

Kogenerační jednotka na Františkově slavnostně zahájila zkušební provoz

TISKOVÁ ZPRÁVA PRESS RELEASE

29.4.2013

Změna systému zásobování teplem na tomto libereckém sídlišti přinesla zkrácení parních rozvodů a snížení ztrát téměř o třetinu. Projekt za téměř 90 miliónů korun na společnou výrobu elektřiny a tepla umožní Teplárně Liberec nejlépe využít energii obsaženou v zemním plynu.

Stránka / Page

1 z 2

Kotelnu dnes slavnostně otevřeli zástupci obou akcionářů, předseda představenstva MVV Energie Dr. Georg Müller společně s náměstkem primátorky pro technickou infrastrukturu Lukášem Martinem. V současné době probíhají na místě dokončovací práce a komplexní testování celého zařízení a systémů měření a regulace. Veřejnosti bude nová kotelná představena v průběhu letních měsíců, až bude stavba kompletně dokončena.

Z nové kotelny už dnes proudí teplo do tří výměníkových stanic efektivnějším horkovodním potrubím. „Po uvedení kogenerační jednotky do ostrého provozu bude Františkov vytápět převážně teplo, které vznikne při výrobě elektřiny. Přebytečné teplo se bude průběžně ukládat do akumulační nádrže, která bude zásobovat sídliště teplem v době, kdy nebude kogenerační jednotka v provozu,“ upřesnil místopředseda představenstva Tomáš Balcar. Teplárna zajišťuje v této oblasti dodávky tepla a teplé vody pro téměř 1200 františkovských domácností, mateřskou, základní a střední školu a také pro Dům seniorů. Kotelna podléhá přísné kontrole a její provoz má minimální vliv na hlukovou a imisní situaci ve Františkově.

Projekt Františkov je pilotním projektem kompletní Revitalizace systému CZT, která má celkem tři části. Počítá se zásobováním nejvzdálenějších sídlišť ze samostatných kogeneračních jednotek se společnou výrobou elektřiny a tepla. Do centra a přilehlých sídlišť bude Teplárna i nadále dodávat teplo vyrobené z odpadů společností Termizo. „Jsme rádi, že došlo k revitalizaci rozvodů centrálního vytápění. Je to jediná cesta, jak udržet stávající síť. Škoda jen, že modernizace nepřišla dříve. Nicméně je dobře, že systém bude funkčnější a modernější, a že příznivě ovlivní cenu tepla,“ řekl náměstek primátorky pro technickou infrastrukturu Lukáš Martin. Emise v celém Liberci zůstanou pod kontrolou a bude tak zabezpečen trvale udržitelný rozvoj města s ohledem na životní prostředí. **Více informací o projektu naleznete na www.tlib.mvv.cz v rubrice Revitalizace.**

Teplárna Liberec, a.s.
Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec 4

tel.: +420 485 386 111
fax: +420 482 710 441
tlib@tlib.mvv.cz
www.tlib.mvv.cz

Délka realizační fáze projektu	12 měsíců
Dokončení projektu	červen 2013
Celkové investiční náklady	88,2 mil. Kč
Dotace (OPPI)	27 mil. Kč
Instalovaná zařízení	akumulační nádrž o objemu 340 m ³ , 2 x teplovodní plynový kotel o výkonech 2 x 3 MW, kogenerační jednotka o výkonu 3,31 MW
Instalovaný výkon kogenerační jednotky	3,31 MW (1,75 MW na elektřinu a 1,56 MW na teplo)

**TISKOVÁ ZPRÁVA
PRESS RELEASE**

29.4.2013

Stránka / Page

2 z 2

Teplárna spustila v souvislosti s modernizací dodávek tepla projekt **Zelená pro Františkov** (www.zelenaprofrantiskov.cz), který chce zkvalitnit životní prostor na tomto libereckém sídlišti. Na úspěšnou úklidovou akci, které se koncem května zúčastnilo osmdesát dobrovolníků, navázala rekonstrukce hokejbalového hřiště. Teplárna předala obnovené hřiště městu začátkem listopadu loňského roku.

Teplárna Liberec, a.s.
Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec 4

tel.: +420 485 386 111
fax: +420 482 710 441
tlib@tlib.mvv.cz
www.tlib.mvv.cz