

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Uniós támogatással valósult meg a Szombathely és a környező települések árvízi védelmét szolgáló dozmati víztározó

Az Európai Unió forrásból, 2 milliárd 36 millió forint vissza nem térítendő támogatással KEHOP program keretében valósult meg a dozmati víztározó építése. A projekt legfőbb célja Szombathely és a környező települések - Bucusu, Dozmat, Torony, Sé - árvízi biztonságának megteremtése.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által alkotott konzorcium a Környezeti és Energhatékony Operatív Program (KEHOP) keretében valósította meg a „Szombathely és a környező települések árvízi védelmét szolgáló dozmati víztározó megépítése” című, KEHOP-1.5.0-15-2016-00008 azonosítószámú kiemelt projektet.

Már az 1965. évi rendkívüli árhullám levonulása után egyértelművé vált azon társadalmi igény, hogy a lakott területek mentesüljenek az árvízi elöntésektől, s az árvízi veszélyeztetés ne legyen akadálya egyes területek továbbfejlesztésének.

A globális felmelegedés következtében tapasztalható szélsőséges időjárási körülmények is indokoltá tették Szombathely és a környező területek védelmében a dozmati árvízcsúcs- csökkentő tározó megépítését.

A 2010. évben megépült a Lukácsházi árvízcsúcs-csökkentő tározó. Az Arany-patak, Gyöngyös és Sorok-Perint vízrendszer menti lakott területek árvízi védettsége a Dozmati tározó megépítésével és az árvízcsúcs-csökkentő tározók összehangolt működtetésével válik teljes körűvé.

A Dozmati tározó völgyzárógátja Dozmat község nyugati belterületi határa felett, az Arany patakon létesült. A völgyzárógát hossza 421 méter, legnagyobb magassága megközelíti a 8 métert. A tározótér 44,1 hektáron, mintegy 1,13 millió m³ víz befogadására alkalmas.

A létrejövő 7,2 hektár vízfelületű állandó vízü tározórész kedvező teret nyújt a vízínövények, a vízhez kötődő állatvilág megtelepedésére és általa lehetővé válik a szombathelyi Csónakázó tó vízpótlásának javítása. A projekt részeként a lefolyási viszonyok javítása érdekében az Arany patakon mederrendezésére került sor, így a meder alkalmassá válik a szabályozott vízhozamok levezetésére.

Az árvízcsúcs-csökkentő tározók üzemeltetésével a létesítmények alatti lakott területeket és termőföldeket sújtó vízkárok megelőzhetőek, csökkenthetőek, ezáltal nő a lakosság árvízi biztonsága, s olyan komplex fejlesztések valósíthatók meg, melyek elősegítik a gazdaság, az idegenforgalom fellendülését, az érintett települések további fejlődését.

Az árvíztározó 2019 szeptemberében elkészült, ünnepélyes átadására 2019. október 8-án kerül sor.

További információk: a www.ovf.hu, www.nyuduvizig.hu oldalakon található.