



SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Algyői-főcsatorna vízgyűjtőjének vízpótlása”

A Dél-Alföldi Operatív program keretében mintegy 700 millió forintos támogatásból valósul meg az „Algyői-főcsatorna vízgyűjtőjének vízpótlása”. A projekt célja a belvízi elöntés kockázatának csökkentése, az érintett településrészek csapadékvíz elvezetésének javítása, a keletkező belvizek biztonságos levezetése, valamint a területet jellemző vízhiány mérséklése.

Az projekt által közvetlenül érintett térség a szegedi kistérség, ezen belül Szeged-Kiskundorozsma, Domaszék és Szatymaz települések, melyek összlakossága: 20.500 fő. A projekt megvalósításával a belvízi elöntés kockázata ezeken a területeken kb. 30%-al csökken. A fejlesztés következtében a közvetlenül érintett településrészek csapadékvíz elvezetése javul, a megfelelő szivattyúkapacitás kiépítésével a keletkezett belvíz biztonságosan és rövid időn belül levezethetővé válik. A projekt vízpótlást megvalósító elemei fogják megteremteni a térségben jelenleg tapasztalt rendkívüli vízhiány mérsékléséhez szükséges vízmennyiséget.

Projekt célok:

- 1.) Külterületen lévő belvízelvezető főművi csatornák, műtárgyak, átemelőtelepek felújítása, korszerűsítése.
- 2.) Belvízzel való gazdálkodás fejlesztése (térségi víz visszatartás, vízpótlás, vízátervezés, meder rehabilitáció, medertározás, zsilip felújítás, mederkotrás, partrehabilitáció, víz visszatartó, vízkormányzó műtárgyak építése, területrendezés, vízleadó útvonal kiépítése, vízszintszabályozó és vízkormányzó műtárgyak építése, üzemeltetési infrastruktúra fejlesztése).

A projekt megvalósulásával számszerűsíthető eredmények:

- 1.) Felújítandó csatornák hossza: 5720 fm
- 2.) A projekt keretében belvízkároktól megvédett lakosság: 20 500 fő
- 3.) A projekt keretében belvízkároktól megvédett terület nagysága: 600 ha
- 4.) Belvízkároktól megvédett települések száma: 3 db

A projekt keretében az alábbi munkák valósulnak meg:

1. Algyői-főcsatorna meder és partrendezése (11 + 230-16 + 950 cskm szelvények között)
2. Vízkormányzó műtárgy építése a meglévő Dorozsmai átemelő telepnél
3. Domaszéki 2. sz. átemelő építése. A szivattyútelep kapacitása: 1,5 m³/s.

A tervezett szivattyútelep az alábbi előnyökkel rendelkezik:

- energiatakarékos
- automata üzemű



-
- fenntartása költségtakarékos
 - fel- és levonulási költséget nem igényel
 - téli időszakban is üzemeltethető

A megvalósítás tervezett ütemezése: 2012. december 21- 2013. december 31.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege: 696.421.086 Ft

A támogatás intenzitása: 100 %

A kedvezményezett: Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

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

ATI-VIZIG

További információ és a sajtótájékoztatón elhangzott bemutató anyaga az alábbi linken érhető el:

http://www.ativizig.hu/projektx/daop_algyo.aspx

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
6720 Szeged, Stefánia 4.
titkarsag@ativizig.hu
http://www.ativizig.hu/projektx/daop_algyo.aspx
www.ujszechenyiterv.gov.hu



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