

Na Chomutovsku zahájila oficiální provoz největší větrná farma

13.6.2009 Zpravodajství ČTK str. 0 eul ene

vlu

Ke zpravodajství: FOTO; AUDIO

Kryštofovy Hamry (Chomutovsko) 13. června (ČTK) - Největší tuzemská farma **větrných elektráren** Kryštofovy Hamry v Krušných horách na Chomutovsku dnes oficiálně zahájila svůj provoz. Celkem 21 **větrných elektráren** s vysokých 78 metrů má instalovaný výkon 42 MW. Stanislav Buchta, jednatel německé společnosti Ecoenerg Windkraft, která farmu provozuje, dnes ČTK řekl, že **elektrárna** dokáže pokrýt roční spotřebu domácností s 30.000 lidmi.

Investice si vyžádala 1,46 miliardy korun, návratnost odhadují provozovatelé **elektrárny** na deset až 12 let. Park byl dokončen v roce 2007, kdy byl celý areál připojen do sítě. Dosud fungoval ve zkušebním režimu. Buchta tvrdí, že místo, na kterém **elektrárny** stojí, je jedno z nejlépe položených v Česku a jsou zde velmi dobré větrné podmínky. Výhodou prý bylo, že v okolí nebydlí lidé, protože vesnice musely v minulosti ustoupit nedaleké přehradě.

Uvedení **elektrárny** do oficiálního provozu je součástí dnešního Mezinárodního dne větru, během kterého je v Česku veřejnosti zpřístupněno 15 větrných parků. Předseda České společnosti pro větrnou energii Michal Janeček uvedl, že akcí chtějí veřejnosti tento typ energie více přiblížit a propagovat její užívání. Podle něho je nyní v Česku instalovaný výkon **větrných elektráren** 160 MW, čímž jsou schopné pokrýt spotřebu domácností pro asi 170.000 obyvatel. Vyrobí tak necelé jedno procento elektřiny v Česku. Dodal, že v posledních dvou letech ale v Česku podpora větrné energie klesá, ačkoli zde jsou prý velmi dobré podmínky pro její využití. Společnosti plánující stavbu **větrných elektráren** by údajně byly schopné do pěti let postavit větrníky s instalovaným výkonem 1000 MW, což je spotřeba domácností pro jeden milion lidí. Při využití všech míst vhodných pro stavbu **větrných elektráren** prý může instalovaný výkon dosáhnout až 2750 MW.

vlu mkv

Cas| 12:32