



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
VEIKI Rt. Bakonyi Hőerőmű, Ajka H	2001: 1300 m3	Ellenáramú hűtőtorony rekonstrukció
MOL Rt. Puszttaederics H	2003: 50 m3	Ellenáramú hűtőtorony rekonstrukció
VEIKI Rt. MOL Rt. Százhalombatta H	2003: 1000 m3	Ellenáramú hűtőtorony betét csere
EGI Rt. TVK, Tiszaújváros H	2004: 1500 m3	Újépítésű ellenáramú hűtőtorony
Iparterv HG Kft. AUDI, Győr H	2004: 50 m3	Új építésű ellenáramú hűtőtorony
EGI Rt. Gyöngyösvisonta H	2006: 1536 m3	Új építésű ellenáramú hűtőtorony betétek beépítése
MG Hungarogáz Budapest H	2006: 45 m3	Betétcserre ellenáramú hűtőtoronyban
BFM Kft. West End City Center, Budapest H	2007.:	Hűtőtorony betét csere
Pannonplast Műszaki Műanyagok Zrt. Szombathely H	2007: 20 m3	Betétcserre ellenáramú hűtőtoronyban
MAL Zrt. Ajka H	2008.: 425 m3	Ellenáramú hűtőtorony felújítás
Kecskeméti Konzervgyár Zrt. Kecskemét H	2010: 260 m3	Természetes huzatú nedves ellenáramú hűtőtorony felújítása
Cominfo Kft. Pécs H	2012.: 1400 m3	Ellenáramú hűtőtorony felújítás
Lurdy Ház Budapest H	2013.: 13 m3	Hűtőtorony betétcserre, 12 mm-es betétek
Messer Hungarogáz Budapest H	2013.: 70 m3	Ellenáramú hűtőtorony betétcserre
MOL Nyrt. Algyő H	2013.: 64 m3	Hűtőtorony felújítás
ALCOA Kőfém Kft. Székesfehérvár H	2014.: 20 m	Keresztáramú hűtőtorony betét csere
Hankook Tire Mo. Kft. Rácalmás H	2014.: 37 m3	Hűtőtorony betétcserre
Hungrana Szabadegyháza, H	2014.: 75,3 m3	Ellenáramú hűtőtorony felújítás
Pannon Hőerőmű Zrt. Pécs H	2014.: 960 m3	6. sz. hűtőtorony felújítás