

PANNON-VÍZ ZRT. 2. melléklet
Gördülő fejlesztési terv 2020 évi módosítás felújításainak és pótlásainak bemutatása
Ivóvíz

Sorszám	Vízközmű rendszer	Település	Megvalósítás időszaka	Felújítás/pótlás megnevezése	Indoklás	Műszaki/technológiai leírás	Felújítás/pótlás értéke (eFt)	Költségekalkuláció	Megtérülési számítás (év)	Kockázati tényezők elmaradás esetén	Fejlesztés forrása	Helyszínrajz
2.	11-04039-1-016-00-00	Csorna	2020	Csornai Vízmű telep, szivattyú terem, falkeresztelő acél nyomóvezeték, nyílászáró és padozat cseréje	Csatlakozás komplex közmű-rekonstrukcióhoz	Felújított gépészethez kapcsolódó faláttörés kiváltása, elvetemedett és rossz hőszigetelő tulajdonságú bejárati ajtó cseréje, valamint a hiányos, tönkrement padozat cseréje.	2 000	A Pannon-Víz Zrt.-nél alkalmazott "Vízellátás vízkezelés, szennyvízelvezetés és -tisztítás fajlagos költség norma" alapján	Karbantartási kgt. 200 Ft Káresemény: 300 eFt 2.000 eFt/500 eFt = 4 év	Hibaszám növekedése	Közművagyon kategóriában a felújításra és pótlásra 2020. évben Csorna - ivóvíz - VKR összesen 26.396 eFt előirányzat áll rendelkezésre. A fejlesztési terv forrása a fennálló vagyonkezelési szerződés alapján került meghatározásra.	V2-12
5.	11-04039-1-016-00-00	Kóny	2020	Kóny, Petőfi Sándor utca csőhálózat és bekötő vezeték rekonstrukció III. ütem (áthúzó feladat)	Elmaradása magas üzemeltetési kockázattal jár	Magas hibaszámmal működő NA100 ivóvíz gerincvezeték cseréje 421 fm-en, 21 db bekötés csatlakozás és 1 db tűzcsap leágazás cseréjével.	4 000	A Pannon-Víz Zrt.-nél alkalmazott "Vízellátás vízkezelés, szennyvízelvezetés és -tisztítás fajlagos költség norma" alapján	Karbantartási kgt. 500 eFt Káresemény: 1.000 eFt 4.000 eFt/1.500 eFt = 2,67 év	Hibaszám növekedése	Közművagyon kategóriában a felújításra és pótlásra 2020. évben Csorna - ivóvíz - VKR összesen 26.396 eFt előirányzat áll rendelkezésre. A fejlesztési terv forrása a fennálló vagyonkezelési szerződés alapján került meghatározásra.	V2-12
6.	11-04039-1-016-00-00	Csorna, Kóny, Bősárkány, Farád, Dör, Acsalag, Barbacs, Rábcakapi, Cakóháza, Maplóca	2020	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Azonnali (kvázi havária) feladat végrehajtása	Havária jellegű munkák	2 396	n.r.	n.r.	Lakossági panaszok	Közművagyon kategóriában a felújításra és pótlásra 2020. évben Csorna - ivóvíz - VKR összesen 26.396 eFt előirányzat áll rendelkezésre. A fejlesztési terv forrása a fennálló vagyonkezelési szerződés alapján került meghatározásra.	V2-12
7.	11-04039-1-016-00-00	Bősárkány	2020	Bősárkány, Petőfi Sándor utca Kossuth és Rákóczi utcai csomópontok közti szakasz kiváltása	Projekt program végrehajtása, vagy csatlakozás ahhoz	Magas hibaszámmal működő horganyzott acél anyagú elosztó vezeték cseréje 168 fm-en, 4 db bekötés csatlakozás cseréjével	1 000	A Pannon-Víz Zrt.-nél alkalmazott "Vízellátás vízkezelés, szennyvízelvezetés és -tisztítás fajlagos költség norma" alapján	Karbantartási kgt. 0 eFt Káresemény: 500 eFt 1.000 eFt/500 eFt = 2 év	Hibaszám növekedése	Közművagyon kategóriában a felújításra és pótlásra 2020. évben Csorna - ivóvíz - VKR összesen 26.396 eFt előirányzat áll rendelkezésre. A fejlesztési terv forrása a fennálló vagyonkezelési szerződés alapján került meghatározásra.	V2-13
8.	11-04039-1-016-00-00	Csorna	2020	Csorna, Széchenyi utca és Petőfi tér csőhálózat és bekötő vezeték rekonstrukció II. ütem	Elmaradása üzemeltetési kockázattal jár	Magas hibaszámmal működő NA100 ivóvíz gerincvezeték cseréje 160 fm-en, 13 db bekötés csatlakozás és 1 db tűzcsap leágazás cseréjével, szilárd burkolat helyreállításal.	7 700	Árajánlat alapján	Karbantartási kgt. 500 eFt Káresemény: 1.000 eFt 7.700 eFt/ 1.500 eFt = 5,13 év	Hibaszám növekedése	Közművagyon kategóriában a felújításra és pótlásra 2020. évben Csorna - ivóvíz - VKR összesen 26.396 eFt előirányzat áll rendelkezésre. A fejlesztési terv forrása a fennálló vagyonkezelési szerződés alapján került meghatározásra.	V2-14

17 096

Indoklás: Kötelező feladat végrehajtása (hatósági vagy jogszabályi kötelezés)
Szerződésben vállalt kötelezettség teljesítése
Projekt program végrehajtása, vagy csatlakozás ahhoz
Elmaradása magas üzemeltetési kockázattal jár
Elmaradása üzemeltetési kockázattal jár
Elmaradása alacsony üzemeltetési kockázattal jár
Azonnali (kvázi havária) feladat végrehajtása
Kedvező helyzet kialakulása
Jelentős üzemeltetési költség csökkenéssel járó feladat teljesítése
Csatlakozás komplex közmű-rekonstrukcióhoz
Ellátásért felelős alapos indoka miatt végzendő fejlesztés

Kockázati tényezők elmaradás esetén
Balesetveszély
Egészségkárosodás
Lakossági kár bekövetkezése
Magas üzemeltetési/karbantartási kgt.
Hibaszám növekedése
Lakossági panaszok