

Přehled aktivit – duben 2016

1. duben – 30. dubna

PUBLIC AFFAIRS:

Stabilita v sektoru solární energetiky:

- **28. dubna 2016, Konference Solární energetika a akumulace v ČR**

Historicky první odborná konference, kterou pořádala Solární asociace. Akce za účasti více než 170 hostů z odborné veřejnosti.

Hlavní témata:

- Pohled Evropské komise na potenciální prověřování oprávněnosti výše podpory pro OZE
- Legislativní prostředí v sektoru solární energetiky
- Program Nová zelená úsporám – šance pro solární elektrárny na střeších domu
- Nové výzvy programu OPPIK
- Nová tarifní soustava a její dopad na nové instalace solárních elektráren
- Akumulace – možnosti ukládání energie pomocí baterií

Hlavní přednášející:

- Petra Němečková, Evropská komise DG Legal
- Pavel Šolc, člen představenstva ČEZ Distribuce, a.s.
- Michal Šnobl, analytik, externí poradce finanční skupiny J&T v oblasti energetiky
- Blahoslav Němeček, výkonný ředitel, expert pro elektroenergetiku, plynárenství a teplárenství, EY Česká republika
- Radek Šnábl, partner Red Signal Advisory
- Jan Jašek, Head of Energy Team, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
- Jiří Procházka, ředitel Sekce Provoz a rozvoj elektrizační soustavy, EGÚ Brno, a.s.
- Jan Kanta, ředitel útvaru Legislativa a trh, ČEZ, a.s.

- **8. dubna 2016, workshop Inovace v solárních systémech, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov**

Účast zástupců Solární asociace na workshopu Inovace v solárních systémech. Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT představilo nové trendy a inovace v solárních systémech a jejich nových možnostech řízení. Účastníci workshopu se zúčastnili komentované prohlídky různých technologií FV a panelová diskuze.

- **15. dubna 2016, kulatý stůl Oběhové hospodářství: Jsme na něj připraveni?**

Účast zástupců Solární asociace u kulatého stolu, který pořádal zpravodajský portál EurActiv.cz ve spolupráci s Velvyslanectvím Nizozemského království, Teplárenským sdružením ČR a společností Ekolamp.

Záměrem setkání bylo navázat na závěry Národního konventu k Oběhovému hospodářství ze dne 25. 9. 2015 a podpořit debatu mezi tvůrci národní a evropské politiky a odbornou veřejností o aktuálních záměrech EU v oblasti oběhového hospodářství a míře připravenosti ČR na předpokládanou proměnu ekonomiky (zejm. s ohledem na připravovanou národní odpadovou legislativu).

- **19. dubna 2016, Jednání ohledně notifikace v Bruselu**

- **26. dubna 2016, valná hromada Svazu průmyslu a dopravy ČR**

Účast zástupců Solární asociace na valné hromadě Svazu průmyslu a dopravy ČR.

Pozitivní obraz solární energetiky:

- **Soutěž Obnovitelné desetiletí**

Příprava unikátní soutěže „Obnovitelné desetiletí“, jejímž cílem je upozornit média, veřejnost a politiky na příklady dobré praxe využití obnovitelných zdrojů pro domácnosti, firmy nebo města.





ODBORNÉ STUDIE:

- **Zásady protipožárního zabezpečení střešních instalací FVE a opatření požární prevence**

Solární asociace byla členem pracovní skupiny FIRE, soustřeďující odborníky z Univerzitního centra energeticky efektivních budov z ČVUT v Praze, Hasičského záchranného sboru středočeského kraje a zástupce instalační a servisní společnosti Photon Energy Operations. V brožurě jsou shrnuty zásady protipožární ochrany a bezpečnosti, která bude nejen podkladem pro majitele FVE a investory, ale i pro instalační a servisní firmy a státní instituce.

