



Přehled aktivit – duben 2018

1. duben – 30. duben

PUBLIC AFFAIRS:

NOTIFIKACE PODPORY A KONTROLY PŘEKOMPENZACE

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

Informace k tématu:

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11498-zakon-a-vyhlaska-zakotvi-podobu-kontrol>

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/292/muze-se-vas-tykat-prekompenzace-podpory-pro-obnovitelne-zdroje-obratte-se-na-experty-ze-solarni-asociace/>

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Účast zástupce Solární asociace na zasedání pracovní skupiny MPO
- Připomínky k návrhu obou novel, zejména bodu týkající se kontrol překompenzace podpory u příjemců OZE a aukčního mechanismu pro nové OZE formou hodinového zeleného bonusu
- Projednání legislativního řešení otázky výměn panelů a pojmu modernizace zdroje
-

PRÁCE V BRUSELU

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

AKUMULACE

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

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- 18.4. Slavnostní představení Svazu moderní energetiky za účasti řady významných osobností energetiky včetně ministrů, poslanců a senátorů
- Solární asociace jako zakladatel svazu s cílem průniku jednotlivých směrů moderní energetiky
- Více informací na webu <http://www.modernienergetika.cz/>

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

9.4.2018

PRACOVNÍ SKUPINA PRO MALÉ ZDROJ A AKUMULACI

Místo: Impact HUB, Praha 5

Program:

Shrnutí posunu v zájmových oblastech skupiny

Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

Zhodnocení proběhlých akcí, informace ze spolupráce Solární asociace a AKU-BAT

Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

Mgr. Jan Fousek, výkonný ředitel AKU-BAT



Připomínky k NZÚ a programu OPPIK

Aleš Hradecký, SOLARINVEST

Prezentace návrhu a diskuze „Brožury pro instalaci bateriových systémů z hlediska požární bezpečnosti“

Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

Připomínky a volná diskuze Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

Pozvánka na akce Solární asociace Mgr. Petra Písková

10. – 11.4.2018

18. ROČNÍK ENERGETICKÉHO KONGRESU ČR "JAK TECHNOLOGICKÝ POKROK MĚNÍ ENERGETIKU"

Předseda dozorčí rady Solární asociace Mgr. Jan Fousek vystoupil na 18. ročníku energetického kongresu na téma: „Perspektivy rozvoje akumulace energie v ČR“

12.4.2018

PRACOVNÍ SKUPINA NA OCHRANU INVESTIC

Místo: Impact HUB, Praha 5

Program:

Vyhodnocení sektorového šetření MPO pro FVE 2006 -2008

Ing. Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny pro ochranu investic a člen představenstva Solární asociace

Výpočet návratnosti projektů FVE a IRR pro FVE 2009 a 2010

Ing. Blahoslav Němeček, Ernst & Young

Právní pohled na kontroly překompensace OZE a chystaná novela zákona POZE

Mgr. et Mgr. Jan Kořán, advokátní kancelář KF Legal

Politická situace

Ing. Tomáš Buzrla, předseda představenstva Solární asociace

Mediální práce 2018

Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Ing. Martin Sedlák, ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost

18.4.2018

ZALOŽENÍ SVAZU MODERNÍ ENERGETIKY

Aliance pro energetickou soběstačnost a Solární asociace iniciovaly vznik Svazu moderní energetiky ČR. Jde o zastřešující platformu, která otevírá příležitosti pro inovativní technologie a nové přístupy. Nabízí společný hlas profesních sdružení v oblasti moderní energetiky. Zakládajícími členy jsou Aliance pro energetickou soběstačnost, Asociace pro akumulaci a baterie AKU-BAT CZ, Spolek pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla COGEN Czech, Česká technologická platforma pro Smart Grid a Solární asociace, největší české sdružení provozovatelů fotovoltaických elektráren. Akademickou sféru ve svazu zastupují Univerzitní centrum efektivních budov ČVUT v Praze, Centrum ENET při VŠB – TU Ostrava a spolupracujeme také s experty z Fakulty elektrotechniky VUT v Brně.

Slavnostní představení činnosti Svazu proběhlo 18. dubna v Praze za účasti Rostislava Krejčara (radní ERÚ), Mariana Jurečky (PSP) nebo Vladimíra Sochora (MPO).

23.4.2018

JEDNÁNÍ 56. SCHŮZE PŘEDSTAVENSTVA SOLÁRNÍ ASOCIACE

Místo: Solární asociace, Praha

Program:

Hospodářské výsledky 2017
Schválení účetní závěrky a výroční zprávy 2017
Schválení termínu a programu valné hromady
Stav klientské základny
Zpráva o činnosti Solární asociace a pracovních skupin
Plnění rozpočtu 2018 a plán aktivit 2018

PA aktivity

Mediální a PR aktivity

24. – 25.4.2018

DNY TEPLÁRENSTVÍ A ENERGETIKY 2018

Účast předsedy dozorčí rady Solární asociace Mgr. Jana Fouska na dnech teplárenství a energetiky.

26.4.2018

JEDNÁNÍ DOZORČÍ RADY SOLÁRNÍ ASOCIACE

Místo: Solární asociace, Praha

Program:

Zahájení zasedání
Přezkoumání účetní závěrky 2017
Přezkoumání výroční zprávy 2017
Zpráva dozorčí rady o výsledcích kontrolní činnosti v roce 2017
Vyhodnocení plnění rozpočtu Solární asociace 2018
Členská základna Solární asociace
Zpráva o činnosti Solární asociace
Zpráva o činnosti RESolar
Ukončení zasedání

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

10.5.2018

KONFERENCE SOLÁRNÍ ENERGIE A AKUMULACE V ČR 2018

Hotel Occidental Praha, Na Střížích 32, Praha 4

Třetí ročník prestižní konference zaměřený na novinky z oblasti solární energetiky a akumulace. Letošní ročník se mimo jiné zaměří na připravovanou novelu energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie. Toto téma bude bezesporu zajímat provozovatele stávajících obnovitelných zdrojů kvůli očekávaným kontrolám přiměřenosti podpory, ale také zájemce o výstavbu nových projektů s ohledem na uvažované přijetí aukčního systému.

Nebudou chybět také přínosy návrhu Zimního balíčku EU pro solární sektor například v podobě očekávaných impulsů pro podporu samovýrobců. Konference přinese také novinky z oblasti dotačních programů na podporu fotovoltaických instalací a baterií v domácnostech a firmách. Představeny budou technologické novinky z oblasti akumulace energie, digitalizace a IT řešení pro oblast energetiky.

Registrace a aktuální program: <http://www.semkon.cz/akce/solar2018>



7.6.2018

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

Pořádá: Solární asociace ve spolupráci s asociací AKU-BAT a Svazem moderní energetiky za podpory Evropské komise a Renewable Networking Platform. Během semináře vystoupí 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.

Registrace a aktuální program: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/13033-zimni-energeticky-balicek-jako-impuls-pro-ceskou-moderni-energetiku>

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.4.2018

Na čistých technologiích vydělávají nejvíc asijské firmy. V Evropě vedou Němci

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/362/na-cistych-technologiich-vydelavaji-nejvic-asijske-firmy-v-evrope-vedou-nemci/>

2.4.2018

Jak vypadá budoucnost solární energetiky? Napoví květnová konference

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/363/jak-vypada-budoucnost-solarni-energetiky-napovi-kvetnova-konference/>

3.4.2018

Projekt H2SOL nabídne čistou energii pro (nejen) česká datová centra

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/364/projekt-h2sol-nabidne-cistou-energii-pro-nejen-ceska-datova-centra/>

4.4.2018

Palmový olej a my lidi v Evropě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/365/palmovy-olej-a-my-lidi-vevrope/>

5.4.2018

Budeme si na ulicích místo lamp svítit květinami?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/366/budeme-si-na-ulicich-misto-lamp-svitit-kvetinami/>

6.4.2018

Létající auta jsou slepá ulička, varuje Elon Musk

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/367/letajici-auta-jsou-slepa-ulicka-varuje-elon-musk/>

7.4.2018

Dostupná pitná voda z kohoutku pro všechny Evropany

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/368/dostupna-pitna-voda-z-kohoutku-pro-vsechny-evropany/>

8.4.2018

Rozhovor: Solární energetika se díky soutěži o podporu stala levnější než vítr

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/369/rozhovor-solarni-energetika-se-diky-soutezi-o-podporu-stala-levnejsi-nez-vitr/>

9.4.2018

Elektromobily z českých dílen: vzkříšené legendy i designový sporták

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/370/elektromobily-z-ceskych-dilen-vzkrisene-legendy-i-designovy-sportak/>

10.4.2018

Domácnosti si připlatí za elektřinu. S vlastní solární elektrárnou však mohou ušetřit

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/371/domacnosti-si-priplati-za-elektrinu-s-vlastni-solarni-elektrarnou-vsak-mohou-usetrit/>

11.4.2018

Vyhrajte 30 000 euro v největší soutěži pro startupy v oblasti Cleantech

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/372/vyhrajte-30-000-euro-v-nejvetsi-soutezi-pro-startupy-voblasti-cleantech/>

12.4.2018

Obnovitelné zdroje nás mohou ekonomicky zbavit závislosti na fosilních palivech



<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/373/obnovitelne-zdroje-nas-mohou-ekonomicky-zbavit-zavislosti-na-fosilnich-palivech/>

13.4.2018

Stejně chutné potraviny pro všechny Evropany. Dvojí kvalita potravin skončí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/374/stejne-chutne-potraviny-pro-vsechny-evropany-dvoji-kvalita-potravin-skonci/>

14.4.2018

Apple od dubna využívá už na 100 % obnovitelnou energii

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/375/apple-od-dubna-vyuziva-uz-na-100obnovitelnou-energii/>

15.4.2018

Kodaň chce mít první bezuhlíkové letiště světa a sama bude uhlíkově neutrální do 7 let

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/376/kodan-chce-mit-prvni-bezuhlikove-letiste-sveta-a-sama-bude-uhlikove-neutralni-do-7-let/>

16.4.2018

Bojíte se „éček“ v potravinách? Tady je 7 z nich, které vašemu zdraví naopak prospívají

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/377/bojite-se-ecek-v-potravinach-tady-je-7-z-nich-ktere-vasemu-zdravi-naopak-prospivaji/>

17.4.2018

Svaz moderní energetiky se zaměří na podporu progresivních technologií

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/379/svaz-moderni-energetiky-se-zameri-na-podporu-progresivnich-technologie/>

18.4.2018

Globálním investicím v energetice dominují obnovitelné zdroje

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/380/globalnim-investicim-v-energetice-dominuji-obnovitelne-zdroje/>

Baterie pro domácnost dobývají trh. Rodiny ušetří až 65 % energie

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/381/baterie-pro-domacnost-dobyvaji-trh-rodiny-usetri-az-65energie/>

19.4.2018

Světová jednička: První větrné farmy bez dotací bude mít Nizozemí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/382/svetova-jednicka-prvni-vetrne-farmy-bez-dotaci-bude-mit-nizozemi/>

20.4.2018

Němečtí energetičtí obři porcují kořist. Může fúze zdražit elektřinu?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/386/nemecti-energeticti-obri-porcují-korist-muze-fuze-zdrazit-elektřinu/>

Rok změny: V roce 2017 poprvé obnovitelné zdroje překonaly uhlí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/383/rok-zmeny-v-roce-2017-poprve-obnovitene-zdroje-prekonaly-uhli/>

21.4.2018

Co se starými akumulátory elektromobilů? Nissan je využije na veřejné osvětlení!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/384/co-se-starymi-akumulatory-elektromobilu-nissan-je-vyuzije-na-verejne-osvetleni/>

22.4.2018

Díky České spořitelně uspoří ČR 65 tun oxidu uhličitého za rok

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/387/diky-ceske-sporitelne-uspori-cr-65-tun-oxidu-uhliciteho-za-rok/>

23.4.2018

„Vytvoříme spojovací článek mezi částmi nové energetiky,” říká Martin Sedlák za Svaz moderní energetiky

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/389/vytvorime-spojovaci-clanek-mezí-cástmi-nove-energetiky-rika-martin-sedlak-za-svaz-moderni-energetiky/>

24.4.2018

Chytrá aplikace otevře zemědělství moderním technologiím

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/385/chytra-aplikace-otevre-zemedelstvi-modernim-technologieim/>

25.4.2018

Firmy Lamborghini a Uber začaly šlapat do elektrokol

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/390/firmy-lamborghini-a-uber-zacaly-slapat-do-elektrokol/>

26.4.2018

V Černobyli zabíjelo jádro, teď tam vzniká moderní solární elektrárna

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/391/v-černobyli-zabijelo-jadro-ted-tam-vznika-moderni-solarni-elektřarna/>

27.4.2018



Podívejte se na vůbec první elektromobil Nissanu z roku 1947

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/392/podivejte-se-na-vubec-prvni-elektromobil-nissanu-z-roku-1947/>

