

Přehled aktivit – leden 2018

1. leden – 31. leden

PUBLIC AFFAIRS:

NOTIFIKACE PODPORY A KONTROLY PŘEKOMPENZACE

- Jednání s Ministerstvem průmyslu a obchodu ohledně dotazníkového šetření
- Zřízení expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompenzace
- Připomínky k finančnímu modelu pro výpočet návratnosti (IRR)
- Oslovení členů a provozovatelů FVE s provozovny uvedeny do provozu v letech 2006 až 2008
- 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

- Připomínky k návrhu obou novel, zejména bodu týkající se kontrol překompenzace podpory u příjemců OZE

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Obhajoba zájmů členů Solární asociace prostřednictvím spolupracujících bruselských organizací Solar Power Europe a EREF
- Pozice Vlády ČR (podpořeno Výborem pro Evropské záležitosti PS):
 - Podpora tržních mechanismů systémů podpory OZE;
 - Využívání režimů podpory elektřiny z OZE v jiných členských státech pouze pro nové výroby;
 - Výhrady k povinnému každoročnímu navyšování podílu OZE v sektoru vytápění a chlazení o 1 %;
 - Nesouhlas s omezením příspěvku biopaliv z potravinářských nebo krmivářských surovin pod úroveň 7 % v oblasti dopravy;
 - Odstranění ustanovení o zákazu aplikace nepřiměřených postupů a poplatků na energetické komunity a dále odstranit podrobná pravidla týkající se jejich organizační struktury.
- Senát Parlamentu ČR:
 - Vyhrazení režimů podpory zejména pro malé zdroje;
 - Souhlas s útlumem podpory biopaliv 1. generace.

VOLBY 2017

- Monitoring povolebních výsledků a vyjednávání
- Osobní schůzky s nově zvolenými poslanci a senátory a Hospodářského výboru PSP ČR
- Srovnání přístupů v energetice prezidentských kandidátů

AKUMULACE

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

SETKÁNÍ a PARTNERSKÉ AKCE:

4.1.2018

TECHNICKÁ PRACOVNÍ SKUPINA AKU-BAT

Účast vedoucího pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci Ing. Pavla Hrziny na jednání pracovní skupiny, kde se mimo jiné projednávaly informace o připravovaných dotačních titulech pro rok 2018 nebo prezentovaly možné aplikace bateriových systémů. Ing. Pavel Hrzina bude pro další zasedání skupiny zpracovávat téma možností zálohování.

9.1.2018

Pracovní skupina ELEKTRO

Svaz průmyslu a dopravy ČR

Projednání návrhu novely zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností, kam spadají vysloužilé solární panely.

10.1.2018

STRATEGICKO LEGISLATIVNÍ PRACOVNÍ SKUPINA AKU-BAT

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska a člena představenstva Solární asociace Jaromíra Řeháka na zasedání strategicko-legislativní pracovní skupiny. Projednání např. NAP SG.

15.1.2018

SEMINÁŘ: FAKTA A MÝTY O PŘEKOMPENZACI SOLÁRNÍCH ELEKTRÁREN

hotel Extol Inn Praha s.r.o., Přístavní 340/2, 170 00 Praha 7 – Holešovice

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Centrum ENET ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Solární asociací a společností Czech Info Energy pořádala seminář za účasti ředitele odboru elektroenergetiky MPO Ing. Ladislava Havel. Přednášky se zaměřily na dopady notifikace podpory Evropskou komisí, novely energetického zákona a zákona POZE a postup při kontrolách možné překompence.

Program:

9.30 - 9.45 Ing. Roman Portužák, CSc., VŠB –TU Ostrava - úvodní slovo

9.45– 10.10 Ing. Tomáš Hüner, *ministr průmyslu a obchodu* – přístup MPO ke kontrolám možných překompencí – v jednání*

10.10 - 11.00 Ing. Ladislav Havel, *ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu* – dopady notifikace podpory Evropskou komisí, novely energetického zákona a zákona POZE, postup při kontrolách možné překompence

11.00 – 11.30 Přestávka

11.30 - 12.15 JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., *advokát* – právní problematika kontrol možné překompence

12.15 -12.45 Ing. Veronika Hamáčková, *výkonná ředitelka Solární asociace* – závazky z notifikačního rozhodnutí a názor Solární asociace na přiměřenost podpory FVE

