

Seminář o větrné energii

3.9.2009 Elektro str. 58 Referáty

Odborným seminářem o větrné energii na půdě Krajského úřadu v Olomouci pokračovala série tematických regionálních akcí pořádaných Českou společností pro větrnou energii (ČSVE), profesní asociací, která v České republice obor větrné energie zastřešuje. Cílem semináře bylo seznámit širší odbornou veřejnost s aktuální situací v oboru větrné energetiky v České republice a ve světě. Seminář byl určen především pracovníkům úřadů činných v povolovacích řízeních a investorům, kteří v Olomouckém kraji připravují projekty větrných elektráren. Podobně zaměřené odborné semináře s úspěchem uspořádala ČSVE letos v březnu a květnu ve spolupráci s Plzeňským, resp. Královéhradeckým krajem.

Olomoucký seminář zahájil úvodním slovem Ing. Pavel Horák, náměstek hejtmána s gescí za oblast regionální rozvoj, životní prostředí, zemědělství. Dosavadní vývoj oboru větrné energetiky ve světě i v České republice shrnul předseda ČSVE Mgr. Michal Janeček. Místopředseda ČSVE Ing. Pavel Prchal představil potenciál i přirozená omezení rozvoje větrné energie na území Olomouckého kraje a demonstroval vliv dodatečných ochranných pásem, která přináší územní studie - Větrné elektrárny na území Olomouckého kraje. Po této prezentaci se rozvinula diskuse, v níž mimo jiné zaznělo upozornění zástupců krajského úřadu, že územní studie má pouze doporučující charakter. Odborný blok pokračoval vystoupeními odborníků na památkové hodnoty a na hodnocení krajinného rázu. Seminář byl zakončen přednáškou o vlivu větrných elektráren na ptáky a netopýry a prezentací na téma hluk a větrné elektrárny.

„Důležitým výstupem z tohoto semináře je pro nás ujištění, že územní studie má pouze doporučující charakter a že v navrhovaných dodatečných ochranných pásmech je tedy možné o přípravě projektů větrných elektráren hovořit,“ uvedl předseda ČSVE Michal Janeček. V Olomouckém kraji se loni vyrobilo více než třicet tisíc megawatthodin elektřiny, což znamená pokrytí spotřeby více než dvaceti tisíc lidí. V současnosti stojí na území Olomouckého kraje 32 větrných elektráren o celkovém instalovaném výkonu 37,2 MW. Vzhledem k naplňování závazku České republiky vůči Evropské unii, který do roku 2020 počítá s podílem 13,5 % obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny, uvažuje ČSVE v případě Olomouckého kraje o potenciálu 63 MW instalovaného výkonu.

[Tiskové materiály ČSVE.]