



**Interreg**

România-Magyarország

Európai Regionális Fejlesztési Alap



EUROPÁI UNIÓ



GUVERNUL ROMÂNIEI



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

## 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 apărare Szanazug, reabilitarea stavilarului și echipamentelor hidromecanice de la 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 hidrostatice 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 hidrostatică 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 grosiere plutitoare, totodată este necesară și o anumită modificare a construcției, deoarece în cazul inundațiilor beditul apei atinge frecvent valoarea de 100 m<sup>3</sup>/s. Instalațiile hidrostatice 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.

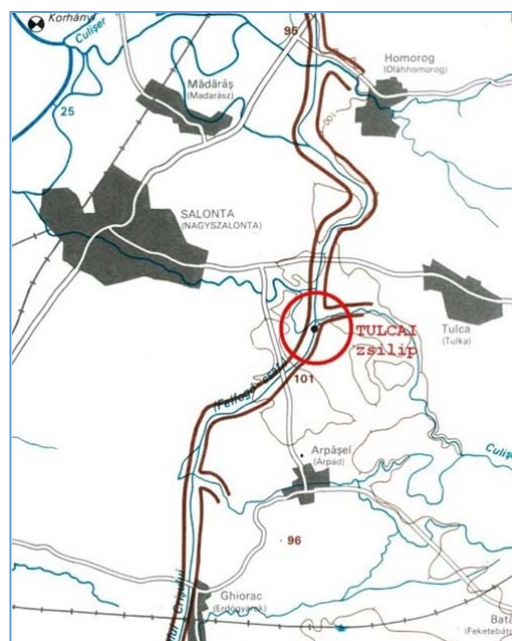
Direcția Apelor din Regiunea Crișurilor Gyula a efectuat procedurile de achiziție simplificată și publice. Conform planurilor deja finalizate, construcțiile pot demara la sfârșitul lunii ianuarie 2019.

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.

Partnerség egy jobb jövőért

<https://interreg-rohu.eu>