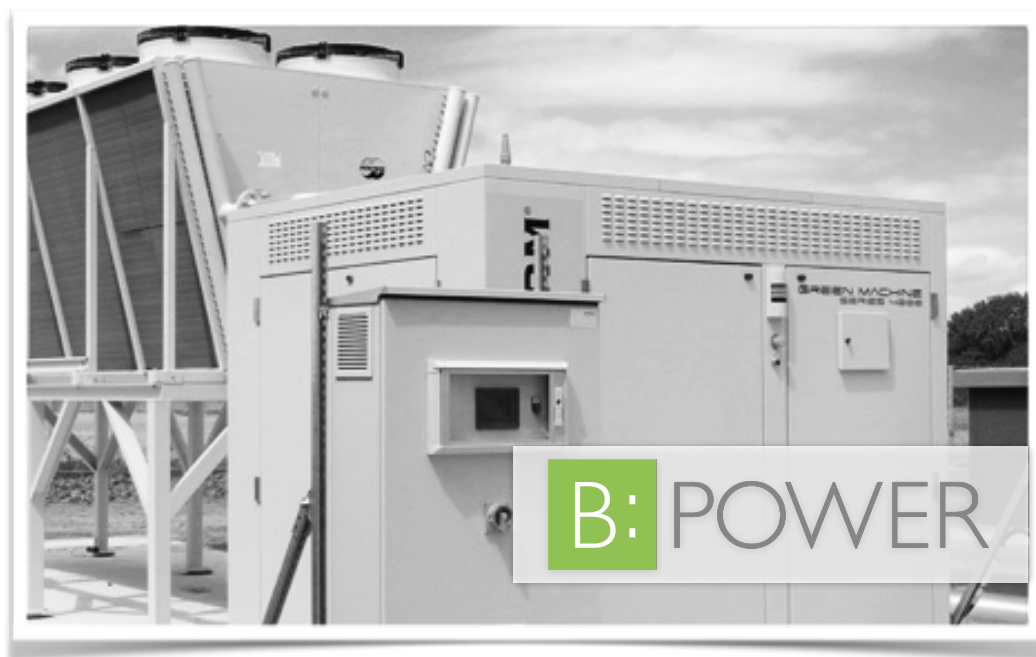


OPEN DAY LEVICE

Představení technologie ORC



Vážení,

Dovolujeme si Vás pozvat na představení **technologie výroby elektrické energie z odpadního tepla - ORC Power+** od společnosti Electratherm, které se uskuteční přímo na jedné z našich instalací dne **21. 6. 2016 v Levicích na Slovensku**.

Hlavním důvodem našeho setkání je reakce na aktuální dotační výzvy v rámci programu OPPIK, které spravuje Ministerstvo průmyslu a obchodu, kde jednou z priorit a podporovaných forem investice je úspora energií v průmyslu - konkrétně se jedná o "Program úspory energie."

Celkem 10 zařízení ORC Power+ budete moci zhlédnout na jednom místě přímo v areálu provozovatele. V tomto případě ORC zařízení využívá odpadní teplo z paroplynové elektrárny o výkonu 82MWel. Celý koncept a zkušenosti z provozu pak můžete zkonzultovat přímo s technickým zástupcem investora, který Vás celou instalací také osobně provede.

Těšíme se na setkání s Vámi!

Josef Géba

**POTVRDĚTE
PROSÍM SVOU
ÚČAST**

na e-mailu
josef.geba@bpower.cz

ZVE VÁS

Josef Géba
obchodní ředitel, člen
představenstva

B:POWER, a.s.
www.bpower.cz

MÍSTO

Ku Bratke 5187, Levice,
Slovensko (uvnitř areálu)

GPS lokace:
48°12'16.514"N
18°35'50.096"E

PROGRAM

11:15 - 11:30

příjezd návštěvníků

11:30 - 12:00

prohlídka technologie
ORC Power+, popis
funkce, začlenění
do systému

12:00 - 14:00

diskuze, oběd, odjezd

INSTALACE

**Slovintegra Energy
Levice, Slovensko**

82MWel paroplynový cyklus

32MW tepelného výkonu

2x spalovací turbína Rolls -
Royce RB211

Parní kondenzační turbína
Siemens SST 300

Systém na výrobu
a distribuci tepla

Vstupem pro ORC systém
je nízkopotencionální teplo
z kotlů

- 10x ORC Power+ typ 4400
- teplá voda pro ORC od 77 - 115°C
- elektrický výkon ORC jednotky až 65kWel
- rok realizace 2014