



Přehled aktivit – prosinec 2017

1. prosinec – 31. prosinec

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

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Připomínky k návrhu obou novel, zejména bodu týkající se kontrol překompenzace

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
- Dne 18.12. proběhlo zasedání, na němž byla přijata pozice Rady EU. Hlavní body:
 - Právně závazný 27 % unijní cíl pro rok 2030 pro spotřebu energie z OZE (oblast elektřiny, vytápění a chlazení a oblast dopravy), složený z příspěvků členských států;
 - Členské státy musí i nadále splňovat a udržovat svůj závazný cíl pro OZE pro rok 2020 (povinnost plynoucí ze současné směrnice 2009/28/ES);
 - Podpora využití evropských fondů s cílem podpořit členské státy ve snížení nákladů na projekty OZE, v rozvoji přenosové a distribuční soustavy a zařízení na skladování energie s cílem dosáhnout v roce 2030 15 % cíle propojení mezi členskými státy a v regionální spolupráci členských států a ve spolupráci s třetími zeměmi;
 - Členské státy mohou používat systémy podpory – pravidla pro soutěžní systémy podpory, možnost podpory malých zdrojů mimo soutěžní systémy (klouzavá nebo fixní tržní prémie);
 - Zavedení pravidel týkajících se stability systémů podpory v podobě předcházení neodůvodněným retroaktivním změnám systémů podpory;
 - Členské státy mají možnost, nikoliv povinnost otevřít své systémy podpory pro ostatní členské státy;
 - Organizace procesu udělování povolení – společné kontaktní místo od ledna 2021 pro zařízení na výrobu energie z OZE (včetně repowering), pokud jde o povolení vybudovat a provozovat zařízení a připojení k soustavě, maximální doba procesu povolení je 3 roky;
 - Zjednodušená pravidla pro instalace s kapacitou do 10.8 kW pro třífázové připojení (3.6 kW pro jednu fázi) týkající se připojení k elektrizační soustavě (včetně agregátů a self-consumers a demonstračních projektů) – možnost překročit tento limit v případě, že není ohrožena bezpečnost soustavy a dále možnost operátora distribuční soustavy odmítnout připojení i při splnění stanovených limitů v případě ohrožení soustavy;
 - Záruky původu pro elektřinu i plyn z OZE;
 - Definování práv a povinností self-consumers – právo vyrábět, spotřebovat, uložit a prodat vyrobenou energii, aniž jsou vystaveni nepřiměřeným procesům a poplatkům, s cílem zajistit, aby se podíleli na nákladech na provoz energetického systému adekvátní mírou;



- Úprava práv energetických komunit – možnost vyrábět, spotřebovat, uložit a prodat energii z OZE, vlastníci a členové jsou fyzické osoby nebo místní autority (včetně obcí a malých a středně velkých společností), účast je dobrovolná;
 - V případě účasti na komerčních aktivitách (dodávky energie) podléhají energetické komunity pravidlům pro tyto aktivity;
 - Členské státy zohlední specifika energetických komunit při designování pravidel podpory;
- Oblast vytápění a chlazení – členské státy musí ročně zvýšit podíl OZE o 1 % oproti úrovni dosažené v roce 2020;
- Oblast dopravy – cíl pro rok 2030 je stanoven na 14 % pro každý členský stát (ČR navrhovala 12 %), z toho 3 % musí být pokryta pokročilými biopalivy. Důraz na podporu elektromobility. Maximální 7 % limit pro podíl biopaliv první generace zachován z důvodu ochrany investorů.
- 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 navýšování 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
- Srovnání přístupů v energetice prezidentských kandidátů

AKUMULACE

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

SETKÁNÍ a PARTNERSKÉ AKCE:

1.12.2017

EKOINOVAČNÍ FÓRUM

Křtiny u Brna

EKOinovační fórum – udržitelné technologie pro budoucnost. Klíčovou částí programu je představení evropských startupů. Nové nápady nabízí průřez moderních řešení a technologických novinek, které zvyšují kvalitu života a současně přispívají k ochraně životního prostředí.

EKOinovační fórum pořádala Aliance pro energetickou soběstačnost, Institut Cirkulární Ekonomiky, BIC Brno a Mendelova univerzita. Partneři jsou Velvyslanectví Nizozemského království v Praze, Informační kancelář Evropského parlamentu v ČR, Nano Energies a Sweco.

Program ke stažení: http://alies.cz/sites/default/files/program_ekoinformacni_forum-2.pdf

4. - 5.12.2017

DIGITAL SOLAR & STORAGE 2017

- Účast předsedy dozorčí rady Solární asociace Mgr. Jana Fouska, na významné konferenci týkající se digitalizace energetiky a rozvoje akumulace
- Konference se konala v BMW World v Mnichově

- Akci spolupřádala celoevropská solární asociace SolarPower Europe a mezinárodní asociace pro akumulaci a baterie IBESA
- Většinu přednášejících tvořili top-manažeři významných firem, zabývajících se moderní energetikou, z celého světa
- Hlavními tématy byly globální rozvoj akumulace, peer-2-peer trading a blockchain v obchodování s elektřinou z OZE a baterií, nutná transformace přístupu velkých tradičních energetik k těmto novým trendům apod.

