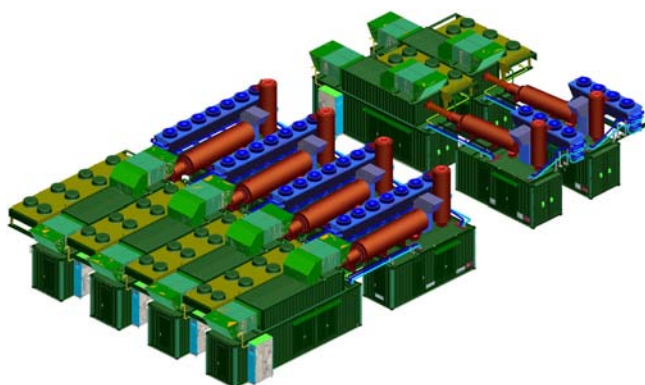




Hotel Development
Gelendžik, Ruská federácia (2009)

Kogeneračné jednotky:
Petra 2400 IGI 4 ks
Petra 1250 IGI 2 ks

- výroba elektrickej energie 4x 2486 kVA
- výroba tepla 4x 2024 kW
- výroba elektrickej energie 2x 1434 kVA
- výroba tepla 2x 1159 kW



Energio-Sotex
Labinsk, Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 1850 IEI
4 ks

- výroba elektrickej energie 4x 1536 kW
- výroba tepla 4x 1677 kW



Berezastrojmaterialy, Bereza
Bielorusko (2008)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 CEH
1 ks

- výroba elektrickej energie 1005 kW
- výroba tepla 1232 kW





Sladovne, Voronež – Ostrogož



Sladovne, Orel

Sladovne, L'vovo – Moskovská oblasť
Ruská federácia (2006)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 CXH
3 dodávky po 2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 1077 kW
- výroba tepla 2x 1212 kW

Jamal-F – obytný komplex
Železnodorožnyj, Ruská federácia (2006)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 CGI
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 995 kW
- výroba tepla 2x 1212 kW





Norsky keramický podnik
Jaroslavl', Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 IXB
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 1003 kW
- výroba tepla 2x 1212 kW



Don Tabak,
Rostov na Done, Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 ICH
1 ks

- výroba elektrickej energie 1003 kW
- výroba tepla 1093 kW



Volga elektrosiet'
Nižnij Novgorod, Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 1250 INB
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 1013 kW
- výroba tepla 2x 1205 kW





Čistička odpadových vôd (ČOV)
Kišinev, Moldavsko (2004)

**Kogeneračná jednotka Petra 1250 CDB
2 ks**

- výroba elektrickej energie 2x952 kW
- výroba tepla 2x1364 kW



Podporný tepelno-energetický systém mestskej kotolne
Slavutič, Ukrajina (2004)

**Kogeneračná jednotka Petra 1250 CDH
2 ks**

- výroba elektrickej energie 2x1013 kW
- výroba tepla 2x1205 kW



VOZKO – Podnik na spracovanie kože
Voznesensk, Ukrajina (2003)

**Kogeneračná stanica Petra 1250 IZI
2 ks + príslušenstvo umiestnené v 5 ks
kontajnerov**

- výroba elektrickej energie:
 - paralelná spolupráca so sieťou 2x 1006 kW
 - ostrovná prevádzka 2x 996 kW
- výroba tepla - 2x 1209 kW
- výroba pary - 4 bar, 152°C, 2x 890 kg/h





Závod na výrobu obalov Siluet,
Jaroslavl', Ruská federácia (2004, 2008)

Kogeneračná jednotka Petra 1000 CZC
1 ks (2004)

- výroba elektrickej energie 814 kW
- výroba tepla 1227 kW

Kogeneračná jednotka Petra 1000 CWB
1 ks (2008)

- výroba elektrickej energie 813 kW
- výroba tepla 1245 kW



Továrň na výrobu nábytku - Prolog
Jaroslavl', Ruská federácia (2004)

Kogeneračná jednotka Petra 1000 CGI
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 952 kW
- výroba tepla 2x 1364 kW



