



## Úvodem

# SEMINÁŘ PRO INVESTORY VE VĚTRNÉ ENERGETICE

pořádaný ve dnech 22. a 23. 11. 2011  
v Hotelu Eliška, Mikulov



Úvodem bychom Vás chtěli pozvat na další ročník „Semináře pro investory ve větrné energetice“, tentokrát konaný v Hotelu Eliška v Mikulově. Seminář se koná ve dnech 22. a 23. listopadu a přihlásit se mohou jak členové, tak nečlenové na adrese [legislativa@csve.cz](mailto:legislativa@csve.cz). Pozvánku a podrobný program pak naleznete na odkazu: <http://www.csve.cz/cz/clanky/seminar-pro-investory-ve-vetrne-energetice/424>. **Poslední termín registrace je do 9. 11. 2011.**

## Seznam aktuálně připravovaných přednášek pro školy prezentovaných Ing. Jiřím Špičákem.

- ▶ 3.11.2011 SPŠ strojní, Plzeň
- ▶ 4.11.2011 Fakulta strojní, ZČU Plzeň
- ▶ 9.11.2011 Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT Brno
- ▶ 28.11.2011 ČVUT Praha, fakulta elektrotechniky
- ▶ 29.11.2011 Ekonomicko-správní fakulta, MU Brno
- ▶ 12.12.2011 ZŠ Tyršova Vyškov

## Jednání zástupců ČSVE v zájmu oboru

V měsíci říjnu proběhla tato důležitá jednání:

- ▶ 12.10. – setkání nad vývojem energetické politiky ČR (nevládní organizace, asociace OZE)
- ▶ 18.10. – jednání asociací OZE
- ▶ 19.10. – kulatý stůl energetiků

## Legislativa

V těchto dnech se do závěrečné fáze projednání dostává **návrh zákona o podporovaných zdrojích energie**. Všechny pozměňovací návrhy byly již předloženy a zveřejněny jako sněmovní tisk 369/6, Poslanecká sněmovna projedná návrh zákona ve třetím čtení na své schůzi v pátek 4.11.

Předložené pozměňovací návrhy se týkají téměř všech částí návrhu zákona – provázanosti podpory a Národního akčního plánu, vymezení práva volby mezi podporou ve formě výkupních cen a zelených bonusů, stanovení jasných





podmínek odkupu v režimu zelených bonusů, podpora ostrovních systémů, podpora tepla, přechodná ustanovení, ad. – konečná podoba zákona se proto nyní ještě nedá předjímat a bude záležet na hlasování poslanců a následně také na projednání návrhu zákona v Senátu, který jej může odsouhlasit ve znění schváleném Poslaneckou sněmovnou nebo jej poslancům vrátit s novými pozměňovacími návrhy.

Dne 14.10.2011 byl ve Sbírce zákonů zveřejněn zákon č. 299/2011 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a také zákon č. 458/2000 Sb., **energetický zákon**. Jedná se o novelu, která po několika týdnech platnosti staronového institutu státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny tento regulační nástroj znovu mění – s účinností od 13.11. (datum nabytí účinnosti novely) totiž bude nutné získat státní autorizaci pro výstavbu každé výroby elektřiny již od 100 kW. Státní autorizace je nutným podkladem pro územní řízení, přičemž zájemci o výstavbu malé výroby s instalovaným výkonem 100 kW by měli k žádosti o udělení autorizace předkládat stejné podklady, jako pro výstavbu výroby s výkonem v řádech desítek či stovek MW.

V září se médiu mihla zpráva o projednávání **aktualizace Státní energetické koncepce ČR** s výhledem vývoje energetiky do roku 2060. Projednání tohoto dokumentu po zapracování připomínek měla na svém programu jednání v pondělí 24.10. rovněž Rada vlády pro energetickou a surovinovou strategii ČR, která byla zřízena na jaře letošního roku jako poradní orgán vlády. Dokument nicméně zůstává i nadále tajným materiálem, který nebyl dosud nikde zveřejněn k připomínkování nebo diskuzím odborné veřejnosti, přitom se objevují zprávy, že jej má vláda projednat a schválit do konce roku 2011.

