

Česká Lípa bude propojena jednou horkovodní sítí

Projekt COGEN II započal svou další fázi – propojení horkovodních soustav v České Lípě. „Nových 1,6 km moderního předizolovaného potrubí umožní zásobování více než 11 tisíc zákazníků z jediné výtopny. Česká Lípa se díky projektu COGEN II stane jedním z nejmodernějších měst v centrálním zásobování teplem,“ komentuje vedoucí projektu Ing. Libor Stuchlík, předseda představenstva společnosti G-RONN s.r.o., která COGEN II realizuje.

Na sídlišti Sever jsou již vykopány první metry pro uložení nového horkovodního potrubí, které propojí soustavu centrálního zásobování teplem v celém městě. Projekt COGEN II počítá s propojením dvou soustav, které ve městě provozuje ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. - soustav Holý Vrch a LOOS ve Staré Lípě. Např. v letních měsících bude poté možné v případě potřeby zásobovat teplou vodou celé město z jediného místa.

„Ukládání potrubí bude probíhat několik týdnů, a to jak výkopovými pracemi, tak i protlaky. Ze sídliště Sever budou pracovníci pokračovat na sídliště Slovanka,“ upřesnil k propojení soustav Libor Stuchlík. Práce si vyžádají především spolupráci s Českými drahami. Propoj bude veden protlaky pod železniční tratí, a k přerušení provozu vlaků tak nedojde. Veškeré výkopy budou po dokončení znovu zasypány a místa vrácena do původního stavu s minimálním dopadem do životního prostředí.

COGEN II

Realizace projektu COGEN II začala v létě demolicí staré nepoužívané uhelné kotelny Dukla ve Staré Lípě. Na jejím místě již dnes stojí nová hala, ve které jsou již instalovány kogenerační motory. I ve výtopně Holý Vrch pokračují přípravné práce.

Projekt COGEN II pro rozšíření kogenerační výroby elektřiny skupiny MVV Energie CZ počítá s instalací čtyř motorů o celkovém výkonu 8 MWe. Projekt přinese také optimalizaci výroby tepla v České Lípě v letních měsících. Celková investice projektu přesahuje 200 mil. Kč a termín jeho dokončení je plánován na léto 2011.

Celkové investice do kogenerační výroby skupiny MVV Energie CZ v projektech COGEN a COGEN II převýší 0,5 mld. Kč. Projekt COGEN II rozšíří výrobu elektrické energie do desátého města skupiny.



ZODPOVĚDNÁ
ENERGIE

Více informací na stránkách projektu COGEN II:

<http://www.mvv.cz/cogen-2.html>

- KONEC -

TISKOVÁ ZPRÁVA PRESS RELEASE

25.11.2010

Stránka / Page

1 z 1

Ing. Pavla Kulhavá
Specialista marketingu a PR

MVV Energie CZ a.s.
Kutvirtova 339/5
150 00 Praha 5

Mobil: +420 602 655 131
Tel: +420 272 113 113
Fax: +420 272 733 935

E-mail: pavla.kulhava@mvv.cz

www.mvv.cz