

Přehled aktivit – červen 2018

1. červen – 30. červen

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
- Jednání se zástupci ČVUT ohledně metodiky vyhodnocování
- Koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompence podpory
- Komunikace s provozovateli FVE s provozovny uvedeny do provozu v roce 2009 a individuální konzultace
- Koordinace se zástupci asociací OZE

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 překompence, aukce na podporu OZE, definice modernizace výroben (a problematika výměn panelů)
- Schůzky s poslanci Hospodářského výboru na téma připravované změny legislativy

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Pravidelné konferenční hovory a webináře SolarPower Europe ohledně příprav legislativy EU především na téma Zimního energetického balíčku
- Schůzky s europoslanci na téma „Zimní energetický balíček“

VÝMĚNY PANELŮ A RIZIKO ZTRÁTY PODPORY

- Jednání Veroniky Hamáčkové se zástupci ERÚ k chystanému výkladovému stanovisku k řešení problematiky výměn solárních panelů a rizika ztráty podpory
- Připomínky k nové komplexní studii VŠB v Ostravě k tématu modernizace výroben

POZDNÍ DODÁNÍ VÝKAZŮ OTE

- Finalizace a schválení vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 145/2016 Sb., kterou se zpřesňují ustanovení týkající se termínů předávání údajů o výrobě elektřiny a tepla, a to ve smyslu, že pokud budou údaje za uplynulé období předány výrobcem do CS OTE později, než je uvedeno ve vyhlášce č. 145/2016 Sb., budou zahrnuty do následujícího vyúčtování.
- Stanovisko OTE a ERÚ k problematice pozdního dodání výkazů o výrobě
- Vystoupení zástupce OTE na semináři Solární asociace

AKUMULACE

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

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Průběžná komunikace a koordinační schůzky za účasti předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska
- Účast na zasedání představenstva svazu

NÁRODNÍ AKČNÍ PLÁN PRO CHYTRÉ SÍTĚ (SMART GRIDS)

- 11.6. účast vedoucího pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci na zasedání pracovní skupiny ministerstva průmyslu a obchodu k NAP SG (chytré sítě)

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

4.6.2018

DISKUZNÍ FÓRUM K AKTUÁLNÍM OTÁZKÁM ENERGETIKY

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na diskuzním fórum k aktuálním otázkám energetiky vyplývajícím z balíčku „Čistá energie pro všechny Evropany“. Mgr. Jan Fousek informoval o vzniku a poslání nově založeného občanského sdružení (Svaz moderní energetiky) na podporu významného rozvoje OZE. Popsal strukturu svazu, zakládající členskou základnu a cíle.

7.6.2018

PARLAMENTNÍ SEMINÁŘ: ZIMNÍ ENERGETICKÝ BALÍČEK JAKO IMPULS PRO ČESKOU ENERGETIKU NOVÉHO DESETILETÍ

Místo: Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha

Solární asociace pořádala parlamentní seminář ve spolupráci s asociací AKU-BAT a Svazem moderní energetiky za podpory Evropské komise a Renewable Networking Platform. Během semináře vystoupil Pavel Pustějovský, předseda Podvýboru pro energetiku PSP, zástupce Renewables Networking platform, Rostislav Krejcar, člen Rady ERÚ nebo Ladislav Havel, ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu.

Téma: Zimní energetický balíček

Úvodní slovo, moderace

Tomáš Buzrla, předseda představenstva Solární asociace

Průmyslové energetika z pohledu legislativních kolizí, otázky budoucího vývoje

Pavel Pustějovský, poslanec, předseda podvýboru pro energetiku Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny arlamentu ČR

Co přinese Zimní energetický balíček a nové cíle 2030

Dirk Hendricks, Senior Policy Advisor, European Renewable Energies Federation (EREF)

Zimní energetický balíček z pohledu Energetického regulačního úřadu

Rostislav Krejcar, Energetický regulační úřad

Příležitosti moderní energetiky pro české firmy a domácnosti

Martin Sedlák, programový ředitel, Svaz Moderní energetiky

Téma: Česká legislativa a bariéry rozvoje akumulace energie, bateriová úložiště

Chystaná novela zákona o POZE

Ladislav Havel, ředitel Odboru elektroenergetiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Legislativní bariéry rozvoje OZE akumulace

Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti s.r.o.

Aktuální situace v oblasti akumulace v České republice

Jan Fousek, výkonný ředitel Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT

Aplikace bateriových systémů v energetice

Ján Predný, Country Head of Business Unit Medium Voltage & Systems

Martin Panáč, projektový manažer divize Energy Management Siemens ČR

Energeticky soběstačná domácnost

Tomáš Korostenský, jednatel, EKOTECHNIK Czech, s.r.o.