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje schválilo na svém zasedání dne 22.9. **Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje**. Na rozdíl od ZÚRek jiných krajů tato dokumentace neobsahuje výslovnou regulaci pro výstavbu větrných elektráren. I tak zde však může být zádrhel – ZÚR ve své části I. předpokládají zpracování územní studie pro celé území kraje, jejímž cílem má být vymezení krajinných oblastí a krajinných prostorů, upřesnění jejich základních charakteristik, stanovení cílových charakteristik pro jednotlivé typy krajiny a požadavků na využití jejich území v souladu s Evropskou úmluvou o krajině. Zpracování této územní studie je podmínkou pro rozhodování o změnách využití území. Studie má být zpracována ve lhůtě do 3 let od vydání ZÚR.

*Informace k legislativě jsou aktualizovány ke dni 25-10-2011*

## Pořádané akce

### Drakiáda pro rodiče s dětmi.



Speciální program nachystaly pro své návštěvníky v sobotu 15. října větrné elektrárny u Věžnice poblíž Polné. U jednoho z nových moderních strojů po celý den probíhala soutěž o nejlepšího létajícího draka. Připravena byla také prohlídka vnitřního vybavení elektrárny a pro děti i dospělé soutěže o zajímavé ceny. Akci pořádala Česká společnost pro větrnou energii ve spolupráci se společností ČEZ Obnovitelné zdroje a obcí Věžnice.

Akci navíc přijeli podpořit i profesionálové v oboru létajících draků - více o nich na [www.draci.net](http://www.draci.net). Nelehkého úkolu vybrat nejlepšího draka a rozdělit ceny mezi děti, které se všechny při pouštění draků velmi snažily, se ujal lektor ČSVE Jiří Špičák, kterého znáte z reportáží o osvětových přednáškách s tematikou větrné energie, s nimiž navštěvuje školy. Cen měl naštěstí k dispozici dostatek, takže žádný malý účastník Drakiády neodešel s prázdnou.





Na akci dorazila z širokého okolí více než stovka obdivovatelů draků a větrných elektráren.



Celou akci pořádala Česká společnost pro větrnou energii, partnerem akce je Zelená energie Skupiny ČEZ.

### Přednášky o větrné energetice pro školy prezentované Ing. Špičákem

V měsíci říjnu se uskutečnilo několik zajímavých přednášek o větrných elektrárnách pořádaných Českou společností pro větrnou energii. Nejprve se uskutečnila přednáška na ISS v Nové Pace. Studenti posledních ročníků mohli rozšířit své obzory v problematice OZE. Tématem, které se dnes velice často objevuje i u maturitních zkoušek. Přednáška se uskutečnila díky tomu, že škola je zapojena do projektu Zelené mosty.



Velice zajímavý přístup v práci se středoškoly projevuje Strojní fakulta Technické univerzity v Liberci. Aby studenty zaujala a motivovala ke studiu technických oborů, pořádá několikrát do roka zajímavou přednášku technického charakteru a zve na ni střední školy z okolních měst. Česká společnost pro větrnou energii, potažmo Ing. Špičák byl požádán o přednášku na téma větrné elektrárny. Jak je vidět z přiložených obrázků, přednášky se zúčastnilo přes 130 studentů ze čtyř středních škol.



26.10. proběhla přednáška pro německé pedagogy na ISS Sokolnice. Bylo zajímavé sledovat jak zahraniční kolegové (ze země, která je největším provozovatelem VtE v Evropě) jsou překvapeni technickou odborností přednášky o větrných elektrárnách, kterou standardně přednášíme našim středoškolykům.



Poslední říjnový den se ještě uskutečnila přednáška pro budoucí elektroinženýry na Fakultě elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské v Ostravě. Studentům katedry elektroenergetiky se naskytla ještě jedna velká příležitost, neb přednášky se zúčastnil Ing. Šikula, který je odpovědný za provoz větrných elektráren u jedné z největších firem v tomto oboru v ČR. Tedy měli informace opravdu z praxe.



#### Pokračování akce „Výlety pro školy k větrným elektrárnám“

V červnu jsme vyhodnotili první výsledky akce „Výlety pro školy k větrným elektrárnám“, kde někteří provozovatelé umožňovali, po dohodě se školami, které projeví zájem o exkurzi, vstup do svých větrných elektráren a poskytli k tomu také patřičný odborný výklad.

Exkurze probíhaly od dubna do června a i po vyhodnocení v červnu ještě několik škol projevilo zájem o exkurzi. Od září již proběhly další exkurze tohoto typu na větrných elektrárnách v Pcherách a Banticích .



Informace a fotografie z exkurzí naleznete na tomto odkazu: <http://www.csve.cz/clanky/vylety-skol-k-vetrny-m-elektrarnam/391>