



Göd-Nevelek szennyvízelvezetése KEHOP-2.2.2-15-2020-00151

Kedvezményezett:

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. és
DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt konzorciuma

Projekt összköltsége: 1.185.744.723.- Ft

Támogatási összeg: 1.055.731.810.- Ft

A projekt kivitelezésének kezdete:

2021.05.13.

A projekt tervezett fizikai befejezése:

2023.11.30.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A beruházás célja:

A jelen projekt keretében megvalósítandó csatornahálózati fejlesztés célja az ivóvízzel ellátott ingatlanok számára szennyvízelvezető hálózat létesítése és arra a lakott/hasznosított ingatlanok rákötési lehetőségének a biztosítása.

Tervezett szennyvízelvezető rendszer bemutatása:

A településrészen az összes érintett ingatlanról a kommunális szennyvíz elvezetése elválasztott rendszerű gravitációs csatornázással valósul meg. A domborzati adottságok miatt a településrészen belül 9 db szennyvízgyűjtő öblözet kialakítása szükséges. Az egyes gyűjtőkörzetek lokális mélypontjain közterületi szennyvízátemelők/közösségi beemelők létesülnek, melyek a csatlakozó rövidebb – hosszabb nyomóvezetékeken keresztül továbbítják az öblözetben összegyűjtött szennyvizet a befogadó irányába eső másik öblözet gyűjtőhálózatába. A településrészen összegyűjtött szennyvíz a Nádírigó utcai közbenső átemelőről nyomóvezetékeken keresztül kerül bevezetésre a meglévő Felsőgöd településrészen található Révai utcai VIII. számú MOBA átemelőbe, majd onnan a meglévő Göd és Dunakeszi csatornahálózaton keresztül jut Dunakeszi I. sz. Szent István utcai átemelőbe. Innen D400 átmérőjű nyomóvezetékeken keresztül jut a Dunakeszi szennyvíztelep fogadó aknájába, majd a többi szennyvízzel együtt lesz felemelve a szennyvíz- technológia első műtárgyára. A tisztított szennyvíz befogadója az Óceán-árok bal part 1+449,5 km szelvénye, végül a Mogyoródi patak közvetítésével a Dunába folyik.

Várható eredmények a fejlesztés végén:

Tervezett szennyvíz bekötések száma: 497 db

Tervezett szennyvízbekötéssel ellátandó ingatlanok (lakó és közületi fogyasztók) száma: 497 db, ebből házi beemelő egység a tervezési területen: 19 db

A tervezett beruházás területén az eddig elszikkasztott, talajba, talajvízbe engedett/szivárogtatott szennyvizek szervezett és környezetbarát elvezetésével lényegesen csökken a talaj és a legfelső talajvíz, közvetve a mélyebb vízáadó réteg(ek) szennyező anyag terhelése, ezáltal tovább csökkenthető a jelenlegi „magas” talajvízszint is.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE