

A MAROS FOLYÓ ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉSE A ROMÁN-MAGYAR KÖZÖS ÉRDEKELTSÉGŰ TERÜLETEKEN DECOHR - HURO/0802/110

A Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együtműködési Program 2007-2013 keretében az ATI-VIZIG együttműködésben román partnerével (Marosvásárhelyi Vízügyi Igazgatóság - ABAM) pályázatot nyújtott be a közös érdekeltségű Maros jobb parti árvízvédelmi vonal infrastrukturális fejlesztésére. A pályázat összesen 1.579.685,25 EUR támogatást nyert, a projekt teljes költségvetése pedig 1.858.453,24 EUR. **A magyar partner költségvetése 889.576,24 EUR**, amely 100%-os támogatási arányt jelent. Ebből az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA) támogatási aránya 85%. A nemzeti társfinanszírozás a magyar partner esetében 15%, a román partner részére 12 %-ot biztosít a Román Kormány.

A Támogatási Szerződés aláírása megtörtént, a projekt befejezésének határideje **2012. december 31.**

Együtműködő felek:

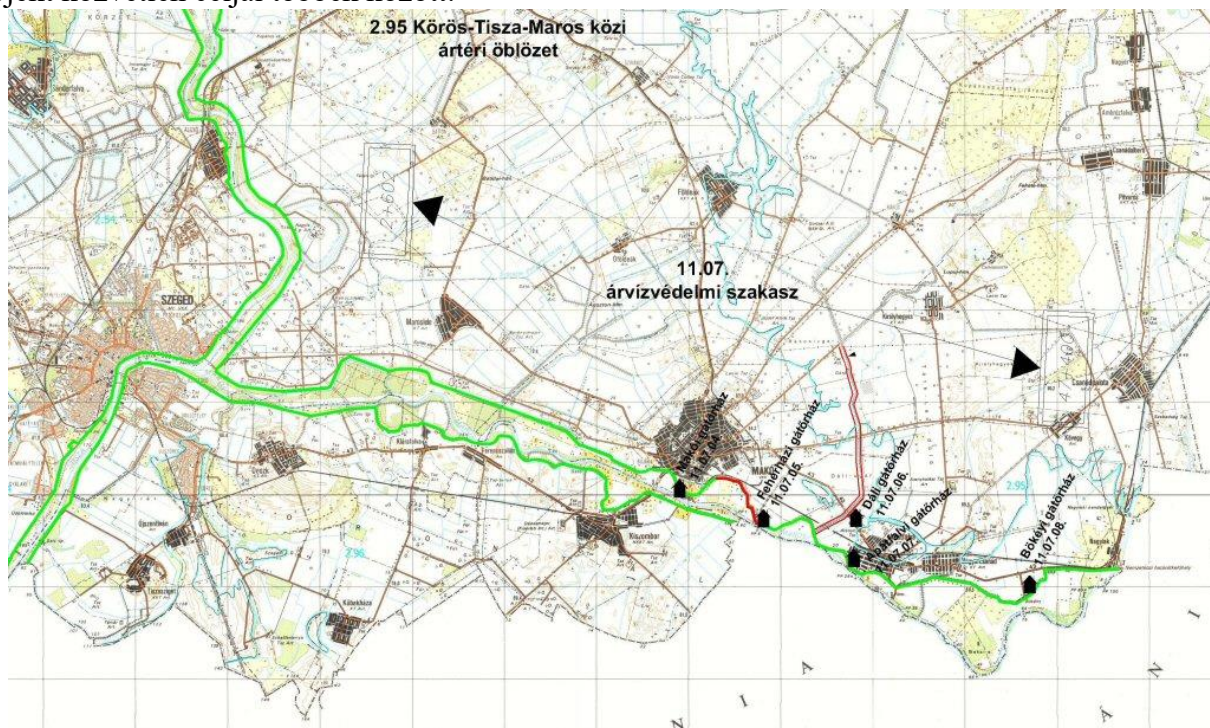


- Vezető Partner – Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
- Projekt Partner - Administrația Națională „Apele Române” – Direcția Apelor Mureș

Az alapvető probléma, amely a pályázat benyújtását indokolta, hogy csapadékos időjárási viszonyok között a töltéskorona gépkocsival nem közlekedhető, ami jelentősen megnöveli a töltés állapotfelmérésének, az árvízi jelenségek észlelésének időszükségletét veszélyhelyzet esetén. Az őrházak műszaki állapota nem biztosítja a megfelelő munkakörülményeket, élet- és vagyonbiztonságot, továbbá fenntartásuk sem költséghatékony. Továbbá a gátőrházak informatikai infrastruktúrája is hiányos, ezért az észlelt adatok és jelentések késedelemmel vagy hiányosan, nem megfelelő formában jutnak el a védelmi központba.

A projekt átfogó célja a Körös-Tisza-Maros közti öblözet árvízkarok elleni biztonságának fokozása.

