

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és –tisztító víziközmű rendszer

Ellátott települések: Várpalota, Csór

A szennyvízátemelők száma: 10

A gravitációs szennyvízgyűjtő hálózat KG PVC, UP PVC 24,5 %-ban beton csövekből, a nyomott csatorna KPE és KM PVC csövekből épült, *a hálózat műszaki állapotának minősítése Várpalota településen gyenge, Csór településen újonnan épült, kiváló.*

Szennyvíztisztító telep

- helye: Várpalota

- kapacitása: 6060 m³/d, 30300 Leé

- műszaki állapota: megfelelő.

Villamos energia: Hálózati engedélyes közcélú hálózatáról történő lecsatlakozás mellett a villamos energiát nyíltpiaci kereskedőn keresztül vásároljuk. A csatlakozás feszültségszintjétől függetlenül kizárólag kisfeszültségű mérést alkalmazunk. A csatlakozó és belső villamos hálózat állapota villamos biztonságtechnikai szempontok alapján még megfelelő, azonban a felülvizsgálati jegyzőkönyvek szerint felújításra szorul.

Folyamatirányítás: Folyamatirányító rendszerünk ellátja működési területünkön a technológia felügyeletét, különböző irányítási, vezérlési funkciókat, adatgyűjtést. A rendszer a diszpécserközpont és a helyi irányítóberendezések között URH és/vagy GPRS alapú, a diszpécserközpontok között bérelt vonali kommunikációval van megoldva. A folyamatirányító rendszer szoftvere részben felújított, részben elavult, a terepi berendezések állapota villamos biztonságtechnikai szempontok alapján még megfelelő, azonban a felülvizsgálati jegyzőkönyvek szerint felújításra szorul.