



SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGKEZDŐDHETETT AZ „ONGA – ÓCSANÁLOS ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉSE” CÍMŰ ÉS KEOP-2.1.2/2F/09-11-2011-0002 AZONOSÍTÓSZÁMÚ PROJEKT FIZIKAI MEGVALÓSÍTÁSA

2013 / június / 11

Az Európai Unió támogatásával és a Kohéziós Alap társfinanszírozásával árvízvédelmi fejlesztés indult Onga nagyközség Ócsanáros településrészén. A belterület védelme érdekében a jogszabályban meghatározott méretekkel és magassági biztonsággal kiépített árvízvédelmi mű létesül, melynek keretében a Vadász patak település melletti szakasza tehermentesítésére a nagyvizektől árapasztó csatorna épül ki, illetve a meglévő töltésszakaszok fejlesztése valósul meg, valamint a magasparton új töltés kerül kialakításra.

Több éves előkészítést követően megkezdődhetek az árvízvédelmi fejlesztéshez kapcsolódó kivitelezési munkák Onga nagyközség Ócsanáros településrészén.

A 2011. júliusi Bíráló Bizottsági ülés után Onga Nagyközség Önkormányzata, mint kedvezményezett 2011 szeptemberében aláírhatta e projekthez tartozó Támogatási Szerződését. A közbeszerzési eljárás lefolytatása után a kivitelezővel (DIAMIT Zrt.) a Szerződéses Megállapodás aláírására 2013 januárjában, a munkaterület átadására pedig 2013. február elején került sor.

A projekt eredményeként árvízvédelmi töltések építése, fejlesztése, rekonstrukciója, áthelyezése, új töltésszakasz építése, a meglévő töltésszakasz megfelelő biztonságúra fejlesztése valósul meg a következők szerint:

- ❖ Az árvízvédelmi körtöltés a település D-K- ÉK-É részén kül- és belterületeket érintve épül 1919 m hosszon (ahol a beépültség és a folyó elvándorlása miatt a töltésépítéshez nincs elegendő hely, kisebb helyigényű vasbeton árvízvédelmi támfal létesül, 1231 m hosszú árapasztó csatorna egyidejű kialakításával.
- ❖ A Vadász patakon vízkormányzó, vízszintszabályozó zsilipek kerülnek beépítésre úgy, hogy kisebb vízhozamig a teljes vízmennyiség a patak mederben vezetődik el, árvizes időszakban a zsilipek lezárásával a nagyvizek az árapasztó csatornán a Hernád folyóba kerülnek levezetésre.
- ❖ A töltéssel védett területen összegyülekező csapadékvizek zárt csatornán a töltéstestbe épített kettős elzárású zsilipes csőátereszen jutnak majd át a Hernád folyóba.

A beruházást 2013. június 10.-n 13.00 órakor Madzin Tibor nyitotta meg ünnepélyes keretek között. A rendezvényre meghívott vendég volt Dr. Ódor Ferenc Országgyűlési Képviselő, illetve Dr. Mengyi Roland a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Közgyűlés Elnöke és Országgyűlési Képviselő.

Az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Programnak köszönhetően a több mint 700 milliós beruházáshoz 100%-os támogatást kapott az Önkormányzat. A projekt az NKEK Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ Nonprofit Kft., mint Közreműködő Szervezet segítségével, az Európai Unió támogatásával és a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Kedvezményezett elérhetőségei:

Onga Nagyközség Önkormányzata
☒ 3562 Onga, Rózsa utca 18.
☎ (46) 543-000 ☎ (46) 464-290
Internet: <http://www.onga.hu>
E-mail: onga@onga.hu
www.ujszechenyiterv.gov.hu