A projekt közvetlen céljai többek között:



- Üzemi út építése a 11.07. Maros jobbparti árvízvédelmi szakasz 25+370-27+815 tkm között, összesen 2445 fm hosszban.
- a 11.07 árvízvédelmi vonal gátörtelepeinek infrastrukturális fejlesztése (gátörtelepek főépületeinek, szertár épületeinek, munkáspihenőinek, melléképületeinek), gáz ellátás korszerűsítés, szennyvíz elhelyezés, fűtőkorszerűsítés, hőtechnikai felújítás öt helyszínen.
- Töltés fenntartó eszközök beszerzése
- Informatikai fejlesztések (személyi számítógépek és szofverek)

Általánosságban megállapíthatjuk, hogy a létesítmények megépítése a környezet minél kisebb károsításával fog járni valamint üzemeltetésük is költséghatékony lesz.

Az építési és létesítési vízjogi engedélyes tervek valamint a szükséges építési engedélyek rendelkezésre állnak.

Az eredmény indikátorok az alábbiakat rögzítik:

- Az árvízvédelmi észlelések és beavatkozások időigénye csökken (időelőny nő!)
- Az árvízvédelmi beavatkozások költsége csökken (védekezési költség csökken!)
- Határon átnyúló közös árvízvédelmi intézkedés (nemzetközi együttműködés!)

A projekt során megvalósítandó létesítmények az alábbiak:

1. **Üzemi út építése a 11.07. Maros jobbparti árvízvédelmi szakasz 25+370-27+815 tkm (2 445 fm) között**

Ezen belül:

- az árvízvédelmi töltésen való biztonságos közlekedést biztosító 3,00 m szélességű szilárd útburkolat a töltéskoronán. Az út magassági vonalvezetése olyan, hogy a teljes szerkezet az előírt koronaszint felett helyezkedik el.
- 500 méterenként kitérők épülnek,
- keresztező rampák csomópontjai kiépülnek,
- út tartozékok, táblák, sorompók kerülnek elhelyezésre



2. 11.07. Maros jobbparti árvízvédelmi szakasz gátörtelepeinek infrastrukturális fejlesztése

1. 2.1 A meglévő gátörtelepek ivóvíz és gáz ellátásának, szennyvíz elhelyezésének fejlesztése az alábbi helyeken:

- helyi víztisztító berendezés telepítése (Bökényi, Dáli, Fehérházi gátörtelepek)
- házi szennyvíztisztító rendszer építése (Bökényi, Dáli, Fehérházi gátörtelepek)
- Városi hálózathoz csatlakozó közművek ki- és átépítése (Makói gátörtelep)
- Melegvíz ellátás korszerűsítése napkollektor felszereléssel (Apátfalvi, Bökényi, Dáli, Fehérházi, Makói örtelepeken)
- Fürdőszoba felújítása (Apátfalvi, Bökényi, Dáli, Fehérházi, Makói örtelepeken)



2. 2.2 Fűtés korszerűsítés, hőtechnikai fejlesztések:

- központi fűtés kiépítése (Apátfalvi, Fehérházi, Makói örtelepek)

- központi fűtés korszerűsítése (Bökényi, Dáli gátörtelepek)
- főépület külső homlokzat utólagos hőszigetelése (Apátfalvi, Bökényi, Dáli, Fehérházi, Makói örtelepek)
- főépület hőszigetelt üvegezésű nyílászárók beépítése (Apátfalvi, Bökényi, Dáli, Fehérházi, Makói örtelepek)

3. 2.3 Gátörtelepek főépületeinek, szertár épületeinek, munkáspihenőinek, melléképületeinek az alábbiakban felsorolt épület felújítási munkái (Apátfalvi, Bökényi, Dáli, Fehérházi, Makói örtelepek):

- ácsszerkezetek, tetőfedések
- nyílászárók
- külső homlokzatok
- belső burkolatok
- épületbádogos szerkezetek
- kémények
- közmű vezetékek és szerelvények
- épületgépészeti szerelvények
- festés-mázolás (Összesen: 22 db épületet érint (5 db főépület, 4 db szertár, 2 db munkáspihenő, 11 db melléképület).
- istálló épülethez kapcsolódó, környezetvédelmi előírásoknak megfelelő trágyagyűjtő akna építése
- főépület statikai megerősítése (Apátfalvi, Bökényi, Fehérházi örtelepek)



3. Töltésfenntartó eszközök beszerzése

- 5 db kézi motoros fűkasza (2,2 kW)



4. Informatikai eszközök beszerzése

- 5 db személyi számítógép és szoftver



A projekt sikeres megvalósítása csak a román partnerrel való szoros együttműködéssel érhető el. A mai napig sikeres szakmai kapcsolattartás a határ túloldalán működő vízügyi szervezettel egy újabb, a korábnál még magasabb szintre emelkedik, teljesítve ezzel az unió azon elvárását, amely az egységes vízgyűjtő szemlélettel jellemezhető.



Európai Unió

Európai Regionális Fejlesztési Alap

www.huro-cbc.eu, www.hungary-romania-cbc.eu

Jelen weblap tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.