



SOMOGY VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**KÖZLEMÉNY**

**környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról**

**Az ügy tárgya:** Drávatamási Dráva mellékág helyreállításának előzetes vizsgálati eljárása

**Az ügy ügyiratszám:** SO/KTHF/07418/2024.

**Az eljárás megindulásának napja:** 2024. november 8.

**Az ügyintézési határidő:** Az eljárás megindulásától számított 45 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

**Az ügyintéző neve és elérhetősége:**

Berki Mónika

e-mail: [kornyeztvedelem@somogy.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@somogy.gov.hu)  
telefonszám: 82/795-984

**A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:**

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Kormányhivatal) a kérelem alapján és a mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) **3. számú melléklet 127. pontja** [Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető- képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja)] **b) 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki) c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül]** alapján előzetes vizsgálat, és a Kormányhivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

**A Kérelmező neve, székhelye:**

**Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság** 7625 Pécs, Tettye tér 9.

(a továbbiakban: Kérelmező)

### **A tervezett beruházás célja, a tervezett tevékenység jellemzői:**

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság partnerként részt vesz az „101113557 - LIFE22-NAT-AT-LIFE RESTORE for MDD - LIFE-2022-SAP-NAT” azonosítószámú, „Preserving and restoring floodplain forest habitats along the Mura-Drava-Danube rivers” (rövidített név: LIFE RESTORE for MDD) című, az ötoldalú Mura-Dráva-Duna Bioszféra-rezervátum fejlesztését célzó LIFE pályázat megvalósításában.

A pályázat keretén belül a Dráva folyót érintően a Drávatamási és Tótújfalui mellékágak élőhelyrehabilitációs célú helyreállítása történik a Dráva főágába történő visszakapcsolás céljából, mely részét medertisztítási feladatok és a mellékágot lezáró kőgátak visszabontása képezi.

A mellékág megfelelő vízáramlásának biztosítása érdekében szükség van közmű és ikeráteresz visszabontására, kotrásra a befolyási pont előtti részen (kb. 150 m<sup>3</sup>), kanyarulatok megerősítésére kőszórásokkal, valamint a mederben felhalmozódott uszadék eltávolítására a mellékág teljes szakaszán.

### **A tervezett tevékenység kivitelezésének munkafolyamatai:**

Javaslat alapján a vízellátottság biztosításához az alábbi munkálatok szükségesek:

- Kőmű és ikeráteresz visszabontása:

Az ikeráteresz, valamint a kőmű elbontása előzetes becslések alapján olyan mélységben szükséges, hogy a 96 mBf szintet meghaladó vízállás mellett a torkolati szakasz biztosítsa az átfolyást.

- Kotrás:

A 145+150 fkm-nél az ikeráteresz előtti terület feliszapolódása miatt szükséges a befolyási pont előtti részen mederkotrás munkálatokat végezni (kb. 150 m<sup>3</sup>).

- Kanyarulatok megerősítése kőszórásokkal:

Az ikeráteresz és a kőmű visszabontása mellett a mellékág kanyarulatainak megerősítése is szükséges.

- Mederben felhalmozódott uszadék eltávolítása:

A mellékág teljes hosszán szükséges a felhalmozódott uszadékot eltávolítani.

A Drávatamási-alsó mellékág esetén javasolt alternatíva a következő beavatkozásokat tartalmazza:

- A mellékág felső szakaszán található torkolati műtárgy visszabontása 85,6 mBf szintig.

- Figyelembe véve a mellékág medrének jelenlegi állapotát (erősen feliszapolódott), megállapítható, hogy a műtárgy elbontás ellenére sem várható a kitűzött vízpótlási cél elérése a meder kotrása nélkül.

- A javasolt műszaki megoldás ezért tartalmazza a teljes mederszakaszon 4 m szélességű vezérmeder kotrását 95,6 mBf fenékszinttel.

- A kotrások munkák jelentős költségvonzata következtében várhatóan nem valósul majd meg a vezérmeder kialakítása, a megfelelő vízpótlás biztosítása érdekében azonban ebben az esetben is elengedhetetlennek tekintjük a meder rendezését 96 mBf szinten. Ilyen mederviszonyok mellett a vízpótlás éves szinten még meghaladja a 175 napot, a fölötti mederfenék szintek esetén azonban a vízpótlás várható időtartama drasztikusan csökken.

A műtárgyak visszabontása a tervezett szintig vízről vagy szárazföldről is elvégezhető.

