

Ócsa

2026-2035. évi GFT - műszaki leírás

Ócsa-IV-B:

Nincs feladat.

Ócsa-IV-FP:

Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is többlet felújítások szükségesek. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.

Előirányzat az ivóvíz hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értéknövelő felújítást eredményező helyreállítás

Az adott tárgyévek üzemeltetése során előkerülnek olyan nem várt meghibásodások, amik az ivóvíz ellátás biztonságát nem veszélyeztetik közvetlenül, de javítások vagy felújítások nélkül hamar havaria-s állapot tud kialakulni.

Tűzcsap csere

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, ami indokoltá teszi a tűzcsapok cseréjét. Az évenkénti felülvizsgálatok alátámasztják, hogy indokolt a régi tűzcsapokat cserélni.

Hálózati szivattyú felújítás

Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.

Kútszivattyú felújítás

A meglévő régebbi típusú kútszivattyúk lecserélésre kerülnek, modernebb, energiatakarékos állandó mágneses szivattyúkra. Így növekszik az ellátásbiztonság illetve csökkennek a költségek. Továbbá a beépített szivattyúk megkapják az új vezérlést is, amellyel így kompletten valósul meg a felújítás.

Hálózati szivattyú felújítás

Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.

Kútszivattyú felújítás

A meglévő régebbi típusú kútszivattyúk lecserélésre kerülnek, modernebb, energiatakarékos állandó mágneses szivattyúkra. Így növekszik az ellátásbiztonság illetve csökkennek a költségek. Továbbá a beépített szivattyúk megkapják az új vezérlést is, amellyel így kompletten valósul meg a felújítás.

Irányítástechnika felújítása

A számítástechnikai rendszerek az évek múlásával egyre elavultabbak lesznek, valamint üzembiztonságuk csökken. Mivel ebben az iparágban a fejlődés akár éven belül is robbanásszerű lehet, a korábban beszerzett alkatrészek pótlása, valamint az új alkatrésznek a régi eszközökkel való kompatibilitása problémás lehet. Fontos még, hogy a meglévő irányítástechnikai rendszer mennyire képes követni az üzemeltetés során bekövetkező apró változásokat, illetve mennyire támogatja az üzemeltető által végzett beállításokat, illetve ha program szinten kell változtatni akkor az kompatibilis lesz e a már beépített eszközökkel.

Ivóvízhálózaton tolózárak cseréje

A szakaszoló tolózárak állapota évről évre romlik. Számos tolózár sérült vagy már nem is használható, ezért ezeknek a cseréje a biztonságos kizárások miatt indokolt.

Tűzcsap csere

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, ami indokoltá teszi a tűzcsapok cseréjét. Az évenkénti felülvizsgálatok alátámasztják, hogy indokolt a régi tűzcsapokat cserélni.

Vízműtelep gépház gépészeti felújítása

A korábbi évek üzemeltetése során előkerültek olyan nem várt meghibásodások, amik az ivóvíz ellátás biztonságát nem veszélyeztetik közvetlenül, de javítások vagy felújítások nélkül hamar havaria-s állapot tud kialakulni a gépházban. Ezért szükséges a meglévő gépház gépészeti felújítása.

Ócsa

2026-2035. évi GFT - műszaki leírás

Ócsa-SZ-B:

Nash XL 60 vákuumszivattyú beszerzése

Jelenleg több ilyen típusú szivattyú üzemel a településen, de szükséges lenne egy tartalékszivattyú beszerzésére. Esetleges meghibásodás esetén egyből tudnánk pótolni a kieső szivattyút, nem kellene megvárni amíg a javításból visszaérkezik, ezáltal megnő az üzembiztonság

5 kw búvárszivattyú beszerzése

Jelenleg több ilyen típusú szivattyú üzemel a településen, de szükséges lenne egy tartalékszivattyú beszerzésére. Esetleges meghibásodás esetén egyből tudnánk pótolni a kieső szivattyút, nem kellene megvárni amíg a javításból visszaérkezik, ezáltal megnő az üzembiztonság

Ócsa-SZ-FP:

Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is többlet felújítások szükségesek. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.

Szennyvízmérő csere

A vákuumgépházakban lévő szennyvízmérők hitelessége lejár, az elektronikájuk elhasználódott. A mérő elavult, cseréje szükséges. Ezáltal pontosabban látszanak a napi és pillanatnyi szennyvíz mennyiségek.

Vákuumtartályok belső műgyantázása

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a vákuumgépházban lévő 15 m³-es tartály belső rétege több helyen sérült. A belső réteg sérülése miatt a tartály könnyebben korrodál, majd kilyukad. A tartály belsejének műgyanta réteggel való bevonása csökkenti a kilyukadás veszélyét és növeli a tartály élettartamát, valamint az üzembiztonságot.

Hidrostat búvárszivattyú felújítás

A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, járókereke elkopik, áramfelvétele emelkedik. A felújított szivattyúval növekszik az ellátásbiztonság illetve csökkennek a költségek.

Hidrostat kihordó szivattyú felújítás

A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, járókereke elkopik, áramfelvétele emelkedik. A felújított szivattyúval növekszik az ellátásbiztonság illetve csökkennek a költségek.

Nash vákuumszivattyú felújítás

A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, járókereke elkopik, áramfelvétele emelkedik. A felújított szivattyúval növekszik az ellátásbiztonság illetve csökkennek a költségek.

2 km 110 KPE szennyvíz vezeték cseréje

Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a szennyvíz nyomóvezetéken évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felújításnak minősül. A vezetékben lerakódott szennyeződések miatt, kiemelten fontos ezen vezetékek felújítása/cseréje.

Vákuumgépház tető felújítása

A vákuumgépház jelenleg zsindellyel van fedve, amely az elmúlt években egyre jobban megkopott, néhol már kilátszik az alátétlemez. Héjazat cseréje szükségessé vált a beázások megelőzése végett. Továbbá cserélni kell a széldecskákat is, mert erősen el vannak használódva.

Vákuumgépház belső felújítása

A gépházban lévő kezelőhelység és tartózkodó helység burkolata több helyen feljött, a meglévő fa nyílászárók erősen elhasználódtak ezeket szükséges cserélni. Belül a falazat több helyen mállik, ezt javítani szükséges.