



**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

<b>Ikt. szám:</b> 115-43/1/2009./III. <b>Műszaki előadó:</b> Mosonyi Gábor Tel: 94/504-140 <b>Jogi előadó:</b> Bauerné Kóhalmi Marietta <b>Tel.:</b> 94/504-139	<b>Tárgy:</b> Mura folyó árvízvédelmi rendszer fejlesztésének előzetes konzultációs eljárása <b>Közlemény</b> <b>Melléklet:</b> 1 pld. kérelem-másolat 1 pld. közlemény
---	--

Az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz. 2.) megküldte hatóságomnak a Mura folyó árvízvédelmi rendszer fejlesztésének előzetes konzultációja tárgyában készített ÖH-09023/1 számú tervdokumentációt, ezzel előzetes konzultációs eljárást kezdeményezve hatóságomnál.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 5/A. és 5/B. §-aiban rögzítettek alapján, az előzetes konzultációs eljárás keretében kerülnek elbírálásra.

A Korm. rendelet 5/A. § (5) bekezdésében foglaltakra tekintettel **felkérem, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül gondoskodjék** a mellékletként csatolt közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő **közhírré tételéről**.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti tanulmány tartalmára vonatkozóan – figyelemmel a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés d.) pontjára – **2009. november 3-ig** közvetlenül a Felügyelőségre lehet észrevételeket tenni.

A közzététel időpontja a felügyelőségi honlapon (<http://www.nydtktvf.zoldhatosag.hu>) történő megjelenés napja: **2009. október 13.**

## Kapja

1. Letenye Város Önkormányzatának Jegyzője, 8868 Letenye, Kossuth u. 10.
2. Murakeresztúr Község Önkormányzatának Jegyzője, 8834 Murakeresztúr, Honvéd u. 3.
3. Molnári Község Önkormányzatának Jegyzője, 8863 Molnári, Petőfi u. 21.
4. Murarátka Község Önkormányzatának Jegyzője, 8871 Murarátka, Liliom u. 1.
5. Tótszerdahely Község Önkormányzatának Jegyzője, 8864 Tótszerdahely, Zrínyi tér 2.

Szombathely, 2009. október 12.

**Gaál Zoltán s.k.**  
**osztályvezető**

# K Ö Z L E M É N Y

## előzetes konzultációs eljárás megindításáról

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 5/A. § (5) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8.), a Mura folyó árvízvédelmi rendszer fejlesztésének előzetes konzultációja tárgyában készített ÖH-09023/1 számú tervdokumentációt, ezzel előzetes konzultációs eljárást kezdeményezve hatóságomnál.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 5/A. és 5/B. §-aiban rögzítettek alapján, az előzetes konzultációs eljárás keretében kerülnek elbírálásra.

A Ket. 29. § (7) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5/A. § (5) bekezdése alapján a fenti ügygel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom:

- 1.) Az ügyben eljáró felügyelőség megnevezése, székhelye, elérhetősége:  
**Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.**
- 2.) A közlemény közzétételének időpontja:  
a közleménynek a Felügyelőség hirdetőtábláján, illetve honlapján  
(<http://www.nydtktvf.zoldhatosag.hu>) történő megjelenésének napja: **2009. október 13.**
- 3.) A tevékenység hatásterülete Letenye város, Murakeresztúr, Molnári, Tótszerdahely és Murarátka községek Zala megyében.

### 1. A tervezett tevékenység jellemzői

A Mura folyó töltéseinek átfogó fejlesztésére az 1972. évi nagy károkat okozó árvizet követő években került sor.

A töltésrendszer kiépítettsége, főként keresztmetszeti paramétereit tekintve, nem megfelelő. Az előírt 4,00 m helyett mindenhol 3,00 m a töltéskorona szélessége. Ez jelentős keresztmetszeti és felülethiányt eredményez.

A helyzetet nehezíti, hogy a vízgyűjtő terület jelentős része, az országhatáron kívülre esik. Ez az árvíz előrejelzése, a felkészülés és a gyors reagálás szempontjából kiszolgáltatottságot jelent.

A fejlesztés szükségességét az alábbiak indokolják:

- az árvízvédelmi gátak magassági hiánya,
- az árvízvédelmi gátak szelvényhiánya,
- az árvízvédelmi gátak altalajának helyenként nem megfelelő állékonysága,
- az árvízvédelmi gátak állapota,
- a jogszabályok által előírt biztonsági tényező biztosítása.

