



SAJTÓKÖZLEMÉNY

a

ROHU28 azonosító számú projekt magyar oldali fejlesztési eleme építési munkáinak befejezése kapcsán

A **Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság** a **Nagyvárad** **Vízügyi Igazgatósággal** együttműködve 2017-ben sikeresen pályázott a „*Szanazugi árvízvédelmi központ fejlesztése és a Tulcai zsilip és vízgépészeti berendezéseinek rekonstrukciója*” című projekttel az Interreg V-A Románia-Magyarország Program felhívására. Kedvezményezettnek közös szándékuk volt, hogy növeljék az árvízvédekezés hatékonyságát és a mentesített ártéri öblözetek árvízvédelmi biztonságát, illetve fejlesszék, korszerűsítsék az árvízvédekezés infrastrukturális létesítményeit a Körös vízgyűjtőn.

Rendkívüli események (ár- és belvizek, szennyezések) alkalmával folytatott védekezéseknél fontos szerepük van az árvízvédelmi szakaszközpontoknak. Ide érkeznek az őrszolgálat útján észlelt adatok, és a jelentések a védműveken tapasztalt káros jelenségekről. Itt történik a védekezés területi irányítása, és itt kerülnek elszállásolásra a védekezésben résztvevők. A 12.02-es Mezőberényi árvízvédelmi szakasz **egyik ilyen védelmi központja a Szanazugi Árvízvédelmi Központ**. Az épület, mely a Fekete- és a Fehér-Körös összefolyásánál található 1959-ben épült, beázott, korszerűtlen volt, nyílászárói, burkolatai, vizesblokkja, fűtési rendszere elhasználódott. Az épület nem elégítette ki a mai kor követelményeit egyik jellemzőjében sem, ezért a magyar oldalon az árvízvédelmi központ teljes körű rekonstrukcióját tűztük ki célul.

A **Tulcai zsilip a romániai vízgyűjtőn található**, 1902-ben épült a **Kölesér- és Felfogó-csatorna torkolatnál**. A zsilip szerkezete mára elavult, magas vízállások idején és a téli időszakban nehezen kezelhető, ugyanis árvíz idején nem ritka a 100 m³/s-os vízhozam sem. A projektben előirányzott műtárgy-rekonstrukción túl az uszadék felfogásának gépesítését is meg kell oldani. A Tulcai zsilipnek nemcsak ár-és belvíz idején jut jelentős szerep, az aszályos időszakokban segítségével biztosítható a mezőgazdasági területek öntöző vízzel való ellátása is. A Tulcai zsilip átépítése megteremti a lehetőségét annak is, hogy belvízi időszakon kívül is legyen friss víz átvezetés a Köleséren, mint határt metsző egyik csatornán, kielégítve ezzel Szalonta és Sarkad térségének ökológiai vízigényét.

A sajtóközlemény megjelenésének indokát az adja, hogy **a magyar oldali fejlesztés 2020. május végéig elkészült**. A 16 hónapos építési munka eredményeként az árvízvédelmi központ főépülete, a hozzá szervesen kapcsolódó melléképület, valamint a külső környezete teljesen megújult. A Szanazugi Árvízvédelmi Központ immár magasabb színvonalon töltheti be eddigi és tervezett új funkcióját, méltó szintere lesz jövőbeli magyar-román vízügyi tárgyalásoknak, bizottsági üléseknek is.

A román oldalon a közbeszerzési eljárások nem várt elhúzódása miatt jelenleg a műtárgyak építése zajlik. Tekintettel arra, hogy az elektromos hálózat kiépítése a tavalyi évben már megtörtént, nincs akadálya annak, hogy a projekt a meghosszabbított határidőre 2020. december 31-re a tervezett célok maradéktalan elérése mellett befejeződjön.

A projekt főbb adatai:

Kedvezményezettek:

Administrația Bazinală de Apă Crișuri (ABAC) – Vezető Partner
Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖVIZIG) – Projekt Partner

Projekt megvalósulásának ideje:

2018. július 1. - 2020. december 31.

A beruházásra elnyert támogatás: összesen 1.962 ezer euró

Administrația Bazinală de Apă Crișuri 1.292 ezer euró,
Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak 670 ezer euró.

A magyar oldali fejlesztéshez önerő is társult, melynek nagysága 60 millió Ft volt, a Belügyminisztérium bocsátotta rendelkezésünkre.

A fejlesztés eredményeként összesen 146 790 fő árvízi biztonsága növekszik.

A Szanazugi Árvízvédelmi Központ kivitelezője a BÓLEM Kft., műszaki ellenőre a Kontroll-Centrum Kft., tervezője pedig Építészeti és Mérnöki Műhely Kft. volt.

A projekt honlapja megtekinthető a <http://kovizig.hu/06-projektek/02-europa-unios-projektek/17-szanazugi-arvizvedelmi-kozpont-fejlesztese/index.php> címen.

Gyula, 2020. június 30.

Szabó János
igazgató



Szanazugi Árvízvédelmi Központ rekonstrukciót követően

Jelen sajtóközlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.