

Teplárna zrekonstruovala horkovodní síť na Františkově, který vytápí z nového zdroje

TISKOVÁ ZPRÁVA PRESS RELEASE

3.12.2012

Změna systému zásobování teplem na tomto libereckém sídlišti přinesla zkrácení parních rozvodů a snížení ztrát téměř o třetinu. V příštím zahájí také společnou výrobu elektřiny a tepla, kterou Teplárna Liberec nejlépe využije energii obsaženou v zemním plynu. Hlavní stavební práce jsou již dokončeny a sídliště vytápí nová kotelna.

Stránka / Page

1 z 1

V areálu bývalé výměňkové stanice Diamo postavila Teplárna Liberec novou kotelnu, která od poloviny října zásobuje Františkov teplem namísto dosavadní dodávky z parovodu. „Moderní technologie s akumulací tepla a plynovými kotli budou s ohledem na efektivitu umístěny co nejbližně oblastem spotřeby,“ upřesnil výhody nového řešení místopředseda představenstva Tomáš Balcar. Kotelna podléhá přísné kontrole a její provoz má minimální vliv na hlukovou a imisní situaci ve Františkově

Do tří výměňkových stanic dnes proudí teplo efektivnějším horkovodním potrubím. V současné době teplo vyrábí plynové kotle, které v průběhu příštího roku doplní kogenerační jednotka. „Po jejím uvedení do ostrého provozu bude Františkov vytápět převážně teplo, které vznikne při výrobě elektřiny v kogenerační jednotce. Přebytkové teplo se bude průběžně ukládat do akumulací nádrže, která bude dodávat teplo v době, kdy nebude kogenerační jednotka v provozu,“ zdůraznil další přínos Balcar.

Teplárna zajišťuje v této oblasti dodávky tepla a teplé vody pro téměř 1200 františkovských domácností, mateřskou, základní a střední školu a také pro domov důchodců. Minulý týden byly dokončeny stavební a výkopové práce na celém sídlišti, kde už nejsou žádná dopravní omezení. „Děkujeme všem obyvatelům za trpělivost při uzavírkách, které tato náročná akce přinesla,“ uzavřel Balcar.

Projekt Františkov je součástí Revitalizace systému CZT, který 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. 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 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.*

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