Az árvízvédelmi szakasz öt ártéri öblözetből áll. Az egyes öblözetek jelenlegi árvízvédelmi töltései, az 1976. évben meghatározott mértékadó árvízszint (MÁSZ) alapján kerültek kiépítésre. A MÁSZ az 1972-ben bekövetkezett árvízkor a Letenyei vízmércén mért 514 cm-es tetőző vízálláshoz rendelve került meghatározásra. A későbbiekben szükségessé vált a korábban megállapított MÁSZ módosítása, amely 1994. évben történt meg, 533 cm-es vízállás alapján.

A fejlesztés célja, hogy a fentiekben felsorolt hiányosságok megszüntetésre kerüljenek, és a Nyugat–dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelésében levő árvízvédelmi vízi létesítmények a folyók mértékadó árvízszintjéről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet mellékletében szereplő, a Mura bal parti védőtöltés és a mellékvízfolyások vissza töltésezeire vonatkozó előírások (15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet és 2005/2000. (I. 18.) Korm. határozat) szerinti kiépítése megvalósuljon, amely megnyugtató védelmet jelent a Mura folyó árvizeivel szemben.

### **A tervezett töltésfejlesztési munkálatok:**

Vízgazdálkodási, vízrendezési beruházással érintett vízfolyás szakasz:

- Mura folyó 0+000 – 43+360 km szelvények között.

Mura bal parti árvízvédelmi öblözetek töltéseinek összes hossza: 43.360 fm

A munkahely megközelítése a 6835. sz. ök. úton, majd a meglévő és a beruházás keretében megépítésre kerülő utakon, valamint a meglévő töltésen történik.

Munkafolyamatok:

- |  |                        |        |
|--|------------------------|--------|
| - humusz letermelése:  | 275.000 m <sup>3</sup> |        |
| - töltés lépcsőzés:  | 189.000 m <sup>3</sup> |        |
| - bevágási szelvénybővítés:  | 36.000 m <sup>3</sup>  |        |
| - töltés szélesítés kitermeléssel, beépítéssel, 800 -1000 m szállítási hosszban, |                        |        |
| - Try 95%-s tömörítés mellett:   | 393.000 m <sup>3</sup> |        |
| - Rézsűképzés:   | 412.000 m <sup>2</sup> |        |
| - Tükrökészítés, simító hengerelés:  | 174.000 m <sup>2</sup> |        |
| - füvesítés:   | 360.000 m <sup>2</sup> |        |
| - betonoszlop elhelyezés:  |                        | 410 db |
| - sorompó, fém oszlop, tilalmi tábla, elhelyezés:                                |                        | 77 db  |
| - árvízvédelmi zsili átépítése:  |                        | 20 db  |

A tevékenység megkezdésének várható ideje

- A szükséges engedélyek beszerzését követően.

## **2. A tevékenység környezeti hatásai**

### Természetvédelem

A teljes Mura ártér, így a tervezett beavatkozással érintett terület is az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet alapján Natura 2000 terület. A Natura 2000 terület határa többnyire maga a töltés, néhány helyen a határ ettől eltér és a töltésen kívüli részek is beletartoznak. Mindez a terület a Mura-menti Tájvédelmi Körzet létesítéséről szóló 10/2007. (III. 30.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján országos jelentőségű védett természeti terület.

### Vízminőség védelem (felszíni, felszín alatti vizek)

Az építés során szennyező anyag kibocsátás sem a felszíni, sem a felszín alatti vizek irányába nem történik. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezése csak a munkagépek HAVARIA jellegű meghibásodása esetén történhet. Ezt a kivitelező szervezet kellő gondosságú munkavégzésével el lehet kerülni. Az üzemelés során szennyezés normális esetben nem várható, arra csak HAVARIA jellegű eseményeknél lehet számítani.

### Levegőtisztaság védelem

A talajmunkák és az építés velejárója a por és a munkagépek által kibocsátott kipufogógázok. A töltések és műtárgyak alapozásához, illetve az építéséhez megmozgatandó talajt a felszín alól termelik ki és a munkavégzés helyére szállítják, majd a megfelelő helyre beépítik. Előfordulhat, hogy csak száradás után lesz kitermelt talaj bedolgozva, ennél fogva por keletkezik. A meder környezetében levő talajféleség pora a szemcseméretéből és sűrűségéből fakadóan az ülepedő por kategóriájába tartozik. A 10 µm feletti szemcseméretű por 40 km/h szélességnél 44 m úthossz alatt kiülepedik.

