



Dámy a pánové,

Dovolte mi, abych využil našeho měsíčníku a popřál Vám všem úspěšný rok. Vykročení již máte za sebou, tak doufám, že to byl start podle Vašich představ.

Jistě jste si všimli, že se již nějakou dobu uchází o Vaši přízeň, snaží se zajistit přehled o dění v oboru větrné energetiky, náš Zpravodaj. Vychází pravidelně, je plný nejen aktuálních informací z našeho oboru, ale je v něm přehled nejnovějších změn v oblasti legislativy a najdete v něm rovněž informace o naší činnosti.

Vše výše zmíněné není jen tak samo sebou. Za těmi několika stránkami a několika fotkami je obrovský kus práce a nasazení našich kolegů.

Obrazně řečeno čestnou zástavu České společnosti pro větrnou energii drží společně a hodně vysoko Monika Zitterbartová s Pavlou Cinkovou.

Díky nim se můžeme spolehnout, že příští měsíc Zpravodaj vyjde, že bude o něčem, rozumějte kvalitním! Jirka Špičák se vytrvale a neúnavně stará o plnění dalšího našeho cíle, vyplývajícího ze stanov ČSVE. Díky jeho aktivitě se s Vámi můžeme pravidelně podělit o příjemné zážitky z přednášek, seminářů a školení. Statistické údaje pro náš Zpravodaj pak pravidelně připravuje Jirka Příklad. Pavel Prchal je takovou poslední instancí, která se postará o gramatickou správnost, věcnost a logiku celého díla.

Velké poděkování patří zkrátka všem, kdo se o vydávání našeho Zpravodaje doposud zasloužili. Věřím, že pro letošní rok v sobě najdou dostatek energie, aby nás s železnou pravidelností zásobovali kvalitou, na kterou jsme uvykli.

Poděkování patří i Vám, čtenářům. Právě pro Vás Zpravodaj vzniká, pro Vás tu je a bude-li zájem, tak doufám dlouho i bude.

Na závěr bych chtěl říci, že nás čeká velmi těžký rok. Kdo sledoval v loňském roce média, tak ví, že hlavním terčem byla fotovoltaika. Poslancům se dařilo neuvěřitelně rychle měnit zákony, jako na běžícím páse. Jen za několik málo hodin začnou v Poslanecké sněmovně projednávat nový energetický zákon a rovněž nový zákon o podporovaných zdrojích energie (doposud zákon č. 180).

Jestli bude celá diskuse ve stejném duchu jako minulém roce, máme se na co těšit. Nevěšíme však hlavy. Právě díky kvalitním analýzám Pavly Cinkové a připomínkám zkušených provozovatelů, které koordinuje Štěpán Chalupa, máme zpracovány připomínky, které budeme chtít projednávat.

Myslím, že připraveni jsme kvalitně, nic jsme nezanedbali. Jde jen o to, jestli budou naše připomínky předkladatelem zákona vyslyšeny. Tuto zkušenost získáme hned v příštích dnech.

Držte nám tedy palce.

Přeji nám všem, aby i přes výše zmíněné legislativní nebezpečí dostal náš obor šanci se dále rozvíjet.

Mgr. Michal Janeček

předseda České společnosti pro větrnou energii





Statistika

Funkční instalovaný výkon větrných elektráren k 31.12.2010

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Výkon (MW)	17	28	54	116	148	192	215
Výroba (GWh)	8,3	21,3	49,4	125	245	290	330

Větrné elektrárny v procesu EIA v jednotlivých letech (v MW)

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
V EIA	223,35	246,15	438,707	229,21	591,42	600,05	74
Z toho povoleno	169,95	142,75	126,2	112,11	124,5	32,6	6
Z toho postaveno	40,7	18,4	39,95	14	0	0	0

Tato tabulka ukazuje počet projektů větrných elektráren, které v jednotlivých letech vstupovaly do procesu posuzování jejich vlivu na životní prostředí (EIA). Upozorňujeme, že čísla, která jsou uvedena ve sloupci daného roku v kategoriích "Z toho povoleno" a "Z toho postaveno" se vztahují pouze k projektům, které v daném roce vstoupily do procesu EIA bez ohledu na to, že jejich posuzování a případná stavba byly ukončeny v pozdějších letech. To znamená, že projekt, jehož posuzování EIA bylo zahájeno v roce 2004, EIA byla ukončena v roce 2005 a stavba v roce 2007, je v našem grafu a tabulce započítán pouze v hodnotách uvedených ve sloupci 2004. Tímto způsobem je možno názorně vyseparovat úspěšnost projektů, jejichž posuzování EIA bylo zahájeno v jednotlivých letech.

Nuly v posledních sloupcích řádku „Z toho postaveno“ pak neznačí neschopnost investorů finálně zrealizovat svůj záměr, ale většinou se jedná o to, že projekty přesto, že prošly úspěšně procesem EIA, byly následně zbržděny nebo zastaveny v dalších procesech a povolovacích řízeních.

Podrobnější informace ke statistice EIA najdete během několika dní nově na www.csve.cz v sekci Statistika.

Legislativa

Vážení čtenáři,

ani v novém roce neustává legislativní smršť týkající se obnovitelných zdrojů energie, jejich podpory a podmínek povolování a fungování. Přinášíme tedy pravidelnou porci legislativních novinek důležitých pro náš obor.





Jak jsme Vás informovali v posledním čísle Zpravodaje, na samém konci roku 2010 se zákonodárcům podařilo završit novelizaci zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání OZE. Znění účinné od 1. 1. 2011 naleznete již na našich stránkách www.csve.cz, kde si jej můžete stáhnout.

MPO se vzápětí vrátilo k práci na přípravách nového zákona o podporovaných zdrojích energie, o jehož prvních podobách jsme informovali v létě. Třetí a opět podstatně přepracovaná verze návrhu zmíněného zákona byla v systému eKLEP zveřejněna na začátku ledna. Podrobnosti včetně aktuální verze návrhu zákona najdete již brzy v sekci Připravovaná legislativa.

V minulém čísle Zpravodaje jsme Vás rovněž informovali o dalším kroku v projednávání novely energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.). Návrh novely byl hned 5. 1. 2011 schválen vládou na jejím prvním letošním zasedání a postoupen k projednání do Poslanecké sněmovny, kde je evidován jako sněmovní tisk č. 232.

K 1. 1. 2011 nabyly účinnosti také změny Pravidel provozování přenosové soustavy, které jsme avizovali v listopadu. Kompletní kodex přenosové soustavy v aktuálním znění najdete na stránkách společnosti ČEPS, a.s.

Na závěr doplňujeme také informaci ke krajskému dění. Dne 22. 12. 2010 schválilo zastupitelstvo Moravskoslezského kraje Zásady územního rozvoje MSK. Schválené znění je již zveřejněné na webových stránkách kraje.

Informace k legislativě jsou aktualizovány ke dni 26-01-2011

Pořádané akce

V měsíci lednu proběhly jen tři přednášky o větrných elektrárnách. Ovšem zazněly na velice odborných konferencích.

Hned první lednový týden jsme byli požádáni o přednášku o větrných elektrárnách na konferenci Enersolu v Jihlavě. V pátek 7. ledna 2011 se tam uskutečnila krajská konference studentů a pedagogů zúčastněných ve středoškolské odborné činnosti sdružené v projektu Enersol. Konferenci zahájil ředitel pořádající školy Mgr. Váca a hned po něm si vzal slovo radní kraje Vysočina pan Ryšavý, který krátce prezentoval postoj kraje a svůj osobní pohled na užití obnovitelných zdrojů energie v tomto kraji. Na konferenci zazněly příspěvky o biomase, energii slunce, úsporných LED svítidlech a větrných





elektrárnách. Počátkem března se pak uskuteční krajské soutěžní kolo, kde jednotliví studenti budou prezentovat svoje práce a kde snad dané přednášky zúročí.

Ve středu 26. ledna pak proběhly dvě přednášky v Hradci Králové na SOŠ a SOU Hradební. Nejprve se uskutečnila přednáška pro pedagogy zapojené do projektu IQ Industry, jenž má za úkol zaujmout středoškolské studenty technických oborů o praktické aplikace. Tuto přednášku vyslechlo celkem 14 pedagogů a 6 vybraných studentů.

V odpoledních hodinách se pak konala přednáška na konferenci pedagogů zúčastněných v projektu Zelený most.

Tento projekt je koncipován jako tříletý a jeho úkolem je najít

most mezi teorií středoškolského vyučování a praxí v oborech zaměřených na obnovitelné zdroje energií a úspory energií ve stavebnictví. Cílem je připravit vzdělávací moduly, na jejichž základě bude probíhat výuka na vybraných středních školách na území celé České republiky. Přítomno bylo na 50 pedagogů odborných škol z celé republiky.

Po skončení vlastní přednášky ještě proběhla prezentace modelu větrné elektrárny, který lze použít ve výuce i pro soutěžní činnost mezi studenty.

