



Úvodem

Vážení čtenáři,

na prahu nového roku 2012 mi dovozte malé ohlédnutí za rokem uplynulým. První pohled není příliš radostný, když si uvědomíme, že v roce 2011 byly v naší zemi nově vybudovány pouhé necelé 2MW instalovaného výkonu větrných elektráren. Toto číslo je nejnižší za období od roku 2004, od kterého statistiku vedeme. Tato skutečnost vypovídá o tom, že politická podpora našeho oboru je stále mizivá a to i přesto, že větrné elektrárny dokáží vyrábět čistou energii nejlevněji ze všech druhů obnovitelných zdrojů a přesto, že celá Evropa naopak podporuje rozvoj právě tohoto druhu obnovitelné energie.

Spokojeni naopak můžeme být při ohlédnutí se za osvětovou činností naší asociace, o které Vás na stránkách Zpravodaje pravidelně informujeme. Osvětu jsme rozvíjeli na několika frontách: Na prvním místě zmiňuji legislativní oblast, kdy se ČSVE aktivně účastnila v rámci společné iniciativy asociací OZE legislativního procesu přípravy nového Zákona o podporovaných zdrojích energie a dalších norem souvisejících s naším oborem. Další důležitou oblastí osvěty bylo působení vůči široké veřejnosti formou hromadných akcí jako je např. Den otevřených dveří větrných elektráren a Drakiáda anebo akce „Se školou na větrnou elektrárnu“, zaměřenou na žáky, studenty a jejich učitele. Velký podíl na osvětě má náš lektor Ing. Jiří Špičák, který neúnavně pokračoval v realizaci přednášek pro studenty a učitele na školách a také vůči odborné veřejnosti. Potřebnými nástroji pro osvětovou činnost jsou informační materiály ČSVE, mezi nimiž bych vyzdvihнул brožuru „Vítr – energie budoucnosti“, kterou náš tým připravil jako komplexní zdroj informací o oboru větrné energetiky. Stále aktuálním zdrojem informací je také tento Zpravodaj a webové stránky www.csve.cz.

Věřím, že i přes neradostnou bilanci nově instalovaného výkonu v minulém roce má naše snažení svůj smysl, že větrná energie má v ČR svoji budoucnost a že se Česká republika nakonec také připojí k vyspělým státům Evropy, které již větrnou energii považují za nejperspektivnější zdroj čisté energie. S touto myšlenkou se pouštíme do práce i v letošním roce. Jménem naší asociace Vám přeji osobní pohodu a úspěchy v našem oboru i mimo něj.

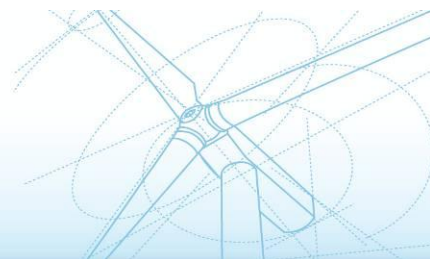
Mgr. Michal Janeček
předseda ČSVE

Jednání zástupců ČSVE v zájmu oboru

V uplynulém období proběhla tato důležitá jednání:

- ▶ 6.12. – jednání se zástupci České bankovní asociace
- ▶ 21.12. – jednání asociací OZE
- ▶ 9.1. – jednání asociací OZE
- ▶ 10. a 11.1. – účast při jednání výborů a pléna Senátu o návrhu zákona o podporovaných zdrojích energie





Statistika

Výroba a instalace ve větrné energii v roce 2011 v jednotlivých měsících:

Rok 2011	Výroba v KWh	Instalované MW
Leden	30 312,10	215
Únor	30 251,90	215
Březen	33 986,70	215
Duben	37 232,60	215
Květen	23 789,50	215
Červen	29 489,10	215
Červenec	37 331,30	215
Srpen	21 180,60	215
Září	21 642,20	215
Říjen	39 091,60	215
Listopad	30 522,60	215
Prosinec		217
Celkem	334 830,20	

Zdroj: ERÚ

Statistické vyhodnocení EIA na VtE z let 2006-2011 v ČR k 31.12.2011 v MW

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Celkem
V EIA Oznámení	440,707	229,21	591,42	600,05	92	30	1983,387
Povoleno	126,2	112,11	150,5	180,6	14	0	583,41
Nepovoleno	122	20	49,1	24	0	0	215,1
Ukončeno v EIA investorem	22,007	6,85	64	104,5	0	0	197,357
Z toho postaveno	39,95	14	0	0	0	0	53,95
Neukončena EIA do 31.12.2011	170,5	90,25	327,82	290,95	78	30	987,52

"V EIA Oznámení" je výchozí údaj, ke kterému se všechna data vztahují, resp. ke kterému vstupují do statistiky a jsou v ní evidována.

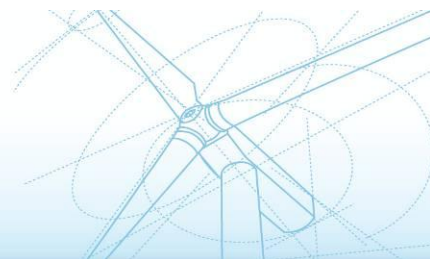
Tj. bylo-li oznámení dáno v roce 2006, povoleno 2008 a postaveno 2010, je vše zahrnuto ve sloupci pod rokem 2006. Byl-li některý projekt odeslán do procesu EIA vícekrát, je počítán pouze jednou.

Zdroj: Informační systém EIA

Legislativa

V pravidelném legislativním okénku začínáme i tentokrát nejprve informacemi o aktuálním stavu projednávání návrhu **zákonu o podporovaných zdrojích energie**, který byl dne 13.12.2011 předložen k projednání Senátu jako senátní tisk č. 252. Senát má na projednání návrhu zákona lhůtu 30 dnů, proto se jím již ve dnech 10. a 11.1.2012 zabývaly příslušné výbory a Senát návrh zákona projednal na své schůzi ve středu 11.1.2012.





Někteří senátoři již dříve avizovali, že některá ustanovení přijatá v Poslanecké sněmovně považují za problematická a budou se snažit je upravit, tento zájem měl také předkladatel (tedy MPO), což se také stalo. Senát tedy vrací návrh zákona ve znění jím přijatých pozměňovacích návrhů zpět k projednání Poslanecké sněmovně. Ta následně může toto Senátem schválené znění potvrdit, nebo zamítnout a potvrdit znění, které schválila již dříve.

Návrh zákona v podobě projednávané Senátem naleznete mj. na našich webových stránkách www.csve.cz v sekci Připravovaná legislativa, jakmile to bude možné, přineseme Vám také aktualizované znění schválené Senátem.

K návrhu zákona jsme ještě před jeho projednáním v Senátu zveřejnili své stanovisko, které si můžete přečíst mezi Novinkami v ČR a ve světě. Ačkoli se znění zákona v některých ohledech změnilo, stanovisko zůstává stále aktuální.

Ke konci prosince nabyly právní moci rovněž změny **Pravidel provozování distribučních soustav (PPDS)**, a to v těchto termínech: pro ČEZ Distribuce, a.s. 22. 12. 2011, pro PREdistribuce, a.s. 23. 12. 2011, pro E.ON Distribuce, a.s. 16. 12. 2011. Aktuální platné znění PPDS naleznete na webových stránkách distribučních společností pod názvem PPDS 2011.

V této souvislosti znovu upozorňujeme na povinnost dovybavení výroben elektřiny zařízeními umožňujícím dispečerské řízení, která byla zavedena novelou energetického zákona v loňském roce. Kromě výroben uváděných nově do provozu je tato povinnost aktuální také pro výroby od 2 MW (včetně), pro které končí 30. 6. 2012 přechodné období. Doporučujeme provozovatelům dotčených výroben, pokud tak ještě neučinili, aby požadavky na dovybavení konzultovali přímo s příslušným provozovatelem distribuční soustavy, ke které je výroba připojena.

Další drobné změny se dále týkají např. vyhlášky č. 426/2005 Sb. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, která byla novelizovaná s účinností od 27.12.2011 (novela vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 392/2011 Sb.). Nově zde byly formulovány např. technické předpoklady pro získání licence.

Informace k legislativě jsou aktualizovány ke dni 12-01-2012

Pořádané akce



Prosinec loňského roku začal pro Česká společnost pro větrnou energii stylově: uskutečnilo se přednáškové miniturné. Ve čtvrtek 1.12. se uskutečnila přednáška na gymnáziu Botičská v Praze. Zde za zmínku stojí, jak k přednášce došlo. Studentka daného gymnázia oslovila v září ČSVE ohledně podkladů pro svoji seminární práci. Poskytli jsme studentce brožury. Díky její aktivitě ale komunikace pokračovala a vyústila v přednášku pro studenty celého gymnázia.

Následující den, pátek 2.12., začal přednáškou na Západočeské univerzitě v Plzni. Posлуhači byli studenty fakulty strojní. I když přednáška probíhala na studenty v brzkých ranních hodinách, tak jejich účast byla více než dobrá.

Po této přednášce následoval přesun na Vyšší odbornou školu a Střední průmyslovou školu elektrotechnickou v Plzni. Zde se v krásné aule tísnilo na 120 studentů všech elektrooborů. Přednáškou pro ně skončilo toto miniturné.





Poslední přednáška roku se uskutečnila pro žáky ZŠ Tyršova Vyškov.

Paní učitelka Klementová z této školy chce pro své žáky zajistit více vzdělání, než předepisují osnovy. A tak díky její aktivitě mohli žáci 9. ročníku trochu více proniknout do tajů využívání energie větru a celkově obnovitelných zdrojů energie.

