



Úvodem



„**Den otevřených dveří větrných elektráren**“ pro veřejnost je v letošním roce naplánován na sobotu **11. června 2011**.

Tato akce je pořádána pod tradiční záštitou ČSVE ve spolupráci s Evropskou asociací EWEA, která celosvětový den větru slaví 15. června 2011.

Podrobnější informace naleznete v nejbližších dnech na www.csve.cz

Na větrné elektrárny se 11. června můžete přijít podívat na tyto lokality:

Místo	Provozovatel	Typ VtE
Anenská Studánka	Wind Servis	DeWind D6
Bantice	WEB Větrná energie	Vestas V90
Boží Dar	Benoco	Enercon E-48
Drahany	Eldaco	Vestas V90
Janov u Litomyšle	ČEZ Obnovitelné zdroje	Wikov W2000 SPG
Jindřichovice pod Smrkem	RESEC	Enercon E-40
Jindřichovice - Stará	Windenergie	Enercon E-82
Kámen u Havlíčkova Brodu	Eldaco	Vestas V90
Klíny	Altenerg	Enercon E-70
Kryštofovy Hamry	ecoenerg	Enercon E-82
Mlýnský Vrch u Aše	APB Plzeň	Vestas V90
Nová Ves v Horách	Větrné elektrárny Strážní vrch	REpower MM92
Pchery	VTE Pchery	WinWinD 3
Rusová	Green Lines Rusová	Nordex N70
Veselí u Oder	Eldaco	Vestas V90
Věžnice	ČEZ Obnovitelné zdroje	REpower MM92
Vrbice	Windenergie	Enercon E-82

Než zavítáte k větrným elektrárnám, rádi bychom Vás rovněž pozvali na **festival Velká výzva**, který pořádá za účelem podpory iniciativy Velká výzva Hnutí DUHA pod záštitou Václava Havla. Festival se bude konat **v sobotu 4. června na pražské Kampě** a návštěvníkům nabídne kromě zajímavého hudebního programu rovněž představení firem prezentujících moderní ekologická řešení a neziskových organizací včetně ČSVE, která se festivalu zúčastní společně s dalšími asociacemi OZE. Více na www.velkavyzva.cz - http://www.velkavyzva.cz/pics/velka_vyzva_brozura.pdf





Jednání zástupců ČSVE v zájmu oboru

V měsíci dubnu proběhla následující důležitá jednání:

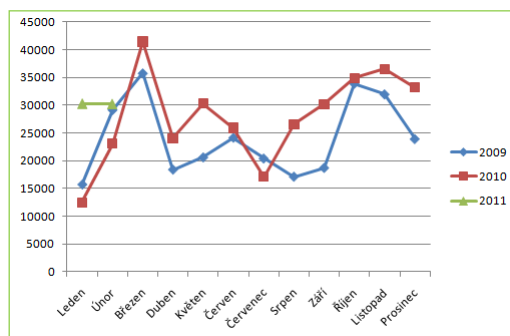
- ▶ 06. 04. 2011: seminář Hospodářského výboru PSP ČR k novele energetického zákona
- ▶ 07. 04. 2011: Asociace energetických manažerů – kulatý stůl energetiky
- ▶ 19. 04. 2011: jednání asociací OZE
- ▶ 27. 04. 2011: Výbor pro životní prostředí Poslanecké sněmovny

Statistika

Výroba elektřiny ve větrných elektrárnách v ČR během jednotlivých měsíců v letech 2009 - 2011 (v MWh)

Měsíc	rok 2009	rok 2010	rok 2011
Leden	15696,0	12454,4	30312,1
Únor	29182,0	23063,2	30251,9
Březen	35795,0	41416,3	
Duben	18384,0	24058,4	
Květen	20601,0	30288,7	
Červen	24167,0	25928,9	
Červenec	20397,0	17103,8	
Srpen	17110,3	26563,5	
Září	18698,9	30201,0	
Říjen	33938,5	34852,9	
Listopad	32002,8	36506,6	
Prosinec	23915,5	33203,4	
Celkem	289888,0	335641,1	

Výroba elektřiny ve větrných elektrárnách v ČR během jednotlivých měsíců v letech 2009 - 2011 (v MWh)





Legislativa

Vážení čtenáři,

ani v tomto měsíci Vás nepřipravíme o shrnutí toho nejdůležitějšího, co se událo na poli legislativních změn, které se týkají nebo budou týkat našeho oboru.