6.12.2017

ESCO – NOVÝ POTENCIÁL PRO ENERGETIKU I EKONOMIKU

City Tower (27. p.) Hvězdova 1716/2b, Praha 4

Účast Martina Sedláka, ředitele Aliance pro Energetickou Soběstačnost na konferenci na odborné diskuzi Nový potenciál pro energetiku i ekonomiku.

Mediální výstup: <https://faei.cz/cesi-si-k-energetickym-usporam-teprve-hledaji-cestu-to-se-ale-brzy-zmeni-shoduji-se-experti/>

7.12.2017

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ CEN FOTOSOUTĚŽE „ZACHYŤTE ENERGIÍ SLUNCE“

123 Gallery, Petrohradská 13, Praha Vršovice

Solární asociace uspořádala spolu s portálem Obnovitelně.cz slavnostní předvánoční setkání u příležitosti předání cen vítězům ve fotografické soutěži "Zachyťte energii Slunce".

Večerem provázela ekonomická redaktorka Michala Hergetová a hlavní cenu předával pan Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR. Výherce ceny pro hlasující pak vylosoval ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu, pan Ladislav Havel.

První místo obsadil Zdeněk Adler se svým snímkem z moravských Oslavan. Hlavní cenu - exkluzivní víkendový pobyt pro dvě osoby v energeticky soběstačném penzionu Davidův mlýn - si převzal z rukou ředitele Státního fondu životního prostředí Petra Valdmana. Ředitel odboru elektroenergetiky a teplárenství Ladislav Havel pak vylosoval i výherce ceny pro hlasující. Po předání ocenění následoval raut v netradičním prostředí JEDNA DVA TŘI gallery. Fotky a video z večera si můžete prohlédnout zde: <http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11122-predstavujeme-vitezne-snimky-nasi-fotosouteze>

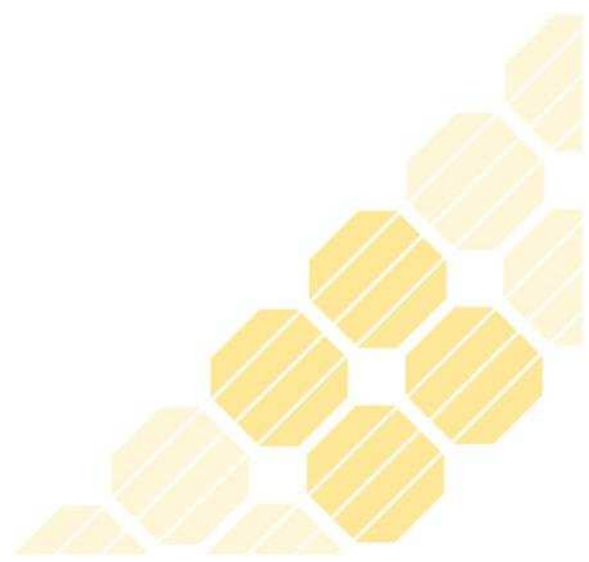
13.12.2017

VÁNOČNÍ SETKÁNÍ ČLENŮ PRACOVNÍ SKUPINY NA OCHRANU INVESTIC

ROOM tapas & mezze

Program:

1. Zahájení
2. Kontroly překompenzace OZE a sektorové šetření MPO
3. Výpočet návratnosti projektů FVE a IRR
4. Volby 2017 a politická situace
5. Vyhodnocení mediální práce 2017
6. Mediální plán na rok 2018
7. Vyhodnocení rozpočtu 2017
8. Rozpočet na rok 2018
9. Diskuze a ukončení jednání



PŘIPRAVUJEME:

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 pořádají semináře na téma "Fakta a mýty o překompenzaci solárních elektráren".

Registrace: <http://czechinfoenergy.cz/>

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 překompenzací – 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 překompenzace

11.00 – 11.30 Přestávka

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

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 pořádají semináře na téma "Fakta a mýty o překompenzaci solárních elektráren".

Registrace: <http://czechinfoenergy.cz/>

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 překompenzací – 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 překompenzace

11.00 – 11.30 Přestávka

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

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

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.12.2017

Nová baterie, která se nabije za 12 minut, může přinést revoluci v elektromobilitě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/229/nova-baterie-ktera-se-nabije-za-12-minut-muze-prinest-revoluci-v-elektromobilitě/>

2.12.2017

Český zástupce si odnesl bronz z budapeštského setkání nejprogressivnějších startupů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/230/cesky-zastupce-si-odnesl-bronz-z-budapestskeho-setkani-nejprogressivnejsich-startupu/>



5.12.2017

ČEZ na nákupech: energetický gigant získal výrobce světel, klimatizací a solárních elektráren

