



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
Kiskunhalasi Városi Szennyvíztisztító Kiskunhalas H	1981: 40 m ²	Kommunális szennyvíztisztító utóülepítő
DRV Rt. Balatonszéplak H	1982-1985: 210 m ²	Balatonvíz lebegőanyag tartalmának csökkentése
DRV Rt. Mohács H	1985-1994: 500 m ²	Ivóvíz lebegőanyag tartalmának csökkentése (Duna-víz)
DUNAPACK Dunaújváros H	1987-1992: 40 m ²	Kommunális szennyvíztisztító utóülepítő
Csepeli Papírgyár Csepel H	1989: 30 m ²	Dunavíz ülepítése ipari felhasználásra
DRV Rt. Balatonalmádi H	1989: 80 m ²	Ivóvíz lebegőanyag-tartalmának csökkentése
Pécsi Regionális Vízmű Pécs H	1989: 400 m ²	Ivóvíz lebegőanyag-tartalmának csökkentése
PURATOR GmbH. Vösendorf A	1989: 250 m ²	Eleveniszapos kommunális szvt. utóülepítő intenzifikálása
PURATOR GmbH. Gross-Sieghards A	1989: 110 m ²	Kommunális szennyvíztisztító telep utóülepítő intenzifikálása
ABS Amszterdam NL	1991: 155 m ²	Angolnatenyészet elfolyó szennyvizéből angolnaürülék ül.
Berca Inc. Batam Island IND	1991: 150 m ²	Trópusi folyó homok ülepítése
Hungrana Izocukorgyár Szabadegyháza H	1991: 45 m ²	Meszes előlagyítóba ülepítő-betét
ITERA Separapur Villeneuve d'Asca FR	1991: 300 m ²	Csapadékvíz ülepítése kisberendezésekben
Langbein Pferderer Wien A	1991-1992: 30 m ²	Galvániszap ülepítése kisberendezésbe
Borsodi Hőerőmű Kazincbarcika H	1993-1996: 90 m ²	Meszes előülepítő tartály (NADOX reaktor)
Hidrofilt Kft. Nagykanizsa H	1995: 22 m ²	Galvániszap ülepítése kisberendezésbe
Naddeo and Co. Scafatti IT	1995: 140 m ²	Paradicsom-feldolgozó mosóvíz ülepítőjébe, intenzifikálásra
Vegyépszer Rt. Tiszaújváros H	1995: 90 m ²	TVK meszes előülepítő reaktó-rába, intenzifikálásra
Dunaferr Dunaújváros H	1997: 58 m ²	Ivóvíz-előkészítés
Enviro-Chemie GmbH. Wismut-Aue, St. Egidien	1997: 224-30-180 m ³	Uránbányavíz ülepítése
SIMECO Srl. Pavia IT	1997: 250,4 m ²	KOR-acél keretben lemezes ülepítő, paradicsom-feld.-ba
ZALAKERÁMIA Rt. Tófej H	1997: 30 m ²	Máziszap ülepítése



