

## **TEDOM našel cestu k levnějšímu chladu – úsporné a ekologické GHP jednotky**

Praha/Třebíč, 21. 5. 2013 – Společnost TEDOM, přední český výrobce a exportér kogeneračních jednotek, uvádí na trh nový produkt. GHP jednotky (z angl. „**G**as-**e**ngine **H**eat **P**ump“ = tepelné čerpadlo poháněné plynovým motorem) jsou zařízení pro efektivní výrobu chladu a tepla. Vedle úspěšného prodeje svých kogeneračních jednotek v řadě zemí světa nyní TEDOM přichází s úsporným řešením, jak vyrábět chlad z plynu, a současně maximálně využít teplo, které při jeho výrobě vzniká..

GHP jednotka je spojení plynového motoru, kompresoru, řady výměníků a řídicího systému v jeden funkční celek. Jednotka poskytuje provozovateli jednak chlad (např. pro chlazení průmyslových provozů či klimatizaci), jednak teplo z chlazení plynového motoru (pro vytápění nebo ohřev užitkové vody) a vedle toho i tzv. kondenzační nízkopotenciální teplo (např. pro temperování místností, udržování stálé teploty bazénu apod.).

GHP jednotky najdou uplatnění všude tam, kde jsou požadavky na dodávku chladu a kde lze současně využít i teplo. Jedná se především o mlékárny, masokombináty, sklady ovoce a zeleniny, průmyslové podniky, kancelářské budovy, zimní stadiony, sportovní centra, nemocnice, školy, hotely, pečovatelské domy apod.

Kontakt:

TEDOM a.s.  
Vlado Murár  
Tel: 953 315 101  
E-mail: vlado.murar@tedom.com

Public relations  
Milan Deutsch  
EMD consultants  
Tel: 775 556 587  
E.mail: milan.deutsch@emd-pr.cz