

## Félmilliárd költenek a vízkárok megelőzésére Pétervásárán

**Pétervására Város az Új Magyarország Fejlesztési Terv (UMFT) Észak-Magyarországi Operatív Program (ÉMOP) keretében 448.592.512 Ft vissza nem térítendő támogatást nyert az Európai Unió és a Magyar Állam közös finanszírozásában belterületi vizeinek rendezésére, melyhez az Önkormányzat 49.843.613,- Ft önerőt biztosít, így a beruházás teljes költségvetése közel félmilliárd forint. A beruházás 2010 szeptemberében kezdődik és annak várható befejezése 2011 decembere.**

A projekt célja a település környezeti állapotának javítása, a helyi vízkár, dombvidéki árvíz veszélyeztetettségének csökkentése. A fejlesztés rövid, közép és hosszútávon is garantálja a rendkívüli csapadék/belvíz biztonságos elvezetését a belterületről a külterületek veszélyeztetése nélkül, így a dombokról lefolyó víz rendezett, egyenletes módon tud a Tarna patakig áramolni, ezáltal csökkentve a település helyi vízkár (dombvidéki árvíz) veszélyeztetettségét.

A csapadékvíz hálózat karbantartása 4 főnek biztosít majd munkát, így a beruházás hozzájárul a foglalkoztatás javításához is. A megszépülő környezet, a virágzó családi házas település azonban lehetővé teszi a vidéki turizmus fejlődését, mely további munkahelyeket teremthet a térségben.

A város önkormányzata a projekt megvalósulását követően azt várja, hogy belvízkárok megakadályozása következtében fejlődésnek indul a település, mivel nem a kárelhárításra fordítódik majd a lakók munkája, hanem a kiskerti termelésre, a porták csinosítására, a vidéki turizmus üzemeltetésére. A félmilliárdos beruházás nyomán javul a lakosság életminősége és életkörülménye, továbbá a vállalkozások számára is vonzóbb feltételeket teremt a betelepüléshez.

A majdani üzemeltetéshez szüksége pénzügyi forrást az önkormányzat biztosítja az éves költségvetésében.

**A beruházás összköltsége: 498.436.125.- Ft.**

**Támogatás összege: 448.592.512.- Ft.**

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.