A munkák főleg lakott területektől távol folynak. A tervezési terület közvetlen közelében lakóházak nincsenek.

A munkagépek, és szállító járművek kipufogógáz kibocsátásából származó szennyező anyag koncentráció a legkedvezőtlenebb esetben sem éri el a határértékek 0,1 % - át.

### Hulladékgyűjtés

Az építés során a munkát végző alkalmazottak kommunális hulladékát és az építés során keletkező veszélyes anyagokat, hulladékokat külön-külön, az erre a célra szolgáló edényzetben gyűjtik és az engedélyezett települési szilárd hulladéklerakó telepre, illetve gyűjtőhelyre szállítják. A kiviteli munkálatok során a gépek tankolását a helyszínen végzik megfelelően kialakított kármentővel ellátott hordós üzemanyag tároló segítségével. Az építés helyén mobil illemhelyet telepítenek melynek ürítéséről a bérbeadó gondoskodik.

### Zaj- és rezgésvédelem

A kivitelezés technológiájából fakadóan, éjszakai munkavégzés nem történik. A kitermelt anyag helyben, vagy rövid szállítási útvonalakon elszállításra kerül. A szükséges építőanyagokat közúton szállítják a helyszínre. Emiatt időszakosan az átmenő és a helybe jövő teherforgalomból fakadó zajhatás és rezgés megnövekedhet. A szállítás csak a nappali időszakra korlátozódik. A védendő objektumok tekintetében elvégzett ellenőrző számítás alapján a kiviteli és szállítási tevékenység nem okoz határérték feletti zajterhelést.

### Talajvédelem

Az építési munkálatok keretében végzett földmunkák az árvízvédelmi töltések, illetve az anyagnyerő helyek területét érintik. A kitermelt földanyag jelentős részét helyben felhasználják, illetve máshová szállítják. A humuszt külön deponálják, és a tereprendezéshez újra felhasználják. Az üzemelés fázisa, a tervezett létesítményekkel érintett terület üzemeltetése, normál körülmények között veszélyeztetéssel, talajszennyezéssel nem jár.

4.) A tervezett beruházás helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány engedélyezési dokumentációjának tartalmára vonatkozóan – figyelemmel a Korm. rendelet 5/A. § (5) bekezdésének e) pontjára – **2009. november 3-ig** közvetlenül a Felügyelőségre lehet észrevételeket tenni.

5.) Az eljárás során a Kormányrendelet 5/B. § (3) bekezdése alapján, a felügyelőség az előzetes konzultáció keretében:

a) a kizárólag az *1. számú mellékletbe* tartozó tevékenység esetén véleményt ad a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről a *6. számú melléklet* figyelembevételével;

b) a kizárólag a *2. számú mellékletben* szereplő tevékenység esetén véleményt ad az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről a *8. számú melléklet* figyelembevételével;

c) az *1. és a 2. számú mellékletben* egyaránt szereplő tevékenység esetén véleményt ad a *6. számú melléklet* figyelembevételével a környezeti hatástanulmány és a *8. számú melléklet* figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről;

d) ha a konzultációs kérelem változatokat tartalmazott, megnevezi azt vagy azokat a változatokat, amellyel kapcsolatosan - megfelelő körülmények között - a létesítést lehetségesnek tartja;

e) ha a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését vagy egységes környezethasználati engedélyezését kizáró ok áll fenn, véleményében ennek tényét rögzíti, és erre felhívja a környezethasználó figyelmét;

f) ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmára vonatkozó előírások figyelembevételével ad véleményt a környezeti hatástanulmány, illetve az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről.

Ezen közlemény mellékletét képezi az előzetes konzultációhoz benyújtott dokumentáció, mely Letenye város, valamint Murakeresztúr, Molnári, Tótszerdahely és Murarátka községek Polgármesteri Hivatalában, ill. a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen az alábbi helyen és időpontban tekinthető meg.

- Szombathely, Vörösmarty u. 2. II. emelet 208. szoba
- Hétfő: 8-12
- Szerda: 8-12, 14-16
- Csütörtök: 8-12

#### Ügyintézők

- Bauerné Kőhalmi Marietta, 208. szoba, telefon: 94/504-139
- Mosonyi Gábor, 209. szoba, telefon: 94/504-140

A közlemény Felügyelőségünk hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is közzemlére kerül.

Szombathely, 2009. október 12.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség