

Přehled aktivit – červenec 2018

1. červenec – 31. červenec

PUBLIC AFFAIRS:

NOTIFIKACE PODPORY A KONTROLY PŘEKOMPENZACE

- Účast zástupce Solární asociace na zasedání pracovní skupiny Ministerstva průmyslu a obchodu k chystané novele zákona o POZE a kontrolám přiměřenosti podpory
- Koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompensace podpory
- Komunikace s provozovateli FVE s provozovny uvedeny do provozu v roce 2009 a individuální konzultace

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Účast zástupce Solární asociace na zasedání pracovní skupiny Ministerstva průmyslu a obchodu k chystané novele zákona o POZE a projednání klíčových bodů novely: kontroly překompensace, aukce na podporu OZE, definice modernizace výroben (a problematika výměn panelů)
- Analýza a příprava připomínek k oběma novelám

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku

VÝMĚNY PANELŮ A RIZIKO ZTRÁTY PODPORY

- Analýza návrhu MPO k řešení problematiky výměn panelů v rámci novely zákona o POZE
- Finalizace komplexní studie VŠB v Ostravě k tématu modernizace výroben

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT, zejména k chystané novele energetického zákona a zákona POZE

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

25.7.2018

EXKURZE: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ – LABORATOŘE

Uvítání, seznámení se s ČVUT v Praze a jeho rozdělením na fakulty

Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL,

Ing. Ladislava Černá, Ph.D.

Laboratoř vysokého napětí Katedry elektroenergetiky ČVUT v Praze, FEL

doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D.

Stíněná EMC komora Katedry elektromagnetického pole ČVUT v Praze, FEL

Ing. Tomáš Kořínek, Ph.D.

Grilování

Fotogalerie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/13687-exkurze-do-laboratori-fakulty-elektrotechnicke-cvut>

31.7.2018

TESTOVACÍ JÍZDY VOZY TESLA

Místo: zámek Loučeň

Exkluzivní testování nejvyspělejších elektromobilů současnosti a jízdy modelů Tesla S a Tesla X můžete zažít na vlastní kůži. Vyzkoušíte ohromující zážitek z elektro jízdy. Přítomen bude Tesla specialista pro Česko a Slovensko, Dominik Hasala ze společnosti Tesla Austria. V rámci doprovodného programu Vás zveme na piknik v zahradách zámku se zástupci Solární asociace.

Fotogalerie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/13750-testovaci-jizdy-tesla-2018>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

22.8.2018

EXKURZE PROJEKTU OTEVŘENÁ ZAHRADA

Místo: Údolní 33, 602 00 Brno

Čas: 13:30

Program:

Uvítání, seznámení s projektem Otevřená zahrada

Prohlídka fotovoltaických systémů, vzduchotechniky, tepelných čerpadel

Vlastimil Rieger, facility manager

Registrace a aktuální program: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/13735-exkurze-otevrena-zahrada>

22. – 26.8.2018

LETNÍ ŠKOLA SOBĚŠTAČNOSTI, UDRŽITELNOSTI A KLIMATU

Místo: Hostětín

Ekologické centrum Veronica pořádá Letní školu soběštačnosti, udržitelnosti a klimatu. Zveme Vás do Hostětína v termínu od 22. do 26.8., kde se budete moci účastnit zajímavých přednášek, diskusí, budete moci sdílet své zkušenosti, nové zážitky, exkurze, inspirace a informace pro posun v životě.

Registrace a ostatní informace: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/13837-letni-skola-sobestacnosti--udrzitelnosti-a-klimatu-2018>

ODBORNÉ STUDIE:

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.7.2018

Fotovoltaické panely čeká recyklace. Staví se závody na jejich zpracování

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/476/fotovoltaicke-panely-ceka-recyklace-stavi-se-zavody-na-jejich-zpracovani/>

4.7.2018

Čína plánuje obří umělé deště. Už staví infrastrukturu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/479/cina-planuje-obri-umele-deste-uz-stavi-infrastrukturu/>

5.7.2018

Robotická medúza v oceánu by mohla dávat USA až třetinu energie

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/480/roboticka-meduza-v-oceanu-by-mohla-davat-usa-az-tretinu-energie/>

8.7.2018

Schwarzenegger se směje Trumpovi: uhlí je stejné retro jako videokazety

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/483/schwarzenegger-se-smeje-trumpovi-uhli-je-stejne-retro-jako-videokazety/>

10.7.2018

10 let od chytré investice: Národní divadlo ročně šetří 9,3 milionů za energie



<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/485/10-let-od-chytre-investice-narodni-divadlo-rocne-setri-93-milionu-za-energie>

11.7.2018

Miloš Zeman kritizuje podporu moderní energetiky, jenže ta už byla dávno vyřešena, říkají asociace

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/488/milos-zeman-kritizuje-podporu-moderni-energetiky-jenze-ta-uz-byla-davno-vyresena-rikaji-asociace/>

12.7.2018

Češi ve velkém mění dodavatele energií. Argumentem je cena i ekologie

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/487/cesi-ve-velkem-meni-dodavatele-energii-argumentem-je-cena-i-ekologie/>

14.7.2018

V Praze se otevřela první bezobalová prodejna. Pro psy

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/491/v-praze-se-otevrela-prvni-bezobalova-prodejna-pro-psy/>

15.7.2018

Německá energetika vítězí – v obnovitelných zdrojích i energetické efektivitě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/492/nemecka-energetika-viteziv-obnovitelnych-zdrojich-i-energeticke-efektivite/>

