

SAJTÓKÖZLEMÉNY

a

ROHU28 azonosító számú projekt sajtó nyilvános, ünnepélyes, nyitó rendezvénye kapcsán

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖVIZIG) a Nagyváradi Vízügyi Igazgatósággal (Administrația Bazinală de Apă Crișuri - ABAC) együttműködve sikeresen pályázott a „**Szanazugi árvízvédelmi központ fejlesztése és a Tulcai zsilip és vízgépészeti berendezéseinek rekonstrukciója**” című projekttel az Interreg V-A Románia-Magyarország Program keretében azzal a közös céllal, hogy a közös árvízvédekezés hatékonyságát, és a mentesített ártéri öblözetek árvízvédelmi biztonságát növeljék, az árvízvédekezés infrastrukturális létesítményeit korszerűsítsék, fejlesszék.

A Körös-vidék magyar és román területi részei közötti vízügyi kapcsolatot a Magyar-román Vízügyi Egyezmény szabályozza. Mivel kiemelt szerepe van - a közös árvédekezési hatékonyság növelésében - az árvizek bekövetkezése előtti összehangolt intézkedéseknek, mindkét félnek érdeke, hogy az árvízvédekezés létesítményeit megfelelő állapotban tartsák. Ilyen infrastrukturális objektumok például az árvízvédelmi központok és a zsilipek is. E két szervezet számára egyértelmű lehetőségként kínálkozott a határ menti együttműködést ösztönző Interreg V-A Románia-Magyarország Programba közösen pályázni.

A rendkívüli események (ár- és belvizek, szennyezések) alkalmával folytatott közös 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**, ezért a magyar oldali fejlesztés a központ teljes körű rekonstrukcióját célozza meg. Az épület, mely a Fekete- és a Fehér-Körös összefolyásánál található 1959-ben épült, jelenleg beázik, korszerűtlen, nyílászárói és burkolatai, vizesblokkja, fűtési rendszere elavult. Az épület nem elégíti ki a mai kor követelményeit egyik jellemzőjében sem.

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 télen nehezen kezelhető. A műtárgy-rekonstrukción túl az uszadék felfogásának gépesítését is meg kell oldani, de a műtárgy bizonyos fokú átépítése is szükséges, mert árvíz idején nem ritka a 100 m³/s-os vízhozam sem. 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 átépítésével megteremtődik a lehetősége annak is, hogy belvízi időszakon kívül is legyen friss víz átvezetés a Köleséren, mint a határt metsző egyik csatornán, kielégítve ezzel Szalonta és Sarkad térségének ökológiai vízigényét is.

A fejlesztés eredményeként összesen 146 790 fő árvízi biztonsága növekszik.

A beruházásra elnyert támogatás 1 962 ezer euró, melyből a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak 670 ezer euró, a Nagyváradi Vízügyi Igazgatóság számára pedig 1 292 ezer euró áll rendelkezésére.

A projektet 2018. július 1-től 2020. június 30-ig terjedő időszak alatt kell megvalósítani.

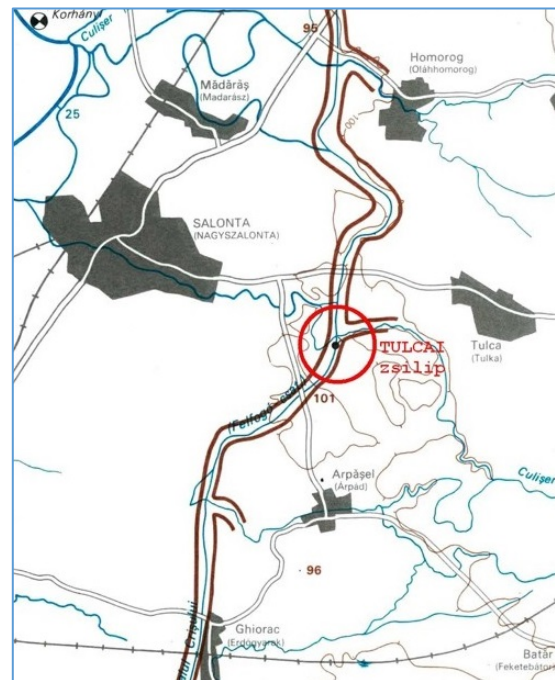
A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2018. végére lefolytatta az összes beszerzési- és közbeszerzési eljárást. A kiviteli tervek elkészültek, mely alapján várhatóan 2019. január végén megkezdődhetnek az építési munkák.

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

A Nagyváradi Vízügyi Igazgatóság is elindította beszerzési- és közbeszerzési eljárásait. A nyilvánosság biztosítására már aláírt szerződésekkel rendelkeznek, és várhatóan 2019. január végén az irodai eszközök beszerzésére irányuló szerződés is aláírásra kerül. Az építési munkálatokat végző vállalkozó kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárás dokumentumai jelenleg készítés alatt állnak.



Magyar oldali fejlesztés helyszíne



Román oldali fejlesztés helyszíne

Gyula, 2019. január 23.

Bak Sándor
igazgató

Jelen sajtóközlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.

Partnerség egy jobb jövőért

<https://interreg-rohu.eu>

COMUNICAT DE PRESĂ privind evenimentul festiv de lansare a proiectului având codul ROHU28

Direcția Apelor din Regiunea Crișurilor (KÖVIZIG) și Administrația Bazinală de Apă Crișuri (ABAC) din Oradea au colaborat la câștigarea proiectului cu titlul „**Dezvoltarea centrului de protecție împotriva inundațiilor din Szanazug și reabilitarea instalațiilor hidrostactice și mecanice din Tulca**” din cadrul Programul Interreg V-A România-Ungaria, cu scopul de a îmbunătăți eficacitatea protecției împotriva inundațiilor, creșterea siguranței în zonele protejate de viituri, dezvoltarea și modernizarea infrastructurii instalațiilor de protecție împotriva inundațiilor.