SETKÁNÍ:

- **22. dubna 2016, Snídaně pracovní skupiny Elektroměr**

- Aktivita Solární asociace v kauze elektroměry - Ing. Jiří Fast, Ing. Veronika Hamáčková
- Aktuální vývoj soudních sporů a sporů se SEI, argumentace SEI - Mgr. Pavel Doucha
- Závěry studie Ernst & Young „Analýza podmínek připojování výroben k elektrizační soustavě v roce 2010 a souvisejících důsledků v oblasti podpory výroby energie“ – Mgr. Pavel Doucha, Ing. Jiří Fast

VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR):

Nový impuls pro rozvoj solární energetiky:

- **29. dubna 2016**

Češi vstoupili do energetické revoluce, představují „chytrou“ baterii

http://ekonomika.idnes.cz/baterie-na-ukladani-energie-ze-solarnich-panelu-fro-ekonomika.aspx?c=A160428_170159_ekonomika_map1

Příprava cesty novinářů z MF DNES do vývojářské firmy NetPro s prezentací bateriových systémů pro rozšíření možností využití elektřiny z FVE na rodinných domech

Konference Solární energetika a akumulace v ČR:

- **28. dubna 2016**

Solární konference: Česká republika potřebuje energetickou vizi

<http://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/solarni-konference-ceska-republika-potrebuje-energetickou-vizi>

Ostatní:

- **5. dubna 2016**

V Londýně roste největší plovoucí fotovoltaická elektrárna v Evropě

<http://www.zet.cz/tema/v-londyne-roste-nejvetsi-plovouci-fotovoltaicka-elektrarna-v-evrope-8309>

- **5. dubna 2016**

Realita české fotovoltaiky: Kvůli výměně 10 panelů ztratila společnost nárok na podporu

<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2016040305/realita-ceske-fotovoltaiky-kvuli-vymene-10-panelu-ztratila-spolecnost-narok-na-podporu#.VzREdP1JnDd>

- **8. dubna 2016**

Praktická doporučení pro bezpečnost a požární prevence střešních FVE

<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2016040804/prakticka-doporuceni-pro-bezpecnost-a-pozarni-prevence-stresnich-fve-08-04-2016&rw=ADMTZ123&rt=praktick%C3%A1+doporu%C4%8Den%C3%AD#.VzREuP1JnDc>

- **19. dubna 2016**

Slunce a vítr na vzestupu

<http://archiv.ihned.cz/c1-65253820-slunce-a-vitr-na-vzestupu>

- **29. dubna 2016**

30 let v energetice po havárii v Černobyli: Obnovitelné zdroje na vzestupu, atom na ústupu

<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2016042901/30-let-v-energetice-po-havarii-v-cernobylyu-obnovitelne-zdroje-na-vzestupu-atom-na-ustupu#.VzRDjv1JnDd>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

- **5. dubna 2016**

Deutsche Post bude rozvážet poštu vlastními elektromobily

<http://alies.cz/deutsche-post-bude-rozvazet-postu-vlastnimi-elektromobily>

- **12. dubna 2016**

Experti chtějí zvýšit požární ochranu pro malé solární elektrárny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6051-experti-chteji-zvysit-pozarni-ochranu-pro-male-solarni-elektrarny>

- **15. dubna 2016**

Policie obstavila účet divize ČEZ Obnovitelné zdroje kvůli licenci z roku 2010

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6050-policie-obstavila-ucet-divize-cez-obnovitelne-zdroje-kvuli-licenci-z-roku-2010>

- **15. dubna 2016**

Solární panely budoucnosti budou získávat energii z dešťových kapek

<http://alies.cz/solarni-panely-budoucnosti-budou-ziskavat-energii-z-destovych-kapek>

- **26. dubna 2016**

Energetika třicet let po černobylské havárii: atom zastavila ekonomika, obnovitelné zdroje žene vpřed pokles ceny technologií

<http://alies.cz/energetika-tricet-let-po-cernobylske-havarii-atom-zastavila-ekonomika-obnovitelne-zdroje-zene-vpred>

- **29. dubna 2016**

Všechny nové budovy v San Francisku musejí mít na střeše solární panely

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6141-vsechny-nove-budovy-v-san-francisku-museji-mit-na-strese-solarni-panely>

- **30. dubna 2016**

Není důvod, aby EK neschválila českou podporu OZE, shodují se zainteresovaní

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6138-neni-duvod-aby-ek-neschvalila-ceskou-podporu-oze--shoduji-se-zainteresovani>