Mestská kotolňa
Krasnopolje, Bielorusko (2010)

Kogeneračná jednotka Petra 1000 CEH
1 ks

- výroba elektrickej energie 808 kW
- výroba tepla 1245 kW





Riat Motors - pekárň
Ivanovo, Ruská federácia (2004 - 2005)

Kogeneračná jednotka Petra 750 CZC
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 611 kW
- výroba tepla 2x 876 kW



Sportmaster (sieť obchodných domov) – sklad
Moskovská oblasť, Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 750 CGH
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 611 kW
- výroba tepla 2x 876 kW



Tander - veľkosklady
Čejlabinsk, Ruská federácia (2008)

Kogeneračná jednotka Petra 750 CGC
4 ks

- výroba elektrickej energie 4x 604 kW
- výroba tepla 4x 885 kW



Nový vek – obchodné centrum
Soči, Ruská federácia (2006)

Kogeneračná jednotka Petra 750 CGC
1ks

- výroba elektrickej energie 599 kW
- výroba tepla 885 kW

Kogeneračná jednotka Petra 500 CGC
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 404 kW
- výroba tepla 2x 600 kW



Skládka odpadov, Žilina – Považský Chlmec
Slovensko (2008)

Plynový elektrický zdrojový agregát
Petra 500 CEH
1 ks

Palivo: skládkový plyn

- výroba elektrickej energie 349 kW



Skládka odpadu, Tychy
Poľsko (2006)

Kogeneračná jednotka Petra 460 CCH
1 ks

- výroba elektrickej energie 356 kW
- výroba tepla 424 kW



ŽKCH – bytový podnik, Bragin
Bielorusko (2008)

Kogeneračná jednotka Petra 460 CEH
1 ks

- výroba elektrickej energie 384 kW
- výroba tepla 543 kW



Liečebné sanatórium Ministerstva dopravy a spojov
Mys Vidnyj
Soči, Ruská federácia (2002)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGI
3 ks

- výroba elektrickej energie 3x 308 kW
- výroba tepla 3x 442 kW



Liečebné sanatórium Ministerstva dopravy a spojov
Priemyselná zóna - výmenníková stanica TUV
Soči, Ruská federácia (2001)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGI
3 ks

- výroba elektrickej energie 3x 308 kW
- výroba tepla 3x 442 kW





Zberné suroviny „Čistij gorod“
Jaroslavl, Ruská federácia (2003)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGI
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 308 kW
- výroba tepla 2x 442 kW



Sanatórium Sputnik
Soči, Ruská federácia (2004)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGI
3 ks

- výroba elektrickej energie 3x 308 kW
- výroba tepla 3x 442 kW



Sanatórium Rešma
Kinešma, Ruská federácia (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGH
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 305 kW
- výroba tepla 2x 436 kW



Skládka odpadu
Gliwice, Poľsko (2002)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CGI
2 ks v paralelnej prevádzke (bioplyn)

- výroba elektrickej energie 2x 296 kW
- výroba tepla 2x 442 kW



Sanatórium
Grodno Energo, Bielorusko (2007)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CEH
1 ks

- výroba elektrickej energie 301 kW
- výroba tepla 434 kW



Stifi – areál rastlinnej výroby
Hurbanovo, Slovensko (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 380 CEB
1 ks

- výroba elektrickej energie 276 kW
- výroba tepla 479 kW



MD Termo
Prakovce, Slovenská republika (2001)

Kogeneračná jednotka Petra 290 CCE
1 ks

- výroba elektrickej energie 230 kW
- výroba tepla 399 kW



Žilstroj - zvarovňa
Dzeržinskij, Ruská federácia (2006)

Kogeneračná jednotka Petra 290 CGB
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 245 kW
- výroba tepla 2x 364 kW



Čistička odpadových vôd
Jastrzębie Zdrój, Poľsko (2008)

Kogeneračná jednotka Petra 250 CCI
2 ks

- výroba elektrickej energie 2x 190 kW
- výroba tepla 2x 231 kW





Čistička odpadových vôd, Zabrze
Poľsko (2007)