28.4.2018

Kostely plné energie – církve si se zelenými technologiemi rozumějí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/393/kostely-plne-energiecirkve-si-se-zelenymi-technologie-mozumeji/>

29.4.2018

Jaderný odpad: umění (téměř) nemožného

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/394/jaderny-odpad-umeni-temer-nemozneho/>

30.4.2018

Slušné bydlení pro každého? Berlínské sídliště ukazuje cestu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/396/slusne-bydleni-pro-kazdeho-berlinske-sidliste-ukazuje-cestu/>

OSTATNÍ

9.4.2018

Domácnosti budou muset za elektřinu připlatit. S vlastní solární elektrárnou však mohou ušetřit

<https://cz.energyhub.eu/clanek/novinky/71547-domacnosti-budou-muset-za-elekrinu-priplatit-s-vlastni-solarni-elekrarnou-vsak-mohou-usetrit>

11.4.2018

Nová publikace mapuje příklady dobré praxe energetických úspor v průmyslu

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/nova-publikace-mapuje-priklady-dobre-praxe-energetickych-uspor-v-prumyslu>

12.4.2018

Zateplovat bez dotací? Česko to čeká už za pár let

<https://euractiv.cz/section/energeticka-ucinnost/news/zateplovat-bez-dotaci-cesko-to-ceka-uz-za-par-let/>

16.4.2018

České firmy si k energetickým úsporám hledají cestu jen pomalu. Brzy se to změní, tvrdí experti

<https://www.businessinfo.cz/cs/clanky/ceske-firmy-si-k-energetickym-usporam-hledaji-cestu-jen-pomalu-brzy-se-to-zmeni-tvrdi-experti-106090.html>

Vzniká Svaz moderní energetiky, chce rozvoj nových technologií

<https://www.investicniweb.cz/news-vznika-svaz-moderni-energetiky-chce-rozvoj-novych-technologii/>

Vzniká Svaz moderní energetiky, chce rozvoj nových technologií

<http://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/536848/vznika-svaz-moderni-energetiky-chce-rozvoj-novych-technologii.html>

17.4.2018

Vzniká Svaz moderní energetiky

<https://archiv.ihned.cz/c1-66111990-kratke-zpravy-z-domova-ze-sveta-a-z-byznysu>

18.4.2018

Solární asociace u vzniku Svazu moderní energetiky

<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/103830/solarni-asociace-u-vzniku-svazu-moderni-energetiky.aspx>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

9.4.2018

Domácnosti budou muset za elektřinu připlatit. S vlastní solární elektrárnou však mohou ušetřit

<http://alies.cz/domacnosti-budou-muset-za-elekrinu-priplatit-s-vlastni-solarni-elekrarnou-vsak-mohou-usetrit>

12.4.2018

Pozor na termín podání výkazu!

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12710-pozor-na-termin-podani-vyказu%2521>

Solární energie na špici, uhlí ztrácí. Globálním investicím v energetice dominují obnovitelné zdroje

<http://alies.cz/solarni-energie-na-spici-uhli-ztraci-globalnim-investicim-v-energetice-dominuji-obnovitelne-zdroje>

16.4.2018

Fotovoltaika převládala v německých aukcích větrné elektrárny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12711-fotovoltaika-prevalcovala-v-nemeckych-aukcich-vetrne-elektarny>

Vzniká Svaz moderní energetiky: zastřeší rozvoj progresivních technologií

<http://alies.cz/vznika-svaz-moderni-energetiky-zastresi-rozvoj-progresivnich-technologii>

18.4.2018

Stanovisko ke ztrátě nároku na podporu z důvodu pozdního podání výkazů

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12743-stanovisko-ke-ztrate-naroku-na-podporu-z-duvodu-pozdneho-podani-vykazu>

Solární asociace u vzniku Svazu moderní energetiky

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12745-solarni-asociace-u-vzniku-svazu-moderni-energetiky>

20.4.2018

Hrozba ztráty nároku na podporu odvrácena

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12758-hrozba-zraty-naroku-na-podporu-odvracena>

24.4.2018

Aktuálně z moderní energetiky – duben 2018

<http://alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-duben-2018-0>

27.4.2018

Poslední platba recyklačního příspěvku na panely. Co bude dál?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12821-posledni-platba-recyklacniho-prispevku-na-panely-co-bude-dal>

