

Közép-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer 2020. évi beruházási feladatainak végrehajtási összegzése:

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer 2020. - 2034. időszakra vonatkozó Gördülő fejlesztési tervében rögzített 2020. évre vonatkozó beruházási feladat tervezetten megvalósul.

A tárgyi vízellátó rendszer alább felsorolt beruházásait fontossági sorrendben ismertetjük. A felsorolást a legfontosabb tétellel kezdjük.

1. Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszer szivattyú beszerzések

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a domborzati viszonyok miatt fajlagosan sok szennyvízáttemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium által kiírt energetikaihatékonysági pályázatra Társaságunk is pályázott, melynek eredményeként új, energiahatékony gépészeti berendezések kerülnek beszerzésre

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a *beruházás becsült költsége 7 500 000 Ft, mely az amortizációból és a pályázaton elnyert vissza nem térítendő támogatásból biztosítható.*

2. Hédervár szennyvíztisztítótelep gépi rács cseréje

A szennyvíztisztító telepen található gépi rács műszaki állapota az elmúlt időszakban jelentősen leromlott. Az évenkénti javítási költségek már meghaladták azt a szintet, aminél még a további javíttatása költséghatékony lenne. A gépészeti berendezés cseréjével biztosítható a mögöttes gépészeti berendezések védelme.

A csere tervezett költsége 10 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

3. Lipót-Hédervár szennyvíz nyomóvezeték bővítése

A Lipót-Hédervár NA 100 KM-PVC szennyvízvezeték továbbítja Hédervár településre a Lipóton keletkezett szennyvizet. A település fejlődése és különösen a termálfürdő és hozzá tartozó ingatlanok szennyvízkibocsátásának növekedése miatt szükség van a kapacitás bővítésére. A nyomóvezeték hossza 2570 fm, a terület növekedésével összhangban várhatóan 6-15 éven belül szükség lesz a vezeték bővítésére. A tervek szerint a meglévő vezetéket a meglévő nyomvonallal párhuzamosan D 160 KPE (6,0 bar) vezetékre kell cserélni a gépészet megtartása mellett.

Műszaki tartalom:

- D 160 KPE (6,0 bar) vezeték fektetése 2570 fm

A beruházás nem kapcsolódik a vízbiztonsági tervben, illetve a szennyezés-csökkentési tervben előírt intézkedésekhez, valamint erre irányuló hatósági kötelezés nincs.

Az áramfejlesztő berendezés telepítésének becsült költsége 35 330 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

A fent megadott tárgyi beruházás szükségessége alapján annak megvalósítását az alábbiak szerint soroltuk be:

- 1 év (2021 évben megvalósítandó): 1, 2
- 2-5 év (2022-2025 évben megvalósítandó): -
- 6-15 év (2026-2035 évben megvalósítandó): 3