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
Christ Hungária Kft. Székesfehérvár, ALCOA-KÖFÉM H	1998: 39,3 m ²	ALCOA-KÖFÉM meszes előlagyító tartály ülepítés intenzifik
EGI Rt. Gyöngyösvisonta H	1998: 350 m ²	Mátrai Hőerőmű Rt. Zagyülepi-tó 2 db Ø 17 reaktor-medencében
Rainer Richter GmbH. Hof D	1998: 38 m ²	Kommunális szennyvíztisztító utóülepítő
SIMECO Srl. Pavia IT	1998: 220,4 m ²	Textilipari és komm. szennyvíz ülepítése, hosszanti átf.med-ben
SIMECO Srl. Menaggio IT	1998: 220 m ²	Utóülepítés, lemez D=75, KOR-acél keretben
ADER GmbH. ICI Frankfurt D	1999: 15 m ²	Ferdelemezes ülepítő D=50 mm
RINOST GmbH. Hof D	1999: 15 m ²	Mésziszap ülepítése
RINOST GmbH. Hof D	1999: 57 db (2000x1500x2200 mm)	Meszes előlagyító
SIMECO Srl. Modena IT	1999: 22,4 m ²	50x70 csöves ülepítő
SIMECO Srl. Proj. ARCISATE IT	1999: 8 db (2740x1080x2060 d=40 mm)	Kémiailag előkezelt víz iszap ülepítése
SIMECO Srl. Proj. SIRACUSA IT	1999: 18 db (3700x1200x2100 d=100 mm)	Kémiailag előkezelt víz ülepítése
Adiss s.a. Baia Mare RO	2001: 25 m ³	Kémiailag kondicionált víz ülepítése
Borsodchem Rt. Kazincbarcika H	2001: 370 m ²	Meszes előlagyítás, 4 db reaktortartály
BWT Polska Lublin PL	2001: 70 m ³	Meszes előlagyítóban ülepítéses intenzifikálás
Enviro-Chemie GmbH. Rossdorf D	2001: 150 m ²	Kémiailag kondicionált ipari víz ülepítése
KOMPLEX Kft. Gyöngyösvisonta H	2001: 55 m ²	Meszes előlagyítóban ülepítéses intenzifikálás
SIMECO srl. Bari IT	2001: 192 db 3500x1200x1000 d=60x70 mm	Kommunális szvt. utóülepítő intenzifikálása
Szolnoki Vízmű Rt. Szolnok H	2001-2002: 1560 m ²	Kémiailag előkezelt Tisza-víz ülepítése, ívóvíz
DÉLVIÉP Rt. Mohács H	2002: 330 m ²	Kémiailag előkezelt Duna-víz ülepítése, ívóvíz
SIMECO srl. Bari IT	2002: 8 db 2150x1520x1250 d=60 mm	CAMPARI üzem, utóülepítő intenzifikálás
ÉRV Rt. Pásztó-Hasznos H	2003-2004: 140 m ²	Kémiailag előkezelt víz ülepítése ívóvíz-üzemben
ICON Water Management Kft. Kispesti Erőmű H	2003: 46 m ²	Meszes előlagyítóban ülepítéses intenzifikálás



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
LENZING AG LENZING A	2003: 10 m ²	Standard, csatornaköteges ülepítő
Enviro-Chemie GmbH. Seeligenstadt	2004-2005: 170,6 m ² - 150 m ²	Uránbánya bánya-víz ülepítése
MOL Rt., Dunai Finomító Százhalombatta H	2005-2006: 300 m ²	Ipari víz előkezelése
PURATOR Hungária Kft. Gyöngyösroszi H	2005: 120 m ²	Bányavíz ülepítése
Christ Hungária Kft. Gyöngyösvisonta H	2007: 100 m ²	Kémiailag előkezelt víz ülepítése
Force-Bau Kft. Kőröshegyi Völgyhíd H	2007: 40 m ²	Csapadékvíz ülepítése
ADDIS s.a. RO	2008.: 182 m ²	TETAROM
DRV Zrt. Balatonszéplak	2008.: 184 m ²	Ivóvíz ülepítés
Kraftszer Kft. Budapest H	2008.: 60 m ²	Ülepítés erőműben
Mátrai Erőmű Zrt. Gyöngyösvisonta	2008.: 77 m ²	Salakzagy ülepítés erőműben
Pannon Hőerőmű Zrt. Pécs H	2009.: 35 m ²	Meszes előláglyító
AHíd Konzorcium Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep, Csepel, H	2012.: 561 m ²	Záporvíz ülepítés
Aqua Engineering SRL, Sibiu RO Hunedoara, Site San Petru, RO	2012.: 83 m ²	Ivóvíz előkezelés
Technofix Kft. Szentpéterfa, H	2013.: 48 m ²	Utóülepítés kommunális szennyvíztisztítóban
Ovivo Aqua Austria GmbH. Sostanj, SI	2014.: 422 m ²	Erőművi ülepítő medence
Protóko Kft. Balatonkenese, H	2014.: 64,6 m ²	Ivóvíz ülepítés
DRV Zrt. Mohács, H	2015.: 322 m ²	Ivóvíz tisztítás