12.45 – 13.30 Ing. Roman Portužák, CSc., VŠB –TU Ostrava – moderovaná diskuze a závěrečné slovo

13.30 Oběd

22.1.2018

SEMINÁŘ: FAKTA A MÝTY O PŘEKOMPENZACI SOLÁRNÍCH ELEKTRÁREN

hotel Extol Inn Praha s.r.o., Přístavní 340/2, 170 00 Praha 7 – Holešovice

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Centrum ENET ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Solární asociací a společností Czech Info Energy pořádala seminář za účasti ministra Tomáš Hünera a Ladislava Havel, ředitele odboru elektroenergetiky MPO. Přednášky se zaměřily na dopady notifikace podpory Evropskou komisí, novely energetického zákona a zákona POZE, postup při kontrolách možné překompence.

Program:

9.30 - 9.45 Ing. Roman Portužák, CSc., VŠB –TU Ostrava - úvodní slovo

9.45– 10.10 Ing. Tomáš Hüner, *ministr průmyslu a obchodu* – přístup MPO ke kontrolám možných překompencí – v jednání*

10.10 - 11.00 Ing. Ladislav Havel, *ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu* – dopady notifikace podpory Evropskou komisí, novely energetického zákona a zákona POZE, postup při kontrolách možné překompence

11.00 – 11.30 Přestávka



11.30 - 12.15 JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., *advokát* – právní problematika kontrol možné překompence
12.15 -12.45 Ing. Veronika Hamáčková, *výkonná ředitelka Solární asociace* – závazky z notifikačního rozhodnutí a názor Solární asociace na přiměřenost podpory FVE
12.45 – 13.30 Ing. Roman Portužák, CSc., *VŠB –TU Ostrava* – moderovaná diskuze a závěrečné slovo
13.30 Oběd

22.1.2018

CHYTRÁ ENERGIE PRO DOMÁCNOSTI A FIRMY NA MEZINÁRODNÍ VÝSTAVĚ INFOTHERMA 2018

V pondělí 22. 1. se na výstavě Infotherma v rámci konference Chytrá energie pro domácnosti a firmy sešli odborníci z oblasti využívání obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti, aby diskutovali o možnostech energeticky šetrného bydlení nebo podnikání. Mezi řečníky byli mimo jiné Vladimír Sochor z Ministerstva průmyslu a obchodu nebo předseda dozorcí rady Solární asociace, Jan Fousek reprezentující nově vzniklou Asociaci pro akumulaci a baterie AKU-BAT. Mluvílo se o možných způsobech čerpání podpory na úspory energie, moderních způsobech využívání obnovitelných zdrojů i o příkladech energeticky soběstačných domů.

Více informací o akci zde: <http://www.infotherma.cz/>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

20.3.2018

INFORMAČNÍ SEMINÁŘ SOLÁRNÍ ASOCIACE

Hotel Occidental Praha, Na Stříži 32, Praha 4

10.5.2018

KONFERENCE SOLÁRNÍ ENERGIE A AKUMULACE 2018

Hotel Occidental Praha, Na Stříži 32, Praha 4

Letos proběhne již třetí ročník prestižní konference zaměřené 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.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.1.2018

Nečmouděte jak uhelné elektrárny. Tady je 8 tipů, jak na Nový rok přestat s kouřením

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/259/necmoudete-jak-uhelne-elektrarny-tady-je-8-tipu-jak-na-novy-rok-prestat-s-kourenim/>

2.1.2018

Konec igelitek v Čechách. Poradíme, v čem teď nosit nákup

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/263/konec-igelitek-vcechach-poradime-v-cem-ted-nosit-nakup/>

3.1.2018

Může být Česko klíčovým hráčem ve vývoji nízkouhlíkových technologií?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/264/muze-byt-cesko-klicovym-hracem-ve-vyvoji-nizkouhlikovych-technologii/>

4.1.2018

Do 10 let přijde daň z masa, varují investoři. Dá se tomu zabránit?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/265/do-10-let-prijde-dan-z-masa-varuji-investori-da-se-tomu-zabranit/>



5.1.2018

Dvě miliardy pro firmy, které chtějí zvýšit svou energetickou soběstačnost

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/266/dve-miliardy-pro-firmy-ktere-chteji-zvysit-svou-energetickou-sobestacnost/>

