



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

NYUGAT-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZOMBATHELY

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
GYŐR



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFETTES A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

UNIÓS TÁMOGATÁSSAL VALÓSUL MEG A RÁBA-VÖLGY ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉSE

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által alkotott konzorcium irányításával, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében zajlik a „Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése” című komplex árvízvédelmi fejlesztés. A projekt az Európai Unió és Magyarország Kormánya által nyújtott, 3 milliárd 590 millió forint vissza nem térítendő támogatásból valósulhat meg.

A KEHOP-1.4.0-15-2016-00018 azonosítószámú projekt legfőbb célja, hogy komplex árvízvédelmi fejlesztésekkel javuljon a Rába völgyében élők épített és természeti környezetének árvízvédelmi biztonsága. A fejlesztéseknek köszönhetően az árvízvédelmi művek biztonságosabbá, az árvízkarok sikeresebben megelőzhetővé válnak. Ez kedvező hatással lesz a térség gazdasági-társadalmi fejlődésére, hiszen az árvízvédelmi biztonság az egyik fontos tényezője a turisztikai, gazdasági és egyéb településfejlesztési törekvéseknek.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű projekt a Rába folyó teljes magyarországi szakaszára kiterjed Szentgotthárd és Győr között, így a konzorciumi partnerségben megvalósítani kívánt fejlesztés két vízügyi igazgatóság (NYUDUVIZIG Szombathely; ÉDUVIZIG – Győr) működési területét érinti, a kivitelezési munkálatok közvetlenül pedig 9 helyszínen folynak.

Szentgotthárd és Sárvár között

Szentgotthárdi árvízvédelmi szakasz: A szentgotthárdi volt kaszagyári terület mentén a Rába bal parti kisajátított területsávban az épületbontási és tereprendezési munkák elkészültek, jelenleg talajcsere és egyéb, a vasbeton támfalépítéshez kapcsolódó előkészítő munkák zajlanak.

Körmenyi árvízvédelmi szakasz: Rába jobb parti vasbeton támfal építése és a földmű keresztshelvényének bővítése utolsó szakaszába lépett. A Rába bal parti elsőrendű védtöltés 2+557 tkm szelvényében lévő szivattyútelep (Büdös-árok) rekonstrukciója és a 2+537 tkm szelvényben található kétaknás csőzilip fejlesztése idén júniusban megkezdődött. A hidak környezetének rendezése, padkasüllyesztéssel történő szelvénybővítése, valamint a Rába jobb partján a 86-os számú közút hidja alatti szakaszon lévő depónia elbontása folyamatban van.

Szakaszvédelmi központok felújítása: A szentgotthárdi gátórház kivitelezési munkái előrehaladott állapotban vannak, továbbá a körmenyi védelmi központ felújítása is megkezdődött.

Vízrajzi észlelő hálózat fejlesztése: A radaros távmérő és vízszintregisztráló eszközök telepítése és álló vízmércék kihelyezése megtörtént.

Sárvár alatti folyószakasz árvízvédelmi fejlesztése

Települési másodrendű árvízvédelmi vonalak, védekezésre alkalmas magas partok kiépítése (Ostffyasszonyfa, Kenyeri, Pápoc, Csöngye, Kemenesszentpéter).

A kivitelező 2020 júniusában megkezdte a nagyvízi levezető vápa és árvízi levezető sáv kialakítását Pápoc térségében, illetve Pápoc, Ostffyasszonyfa és Kenyeri településeken a másodrendű védművek kiépítését. A humuszleszedés és töltésalapozási munkálatok befejeződtek, az anyagbeszállítás és a töltésprofil, illetve Pápocon az új Lánka-meder kialakítása folyamatban van.

A kivitelezési munkák 2019 év első felében kezdődtek meg, az építési munkák befejezése 2021 második negyedévében várható.

További információ:

rabavolgyarvizved.ovf.hu; www.nyuduvizig.hu