró Község Jegyzője 52-6/2006. számú állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását megadta.

A hatóság ezt követően a Rend. 7.§ (1) bekezdésének a) pontja alapján a kérelmet, az előzetes tanulmányt, valamint a hirdetményt megküldte a telepítés helye szerinti Ásványráró Község Önkormányzatának Jegyzője részére, hogy a hirdetményt 30 napon belül közszemlére tegyék, illetve a helyben szokásos módon tegyék hozzáférhetővé az érdeklődők számára. A hatóság ugyanakkor a Rend. 7.§ (1) b) pontja alapján a közérthető összefoglaló megküldésével megkereste a telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok –Dunaszeg, Győrzámoly, Dunaszentpál, Mecsér, Hédervár, Lipót jegyzőit, hogy tíz napon belül jelezzék a felügyelőségnek a település esetleges érintettségét. A telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok közül Győrzámoly község Önkormányzata jelezte érintettségét.

Dunaszeg-Dunaszentpál községek önkormányzatai érintettségüket csupán annyiban jelezték, hogy olyan megoldást várnak, amely elősegíti Alsó-Szigetköz vízpótlását. A tervdokumentáció megküldését nem kérték.

Az ügyben sem más önkormányzatoktól, sem a lakosságtól észrevétel nem érkezett.

Az elsőfokú hatóság ezt követően a határozat rendelkező részében foglaltak szerint döntött, határozata a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70.§ (2) bekezdésének b) pontján, valamint a Rend. rendelkezésein alapul.

A hulladékokkal kapcsolatos előírások a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001.(XI.14.) Korm. rendelet, illetve a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásain alapul.

A vízjogi engedély-köteles tevékenységekre vonatkozó engedélyek megszerzéséhez a szükséges kérelem követelményeit a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet tartalmazza.

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.

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. július 12.

Dr. Hajdu Klára  
igazgató-helyettes megbízásából

Dr. Baranyai Judit s.k.  
osztályvezető