6.1.2018

Tohle nové letadlo je sice pomalejší, ale za to výrazně ekologičtější

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/267/tohle-nove-letadlo-je-sice-pomalejsi-ale-za-to-vyrazne-ekologictejsi/>

7.1.2018

Česká firma patří mezi lídry ve vývoji malých elektrických letounů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/268/ceska-firma-patri-mezi-lidry-ve-vyvoji-malych-elektrickyh-letounu/>

8.1.2018

Kamion Thor ET-One se chce svést na úspěchu Tesla Semi

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/269/kamion-thor-et-one-se-chce-svest-na-uspechu-tesla-semi/>

9.1.2018

Vláda slíbila chytré impulsy pro českou energetiku. Rizikem je trvání na výstavbě nových reaktorů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/270/vlada-slibila-chytre-impulsy-pro-ceskou-energetiku-rizikem-je-trvani-na-vystavbe-novych-reaktoru/>

11.1.2018

Americká armáda vyvíjí terénní bestii na vodík

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/271/americka-armada-vyviji-terenni-bestii-na-vodik/>

12.1.2018

Holandský start-up Physee umožňuje oknům vyrábět elektřinu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/272/holandsky-start-up-physee-umoznuje-oknum-vyrabet-elektřinu/>

14.1.2018

Větrné elektrárny musí do vzduchu! Potvrdil to saúdský výzkum

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/273/vetrne-elektřarny-musi-do-vzduchu-potvrdil-to-saudsky-vyzkum/>

15.1.2018

Jak na energetickou nezávislost domácností nebo firem? Ukážeme vám v Ostravě!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/274/jak-na-energetickou-nezavislost-domacnosti-nebo-firem-ukazeme-vam-v-ostrove/>

16.1.2018

V Německu chtějí přeměnit solný důl na největší baterii na světě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/276/v-nemecku-chteji-premenit-solny-dul-na-nejvetsi-baterii-na-svete/>

17.1.2018

Budoucnost dopravy je v těchto krabicích. Zastoupí rozvážku i hotel

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/277/budoucnost-dopravy-je-v-techto-krabicich-zastoupi-roz vazku-i-hotel/>

18.1.2018

Evropská unie může do roku 2030 ušetřit až 114 miliard eur

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/278/evropska-unie-muze-do-roku-2030-usetrit-az-114-miliard-eur/>

19.1.2018

Budeme vytápět pomocí bitcoinů. Holanďané plánují domy ohřívání počítači

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/275/budeme-vytapet-pomoci-bitcoinu-holandane-planuji-domy-ohrivane-pocitaci/>

20.1.2018

Skládací elektroskútr má unikátní konstrukci. A taky cenu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/280/skladaci-elektroskutř-ma-unikatni-konstrukci-a-taky-cenu/>

21.1.2018

Jak zajistit čistou energii pro všechny Evropany? Europoslanci ví, jak na to

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/282/jak-zajistit-cistou-energii-pro-vsechny-evropany-europoslanci-vi-jak-na-to/>

22.1.2018

Konference ODPAD ZDROJEM se zaměří na ucelenou vizi chytrých měst a obcí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/284/konference-odpad-zdrojem-se-zameri-na-ucelenou-vizi-chytrych-mest-a-obci/>

23.1.2018

Podívejte se, jak Tesla dokázala vytáhnout tahač do zasněženého kopce

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/281/podivejte-se-jak-tesla-dokazala-vytahnout-tahac-do-zasnezeneho-kopce/>



24.1.2018

Mattoni jde s dobou. Podpoří větší míru recyklace plastu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/288/mattoni-jde-s-dobou-podpori-vetsi-miru-recyklace-plastu/>

25.1.2018

Navštivte město, které svítí díky síle psích exkrementů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/285/navstivte-mesto-ktere-sviti-diky-sile-psich-exkrementu/>

26.1.2018

Hrad potřebuje novou energii. Může ji dodat Jiří Drahoš?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/289/hrad-potrebuje-novou-energii-muze-ji-dodat-jiri-drahos/>

27.1.2018

Největší světový bikesharing ofo má další cíl: zlepšení života ve městě Pune

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/290/nejvetsi-svetovy-bikesharing-fo-ma-dalsi-cil-zlepseni-zivota-ve-meste-pune/>

