

Výkon větrných elektráren do 2015: až 1000 MW

27.5.2009 Odpady (newsletter) str. 4 Ekologie

Celkový výkon tuzemských **větrných elektráren** by podle odhadů provozovatele přenosové soustavy ČEPS do roku 2015 mohl dosáhnout 1000 MW. Do roku 2050 pak až 2500 MW. Informoval o tom místopředseda představenstva a zástupce generálního ředitele ČEPS Petr Zeman. V ČR je nyní zhruba 120 větrníků s instalovaným výkonem 150 MW. Česká společnost pro větrnou energii očekává, že kapacita **větrných elektráren** vzroste letos o 14 MW. Problémem jejich další výstavby je ale podle Zemana samotné připojení těchto **elektráren** na **energetickou soustavu**.

„Výstavba větrných parků trvá čtyři až šest let, naopak jejich připojení trvá 8 až 12 roků. Existuje složitá legislativa, výkup pozemků je dlouhodobá záležitost, změna územních plánů trvá roky,“ uvedl Zeman. Řešením by bylo sjednocení stavebního a územního řízení a zrychlení povolovacích procedur včetně omezení možnosti odvolání a protahování těchto procesů v tzv. institutu veřejného zájmu.“ Je nutné při výstavbě větrných parků také optimalizovat náklady na pokrývání odchylek. Zajistit podpůrné služby-rezervy ve chvíli, kdy přestane foukat vítr. Budeme potřebovat také zdroje, které jsou schopny rychle reagovat při kolísání výroby energie,“ řekl Zeman.