

TISKOVÁ ZPRÁVA

Za větrnými elektrárnami přišly tisíce lidí

17. června 2009, Praha – Asi dvě tisícovky návštěvníků si v sobotu přišlo prohlédnout moderní větrné elektrárny na území celé České republiky. Největší zájem byl o největší český větrný park v Kryštofových Hamrech.

Krásného sobotního počasí využily tisíce lidí k návštěvě větrných elektráren, které otevřely své brány široké veřejnosti. Už počtvrté za sebou měli lidé možnost posoudit, jak daleko se posunula ekologická výroba elektřiny z větru. Pořádající Česká společnost pro větrnou energii akcí zároveň přispěla k oslavě Mezinárodního dne větru, který celosvětově připadá na 15. června.

Novou informační brožuru „Větrná energie současnosti“, tematickou čepici i jednoduchou skládačku větrníku si lidé odnášeli po celou sobotu z vybraných větrných elektráren po celé České republice. Azurový a přitom větrný den jim ale nabídl především pohledy na pracující moderní stroje vyrábějící zelenou elektřinu. Zážitek byl umocněn bezplatným vstupem do útrob elektráren i přednáškami a besedami s odborníky na stavbu a provozování větrných elektráren.

Suverénně nejvyšší zájem se koncentroval na větrný park Kryštofovy Hamry v Krušných horách. Oficiální start sestavy 21 strojů si nenechalo ujít na šest stovek lidí. Park o celkovém instalovaném výkonu 42 MW loni ve zkušebním provozu vyrobil množství elektřiny pokrývající celoroční spotřebu 30 tisíc lidí.

„Jsme rádi, že se podařilo navázat na úspěšné tři ročníky této akce. Ceníme si velkého zájmu veřejnosti, která se tak na vlastní oči a uši může přesvědčit o chování větrných elektráren za běžného provozu,“ říká předseda České společnosti pro větrnou energii Michal Janeček.

Zajímavé byly zejména reakce lidí, kteří dosud větrné elektrárny na vlastní oči neviděli. *„Toto že jsou ta hlučící monstra, jak se uvádí v médiích? Přijždíme, protože se u nás za obcí uvažuje o výstavbě větrných elektráren. Po přečtení dostupných článků, kde se často píše o hluku, jsme opravdu měli strach a většina obce byla jednoznačně proti. Po dnešní návštěvě můžeme říci, že se na tuto problematiku díváme zcela jinak!“*, bylo možné zaslechnout např. pod větrnou elektrárnou u obce Kámen na Havlíčkovobrodsku. Přítomní místní obyvatelé přitom návštěvníkům potvrdili, že je elektrárna nijak neomezuje.

Místa konání akce

Lokalita	Okres	Typ	Provozovatel
Bantice	Znojmo	Vestas V 90	WEB Větrná energie s.r.o.
Drahany	Prostějov	Vestas V 90	Eldaco, a. s.
Gruna-Žipotín	Svitavy	De Wind D4	S&M CZ, s.r.o., Jiří Janeček
Horní Částkov	Sokolov	Vestas V 90	Winding We
Horní Loděnice - Lipina	Olomouc	Vestas V 90	WEHL
Jindřichovice p. Smrkem	Liberec	Enercon E 40	obec Jindřichovice pod Smrkem
Kámen	Havlíčkův Brod	Vestas V 90	Eldaco, a. s.
Klíný	Most	Enercon E 70	Jiří Herzig
Kryštofovy Hamry	Chomutov	Enercon E 82	Ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG
Maletín	Šumperk	Vestas V 90	Eldaco, a. s.
Nová Ves v Horách	Most	Repower MM 92, MM 77	Větrné elektrárny Strážní vrch, a. s.
Pchery	Kladno	WinWinD WWD 3	ČES s.r.o.
Protivanov	Prostějov	Repower MD 77	Oekostrom

TISKOVÁ ZPRÁVA

Veselí u Oder	Nový Jičín	Vestas V 90	Eldaco, a. s.
Informační centrum obnovitelné zdroje	Hradec Králové	Modely, výklad, filmové pásmo o větrných elektrárnách	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

Česká společnost pro větrnou energii (ČSVE), profesní asociace která v ČR obor zastřešuje, se akcí Den otevřených dveří na větrných elektrárnách připojila k oslavám Mezinárodního dne větru (www.globalwindday.org) pořádaného European Wind Energy Association (www.ewea.org). Partneři akce byly Zelená energie Skupiny ČEZ a Česká pojišťovna.

Za rok od posledního dne otevřených dveří (21. 6. 2008) přibyly na území ČR další nové větrné elektrárny o celkovém instalovaném výkonu více než 20 MW. Mezi nejnovější počiny patří větrné elektrárny u Horního Částkova, Nové Vsi v Horách, Trojmezí nebo Anenské Studánky.

V současnosti je na území ČR ve větrných elektrárnách instalován výkon v hodnotě 150 MW. Česká společnost pro větrnou energii (ČSVE) vychází z platné Státní energetické koncepce schválené vládou ČR v roce 2004 a předpokládá, že do roku 2010 vzroste instalovaná kapacita ve větrných elektrárnách na 450 MW. Celková roční výroba ve větrných elektrárnách tak dosáhne 930 GWh a pokryje spotřebu 640 tisíc lidí (tj. cca polovina hlavního města Prahy). Do čtyř let se počítá s instalovaným výkonem ve výši 1000 MW. Tyto kapacity vyrobí přibližně 2,5 TWh elektrické energie, což je prakticky ekvivalent dnešní výroby ve vodních elektrárnách.

Michal Janeček

předseda České společnosti pro větrnou energii
 kontakt: predseda@csve.cz, 602 796 687

Více informací o Dni otevřených dveří i větrné energii na nových stránkách www.csve.cz

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 v Jihlavě a byla registrována u MV ČR 10. 5. 1994. Od září 1999 je členem Asociace pro obnovitelné zdroje energie a od března 2001 je členem Evropské asociace pro větrnou energii (EWEA).



Akci pořádala Česká společnost pro větrnou energii. www.csve.cz ve spolupráci s European Wind Energy Association www.ewea.org u příležitosti Světového dne větru www.globalwindday.org



Partneři akce

