

# Do ekologie investovala letos Dalkia Česká republika téměř miliardu korun

Uvedl v rozhovoru pro časopis All for Power Zdeněk Duba, předseda představenstva Dalkia Česká republika.



Zdeněk Duba

**Asi neznámější firmou, působící na českém trhu a vlastněnou francouzským kapitálem, je společnost Dalkia Česká republika. Pane předsedo, mohli byste uvést výši investic v Dalkia ČR v posledních letech a do čeho směřovaly, co byl cílem?**

Investice skupiny Dalkia v Česku v posledních letech vždy atakovaly hranici miliardy korun. Samotná Dalkia Česká republika bez dceřiných společností investovala téměř 800 milionů korun a letos to bude ještě více. Zejména jde o ekologizační stavby. Zde musíme dle požadavků české i evropské legislativy snížit emise oxidů síry a dusíku do roku 2016.

**Jaké investiční akce v letošním roce v Dalkia realizujete? Prosím uveďte krátký popis ke všem realizovaným modernizačním akcím (Třebovice, Karviná). V jakém stavu tyto akce jsou, co je jejich cílem, co přinesou (emise, provozní úspory...), kdy budou hotovy?**

U nás se jedná zejména o odsíření Elektrárny Třebovice a Teplárny Karviná. Snažíme se tyto práce ukončit tak, abychom mohli maximálně využít dotační prostředky a co nejdříve ulevit od emisí našemu extrémně zatěžovanému regionu. Zatím se zdá, že v převážně většině akcí tento cíl bude splněn v čase i rozpočtových nákladech. Problémy řešíme za pochodu i ve spolupráci se SFŽP. Tyto akce nám nepřinesou nové zákazníky ani úsporu nákladů (díky nutnosti přidávat do procesu chemikálie a vlastní spotřebě energií v nových procesech), ale umožní nám splnit legislativní požadavky pro další provozování, možnost diverzifikace zdrojů paliv a hlavně učiní naše provozy přijatelnější pro životní prostředí.

**Mnoho se hovoří o tom, že teplárenské firmy investují do svých rozvodů tepla? Jak je na tom Dalkia Česká republika? Jaké investice jste realizovali, realizujete a budete realizovat? Kolik budou stát, co přinesou?**

V oblasti tepelných sítí investujeme jednak do výměny důležitých celků. Typickým příkladem může být realizace přechodu z páry na horkou vodu ve městě Olomouci. Jen v posledních dvou letech přesáhly tyto investice 100 milionů korun

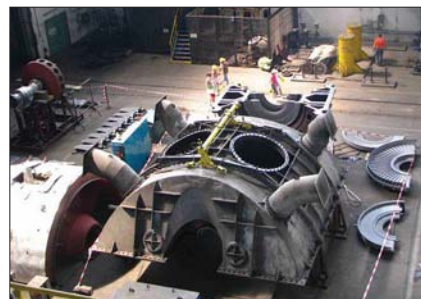


Zdroj dálkového vytápění tepla v Ostravě-Třebovicích

a Olomouc se může pochlubit jednou z nejmmodernějších sítí dálkového vytápění v ČR, do níž bylo investováno přibližně 400 milionů korun. Obdobně postupujeme i v jiných lokalitách. V řádech blížících se 100 milionům korun investujeme i do napojení nových zákazníků nacházejících se v blízkosti našich sítí. Tyto investice přináší především snížení ztrát v rozvodech tepla a tím i energetické úspory nejen u zákazníků, ale především na energetických zdrojích. Účinnost zdrojů významně zvyšují i nová napojení, která umožňují zvýšit i podíl kogenerační elektřiny na celkové dodávce. V neposlední řadě přináší tyto investice zvýšení spolehlivosti dodávek tepelné pohody.

