

2022. 09. 21.

## NFP NEMZETI FEJLESZTÉSI PROGRAMIRODA NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

# SAJTÓKÖZLEMÉNY

## BEFEJEZŐDÖTT AZ ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI SZENNYVÍZELVEZETÉSI ÉS -KEZELÉSI FEJLESZTÉS 7. (ÉMO 7.) ELNEVEZÉSŰ PROJEKT

A Széchenyi 2020 program keretében Bányterenye, Fót, Salgótarján Város Önkormányzata, a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt., valamint 12 Községi Önkormányzat 9,276 milliárd forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert el az „Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉMO 7.)” elnevezésű, KEHOP-2.2.2-15-2016-00081 azonosító számú projekt megvalósítására.

A beruházás összesen 10,491 milliárd forintból valósult meg, amit 88.416845%-ban az Európai Unió, a fennmaradó részt pedig a központi költségvetés finanszírozott. A projekt támogatási összegéből Bányterenye, Fót, Salgótarján Város Önkormányzata, a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt., valamint 12 Községi Önkormányzat részesült az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság konzorciumi vezetésével.

**Bányterenye** Városi Önkormányzatának közigazgatási területén a beruházás célja a közműves szennyvízcsatorna hálózat teljes belterületen történő kiépítése, valamint a meglévő szennyvízcsatorna hálózati rendszer optimalizációja, illetve szükséges rekonstrukciója volt. A kivitelezés során 5 900 fm gravitációs gerincvezeték, 6 500 fm nyomott vezeték, valamint 1 db új közterületi átemelő építésére és 3 db meglévő felújítására került sor. A projekt keretében 199 db házi bekötés valósult meg.

**Boldog** községben 650 fm DN 300-as átmérőjű vezeték épült bélelés - feltárás nélküli - technológiával, valamint 60 fm meglévő DN 300 gerincvezeték cseréjére is sor került. Ezen felül Boldog központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvíztisztító telep fejlesztéssel is érintett volt. Az új technológia 3 055 LE biológiai és 300 m<sup>3</sup>/d hidraulika kapacitással valósult meg.

**Fót** esetében a projekt célja volt, hogy a település ellátatlan városrészei is kapcsolódhassanak a szennyvízelvezetési rendszerhez, ezen keresztül a felszíni és a felszín alatti vizek védelme, a

lakosság életminőségének javítása. A projekttel 637 db új lakossági bekötés jött létre, a megvalósítás során 8 394,71 fm gravitációs gerinc-, és 434,6 fm nyomott vezeték épült.

**Heréd** és **Nagykökényes** esetében a régebbi tavas szennyvíztisztító telep biológiai kapacitása kisebb volt a szükségesnél. A technológia intenzifikálásra nem volt alkalmas, állapota leromlott volt. Ezért telepfejlesztésre volt szükség. Az új technológia 2 749 LE biológiai és 236 m<sup>3</sup>/d hidraulika kapacitással valósult meg. A csatornahálózat bővítésének keretében meglévő átemelőknél fejlesztések, szivattyúk cseréje történt. Kialakításra kerültek házi tisztító-ellenőrző aknák, így Heréd esetében 76 db, **Nagykökényes** esetében 55 db ingatlan bekötése került kiépítésre.

**Jobbágyi agglomerációban** - mely öt települést tartalmaz: **Csécse**, **Ecseg**, **Jobbágyi**, **Szarvasgede** és **Szurdokpüspöki** - összességében 44 527 fm gravitációs gerinc-, és 21 445 fm nyomott vezeték-, 19 db közterületi átemelő építése során több, mint 3 000 db ingatlanbekötés valósult meg. Jobbágyi község területén egy új szennyvíztisztító telep épült 8 200 LE biológiai és 700 m<sup>3</sup>/d hidraulika kapacitással.

**Kerekharaszt** Község csatornahálózat bővítéssel érintett. Kerekharaszt településen nem üzemelt szennyvízközmű, így a jelenlegi projekt keretén belül valósult meg a teljes település csatornázása. A kivitelezés során 5 961 fm gravitációs gerinc-, és 2 135 fm nyomott vezeték, 3 db közterületi átemelő épült meg, 361 db ingatlant bekötésével.

**Salgótarján** Megyei Jogú Város Önkormányzata csatornahálózat bővítéssel érintett. A projekt keretében 5 500 fm gravitációs gerinc-, és 4 900 fm nyomott vezeték készült, melynek építése során összesen 364 jelenleg már ivóvízhálózattal ellátott ingatlan szennyvízbekötéssel ellátásra került. Ezen felül 4 db közterületi szennyvíz átemelő készült Rónafalu, Rónabánya és Kotyháza településrészekben. Salgóbánya településrészen, valamint Mikóvölgy-, és Újajnai részekben készült vezeték szakaszok a beruházás révén be lettek kapcsolva a befogadóként működő Salgótarján városi meglévő szennyvízelvezető hálózatába.

**Telki** településen 3 429 fm gravitációs-, és 651 fm nyomott vezeték fektetése mellett 221 db új bekötés kiépítése valósult meg, mellyel az ivóvízbekötéssel rendelkező lakóingatlanok 100%-a lett ellátva szennyvízhálózattal.

**Kartal** és **Verseg** községek esetén a Verseg központú szennyvízelvezetési agglomerációban a tavas technológiával működő szennyvíztisztító telep nem volt alkalmas kielégítő tisztítási határfok elérésére. A fejlesztéseknek köszönhetően a szennyvíztisztító telep 74 93 LE biológia kapacitással és 752 m<sup>3</sup>/d hidraulikai kapacitással rendelkezik. Emellett a két településen 11 db meglévő közterületi átemelő rekonstrukciója valósult meg.

„Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉMO 7.)” című projekt elszámolható összköltsége 10 491 448 383 forint, melyből az európai uniós támogatás összege 9



276 207 668 forint, a fennmaradó rész hazai finanszírozású. A projekt a megvalósításával hozzájárult Magyarország derogációs kötelezettségének teljesítéséhez.

A projektről bővebb információt a <http://www.batonyterenye.hu/aloldal/web-emo7-batonyterenye/index.html> és a [https://www.salgotarjan.hu/apps/projekt\\_adatlapok/kehop-2-2-2-15-2016-00081/](https://www.salgotarjan.hu/apps/projekt_adatlapok/kehop-2-2-2-15-2016-00081/) weboldalon olvashatnak.