28.1.2018

Donald Trump schválil obří clo na dovoz solárních panelů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/291/donald-trump-schvalil-obri-clo-na-dovoz-solarnich-panelu/>

29.1.2018

Může se vás týkat překompenzace podpory pro obnovitelné zdroje? Obraťte se na experty ze Solární asociace

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

30.1.2018

Elon Musk vydělal za víkend miliony. Prodejem plamenometů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/293/elon-musk-vydelal-za-vikend-miliony-prodejem-plamenometu/>

31.1.2018

Česká Photon Energy pomůže budovat australské solární projekty s kapacitou 1,14 GWp

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/294/ceska-photon-energy-pomuze-budovat-australske-solarni-projekty-s-kapacitou-114-gwp/>

ROZVOJ FOTOVOLTAIKY

18.1.2018

Europoslanci chtějí navýšit podíl obnovitelných zdrojů energie na 35 %

<http://www.hybrid.cz/europoslanci-chteji-navysit-podil-obnovitelnych-zdroju-energie-na-35>

Firmy mohou díky fotovoltaice výrazně ušetřit, MPO podpoří nové instalace dvěma miliardami

<https://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/firmy-mohou-diky-fotovoltaice-vyrazne-usetrit-mpo-podpori-nove-instalace-dvema-miliardami>

31.1.2018

Na obzoru je čistá energie a domácnost on-line

https://mujdum.dumabyt.cz/rubriky/stavba/na-obzoru-je-cista-energie-a-domacnost-on-line_3942.html

22.1.2018

Firmy mohou díky fotovoltaice výrazně ušetřit, MPO podpoří nové instalace dvěma miliardami

<http://www.enviweb.cz/110518>

SOU D ALENOU VITÁSKOVOU

17.1.2018

Solární sektor: Vitáskové se málem vymstily předchozí kroky

https://www.tyden.cz/rubriky/domaci/solarni-sektor-vitaskove-se-malem-vymstily-predchozi-kroky_463355.html

Soud zprostil Vitáskovou v kauze solárních elektráren obžaloby

<http://www.ceskenoviny.cz/zpravy/soud-zprostil-vitaskovou-v-kauze-solarnich-elektren-obzaloby/1574150>

Solární sektor: Vitáskové se málem vymstily předchozí kroky

<http://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-krimi/518889/solarni-sektor-vitaskove-se-malem-vymstily-predchozi-kroky.html>

POŠKOZENÍ INVESTOŘI

19.1.2018

ČEZ připojil svoje solární elektrárny ihned, u jiných firem otálel a přišly o miliony. Soudy teď prověří, zda nezneužil dominantní postavení

<https://archiv.ihned.cz/c1-66021920-nejvyssi-soud-dava-pozde-pripojenym-solarnikum-novou-nadeji-ve-sporech-s-cez>

OSTATNÍ

25.1.2018

Blog: Stárnoucí chrámy atomu. Francie se rozhoduje, co s nimi

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/nazory/2362165-blog-starnouci-chramy-atomu-francie-se-rozhoduje-co-s-nimi>

Francii sevřela atomová past. Jaderná energetika zatím zůstane, nejdříve se musí řešit emise

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/node/2359963>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

5.1.2018

Indie: konec solárního boomu?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11309-indie--konec-solarniho-boomu>

11.1.2018

Ohrozí rozvoj fotovoltaiky nedostatek odborníků?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11418-ohrozi-rozvoj-fotovoltaiky-nedostatek-odborniku>

12.1.2018

Chytrá energie pro domácnosti a firmy

<http://alies.cz/chytra-energie-pro-domacnosti-firmy>

19.1.2018

Zákon a vyhláška zakotví podobu kontrol

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

25.1.2018

Důležitý termín: zařazení do příslušné kategorie výrobce

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11571-dulezity-termin--zarazeni-do-prislusne-kategorie-vyrobce>

Chytrá energie pro domácnosti a firmy na mezinárodní výstavě Infotherma 2018

<http://alies.cz/chytra-energie-pro-domacnosti-firmy-na-mezinarodni-vystave-infotherma-2018>

31.1.2018

USA uvalí dovozní cla na solární panely

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11570-usa-uvali-dovozni-cla-na-solarni-panely>

