

TISKOVÁ ZPRÁVA

PLZEŇSKÁ ENERGETIKA

6.6. 2012

PLZEŇSKÁ ENERGETIKA V LOŇSKÉM ROCE OPĚT SNÍŽILA EMISE

Plzeňská energetika (PE) v roce 2011 pokračovala ve snižování emisí, instalovala nový záložní zdroj pro zajištění kvality a spolehlivosti dodávek elektrické energie a pokračovala v získávání nových zákazníků. Tržby PE v roce 2011 dosáhly 772 mil. Kč, odběratelům bylo dodáno 841 TJ tepla, 213 GWh silové elektřiny a 304 GWh ve formě rezervace elektrického výkonu.

V souladu s firemní environmentální politikou PE v roce 2011 snížila vypouštěné emise SO₂ o 5 %, emise NO_x o 19 % a emise tuhých znečišťujících látek o 30 %. Tohoto významného snížení emisí bylo dosaženo díky novým investicím do výrobní technologie, do nového odsíření a zejména efektivním způsobem provozování této technologie.

V investiční oblasti byl kladen důraz na rozvoj horkovodní sítě a byla dokončena výstavba nového záložního zdroje s dosažitelným výkonem 21 MWe. Tento zdroj zajišťuje podpůrné služby pro provozovatele české přenosové soustavy - společnost ČEPS. Celková investice do tohoto zdroje od roku 2009, kdy byla zahájena výstavba, dosáhla 342 mil. Kč. Zdroj zajišťuje stabilitu a bezpečnost dodávek elektřiny pro koncové spotřebitele a způsob jeho technického řešení umožňuje velmi rychlé znovuoobnovení zásobování elektřinou v mimořádných stavech spojených s rozpadem a obnovou elektrizační soustavy. Plného výkonu zdroje je možné dosáhnout již do 5 minut od jeho spuštění. V souladu s dlouhodobě rozsáhlým investičním plánem bylo v roce 2011 proinvestováno 276,5 mil. Kč.

Oproti roku 2010 došlo ke snížení dodávek tepla o 22 % na celkových 841 TJ. Snížení dodávek bylo zapříčiněno zejména teplým počasím v zimních měsících. Ostatní komodity, dodávky vod a stlačeného vzduchu, byly oproti předchozímu roku zvýšeny zejména v důsledku aktivní obchodní politiky společnosti.

Významnou součástí v oblasti dodávek elektřiny bylo i v roce 2011 poskytování podpůrných služeb zejména primární regulace frekvence, terciální regulace výkonu a regulační zálohy QS15 pro zajištění provozování přenosové soustavy ČR.

Plzeňská energetika i nadále pokračovala ve spolupráci a vzájemném zálohování dodávek tepla se společností Plzeňská teplárenská, což vedlo k minimalizaci vlivu poruch a odstávek na odběratele obou společností. Navzdory ekonomické recesi se díky velmi příznivým cenám tepla dařilo získávat nové zákazníky a aktivně podporovat rozvoj města Plzně, zejména v oblasti školství, vědy, sportu a kultury.

Plzeňská energetika a.s. je předním výrobcem tepla a elektřiny v západočeském regionu. Provozuje energetický zdroj o celkovém dosažitelném tepelném výkonu 448 MWt a celkovém dosažitelném elektrickém výkonu 111 MWe. Plzeňská energetika zásobuje tepelnou energií 30 % všech odběratelů v Plzni, zejména domácnosti, obecně-prospěšná zařízení a průmyslové podniky. Vlastníkem Plzeňské energetiky je společnost Energetický a průmyslový holding, a.s. (EPH) prostřednictvím dceřiné společnosti EP Energy, a.s., dlouhodobý strategický investor v energetice a významný investor v průmyslu. Zahrnuje výrobu elektřiny a tepla, jejich distribuci a prodej konečným zákazníkům, obchod s elektřinou a plynem.