

## Přehled aktivit – duben 2015

1. duben – 30. duben

### PUBLIC AFFAIRS

#### **Novela energetického zákona:**

- **Oslovení senátorů**  
Komunikace se senátory formou osobních schůzek a emailů ve věci pozměňovacích návrhů k novele energetického zákona
- **Poziční list pro senátory**
- **Informační list: 100 lež ≠ pravda**  
Informační list se shrnutím kontextu novel energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie pro senátory

#### **Notifikace podpory pro OZE Evropskou komisí:**

- Koordinace s dalšími asociacemi – druhý kulatý stůl se zapojením dalších OZE asociací (malá voda) a zemědělských svazů
- Jednání s bankovním sektorem

#### **Energetická unie:**

- 2.4. Kulatý stůl s místopředsedou unie Marošem Ševčovičem

### ODBORNÉ ANALÝZY

- **Právní analýza novely energetického zákona před projednáním v Senátu a analýza všech pozměňovacích návrhů**
- **Pozměňovací návrhy k novele energetického zákona**
- **Podklady pro studii MŽP k připravované ekonomické analýze týkající se problematiky recyklace solárních panelů**

### SETKÁNÍ

- **Účast a prezentace CZEPHO na jednání sekce českého komitétu CIRED (distribuční společnosti) – přenastavení frekvenčních ochran u FVE**
- **Setkání 22 FVE ve věci žalob Nejvyššího státního zástupce (10.4.2015, Praha)**  
Zamítnutí žalob a zrušení licencí
- **Seminář s panelovou diskuzí na téma „Jak na PID?“ (13.4.2015, hotel Barceló, Praha)**  
Uvedení do problematiky PID, metody měření v závislosti na typu panelů  
*Ing. Pavel Hrzina, Ph.D., Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů, Fel ČVUT*  
Analýza fotovoltaických panelů s podezřením na PID degradaci  
*doc. Ing. Jiří Vaněk, Ph.D. / Ing. Kristýna Jandová, Ph.D., PVLab VUT Brno*  
Využití monitoringu při zjišťování PID  
*Ing. Michal Skřépek, Ph.D., Výzkumné energetické centrum VŠB-TUO*  
Řešení problému PID  
*Ing. Michal Voráček, Eicero s.r.o.*  
Moderovaná diskuze  
*Ing. Martin Smolka, Czepho*
- **Exkurze: laboratoř ČVUT a unikátní projekt AIR House (21.4.2015, ČVUT, Praha)**  
Komentovaná prohlídka diagnostické laboratoře fotovoltaických systémů  
*Ing. Ladislava Černá, vedoucí laboratoře ČVUT*  
Prohlídka s výkladem stavebně technických aspektů energeticky soběstačného domu AIR House  
*Ing. arch. Dalibor Hlaváček, vedoucí projektu*  
*Ing. Petr Wolf, realizace střešní FVE*  
*Ing. Michal Marek, elektroinženýrské práce*

## VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR)

### **Komentáře k novele energetického zákona (reakce na útoky Energetického regulačního úřadu):**

- **2. dubna 2015, [www.solarninovinky.cz](http://www.solarninovinky.cz)**  
Aprílové obstrukce: Novela Energetického zákona bude schválena až po Velikonocích  
[http://www.solarninovinky.cz/?legislativa/2015040103/aprilove-obstrukce-novela-energetickeho-zakona-bude-schvalena-az-po-velikonocich#.VV3W\\_ntmko](http://www.solarninovinky.cz/?legislativa/2015040103/aprilove-obstrukce-novela-energetickeho-zakona-bude-schvalena-az-po-velikonocich#.VV3W_ntmko)
- **8. dubna 2015, [www.oenergetice.cz](http://www.oenergetice.cz)**  
Energetický zákon – Třetí čtení  
<http://oenergetice.cz/energeticka-legislativa-cr/energeticky-zakon-treti-cteni/>
- **10. dubna 2015, [www.tyden.cz](http://www.tyden.cz)**  
Energetický zákon míří do Senátu, ERÚ protestoval marně  
[http://www.tyden.cz/rubriky/byznys/cesko/energeticky-zakon-miri-do-senatu-eru-protestoval-marne\\_339199.html#.VV58Zfntmkp](http://www.tyden.cz/rubriky/byznys/cesko/energeticky-zakon-miri-do-senatu-eru-protestoval-marne_339199.html#.VV58Zfntmkp)
- **10. dubna 2015, [www.novinky.cz](http://www.novinky.cz)**  
Kontroverzní energetický zákon prošel Sněmovnou velmi těsně  
<http://www.novinky.cz/ekonomika/366640-kontroverzni-energeticky-zakon-prosel-snemovnou-velmi-tesne.html>
- **10. dubna 2015, [www.solarninovinky.cz](http://www.solarninovinky.cz)**  
Aktuálně: Sněmovna podpořila malou šetrnou energetiku a odmítla retroaktivní návrhy pro fotovoltaiku  
<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2015041001/aktualne-snemovna-podporila-malou-setrnou-energetiku-a-odmitla-retroaktivni-navrhy-pro-fotovoltaiku#.VV540Pntmko>
- **10. dubna 2015, [www.rozhlas.cz](http://www.rozhlas.cz)**  
Energetický zákon míří do Senátu, mění výpočet poplatku za obnovitelné zdroje  
<http://www.rozhlas.cz/zpravy/politika/zprava/energeticky-zakon-miri-do-senatu-meni-vypocet-poplatku-za-obnovitelne-zdroje--1476720>
- **16. dubna 2015, [www.svobodnymonitor.cz](http://www.svobodnymonitor.cz)**  
V Česku zřejmě vzroste zájem o malé solární elektrárny  
<http://www.svobodnymonitor.cz/ekonomika/v-cesku-zrejme-vzroste-zajem-o-male-solarni-elektrarny/>
- **16. dubna 2015, [www.e15.cz](http://www.e15.cz)**  
Solárníci: Energetický zákon povzbudí zájem o malé fotovoltaické elektrárny  
[http://zpravy.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/solarnici-energeticky-zakon-povzbudi-zajem-o-male-fotovoltaicke-elektrarny-1181261#utm\\_medium=selfpromo&utm\\_source=e15&utm\\_campaign=copylink](http://zpravy.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/solarnici-energeticky-zakon-povzbudi-zajem-o-male-fotovoltaicke-elektrarny-1181261#utm_medium=selfpromo&utm_source=e15&utm_campaign=copylink)
- **16. dubna 2015, [www.denik.cz](http://www.denik.cz)**  
Solárníci: Energetický zákon zvedne zájem o malou fotovoltaiku  
<http://www.denik.cz/ekonomika/solarnici-energeticky-zakon-zvedne-zajem-o-malou-fotovoltaiku-20150416.html>
- **17. dubna 2015, [www.prumysl.cz](http://www.prumysl.cz)**  
Energetický zákon zvedne zájem o malou fotovoltaiku  
<http://www.prumysl.cz/energeticky-zakon-zvedne-zajem-o-malou-fotovoltaiku/>

