

TÁJÉKOZTATÓ

Árvízvédelmi fejlesztések Ongán

A Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretében kiírt „Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések” elnevezésű felhívás kapcsán döntött kétfordulós pályázatának benyújtása mellett Onga Nagyközség Önkormányzati Képviselő-testülete. A projekt a település árvízvédelmi biztonságának megteremtését szolgálja. Az első forduló sikerének köszönhetően a nagyközség hazai és uniós vissza nem térítendő támogatást nyert a projekt előkészítésére.

A település árvíz által legveszélyeztetettebb része Ócsanáros. A körgát, mely a településrészt hivatott védeni, az idők folyamán elhasználódott, magasztást igényelne.

Az elhárítás szükségessége a 2004. és 2006. évi árvíz után kapott hangsúlyt, amikor a komoly védekezési munkák ellenére is jelentős károk keletkeztek. Az önkormányzat azóta szorgalmazza a gátak megerősítését, az árvízvédelmi művek kiépítését. Az egyre magasabb vízállás valós veszélyeket rejt; egy újabb árvíz beláthatatlan károkat okozna a lakosságnak, kiadásai erősen megterhelnék az önkormányzati és az állami költségvetést egyaránt. Jelenleg az árvízveszély lehetősége komoly társadalmi és fejlesztési probléma a településen. A beruházás célja az árvízvédelemmel érintett lakosok számának növelése, az itt élők biztonságának javítása, az értékvédelem, az árvízi védekezés költségeinek csökkentése, valamint az egészségre, környezetre, gazdasági tevékenységre gyakorolt kockázat csökkentése.

A meglévő védművek egy település védelmét szolgálják, állami fővédmű fejlesztése nincs a település védelmére tervezve, így csak önkormányzati konstrukcióban valósítható meg a fejlesztés és a későbbi fenntartás, árvíz estén a védekezés. A beruházást saját erőből nem tudja az önkormányzat finanszírozni, ezért benyújtották pályázatukat a vizek kártételei elleni védelem elhárításához szükséges fejlesztési feladatok megvalósításának támogatására.

A javasolt fejlesztés: a Vadász patak (a Hernád jobb oldali mellékveze) bal-parti töltésének tehermentesítése a patak település melletti szakaszának zsilipekkel való kiszakaszolásával. A Hernádon kialakuló árvíz alatt a Vadász patak az Ócsanárostól északkeletre, a körtöltés mellett építendő új medren át folyik a Hernádba. Árvíz mentes időszakban a Vadász patak élővízfolyás jellegét, vízszintjét a zsilipek szabályozásával, vízkormányzással lehet biztosítani. Az Ócsanáros településen tervezett árvízvédelmi töltés hossza: 1838 méter. A területileg illetékes Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a megvalósítást szükségesnek tartja, szakmailag támogatja a kezdeményezést.

A projekt bruttó összköltsége: 462 158 320 Ft, melyhez az igényelt támogatás: 100%.

Az előkészítés költsége: 25 744 000 Ft, melyhez 85%-os támogatást igényelt az önkormányzat, azaz 21 882 400 forintot, a fennmaradó 3 861 600 forintot pedig saját erőből finanszírozza. A fenntartást hosszú távon is tudja vállalni a település.

2009 és 2010 az előkészítési szakasz munkáit öleli fel: a projekt megvalósításához szükséges engedélyezési tervek elkészítése, előzetes terület előkészítő munkák elvégzése, a megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, közbeszerzési eljárások lefolytatása. A projekt részletes kidolgozását követően lehet majd pályázni a projekt második fordulójára, a fejlesztés megvalósítására. A projekt elvégzésére vonatkozó pályázat tervezett benyújtási ideje: 2010. április. A projekt tervezett kezdete: 2010. szeptember, zárása 2011. december.

MEGHÍVÓ

Onga Nagyközség Önkormányzata **2009. július 9-én, 17 órakor LAKOSSÁGI FÓRUMOT tart az Ócsanárosi Közösségi Házban.**

Téma: Onga – Ócsanáros árvízvédelmi fejlesztése

Megjelenésükre feltétlenül számítunk!

Kedvezményezett: Onga Nagyközség Önkormányzata

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

Befektetés a jövőbe



ÚMFT Infovonal:

06 40 638 638

nfu@meh.hu * www.nfu.hu