

11.06. árvízvédelmi szakasz védelmi képességének komplex fejlesztése



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujsechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával,
a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.



„11.06. árvízvédelmi szakasz védelmi képességének komplex fejlesztése”

A projekt célja az árvízi biztonság növelése, az árvízi kockázatok csökkentése az állam feladatkörébe tartozó fejlesztésekkel a Tisza mentén.

A KEOP 2007-2013-as programozási időszakában lehetőség nyílt állami tulajdonú árvízvédelmi művek fejlesztésére. Igazgatóságunk projektjavaslatot nyújtott be, mely a Tisza bal parti és Maros bal parti töltés bel- és külterületi szakaszait, valamint a gátórházi infrastruktúrát és egyéb védelmi létesítményeit érinti a Torontáli öblözetben. Ezen öblözet jelentős része mélyártéri, így az e szakaszon húzódó árvízvédelmi rendszer előírt szintre való kiépítése elengedhetetlen.

Igazgatóságunk első forduló projektjavaslata 100 %-os támogatással már megvalósult, amely a megvalósításhoz szükséges engedélyes tervek és tanulmányok elkészítést tette lehetővé.

A második forduló alkalmával benyújtott projekt 1.258.746.990 Ft támogatásban részesült, mely szintén 100 %-os támogatási intenzitású. Ezen támogatási összeg a közbeszerzési eljárások lefolytatását, a kiviteli tervek elkészítést, a projektelemegek kivitelezését, valamint az eszközbeszerzés költségeit tartalmazza.

Megvalósuló létesítmények:

Árvízvédelmi művek fejlesztése:

- a magassági hiányos töltésszakaszokon az előírt koronamagasság kiépítése
- töltéskorona stabilizálás



Kulisszanyílás és kábel szekrények



Újszegedi gátórház



Újszegedi kistámfal

- az árvízvédelmi töltés mentett oldalán leterhelő paplan építése a nem kielégítő általaj, illetve rézsúállékony-sági problémák kiküszöbölésének céljából
- 1512 fm hosszú újszegedi parapetfal rekonstrukciója

Őrtelepi infrastruktúra fejlesztése:

- a gátórházak fűtési, hőtechnikai korszerűsítése és infrastruktúrájának javítása

Véderdő rekonstrukció:

- A 11.06. árvízvédelmi szakaszon belül a Maros bal parti hullámtéri véderdő felújítása mivel már nem képes a töltést védő funkcióját betölteni

Vízrajzi monitoring hálózat fejlesztése:

- Szükséges a vízmennyiség mérésének automatizálása (vízhozam-mérő berendezések beépítésével)
- a jelenleg működő hidrológiai állomások megbízhatóságának növelése (redundáns szondák beépítésével)
- a monitoring informatikai infrastruktúrájának fejlesztése (az új egységek távmérő hálózatba való kapcsolásával, valamint adatgyűjtő-, kinyerő-, feldolgozó egységek létesítésével, szoftvertámogatások összehangolásával)

A projekt adatai:

Projekt összköltsége: 1.258.746.990 Ft
(100%-os támogatás intenzitással)

A projekt időtartama:

2011. március 17 – 2015. április 01.

A projekt az Európai Unió támogatásával, a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Kedvezményezett:

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

Közreműködő szervezet:

NKEK Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ Nonprofit Kft.

Generál kivitelező:

BÉKÉS DRÉN Környezetvédelmi, Víz- és Mélyépítési Kft.