

2017. | 07. | 20.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL VALÓSUL MEG FELCSÚTON AZ ÁRVÍZCSÚCS CSÖKKENTŐ TÁROZÓ REKONSTRUKCIÓJA ÉS A CSÓKA UTCA VÍZRENDEZÉSE

Felcsút Községi Önkormányzat 234 971 320 forint vissza nem térítendő támogatást nyert 2017. áprilisában a „Települési környezetvédelmi infrastruktúrafejlesztések” című TOP-2.1.3-15 kódszámú pályázati kiíráson a Széchenyi 2020 program keretén belül, a „Környezetvédelmi Infrastruktúra fejlesztése Felcsúton I-II. ütem” projekt megvalósítására.

A Nemzetgazdasági Minisztériumot képviselő Magyar Államkincstárral kötött szerződés 2017. június 2-án lépett hatályba és a projekt megvalósítása megkezdődött. A projekt tervezett befejezése: 2018. október 31. A beruházás teljes összege bruttó 234 971 320 Ft, melyből a vissza nem térítendő támogatási összeg bruttó 234 971 320 Ft.

A projekt két helyszínt érint. Első ütemben a 2000-es évek elején a 811. jelű közlekedési út mellett, a Váli-víz árhullámainak csökkentésére épült árvízcsúcs csökkentő tározó rekonstrukciója valósul meg. Az eltelt, közel 15 év alatt, a vízvisszatartások során tapasztalható volt, hogy a betározott víz elszivárgott az altalajon keresztül és ezzel jelentős károkat okozott. Probléma felderítésére, kiegészítő vizsgálatok készültek 2015. évben, amelyek alapján megállapítható, hogy a tározó medre szemcsés, közepesen és jól vízvezető talajba került kivitelezésre, így az elszivárgás nem meglepő. Mivel a tározó a térség vízgazdálkodási, vízkár elhárítási szempontjából nélkülözhetetlen, így a tározó medrének utólagos szigetelését mindenképpen meg kell oldani. Váli-víz árvízcsúcsainak tározása nem csak Felcsút község, hanem a településtől a vízfolyás mentén lejjebb lévő települések (különösen Alcsútdoboz) árvízvédelme miatt is feltétlenül szükséges.

A projekt második üteme a Csóka utca vízrendezésének megoldása. A külvízgyűjtő irányából érkező, nagy hordaléktartalmú csapadékvíz, a belterületet közvetlenül is veszélyezteti a Csóka utca irányából. Ezen a részen, a települést közvetlen külvízgyűjtő határolja, mely többségében mezőgazdaságilag művelt szántóterület, ám a rossz agrotechnikai művelés, az esésvonallal párhuzamos szántás, illetve kis fejlettségű növényállomány esetén, a lehullott csapadéknak nagy része lefolyik, magával ragadva a talaj felső rétegét. Korábbi vízrendezési fejlesztéseink nem foglalkoztak ezzel a problémával, ezért ezen területen, a lefolyó vizek ellen semminemű, műszakilag átgondolt, méretében megfelelően kiépített védmű, övárak nem védte és nem védi jelenleg sem értékeinket. A belterületbe betörő hordalékos víz a Csóka utca ingatlanjain keresztül a Kossuth L. utca árkain keresztül, egészen a Fő utcáig tud tovább folyni, ezzel több tucat lakóingatlant veszélyeztet. A projekt megvalósítása, megoldja a terület vízrendezési hiányosságait.

A projektről bővebb információt a www.felcsut.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Tóth Eszter, 06-70-338-4810, penzta@felcsut.hu