

Mezőhegyes

7 800 eFt

2014. évre tervezett rekonstrukciók

cserélendő bekötések száma (db)	20
felújítandó közkifolyók száma (db)	
felújítandó tűzcsapok száma (db)	

2 200

cserélendő vezeték szakaszok

vezeték helye	új átmérő (mm)	hossza (m)	indoklás	
Kossuth utca 47. Placiér	90	80	körvezetek létrehozása vízminőség javítás céljából	1 200
Móricz Zs. U.	DN 90 KPE	100	elavult anyagú vezeték csere	1 500
Széchenyi u.	DN 90 KPE	100	elavult anyagú vezeték csere	1 500
csomópont helye	átmérő (mm/mm)	kell-e új akna	indoklás	
Ságvári utca - Mátyás u.	80	nem	2 db új NA 80 1 db új NA 50 tolózár beépítése befalazó cserék akna rekonstrukció	650
Rózsa utca- Ruisz u.	100	nem	2 db új NA 100 1 db új NA 50 tolózár beépítése befalazó cserék akna rekonstrukció	750

víztorony

típusa	mikor volt felújítva	mikor esedékes felújítani	indoklás

egyéb vízes rekonstrukciók (kutak, gáztaolanítók, mélytárolók, technológiai elemek, hálózati szivattyúk, fertőtlenítők, kezelőépületek, védőterületek, stb.)

megnevezés	indoklás

egyéb vízes rekonstrukciók (kutak, gáztaolanítók, mélytárolók, technológiai elemek, hálózati szivattyúk, fertőtlenítők, kezelőépületek, védőterületek, stb.)

megnevezés	indoklás

szennyvízes rekonstrukciók táblázata

település:

Mezőhegyes

6 900 eFt

2014. évre tervezett rekonstrukciók

cserélendő, felújítandó bekötések száma (db)	
felújítandó gravitációs aknák száma (db)	
felújítandó, cserélendő vákuumaknák és szelepek száma (db)	
aknafedlap felújítás (db)	28

	4 400

cserélendő, felújítandó gravitációs vezetékszakaszok

vezeték helye	új átmérő (mm)	hossza (m)	átlagos mélysége (m)	indoklás
vezetékek kamerás vizsgálata	160-300	7000	3	törések felderítése
				2 500

cserélendő, felújítandó nyomott, vákuumos vezetékszakaszok

vezeték helye	új átmérő (mm)	hossza (m)	indoklás

felújítandó átemelő, vákuumgépház

helye, száma	indoklás

egyéb szennyvízes rekonstrukciók (mechanikai, biológiai, kémiai tisztítás technológiai elemek, iszapviztelenítés és elhelyezés eszközei, kezelőépületek, stb.)

megnevezés	indoklás