Fotogalerie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/13243-parlamentni-seminar>

12.6.2018

VALNÁ HROMADA SOLÁRNÍ ASOCIACE

Místo: hotel Jurys Inn, Praha

Program:

Uvítání a úvodní slovo předsedy představenstva



Zdravice zástupce Energetického regulačního úřadu, Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.

Volba orgánů valné hromady

Zpráva dozorčí rady o kontrolní činnosti

Schválení účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2017

Volba členů představenstva

Volba člena dozorčí rady

Zpráva o činnosti asociace a pracovních skupin 2018

Mediální aktivity 2018

Závěrečné slovo předsedy

12.6.2018

INFORMAČNÍ SEMINÁŘ

Místo: hotel Jurys Inn, Praha

Program:

Úvodní slovo

Petra Písková, Solární asociace

Dotační možnosti v oblasti fotovoltaiky, akumulace energie a elektromobility pro podnikatelské subjekty

Petr Novotný, Renards dotační s.r.o.

Co přinesou nová Pravidla provozování distribuční soustavy

Martin Smolka, technický konzultant Solární asociace

Výkaznictví OTE a zánik nároku na podporu

Vojtěch Jahoda, Odbor Správa podporovaných zdrojů energie, OTE a.s.

Jak postupovat při prodeji fotovoltaické elektrárny

Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti s.r.o.

18.6.2018

INTERSOLAR EUROPE

- Účast a vystoupení předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na konferencích, přednáškách a workshopech v rámci veletrhu Intersolar v Mnichově
- Global Associations Workshop – prezentace současné situace na českém solárním trhu
- SOLAR FUTURE.TODAY: 2nd Black-Tie Gala Munich 2018
- SolarPower Europe: Solar Mobility Task Force
- High Level Industry Forum: Intersolar
- BBQ „Midsummer Celebration“
- Setkání v Mnichově s místopředsedou Evropské komise a komisařem pro energetickou unii Marošem Šefčovičem o situaci na energetickém trhu v České republice

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

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





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.

Pozvánka a registrace: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/13607-testovaci-jizdy-vozy-tesla>

ODBORNÉ STUDIE:

PRÁVNÍ STANOVISKO: Převody FVE – varianty a doporučené postupy

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

PARLAMENTNÍ KONFERENCE:

11.6.2018

Dovoz energie stojí Evropu 350 mld. eur ročně. Zimní balíček potřebujeme, říká ERÚ

<http://ekonomicky-denik.cz/dovoz-energie-stoji-evropu-350-mld-eur-rocne-zimni-balicek-potrebuje-rika-eru/>

12.6.2018

Zimní energetický balíček jako impuls pro českou moderní energetiku

<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/104122/zimni-energeticky-balicek-jako-impuls-pro-ceskou-moderni-energetiku.aspx>

NOVÉ PODÍLY OZE:

14.6.2018

Podíl obnovitelných zdrojů v EU má narůst na 32 procent, Česko značně zaostává

<https://www.denik.cz/ekonomika/podil-obnovitelnych-zdroju-v-eu-ma-narust-na-32-procent-cesko-znacne-zaostava-20180614.html>

Dohoda napříč Evropou: podíl obnovitelných zdrojů naroste na 32 %

<https://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/dohoda-napric-evropou-podil-obnovitelnych-zdroju-naroste-na-32>

22.6.2018

Evropa chce další rozvoj energetických úspor a obnovitelných zdrojů

<http://www.hybrid.cz/evropa-chce-dalsi-rozvoj-energetickych-uspor-obnovitelnych-zdroju>

HODNOCENÍ MINULÉ VLÁDY:

23.6.2018

Podnikatelé oceňují, že na MPO přijde člověk z byznysu

<https://www.ekonomickymagazin.cz/2018/06/podnikatele-ocenuji-ze-na-mpo-prijde-clovek-z-byznysu/>

26.6.2018

Asociace: Hüner jako ministr nedostal příležitost se plně ukázat

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/550701/asociace-huner-jako-ministr-nedostal-prilezitost-se-plne-ukazat.html>



ROZVOJ MALÉ FVE:

28.6.2018

Energie pro bazény

https://mujdum.dumabyt.cz/rubriky/zahrada/energie-pro-bazeny_4146.html

OBNOVITELNE.CZ:

3.6.2018

Český EnergyCloud vyvíjí unikátní rychlonabíječky elektromobilů pro domácnosti

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/442/cesky-energycloud-vyviji-unikatni-rychlonabijecky-elektromobilu-pro-domacnosti/>

