



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
Kémiai Művek Peremarton H	1983: 280 m3	Komm. szennyvíztisztító, biológiai előtisztító
Pocess Effluent Altinchen Cheshire GB	1983: 300 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
Városi Szennyvíztisztító Gyöngyös Gyöngyös H	1984: 800 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
Városi Szennyvíztisztító Dorog Dorog H	1987: 400 m3	Biológiai előtisztító, komm. szennyvíztiszt.
Városi Szennyvíztisztító Kiskunfélegyháza Kiskunfélegyháza H	1988-1989: 6200 m3	Komm. szennyvíztiszt., hús- és textilipari felhaszn.
Mélyépitő Vállalat Budapest H	1989: 600 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
Városi Szennyvíztisztító Pécel Pécel H	1989: 500 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
Városi Szennyvíztisztító Gyöngyös Gyöngyös H	1990-1991: 1500 m3	Biológiai előtisztító, komm. szennyvíztiszt.
Ecosens NL	1993: 200 m3	Gázmosó
Vitaqua Barcelona ES	1996: 320 m3	Max.100 fős település szennyvíztiszt. berendez.
Szentesi Víz-és Csatornamű Szentés H	1999: 450 m3	Biológiai első lépcső
Rideg + Rideg Fish Farm Homokmégy H	2001: 10 m3	Oxigénbevitel haltenyészetben
Városi Szennyvíztelep Marcali Marcali H	2001: 50 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
Fórus Kft. Komádi H	2002: 77,3 m3	Oxigénbevitel haltenyészetben
HAJDUKOMM KFT. Debrecen H	2002: 320 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
FEJÉRVÍZ RT. Székesfehérvár H	2003: 30 m3	Biológiai előtisztító, első lépcső
DRV Rt. Pincehely H	2007.: 65,56 m3	Betét csere
DRV Zrt. Pincehely	2007.: 66,57 m3	Kommunális szennyvíztisztító