Kogeneračná jednotka Petra 250 CCF
2 ks

- výroba elektrickej energie 190 kW
- výroba tepla 230 kW



Čistička odpadových vôd
Olsztyn, Poľsko (2004)

Kogeneračná jednotka Petra 250 CND
2 ks (bioplyn)

- výroba elektrickej energie 2x214 kW
- výroba tepla 2x365 kW



Čistička odpadových vôd
Skierniewice, Poľsko (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 230 CCB
1 ks

- výroba elektrickej energie 190 kW
- výroba tepla 231 kW



Čistička odpadových vôd
Bielsko-Biala - Komorovice, Poľsko (2007)

Kogeneračná jednotka Petra 230 CDF
1 ks

- výroba elektrickej energie 190 kW
- výroba tepla 231 kW



Skládka odpadu
Kielce, Poľsko (2003)

Kogeneračná jednotka Petra 190 CNH
2 ks (bioplyn)

- výroba elektrickej energie 2x165 kW
- výroba tepla 2x264 kW



Čistička odpadových vôd
Grudziadz, Poľsko (2002)

Kogeneračná jednotka Petra 190 CGD
2 ks v paralelnej spolupráci (bioplyn)

- výroba elektrickej energie 2x152 kW
- výroba tepla 2x264 kW



ŽKCH - bytový podnik
Ivje, Bielorusko (2005)

Kogeneračná jednotka Petra 160 CCB
1 ks

- výroba elektrickej energie 142 kW
- výroba tepla 204 kW



Skládka odpadu
Wloclawek, Poľsko (2004)

Kogeneračná jednotka Petra 140 CCB
1 ks

- výroba elektrickej energie 123 kW
- výroba tepla 203 kW



MPC Cessi a.s., (mlyn, pekáreň a cestovináreň)
Spišská Nová Ves, Slovenská republika (1998)

Kogeneračná jednotka Petra 140 CCE
1 ks

- výroba elektrickej energie 113 kW
- výroba tepla 179 kW

Trigeneračná jednotka Petra 57 CTE
1 ks

- výroba elektrickej energie 53 kW
- výroba tepla 177 kW
- výroba chladu 100 kW

Rekonštrukcia celej kotolne





Kogeneračná jednotka Petra 120 CEC
1 ks

- výroba elektrickej energie 104 kW
- výroba tepla 146 kW

Mestská kotolňa
Koreličevo, Bielorusko (2006)



Kogeneračná jednotka Katja 87 CIL
1 ks

- výroba elektrickej energie 72 kW
- výroba tepla 162 kW

Sklad liečiv
Dnepropetrovsk, Ukrajina (2002)



Kogeneračná jednotka Katja 65 CCE
3 ks

- výroba elektrickej energie 52 kW
- výroba tepla 108 kW

Dodávka a inštalácia pre zdravotníctvo
na Slovenskom trhu (2001)

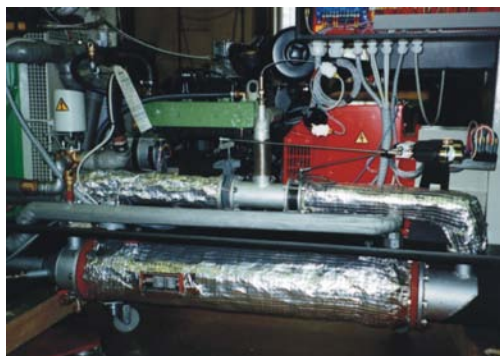




Čistička odpadových vôd
Komárno, Slovensko (2008)

Kogeneračná jednotka Petra 57 CCA
1 ks

- výroba elektrickej energie 44,6 kW
- výroba tepla 73,1 kW



SPP plynová regulačná stanica
Považany, Slovenská republika (2001)

Kogeneračná jednotka Katja 18 CDE
1 ks

- výroba elektrickej energie 15 kW
- výroba tepla 42 kW