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/233/cez-na-nakupech-energeticky-gigant-ziskal-vyrobce-svetel-klimatizaci-a-solarnich-elektren/>

13.12.2017

První český investor získal povolení k výstavbě a provozu solární elektrárny v Íránu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/241/prvni-cesky-investor-ziskal-povoleni-k-vystavbe-a-provozu-solarni-elektreny-v-iranu/>

V lednu se otevře největší prodejna e-biků v Česku. Nyní probíhá výprodej se slevami až 45 %

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/240/vlednu-se-otevre-nejvetsi-prodejna-e-biku-v-cesku-nyni-probiha-vyprodej-se-slevami-az-45-/>

15.12.2017

Globální oteplování sníží rychlost větru. Vyplatí se větrné elektrárny?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/244/globalni-oteplovani-snizi-rychlost-vetru-vyplati-se-vetrne-elektreny/>

16.12.2017

Žlutá kola ofo jezdí nově i v Paříži. V Praze už je najdete několik týdnů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/243/zluta-kola-fo-jezdi-nove-i-v-parizi-v-praze-uz-je-najdete-nekolik-tydnu/>

19.12.2017

Investiční plán pro Evropu: 2,5 miliardy korun pro technologie šetrné k životnímu prostředí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/247/investicni-plan-pro-evropu-25-miliardy-korun-pro-technologie-setrne-k-zivotnimu-prostrediu/>

21.12.2017

Chcete na nejvíc udržitelné vánoční trhy? Jedte do Brna!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/250/chcete-na-nejvic-udrzitelne-vanocni-trhy-jedte-do-brna/>

Skupina Jufa koupila nově dva solární parky. Celkově disponuje výkonem 69 MW

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/249/skupina-jufa-koupila-nove-dva-solarni-parky-celkove-disponuje-vykonem-69-mw/>

27.12.2017

Německé řešení pro zodpovědné milovníky kávy

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/256/nemecke-reseni-pro-zodpovedne-milovniky-kavy/>

30.12.2017

Kupte si elektromobil, můžete 5 let „tankovat“ zadarmo, lákají Švédové. S tímhle elektrickým autobusem je cestování skutečná zábava

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/260/kupte-si-elektromobil-muzete-5-let-tankovat-zadarmo-lakaji-svedove/>

ZIMNÍ ENERGETICKÝ BALÍČEK

4.12.2017

Snížíme spotřebu energie o 40 procent, navrhnou europoslanci. Podpořili i domácí zelené elektrárny

<https://zpravy.aktualne.cz/zahranici/evropsky-parlament/chcete-vlastni-zelenou-elektrenu-europoslanci-schvalili-pra/r~8ca117e4d69311e7af7dac1f6b220ee8/?redirected=1516111503>

VYUŽITÍ DOTAČNÍCH TITULŮ:

12.12.2017

MPO: Čerpání dotací pro energetické úspory v ČR vážne

<http://oenergetice.cz/urady-institute/mpo-cerpani-dotaci-pro-energeticke-uspory-v-cesku-vazne/>

AKUMULACE

4.12.2017

Česko má první velkou baterii. Do roku 2050 jich může přibýt přes čtyři tisíce

<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/103188/cesko-ma-prvni-velkou-baterii-do-roku-2050-jich-muze-pribyt-pres-cetyri-tisice.aspx>

NOVÁ TARIFNÍ STRUKTURA



SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

25.12.2017

Rok 2019 se blíží, co je s Novou tarifní soustavou

<http://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energi/16748-rok-2019-se-blizi-co-je-s-novou-tarifni-soustavou>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

7.12.2017

Střešní instalace: zásadní překážka u bytových domů

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11054-stresni-instalace--zasadni-prekazka-u-bytovych-domu>

14.12.2017

Představujeme vítězné snímky naší fotosoutěže

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11122-predstavujeme-vitezne-snimky-nasi-fotosouteze>

18.12.2017

Z Bruselu přicházejí další dobré zprávy

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11123-z-bruselu-prichazeji-dalsi-dobre-zpravy>

Evropské vlády dnes debatují o energetické budoucnosti unie – klíčová je aktivní podpora samovýrobců

<http://www.solarniasociace.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/11128-evropske-vlady-dnes-debatuji-o-energeticke-budoucnosti-unie---klicova-je-aktivni-podpora-samovyrobcu>

19.12.2017

Výsledky podpůrných programů pro fotovoltaiku za rok 2017

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11131-vysledky-podpurnych-programu-pro-fotovoltaiku-za-rok-2017>

21.12.2017

Česko jako klíčový hráč ve vývoji nízkouhlíkových technologií?

<http://alies.cz/cesko-jako-klicovy-hrac-ve-vyvoji-nizkouhlikovych-technologii>

29.12.2017

Německo začne zavádět příplatky za OZE i pro některé samospotřebitele elektřiny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11226-nemecko-zacne-zavadet-priplatky-za-oze-i-pro-nektere-samospotrebitele-elekriny>

