

# Kurca rehabilitációja 2. ütem



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)  
06 40 638 638



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



## Kurca rehabilitációja 2. ütem

A projekt során a Kurca főcsatorna vízszállítási kapacitása kerül helyreállításra.

Az elmúlt évek alatt az erős feliszapolódás következtében jelentősen lecsökkent és lelassult vízmozgás a csatornában, mely kedvező életfeltételeket teremtett a vízi növényzet megtelepedésének, elburjánzásának. Így a főcsatorna funkcióját jelenleg csak alacsony határfokkal tudja betölteni, valamint műtárgyai is leromlott állapotban vannak. Ez az állapot csapadékvíz levezetési problémákat, illetve magas talajvízállást okoz.

A Kurca vízrendszer állapota hatással van a térség valamennyi településére, különösen a Szentesi Kistérségre: Szentes, Szegvár, Nagymágocs, Fábiánsebestyén, Derekegyház, Eperjes, Nagytők, Árpádhalom településekre. Az utóbbi években több településen is jelentős belterületi fejlesztés történt vagy jelenleg is folyamatban van. Ezen fejlesztések jelentősen megnövelik az egyidejűleg a belterületekről elvezetendő csúcsidejű csapadékvizek mennyiségét, melyet a főcsatorna nagymértékben lecsökkent vízszállító képessége nem képes elvezetni, ezáltal megnőtt a térség belvív-érzékenysége, veszélyeztetettsége.



A probléma megoldására az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a Dél-Alföldi Régió Operatív Program keretében pályázatot nyújtott be a Kurca Vízrendszer rehabilitációs munkálatainak elvégzésére.

### A Kurca rehabilitáció 2. ütemében megvalósításra kerülő munkák:

3 db új vízkormányozó-tiltó műtárgy építése (19+097; 10+197; 1+857 cskm szelvényekben).

A Kurca főcsatorna 12+347-19+097 cskm szelvényei között részleges, a 27+827-30+557 cskm szelvények között pedig teljes mederkotrás kivitelezése.

A meglévő vízkormányozó-tiltó műtárgyak részben elbontásra kerülnek. Helyükbe kettő-, illetve háromnyílású betétpallós és acélezáró szerkezettel ellátott vasbeton tiltós monolit műtárgyak fognak épülni.

Mindhárom szelvényben megmaradnak a jelenlegi műtárgyak. Az Albertcsőszházi (1+857 cskm) átérésnél az új műtárgy a meglévő műtárgyba kerül beépítésre, a hidraulikai követelményeknek megfelelően. A T3 (10+197 cskm), illetve a Talomi (19+097 cskm) átérések régi műtárgyai felszámolásra kerülnek, ezek mellé épülnek meg az új vízszintszabályozó műtárgyak.

A rekonstrukciós munkák elvégzésének elsődleges célja a főcsatorna eredeti vízszállító képességének helyreállítása, a keletkező vizek folyamatos levezetésének biztosítása, ezáltal a belvizek levonulási idejének és a belvízi kockázatok csökkentése, valamint a hasznosításra vonatkozó igények összehangolása és a jó természeti állapothoz történő igazítása.

A projekt hivatalos honlapja: [www.ativizig-kurca.hu](http://www.ativizig-kurca.hu)