

Gyulai Közülemi Nonprofit Kft Gördülő Fejlesztési terve
Fejlesztési és pótlási terv
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: szennyvíz
Víziközmű-rendszer kódja: Medgyesegyházi-SZV., 21-30128-1-001-00-02

I.ütem

Tervezett időtáv: rövid

2019.

-

II.ütem

Tervezett időtáv: közép

2020-2023.

1. Gárdonyi utca főátemelő szivattyúkhöz alkatrészek beszerzése, szivattyúk felújítása.

A szennyvízelvezetés üzembiztonságának megtartása/növelése érdekében szükséges a szivattyúk javítása, felújítása, valamint az ahhoz szükséges alkatrészek vásárlása (járókerekek, szimeringek, tömítő egységek, forgó/mozgó alkatrészek).

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 1,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

2. Deák utca átemelő szivattyú alkatrészek beszerzése, szivattyúk felújítása.

A szennyvízelvezetés üzembiztonságának megtartása/növelése érdekében szükséges a szivattyúk javítása, felújítása, valamint az ahhoz szükséges alkatrészek vásárlása (járókerekek, szimeringek, tömítő egységek, forgó/mozgó alkatrészek).

Melléklet: Helyszínrajz

Várható költsége: 1,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

III. ütem

Tervezett időtáv: hosszú

2024-2033.

3. Szennyvízátemelő-szivattyú alkatrészek beszerzése, szivattyúk felújítása átemelőkben

A szennyvízelvezetés üzembiztonságának megtartása/növelése érdekében szükséges a szivattyúk javítása, felújítása, valamint az ahhoz szükséges alkatrészek vásárlása (járókerekek, szimeringek, tömítő egységek, forgó/mozgó alkatrészek).

Melléklet: -

Várható költsége: 2,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

4. Átemelő-, és szerelvényaknák felújítása, fedlapok cseréje

Az aknák fedlapjai és a betonelemek, a környezeti hatások miatt korrodálódnak, sérülnek, így azok folyamatos felújítása, felújítása, esetenként cseréje szükséges, az üzembiztonság, és a balesetek megelőzés érdekében.

Melléklet: -

Várható költsége: 1,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

5. Gépészeti elemek felújítása, cseréje szennyvízátemelőkn, szerelvényaknában (tolózárak, visszacsapók, vezetősár, stb)

A folyamatos vízkormányzás, és szabályozás, a biztonságos karbantartói és egyéb munkák elvégzése érdekében az elavult gépészeti eszközöket szükséges felújítani, amennyiben felújításuk nem gazdaságos, cserélni.

Melléklet:-

Várható költség: 5,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

6. Az elválasztott rendszerű gravitációs szennyvízcsatornák ellenőrző, és tisztító aknáinak fedlapjai és a betonelemek, a külső hatások, és a szennyvizes közeg együttes hatásaként sérülhetnek. Az üzembiztonság, és a balesetek megelőzés érdekében szükséges a felújításuk vagy cseréjük, igény szerint.

Melléklet: -

Várható költsége: 1,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

7. Szennyvízátemelők elektromos szekrényeinek, irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszereinek, berendezéseinek korszerűsítése, javítása, amennyiben azok felújítása nem gazdaságos, akkor cseréje.

Melléklet: -

Várható költsége: 2,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

8. Meglévő biofilterekben töltetcsere

Az átemelők környezetében jelentkező intenzívebb szaghatás mérséklése, megszüntetése érdekében a biofilterek alkalmazása szükséges.

Melléklet: -

Várható költsége: 1,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Bérleti díj

9. Szennyvíztisztító-telepi gépészeti berendezéseinek felújítása.

A folyamatos és biztonságos üzemeltetés, valamint a környezetkárosítás megelőzése érdekében a gépészeti berendezések felújítása, fejlesztése szükséges.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Várható költsége: 5,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

10. Szennyvíztisztító telepi vasbeton műtárgyak, járórácsok, korlátok felújítása.

A balesetveszély elkerülése érdekében ezek felújítását igény szerint el kell végezni.

Melléklet: Szennyvíztisztító telep helyszínrajz

Várható költsége: 2,00 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

11. Szennyvíziszap kezelő gépek, berendezések felújítása, javítása.

A keletkező iszapok víztelenítését folyamatosan kell végezni, a fölősiszap egyéb módon nem kezelhető/tárolható, így az üzembiztonság érdekében a gépi berendezések felújításáról, meghibásodás esetén javításáról gondoskodni szükséges.

Melléklet: -

Várható költsége: 3,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

12. Irányítástechnikai, monitoring rendszer fejlesztése az üzembiztonság növelése érdekében.

Melléklet: -

Várható költsége: 1,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány

13. Gerinc és bekötővezetékek cseréje a gravitációs szennyvízrendszeren a hibák függvényében.

Melléklet: -

Várható költsége: 1,50 M Ft+ÁFA

A fejlesztés pénzügyi bemutatása: Forráshiány