4.6.2018

Česko hledá biopotravinu roku 2018

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/443/cesko-hleda-biopotravinu-roku-2018/>

6.6.2018

Video: Penny Market otevřel s prázdnými regály. Upozorňuje na vymírající včely

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/444/video-penny-market-otevrel-s-prazdnymi-regaly-upozorňuje-na-vymirajici-včely/>

7.6.2018

Navštivte akci Dny pasivních domů 2018

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/446/navstivte-akci-dny-pasivnich-domu-2018/>

10.6.2018

U jin-jangové vilky nepoznáte, kde začíná střecha a končí zahrada

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/449/u-jin-jangove-vilky-nepoznate-kde-zacina-strecha-a-konci-zahrada/>

12.6.2018

Fotogalerie: kulatý stůl k tématu dvojí kvality potravin v Olomouci

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/456/fotogalerie-kulaty-stul-k-tematu-dvoji-kvality-potravin-v-olomouci/>

13.6.2018

Zelené střechy a fasády z rostlin bojují s nedostatkem vody i horkem ve městech

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/457/zelene-strechy-a-fasady-z-rostlin-bojuji-s-nedostatkem-vody-i-horkem-ve-mestech/>

14.6.2018

Historický milník: Podíl obnovitelných zdrojů v EU naroste do roku 2030 na 32 %

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/458/historicky-milnik-podil-obnovitelnych-zdroju-v-eu-naroste-do-roku-2030-na-32-/>

15.6.2018

Musk do toho kopnul. Vrtá tunel na letiště v Chicagu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/461/musk-do-toho-kopnul-vrta-tunel-na-letiste-v-chicagu/>

17.6.2018

JRD slaví 15 let energeticky šetrného bydlení v ČR

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/460/jrd-slavi-15-let-energeticky-setrneho-bydleni-v-cr/>

18.6.2018

Fotbalové mistrovství poprvé ukazuje Rusku, co je obnovitelná architektura

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/463/fotbalove-mistrovstvi-poprve-ukazuje-rusku-co-je-obnovitelna-architektura/>



20.6.2018

Přelomové rozhodnutí: EU do roku 2030 razantně omezí spotřebu energie

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/465/prelomove-rozhodnuti-eu-do-roku-2030-razantne-omezi-spotrebu-energie/>

22.6.2018

Solární energie v podání studentů designu. Podívejte se (II. díl)

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/467/solarni-energie-v-podani-studentu-designu-podivejte-se-ii-dil/>

23.6.2018

Čistá spalovna odpadu pomáhá celé Etiopii

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/451/cista-spalovna-odpadu-pomaha-cele-etiopii/>

24.6.2018

Češi se bojí nedostatku pitné vody. Udržitelné zemědělství nás ale moc nezajímá

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/468/cesi-se-boji-nedostatku-pitne-vody-udrzitelne-zemedelstvi-nas-ale-moc-nezajima/>

26.6.2018

Londýnské City pojede na 100% obnovitelnou energii

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/470/londynske-city-pojede-na-100-obnovitelnou-energii/>

27.6.2018

Finále soutěže udržitelných evropských startupů ovládlo Prahu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/471/finale-souteze-udrzitelnych-evropskych-startupu-ovladlo-prahu/>

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-elektriny-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:

1.6.2018

Programové prohlášení další vlády: kam bude směřovat energetika?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13160-programove-prohlaseni-dalsi-vlady--kam-bude-smerovat-energetika>

4.6.2018

Kampaň #gofor35 na Twitteru

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13161-kampan-%2523gofor35-na-twitteru>

11.6.2018

Zimní energetický balíček jako impuls pro českou moderní energetiku

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13245-zimni-energeticky-balicek-jako-impuls-pro-ceskou-moderni-energetiku>

14.6.2018

Dohoda napříč Evropou: podíl obnovitelných zdrojů naroste na 32 %

<http://www.alies.cz/dohoda-napric-evropou-podil-obnovitelnych-zdroju-naroste-na-32>

19.6.2018

Evropská tripartita se shodla na 32 % podílu OZE

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13404-evropska-tripartita-se-shodla-na-32-%2525-podilu-oze>

20.6.2018

Červnový EU klimatický „Hattrick“

<http://www.alies.cz/cervnovy-eu-klimaticky-hattrick>

22.6.2018

Nová legislativa v oblasti samospotřebitelů pomůže v boji s energetickou chudobou

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13407-nova-legislativa-v-oblasti-samospotrebitelu-pomuze-v-boji-s-energetickou-chudobou>

26.6.2018

Aktuálně z moderní energetiky - červen 2018

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

27.6.2018

Proběhla valná hromada Solární asociace

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13455-probehla-valna-hromada-solarni-asociace>

