

AQUA Szolgáltató Kft. 9200 Mosonmagyaróvár, Timföldgyári u. 4.

Közép-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer KSZ-SZV

Észak-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer ÉSZ-SZV

Hegyeshalmi szennyvízelvezető és tisztító rendszer HH-SZV

Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető és tisztító rendszer MM-SZV

Jánossomorjai szennyvízelvezető és tisztító rendszer JS-SZV

**Gördülő Fejlesztési Terv Beruházási Tervrész
2026-2035**



Mosonmagyaróvár 2025.

Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

1. Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető és tisztító rendszer szivattyú beszerzések:

A Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető rendszeren a domborzati viszonyok miatt fajlagosan sok szennyvízátemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi.

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

A Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető rendszeren a beruházás tervezett költsége 2026. évben 15 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

2. Duna Lakópark, szennyvízelvezetés bővítése:

A lakópark bővítése során szükségessé válik egy új nyomóvezeték építése. Az alábbiakban egy hozzávetőleges vezetékhozzátunk meg ezekkel kapcsolatban.

Sólyom u. – Várallyai Gy. u. D 160 KPE szennyvíz nyomóvezeték építése 380 fm

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

A rendszerbővítés becsült költsége 25 000 000 Ft, mely VEFA-ból biztosítható.

3. Mosonmagyaróvári szennyvízelvezető rendszer kapacitás-bővítő beruházásai II ütem:

A hidraulikai felülvizsgálat alapján a terület fejlődésére és a keletkező szennyvizek mennyiségének növekedésére tekintettel meg kell kezdeni a kapacitásnövelő beruházásokat.

Jelenlegi tapasztalataink alapján néhány valószínűsíthető beruházást megadunk.

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

Halászi lakótelep szennyvíz nyomóvezeték bővítése (D 160-ról D 225-re):

- szennyvíz nyomóvezeték bővítése zöld területen 1050 fm
- szennyvíz nyomóvezeték bővítése burkolt területen 600 fm
- szennyvíz nyomóvezeték Lajta meder keresztezése 50 fm

A rendszerbővítés becsült költsége 85 000 000 Ft, mely VEFA-ból biztosítható

A MM-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2026-2035. évi Gördülő fejlesztési tervében meghatározott beruházási feladatok végrehajtása és annak ráfordítási igényei nem veszélyeztetik a meglévő rendszerelemek felújítási és pótlási feladatait.

Hegyeshalom szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

1. Hegyeshalmi szennyvízelvezető rendszer szivattyú beszerzések:

A hegyeshalmi szennyvízelvezető rendszeren viszonylag kevés szennyvízátemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi.

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

A beruházás becsült költsége 2026. évre vonatkoztatva 3 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

A HH-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2026-2035. évi Gördülő fejlesztési tervében meghatározott beruházási feladatok végrehajtása és annak ráfordítási igényei nem veszélyeztetik a meglévő rendszerelemek felújítási és pótlási feladatait.

Jánossomorjai szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

1. Jánossomorjai szennyvízelvezető rendszer szivattyú beszerzések

A Jánossomorjai szennyvízelvezető rendszeren a domborzati viszonyok miatt fajlagosan sok szennyvízátemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi.

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

A Jánossomorjai szennyvízelvezető rendszeren a beruházás becsült költsége 2026. évre vonatkoztatva 7 500 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

A JS-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2026-2035. évi Gördülő fejlesztési tervében meghatározott beruházási feladatok végrehajtása és annak ráfordítási igényei nem veszélyeztetik a meglévő rendszerelemek felújítási és pótlási feladatait.

Észak-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

1. Észak-szigetközi szennyvízelvezető rendszer szivattyú beszerzések

Az Észak-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a domborzati viszonyok miatt fajlagosan sok szennyvízátemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi.

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

Az Észak-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a *beruházás becsült költsége 2026 évre vonatkoztatva 7 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.*

2. Dunakiliti vákuumos szennyvízelvezető rendszer vákuum gépházak bővítése

Dunakiliti község területén a vákuumos szennyvízelvezető rendszer 1992-ben került beüzemelésre. Mára a faluban gravitációs szennyvízelvezető rendszer is kiépítésre került bizonyos helyeken, de a település túlnyomó részén a vákuumos rendszer működik. A vákuumos rendszer üzemeltetését 2 db (Déli és Északi) vákuum gépház látja el. Ezekben a mai napig az 1992-ben beépített szivattyúk és ejektorok működnek. 2012 és 2013 évben a talajterhelési díj kedvezményeinek megszüntetése miatt a szennyvízelvezető rendszerre nagyon sok rákötési igény jelentkezett. Ezeknek a biztosításához és a biztonságos üzemeltetés megvalósításához szükséges lenne 1-1 db vákuum szivattyú beépítése a gépházakba ejektorok elhelyezésével.

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

Műszaki tartalom:

- ND 100 ejektor beépítése fúvókával (kiépített hely) 2 db
- QSH 101-F210 vákuum szivattyú beépítése 2 db
- villamos szerelés 2 db

A bővítés becsült költsége 2030-2031 évekre vonatkoztatva 22 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

A ÉSZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2026-2035. évi Gördülő fejlesztési tervében meghatározott beruházási feladatok végrehajtása és annak ráfordítási igényei nem veszélyeztetik a meglévő rendszerelemek felújítási és pótlási feladatait.

Közép-szigetközi szennyvízelvezető és tisztító rendszer beruházásai

1. Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszer szivattyú beszerzések

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a domborzati viszonyok miatt fajlagosan sok szennyvízátemelő található, ezeknek gépészeti felújítását rendszeres időközönként végezzük. A gazdaságosan már nem felújítható gépészeti berendezések cseréjét, új gépészeti berendezések beszerzését Társaságunk folyamatosan minden évre betervezi.

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

A Közép-szigetközi szennyvízelvezető rendszeren a *beruházás becsült költsége 11 000 000 Ft, mely az amortizációból 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 beruházás nem kapcsolódik a vízbiztonsági tervben, illetve a szennyezés-csökkentési tervben előírt intézkedésekhez, valamint erre irányuló hatósági kötelezés nincs.

A beruházás tervezett költsége 38 000 000 Ft, mely az amortizációból biztosítható.

A KSZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2026-2035. évi Gördülő fejlesztési tervében meghatározott beruházási feladatok végrehajtása és annak ráfordítási igényei nem veszélyeztetik a meglévő rendszerelemek felújítási és pótlási feladatait.