

Árvízvédelmi fejlesztés

Hirdetmény a KEOP-2.1.2/2F/09-11-2011-0002 azonosítószámú projekthez

Onga nagyközség árvizekkel erőteljesen veszélyeztetett Ócsanáros településrésze belterületének védelme érdekében a jogszabályban meghatározott méretekkel és magassági biztonsággal kiépített árvízvédelmi mű létesül. A beruházás során a Vadász patak Ócsanáros melletti szakaszának nagyvizektől való tehermentesítésére árapasztó csatorna épül ki, illetve a meglévő töltésszakaszok fejlesztése valósul meg, valamint a magasparton új töltés kerül kialakításra.

A projekt szükségességét Onga-Ócsanáros jelenleg meglévő védelmének elavultsága és a térség árvízvédelmi helyzete határozta meg, így a megvalósítás közvetlen célja, az adott folyószakaszra meghatározott mértékadó árvízszint figyelembevételével megtervezett 1919 m árvízvédelmi töltés és 1231 m árapasztó csatorna megépítése.

A Támogatási Szerződés 2011. szeptemberi hatályba lépését követően elkezdődhetnek a projektszereplők kiválasztására irányuló közbeszerzések, területszerzések – tulajdonviszony rendezések, jelenleg a kivitelezésre/kiviteli tervezésre vonatkozó közbeszerzési eljárás folyamatban van.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege: 877.642.300 Ft.
Kedvezményezett: Onga Nagyközség Önkormányzata (3562 Onga, Rózsa út 18.)

A fejlesztés az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében és a Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ Nonprofit Kft., mint Közreműködő Szervezet segítségével valósul meg.