Colaborarea între sectoarele teritoriale din bazinele hidrologice ale Crișurilor este reglementată de Acordul româno-ungar privind apele de frontieră. Datorită importanței creșterii măsurilor comune de protecție împotriva inundațiilor, în vederea măsurilor coordonate luate înainte de apariția inundațiilor, este în interesul ambelor părți păstrarea în bune condiții a instalațiilor de protecție. Astfel de construcții infrastructurale sunt centrele de protecție și instalațiile hidrostactice și mecanice. Promovarea cooperării transfrontaliere prin Programul Interreg V-A România-Ungaria a fost o oportunitate clară ca aceste două organizații să aplice proiecte comune.

Centrele de protecție împotriva inundațiilor au un rol important în caz de intervenții extraordinare de protecție (inundații, ape interne, poluare). Aici sunt colectate datele primite de la serviciul de pază și rapoartele privind fenomenele de avarie cu care se confruntă la lucrările de apărare. Aceste centre asigură atât controlul teritorial al apărării, cât și cazarea personalului care participă la apărare. Unul din centrele de protecție împotriva inundațiilor ale sectorului Mezőberény 12.02. este Centrul de protecție Szanazug, de aceea această dezvoltare în partea ungară vizează reconstrucția completă a acestui centru. Clădirea construită în 1959 la confluența dintre Crișul Negru și Crișul Alb, actualmente are scurgeri de apă, ușile, ferestrele, spațiul sanitar, pardoselile sunt demodate, dar și sistemul de încălzire este învechit. Clădirea nu îndeplinește cerințele de astăzi în niciunul din parametri actuali.

Instalația hidrostactică și mecanică din Tulca aflat în bazinul hidrografic în partea română, a fost construit în 1902 la confluența canalului Colector cu canalul Culișer. Structura stăvilarului a învechit, în timpul iernii și la niveluri ridicate ale apei fiind dificil de manevrat. Pe lângă reconstrucția instalației actuale, trebuie de asemenea mecanizată reținerea corpurilor groșiere plutitoare, totodată este necesară și o anumită modificare a construcției, deoarece în cazul inundațiilor beditul apei atinge frecvent valoarea de 100 m³/s. Instalațiile hidrostactice din Tulca joacă un rol important nu numai în cazul inundațiilor provocate de cursurile de apă și ape interne, dar poate asigura apa pentru irigarea suprafețelor agricole în perioadele de secetă. Această reconstrucție face posibilă transferul de apă proaspătă, iar ca unul din canalele care intersectează granița, satisface necesarul de apă ecologică în regiunea dintre Salonta și Sarkad.

Ca urmare a acestei dezvoltări va crește siguranța în caz de inundații la un număr total de 146 790 persoane.

Bugetul total al acestor investiții este de 1 962 mii euro, din care Direcția Apelor din Regiunea Crișurilor Gyula are 670 mii euro, iar Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea are la dispoziție 1 292 mii euro.

Proiectul trebuie realizat în perioada 1 iulie 2018 – 30 iunie 2020.

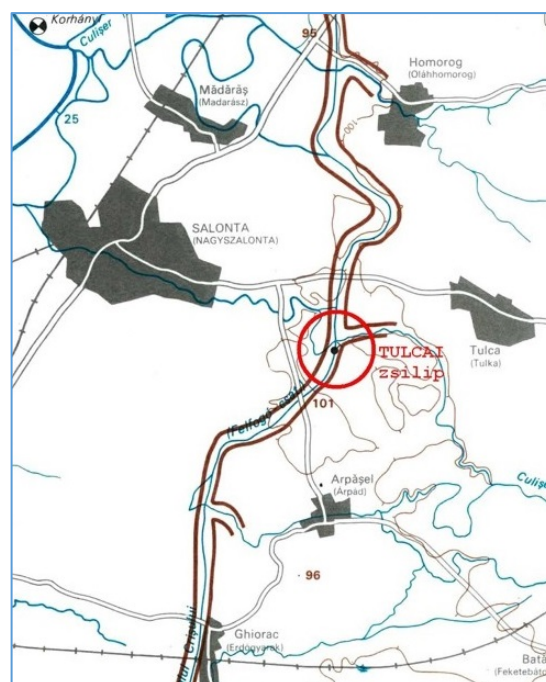
Direcția Apelor din Regiunea Crișurilor Gyula a efectuat procedurile de achiziție simplificată și publice. Conform planurilor deja finalizate, construcțiile pot demara la sfârșitul lunii ianuarie 2019.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul proiectului la adresa <http://kovizig.hu/06-projektek/02-europa-unios-projektek/17-szanazugi-arvizvedelmi-kozpont-fejlesztese/index.php>.

Procedurile de achiziții publice au fost demarate și de Administrația Bazinală de Apă Crișuri din Oradea. În vederea asigurării transparenței publice, au deja contracte semnate, iar un contract de achiziție a echipamentelor de birou urmează să fie semnat la sfârșitul lunii ianuarie 2019. Totodată sunt în curs de elaborare documentele privind procedura de achiziții publice pentru alegerea contractantului de construcții.



Locul implementării în partea ungară



Locul implementării în partea română

Bak Sándor
director

Gyula, 9 ianuarie 2019.

Conținutul acestui comunicat de presă nu reflectă neapărat poziția Uniunii Europene.

Partnerség egy jobb jövőért

<https://interreg-rohu.eu>