A műtárgyak bontását úgy kell megvalósítani, hogy az abból származó kötőanyagok mérete lehetővé tegye a felhasználást a partél biztosítás során. Elszállításra csak a műtárgy alkotói kerülnek (acél elemek, geotextil stb.), amik a további munkafolyamatokban nem használhatók fel ismét.

Ahol azt az áramlási viszonyok szükségessé teszik (befolyás torkolati szakasza, mederkanyarulatok stb.) a partél kőszórással történő megerősítése javasolt. Ennek kivitelezési munkái az aktuális

környezeti körülményektől függően vízi, vagy szárazföldi oldalról történhet. A további kőmennyiség helyszínre szállítása vízi vagy szárazföldi úton történik.

**A tervezett tevékenység során alkalmazott munkagépek, berendezések:**

- forgórakodó
- könnyű tehergépkocsi
- uszály
- hidromechanizációs kotróberendezés
- lánctalpas kotró
- kanalas kotró

**A tevékenység volumene:**

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósága felkérte az Inno-Water Kutató és Környezetvédelmi Szolgáltató Zrt.-t a Drávatamási mellékág esetében annak vizsgálata, hogy a torkolati szakasz, illetve az ott található terelőmű átalakítható-e olyan módon, hogy a mellékágba beáramló vízmennyiség, illetve annak tartóssága megnövelhető legyen.

A mellékág megfelelő vízáramlásának biztosítása érdekében szükség van közmű és ikeráteresz visszabontására, kotrásra a befolyási pont előtti részen (kb. 150 m<sup>3</sup>), kanyarulatok megerősítésére kőszórásokkal, valamint a mederben felhalmozódott uszadék eltávolítására a mellékág teljes szakaszán.

A kivitelezés időszükséglete minimum 1 hónap, maximum 3 hónap.

Az esetleges kockázatokból eredő idővesztéseket (időjárási szélsőségek és abból eredő nagyvízi események, valamint természetvédelmi tiltások) is figyelembe véve jelenleg 4 hónap kivitelezési időszakkal számolunk, mely a megszerzett engedélyek alapján kerül pontosításra.

A tervezett kivitelezési munkákat, az építési technológiát a Dráva vízállása jelentősen befolyásolja.

Az ütemezésnél tekintettel kell lenni a majdani engedélyekben előírt építési tilalmakra (főként természetvédelmi érintettség miatt), melyek korlátozásokat írhatnak elő a kivitelezés során.

**A tervezett tevékenység helye és területigénye:**

A tervezés a Drávatamási külterületén, a Dráva 145 fkm környezetében lévő baloldali mellékágot érinti.

Érintett helyrajzi szám: Drávatamási 0139/2 hrsz.

Mellékág megnevezés: Drávatamási-alsó mellékág

Mellékág befolyási szelvény: Dráva, 145+150 fkm

Mellékág kifolyási szelvény: Dráva, 144+250 fkm

Mellékág hossz: 952 m

Átlagos szélesség KÖV-nél 28,7 m

Súlyponti koordináták EOVS X: 65.225, Y: 534.301, Z: 96,00 m

**A tervezett tevékenység hatásterülete, az érintett települések:**

A tervezett tevékenység hatásterülete **Drávatamási község** területét érinti.

**Az érintettek a kérelembe és annak mellékleteibe** a Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél előre egyeztetett időpontban **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Kormányhivatalnál vagy a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

**A Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton teszi közzé**, melyek elérési helye:

<https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee92f65e1d01931f6a40b90db8/174686/2027177109882281217/BIOAQUA%20PRO%20Kft.zip>

**A konkrét ügyben a R. 5. § (2) bekezdése alapján a Kormányhivatal lehetséges döntései:**

- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenységek környezetvédelmi engedélyezését **kizáró ok merül fel**, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy az adott tevékenységek kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
- **ha a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel nincs összhangban**, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
- amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a tervezett tevékenységek megvalósításából **jelentős környezeti hatások származhatnak**, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;
- ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a R. 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. §-ának (1) bekezdése e) pontja szerinti - egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.
- ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

A Kormányhivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, és a feltételezetten érintett települések jegyzőjének a közleményt, aki haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodik a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

**A Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét**, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Kormányhivatal a közleményt a 7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1. szám alatti hivatali hirdetőtábláján valamint a honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>) **2024. november 15.** napján **teszi közzé.**