**Dalkia Česká republika působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzásadnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Dalkia Česká republika s českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?**

Dalkia působí na českém trhu přes 20 let. Nejprve v Praze prostřednictvím společnosti Ekoterm v rámci akce „Praha čisté město“ realizovala přechod lokálních uhelných kotelen na plynové a v roce 1998 vstoupila akciově do tehdejších Moravskoslezských tepláren a Tepláren Karviná. V počátcích působení na českém trhu šlo hlavně o to, implementovat do hlav českých zaměstnanců, že hlavním subjektem jejich zájmu musí být spokojený zákazník. Know-how z Francie představovaly i dlouhodobé smlouvy,



Snímek z Elektrárny Třebovice

spojené s obchodními investicemi pro naše zákazníky. Další transfer znamenaly dodávky chladu pro naše zákazníky, ať již absorpcí z našich sítí či specializované sítě chladu (např. Nová Karolina či důl OKD). Přínosem je transfer know-how mezi státy, kde firma působí. Pokud jde o akademickou obec, máme uzavřeny partnerské smlouvy s VŠB v Ostravě, VUT v Brně a ČVUT v Praze a některými středními školami. Kromě stáží a zadávání diplomových prací s těmito školami realizujeme některé aktivity prostřednictvím Moravskoslezského energetického klastru, jehož je Dalkia i partneri členy. Obdobný vývoj předpokládám i v budoucnu.

**Mimochodem, jak jste dopadli aktuální soutěži o Inovativní firmu MSK?**

Přihlásili jsme tři zajímavé projekty, nicméně v silné konkurenci jsme se nedostali na „bednu“. Snad příště.

(čes)

VAUTID®

**UnionOcel**

### PÁLENÍ PLECHŮ

- Pálení tvarových výpalků
- Pálení úkosů, resp. příprava svarových hran
- Pálení autogenním pálicím strojem ESAB SUPRAREX SXE - P6000
- Pálení plazmovým strojem ESAB EAGLE 3500
- Pálení plazmovým strojem PIERCE RUM 3500
- Pálení úkosů, resp. příprava svarových hran na pálicím stroju MESSER PORTACUT

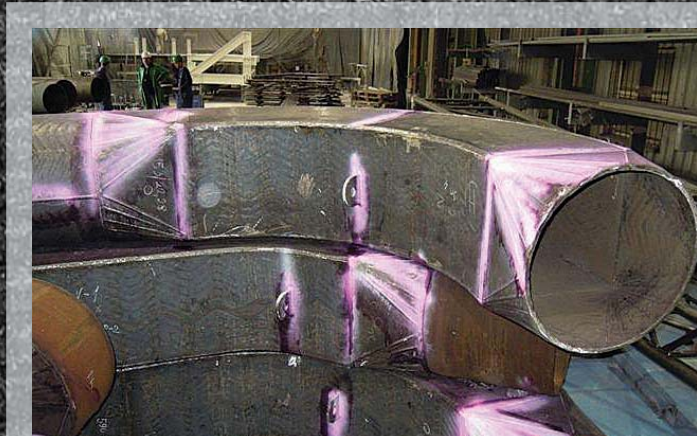
### DALŠÍ ZPRACOVÁNÍ PLECHŮ

- Stříhání
- Ohýbání
- Obrábění



### VAUTID / SP

Firma UnionOcel je specialistou na technická opatření pro ochranu výrobních zařízení před jejich rychlým opotřebením abrazí a nabízí komplexní řešení prodloužení jejich životnosti. Požadavky zákazníků na snižování nákladů ve výrobě jsme připraveni řešit nabídkou otěruvzdorných kompozitních tvrdonávarových plechů značky VAUTID.



### UnionOcel s.r.o.

Radlická 740/113c  
158 00 PRAHA 5 - Nové Butovice  
Telefon +420 251 013 048  
Telefax +420 251 013 050  
e-mail: info@unionocel.cz

Panská 1444/14  
724 21 KOPŘIVNICE  
Telefon +420 556 209 913  
Telefax +420 556 209 956

[www.unionocel.cz](http://www.unionocel.cz)