16.7.2018

Čechy ochrana přírody zajímá - ale nesmí je nic stát. Problém je syndrom Klaus

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/493/cechy-ochrana-prirody-zajimaale-nesmi-je-nic-stat-problem-je-syndrom-klaus/>

17.7.2018

Samsung 100% obnovitelný již v roce 2020

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/494/samsung-100-obnovitelny-jiz-v-roce-2020/>

23.7.2018

Supervýkonný závodák od Tesly zbořil okruh v Barceloně. Podívejte se!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/500/supervykonny-zavodak-od-tesly-zboril-okruh-v-barcelone-podivejte-se/>

24.7.2018

Výhodné podmínky pro šetření energií přinášejí příležitosti pro moderně myslící firmy

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/501/vyhodne-podminky-pro-setreni-energii-prinaseji-prilezitosti-pro-moderne-myslici-firmy/>

26.7.2018

EU 2050: Boj s klimatickou změnou je obrovskou příležitostí pro byznys

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/503/eu-2050-boj-s-klimatickou-zmenou-je-obrovskou-prilezitosti-pro-byznys/>

27.7.2018

Muskův obr Tesla Truck utáhne 150 tun na vzdálenost až 800 km

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/504/muskuv-obr-tesla-truck-utahne-150-tun-na-vzdalenost-az-800-km/>

30.7.2018

Výroba obnovitelné energie u nás stoupla za sto let 125x, Ioni elektrárny vyrobily 10 674 GW

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/507/vyroba-obnovitelne-energie-u-nas-stoupla-za-sto-let-125x-ioni-elektrarny-vyrobily-10-674-gw/>

31.7.2018

Ze staré bytovky získali dům plný energie. Bude inspirovat i váš panelák?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/508/ze-stare-bytovky-ziskali-dum-plny-energie-bude-inspirovat-i-vas-panelak/>



OSTATNÍ

Zveřejnění studie k sítím:

Studie: Česko se může obejít bez uhelných elektráren

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/544618/studie-cesko-se-muze-obejit-bez-uhelnych-elektren.html>

Česko se obejde bez uhlí, ale nepůjde to snadno

<https://www.respekt.cz/spolecnost/cesko-se-obejde-bez-uhli-ale-nepujde-to-snadno>

Hnutí DUHA, Aliance pro energetickou soběstačnost, CEE Bankwatch Network, Frank Bold, Glopolis: Přelomová studie: Po odstavení českých uhelných elektráren světla nezhasnou. Naše síť může v roce 2030 bezproblémově fungovat bez velkých uhelných elektráren a s OZE

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/prelomova-studie-po-odstaveni-ceskych-uhelnych-elektren-svetla-nezhasnou-nase-sit-muze-v-roce-2030-bezproblemove-fungovat>

Německo může do roku 2030 zavřít polovinu uhelných zdrojů, sdělil tamní energetický regulátor

<http://www.enviweb.cz/111437>

Rozvoj fotovoltaiky:

Solární elektrárna na každý dům: Trendy v oblasti domácí fotovoltaiky

<https://www.nazeleno.cz/energie/fotovoltaika/solarni-elektarna-na-kazdy-dum-trendy-v-oblasti-domaci-fotovoltaiky.aspx>

OZE obecně:

Obnovitelné zdroje dávají ve světě práci více než 10 milionu lidí

<https://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/obnovitelne-zdroje-davaji-ve-svete-praci-vice-nez-10-milionu-lidi>

Obnovitelné zdroje dávají ve světě práci více než 10 milionům lidí, nejvíc v Číně

<http://www.hybrid.cz/obnovitelne-zdroje-davaji-ve-svete-praci-vice-nez-10-milionu-lidi-nejvic-v-cine>

Zelená energetika poprvé v historii zaměstnává více než 10 milionů lidí

<https://faei.cz/zelena-energetika-poprve-v-historii-zamestnava-vice-nez-10-milionu-lidi/>

Energetická koncepce a investice do jaderných reaktorů:

Stát zatím neví, co udělají nové jaderné bloky s cenou elektřiny i s rozpočtem

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/ekonomika/2485117-stat-zatim-nevi-co-udelaji-nove-jaderne-bloky-s-cenou-elektřiny-i-s-rozpoctem>

Otázky Václava Moravce 2. část

<http://www.ceskatelevize.cz/porady/1126672097-otazky-vaclava-moravce/218411030510520-otazky-vaclava-moravce-2-cast/>

Jaderná energie u Moravce: Šéf ČEZ Beneš nedorazil a hned to schytl od ministra Hünera

<https://www.parlamentnilisty.cz/arena/monitor/Jaderna-energie-u-Moravce-Sef-CEZ-Benes-nedorazil-a-hned-to-schytl-od-ministra-Hunera-536653>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

3.7.2018

Jan Fousek se sešel s viceprezidentem EK Marošem Šefčovičem

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13553-jan-fousek-se-sesel-s-viceprezidentem-ek-marosem-sefcovicem>

10.7.2018

Změna obchodních podmínek OTE - výplata podpory není ohrožena

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13602-zmena-obchodnich-podminek-ote---vyplata-podpory-neni-ohrozena>

25.7.2018

Víte, kolik vás již nyní stojí recyklace solárních panelů?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13734-vite--kolik-vas-jiz-nyni-stoji-recyklace-solarnich-panelu>

27.7.2018

Aktuálně z moderní energetiky- červenec 2018

<http://www.alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-cervenec-2018>

30.7.2018

Jak je to s hořlavostí solárních panelů a moderních baterií?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13741-jak-je-to-s-horlavosti-solarnich-panelu-a-modernich-baterii>