### **Komentáře na partnerských webech:**

- **2. dubna 2015, [www.hlidacipes.org](http://www.hlidacipes.org)**  
Energetická politika – PROTI: dobře fungující koncepce v nedohlednu  
<http://hlidacipes.org/energeticka-politika-proti-dobre-fungujici-koncepce-v-nedohlednu/>
- **7. dubna 2015, [www.nazeleno.cz](http://www.nazeleno.cz)**  
Malé střešní solární instalace - zdroj budoucnosti, který dává smysl  
<http://www.nazeleno.cz/energie/solarni-energie/male-stresni-solarni-instalace-zdroj-budoucnosti-ktery-dava-smysl.a.spx>
- **30. dubna 2015, [www.biom.cz](http://www.biom.cz)**  
Čínská studie, kterou otevírá citát Milana Kundery: země může vyrábět 86 % energie z obnovitelných  
<http://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/cinska-studie-kerou-otevira-citat-milana-kundery-zeme-muze-vyrabet-86-energie-z-obnovitelnych>

## TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

- **2. dubna 2015**  
CZEPHO: ERÚ opakovaný mýtus o „solárním tunelu“ nemá oporu v realitě  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/1905-czepho--eru-opakovany-mytus-o---solarnim-tunelu-nema-oporu-v-realite>
- **10. dubna 2015**  
Sněmovna podpořila malé zdroje a odmítla retroaktivní návrhy poslanců Úsvitu  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/1940-snemovna-podporila-male-zdroje-a-odmitla-retroaktivni-navrhy-poslancu-uvitu>

- **14. dubna 2015**  
Fraunhofer: Elektřina ze slunce bude v roce 2050 stát 2 centy za kWh  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/1951-fraunhofer--elektrina-ze-slunce-bude-v-roce-2050-stat-2-centy-za-kwh>
- **15. dubna 2015**  
Střechy ve Francii zezelenají a pokryjí je solární panely  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/1950-strechy-ve-francii-zezelenaji-a-pokryji-je-solarni-panely>
- **22. dubna 2015**  
Střechy ve Francii zezelenají a pokryjí je solární panely  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/1950-strechy-ve-francii-zezelenaji-a-pokryji-je-solarni-panely>
- **29. dubna 2015**  
Šetrná energetika a přeměna odpadů na zdroje – nepropásněte konferenci na „žhavá“ témata!  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2073-setrna-energetika-a-premena-odpadu-na-zdroje---nepropasnete-konferenci-na---zhava-temata%2521>
- **30. dubna 2015**  
Slunce může pomoci ušetřit až 60 % nákladů na elektřinu  
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2083-slunce-muze-pomoci-usetrit-az-60-%2525-nakladu-na-elektřinu>
- **30. dubna 2015**  
Čínská studie, kterou otevírá citát Milana Kundery: země může vyrábět 86 % energie z obnovitelných zdrojů  
<http://www.alies.cz/2015/04/cinska-studie-ktou-otevira-citat-milana-kundery-zeme-muze-vyrabet-86-energie-z-obnovitelných-zdroju/>

#### **OSTATNÍ:**

- **Informační list: 100 lež ≠ pravda**  
Informační list se shrnutím kontextu novel energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie pro senátory