

# TISKOVÁ ZPRÁVA

## „Větrníky“ se otevřou veřejnosti

**6. června 2011, Praha – Moderní větrné elektrárny v 16 lokalitách na území celé České republiky se otevřou pro veřejnost v sobotu 11. června od 10 do 16 hodin. Česká společnost pro větrnou energii tím přispívá k oslavě Světového dne větru.**

Široká veřejnost v České republice bude mít po roce opět možnost posoudit, jak daleko se posunula ekologická výroba elektřiny z větru. V sobotu 11. června v době od 10 do 16 hodin totiž otevřou své brány k bezplatné prohlídce větrné elektrárny v 16 lokalitách po celé zemi.

U vybraných elektráren je zajištěn také zajímavý doprovodný program v podobě ukázek leteckých modelů v akci. Více o Dni otevřených dveří na větrných elektrárnách na webu ČSVE [www.csve.cz](http://www.csve.cz).

Akci pořádá Česká společnost pro větrnou energii ([www.csve.cz](http://www.csve.cz)) ve spolupráci s European Wind Energy Association ([www.ewea.org](http://www.ewea.org)) u příležitosti Světového dne větru ([www.globalwindday.org](http://www.globalwindday.org)). Partnery akce jsou dále Vestas a Zelená energie Skupiny ČEZ. Česká společnost pro větrnou energii (ČSVE), profesní asociace, která v ČR obor zastřešuje, tím v předstihu oslaví Světový den větru připadající na 15. června.

Návštěvníci budou mít šanci přímo na místě promluvit s odborníky na větrnou energii a především vidět stroje v provozu z bezprostřední blízkosti. Zároveň se mohou přesvědčit o jejich bezpečném, bezhlučném a ekologickém provozu při výrobě 100% čisté zelené energie.

### ***Místa konání akce Den otevřených dveří na větrných elektrárnách, 11.6.2011***

<b>Lokalita</b>	<b>Okres</b>	<b>Typ</b>	<b>Provozovatel</b>
Anenská Studánka	Ústí n. Orlicí	DeWind D6	Wind Servis
Bantice	Znojmo	Vestas V 90	WEB Větrná energie s.r.o.
Boží Dar	Karlovy Vary	Enercon E48	Benoco
Drahany	Prostějov	Vestas V 90	ELDACO
Janov u Litomyšle	Svitavy	Wikov W 2000 SPG	ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o.
Jindřichovice p. Smrkem	Liberec	Enercon E 40	obec Jindřichovice p. Smrkem
Jindřichovice - Stará	Karlovy Vary	Enercon E82	VTE Stará
Kámen	Havl. Brod	Vestas V 90	Wind Finance a.s.
Klíny	Most	Enercon E 70	ALTENERG s.r.o.
Kryštofovy Hamry	Chomutov	Enercon E 82	Ecoenerg Windkraft GmbH
Mlýnský vrch u Aše	Cheb	Vestas V 90	APB Plzeň
Nová Ves v Horách	Most	REpower MD77	VtE Strážní Vrch
Pchery	Kladno	WinWinD WWD 3	VTE Pchery s.r.o.
Rusová	Chomutov	Nordex N80	Green Lines Rusová s.r.o.
Věžnice	Havl. Brod	REpower MM92	ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o.
Vrbice	Karlovy Vary	Enercon E 82	VTE Vrbice

„Rádi bychom navázali na pěti úspěšných ročníků této akce. Zejména na poslední tři ročníky, které poprvé kompletně organizovala ČSVE a kdy se na vybrané elektrárny vypravilo vždy okolo 2 tisíc návštěvníků. Letos bychom chtěli tuto metu překonat,“ uvedl předseda České společnosti pro větrnou energii Michal Janeček.

# TISKOVÁ ZPRÁVA

**Zájemci o větrné elektrárny se mimo jiné dozvědí, že:**

- v České republice se v současnosti točí více než 100 větrníků,
- **větrné elektrárny v ČR loni vyrobily 335 milionu kWh elektřiny a pokryly tak spotřebu 95 700 domácností, což je cca město velikosti Plzně a Karlových Varů dohromady,**
- **z větru by se v ČR mohlo vyrábět až 6 TWh elektřiny, což je spotřeba více než čtyř milionů lidí,**
- **s aktuální výkupní cenou 2,23 Kč/kWh je větrná energie nejlevnějším obnovitelným zdrojem a výrobními náklady začíná konkurovat některým starším uhelným elektrárnám.**

Za rok od posledního dne otevřených dveří (12. 6. 2010) přibýly na území ČR další nové větrné elektrárny o celkovém instalovaném výkonu více než 20 MW. Mezi nejnovější instalace patří např. větrné elektrárny ve Vrbicích, Jindřichovicích – Staré, Božím Daru nebo Mlýnském vrchu u Aše.

V současnosti je na území České republiky ve větrných elektrárnách instalován výkon v hodnotě 215 MW. V minulém roce byl Českou republikou přijat v tzv. Národním akčním plánu závazek postavit do roku 2020 ještě dalších 530 MW. Celkem by u nás v tom roce mohlo být postaveno 743 MW ve větrných elektrárnách.

## **Michal Janeček**

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

**Více informací o Dni otevřených dveří i větrné energii na stránkách [www.csve.cz](http://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 pořádá Česká společnost pro větrnou energii. [www.csve.cz](http://www.csve.cz) ve spolupráci s European Wind Energy Association [www.ewea.org](http://www.ewea.org) u příležitosti Světového dne větru [www.globalwindday.org](http://www.globalwindday.org)**



**ČSVE**

Česká společnost pro větrnou energii



**EWEA**  
THE EUROPEAN WIND ENERGY ASSOCIATION

## **Partneři akce**



**Vestas**  
No. 1 in Modern Energy

Česká společnost pro větrnou energii, Novotného lávka 2, 116 68 Praha 1