



# TISKOVÁ ZPRÁVA

## Plzeňský kraj již nestojí proti větrné energii

**5. března 2009, Praha – Další rozvoj větrné energie na území Plzeňského kraje má konkrétnější obrysy. Vyplývá to ze závěrů odborného semináře, který v úterý 3. března uspořádala Česká společnost pro větrnou energii ve spolupráci s Plzeňským krajem.**

Negativní přístup některých krajských reprezentací k větrné energii se pozvolna začíná měnit. Nové vedení Plzeňského kraje již dříve avizovalo realističtější přístup k plánům na výstavbu větrných elektráren na území kraje a oznámilo, že se nebude držet usnesení předchozího zastupitelstva kraje. To paušálně nedoporučovalo obcím povolovat na svých katastrech výstavbu „větrníků“.

V rámci odborného semináře, který v úterý 3. března uspořádala v Plzni Česká společnost pro větrnou energii (ČSVE) ve spolupráci s Plzeňským krajem, potvrdil nový pohled na větrnou energii radní pro oblast životního prostředí a zemědělství Ing. Petr Smutný. Zásady územního rozvoje by podle něj napříště neměly automaticky stát proti výstavbě větrných elektráren. Každý projekt by měl být naopak posuzován odděleně.

*„Česká společnost pro větrnou energii jako subjekt zastřešující činnost společností aktivních při rozvoji větrné energie v České republice vítá znovuotevření diskuse v Plzeňském kraji a stanovení jasných pravidel pro náš obor,“* uvedl předseda České společnosti pro větrnou energii Michal Janeček. Jde o velký rozdíl např. ve srovnání s čerstvě vznikající legislativou v některých jiných krajích. *„Ty často účelově vytvářejí různé omezující prvky, které paralyzují možnou výstavbu větrných elektráren v krajích. Je to z našeho pohledu úplně zbytečné, protože všechny problematiky projektů jsou dostatečně řešeny platnými zákony a hygienickými normami,“* podotkl Janeček.

Mezi hosty na plzeňském semináři vystoupili se svými příspěvky odborníci z řad ornitologů, krajinářů a sociologů. Se zájmem byly přijata prezentace specialisty na měření hluku a infrazvuk, Ing. Aleše Jirásky z Národní referenční laboratoře pro měření a posuzování hluku v komunálním prostředí nebo Josefa Rebendy, starosty obce Břežany, která se úspěšně sžila s blízkými větrnými elektrárnami.

V současnosti nestojí na území Plzeňského kraje žádná větší větrná elektrárna. Závěrečná zpráva tzv. Pačesovy komise přitom potvrdila, že v Plzeňském kraji je dostatečný větrný potenciál pro budování větrných elektráren. ČSVE předpokládá, že by v Plzeňském kraji mohlo být v nejbližších letech postaveno nejméně 50 MW instalovaného výkonu. Rozvojové plány se vztahují k Tachovsku, Stříbrsku, Hornobřízensku nebo Žluticku.

Platná Státní energetická koncepce ČR (následně schválena usnesením vlády č.211 ze dne 10.3.2004) předpokládá zvýšení podílu obnovitelných energetických zdrojů na území ČR na 15-16% v roce 2030. Podle tohoto dokumentu by měla ČR do roku 2010 vyrábět z obnovitelných zdrojů osm procent elektřiny, do roku 2020 pak 13 %.

### **Michal Janeček**

předseda České společnosti pro větrnou energii  
kontakt: [predseda@csve.cz](mailto:predseda@csve.cz), 602 796 687



# TISKOVÁ ZPRÁVA

*Česká společnost pro větrnou energii (ČSVE) je profesní organizace fyzických a právnických osob, které pracují v oboru využívání větrné energie nebo mají k tomuto oboru zájmový vztah. Cílem společnosti je podpora využívání energie větru, zejména na území ČR, na základě nejnovějších vědeckých, technických a ekonomických poznatků v souladu se zájmy občanské společnosti. ČSVE byla založena v roce 1994. Je členem Asociace pro obnovitelné zdroje energie a Evropské asociace pro větrnou energii (EWEA).*