Přestože již před několika týdny proběhly médií zprávy, že ministerstvo průmyslu a obchodu již hodlá vládě předložit návrh nového zákona o podporovaných zdrojích energie, dosud se tak nestalo. Dosud nebylo zveřejněno ani stanovisko Legislativní rady vlády a upravené znění návrhu zákona, které bude předloženo k projednání vládě, přestože LRV návrh zákona projednala již v polovině února.

Mnohem více pokročilo projednávání novely energetického zákona na půdě Poslanecké sněmovny. Oba výbory, kterým novela byla přikázána k projednání, tedy Hospodářský výbor a Výbor pro životní prostředí, se novelou zabývaly hned několikrát, mezi těmito schůzemi proběhl i seminář s účastí společné iniciativy asociací OZE a další jednání o pozměňovacích návrzích. Oba výbory přijaly usnesení s pozměňovacími návrhy, které budou projednávány ve 2. čtení. To je na programu Poslanecké sněmovny v pátek 29. dubna, pokud bude 2. čtení zdárně ukončeno, 3. čtení bude pravděpodobně následovat hned následující týden. V nejbližších dnech Vám na našich stránkách v sekci Připravovaná legislativa zpřístupníme aktuální znění návrhu.

Informace k legislativě jsou aktualizovány ke dni 28-04-2011

Pořádané akce

Ing. Jiří Špičák

Měsíc duben byl bohatý na přednášky o větrných elektrárnách. Zvýšený zájem může souviset s 22. dubnem, který je celosvětovým Dnem Země.

První přednáška měsíce dubna zazněla na naší nejslavnější univerzitě, a to v pondělí 4. dubna na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy. Účast na přednášce byla pro studenty dobrovolná, přičemž termín v pondělním odpoledni zřejmě zapříčinil nižší účast posluchačů. O to zajímavější však bylo jejich složení. Zúčastnily se totiž také studentky ze Švýcarska, ze Slovenska a z Polska a také student z Kazachstánu. Bylo patrné, že toto téma je v zahraničí velmi často diskutované a lidé jsou k němu velmi otevření. Na rozdíl od ČR, kde se k větrné energetice velice často přistupuje dogmaticky a na vše s ní souvisící se již preventivně říká NE.



V dalším týdnu jsme cestovali na Pardubickou univerzitu, přesněji na Ekonomicko-správní fakultu. Na tuto přednášku přijala moje pozvání Mgr. Cinková, právnička, která se věnuje oblasti povolovacího procesu větrných elektráren a výkladu zákonů a norem přímo se dotýkajících tohoto oboru.

Její část přednášky studenty velmi zaujala, protože hovořila o procesech, které nejspíše budou denním chlebem jejich budoucích zaměstnání.

Díky vstřícnému přístupu Mgr. Štencové jsme ve stejný den uspořádali ještě 2





přednášky pro studenty Střední průmyslové školy strojnické, technické a vyšší odborné školy v Chrudimi. Celkem si nás vyslechlo na 80 studentů. Bylo vidět, že se jedná o školu s kvalitní výukou, protože studenti měli spoustu vysoce odborných dotazů.



V týdnu před velikonoce jsem pak po dlouhé době zavítal na základní školu. Přesněji řečeno na ZŠ v Pustiměři. Při dvou po sobě jdoucích přednáškách se dostavila většina žáků druhého stupně zdejší školy. Je velice zajímavé být po přednášce pod palbou velice pestrých otázek žáků základní školy, neboť jsou to hlavy otevřené, které ještě nemají mysl deformovanou koloběhem života....



Těsně před velikonočními prázdninami pak ještě proběhla přednáška pro ISS v Sokolnicích u Brna, kde mne čekalo velice odborné prostředí. Jedním z nosných studijních oborů je zde technik silnoproudých zařízení a technik elektronických zařízení. Díky velkému prostoru pro přednášku zde bylo přes 120 studentů všech ročníků.

Po velikonočních jsem pak zamířil i do podnikatelského prostředí. O přednášku České společnosti pro větrnou energii projevil zájem OA Poruba. Na dvou přednáškách pro studenty ekonomického lycea a informatiky v ekonomice jsem přivítal přibližně 75 studentů.

