

Přehled aktivit – leden 2019

1. leden – 31. leden

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Analýza
- Jednání o zásadních připomínkách Solární asociace se všemi klíčovými připomínkovými místy, úřady a ministerstvy (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje) k návrhu novely zákona č. 165 o POZE, kde aktuálně probíhá mezirezortního připomínkového řízení a intenzivní projednání zástupců Solární asociace
- 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
- Zahájení oslovení provozovatelů FVE s provozny uvedeny do provozu v roce 2010 ohledně přípravy na kontroly překompenzace, které proběhnou v roce 2020

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Jednání o připomínkách k oběma novelám v rámci mezirezortního připomínkového řízení (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje, vyloučení fotovoltaiky z aukcí a nemožnost provozovat volně stojící bateriové úložiště)
- Schůzky zástupců Solární asociace se zástupci státní správy ohledně přípravy novely Zákona o POZE a Energetického zákona

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT
- Pomoc Ministerstvu průmyslu a obchodu s nastavováním dotačních titulů k programu podpory rozvoje zavádění akumulace elektrické energie společně s fotovoltaikou

VÝMĚNY PANELŮ

- Komunikace a technické konzultace ke schválenému u výkladovému stanovisku ERÚ k zachování nároku na podporu při opravě nebo údržbě výroby elektřiny
- Příprava definice nové úpravy definice modernizace výroby v chystaném zákoně o podporovaných zdrojích energie

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Připomínkování návrhu Národního klimaticko-energetického plánu prostřednictvím hlavních připomínkových míst (Hospodářská komora, Svaz průmyslu), který Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo Evropské komisi
- Mediální komunikace výstupů oponentního posudku k vybraným tématům z návrhu Národního Klimaticko-Energetického Plánu (NKEP) pro oblast FVE ve spolupráci se společností EGÚ Brno

RECYKLACE PANELŮ

- Příprava zpracování připomínek návrhu nového zákona o výrobcích s ukončenou životností, který opětovně nastavuje a mění systém nakládání s odpadními solárními panely
- Jednání pracovní skupiny k návrhu odpadových zákonů na půdě Hospodářské komory za účasti ředitelky Veroniky Hamáčkové

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Koordináční schůzky se zástupci Solární asociace



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR

- Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na prestižním Setkání účastníků podnikatelských misí pořádaných Svazem průmyslu a dopravy ČR, kterého se zúčastnilo mnoho významných osob (předseda Senátu, předseda Poslanecké sněmovny, několik ministrů a další)

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Pravidelné konferenční hovory se SolarPower Europe v rámci několika pracovních skupin (Solar & Storage, National associations meeting, Strategy committee)

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

10.1.2019

Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky

Účast předsedy představenstva Mg. Jana Krčmáře na téma: Dostupné fotovoltaické elektrárny pro lidi s nižším příjmem

15.1.2019

Seminář Czech Info Energy: Modernizace nebo rekonstrukce výroby elektřiny

Místo: hotelu Absolutum Boutique, Jablonského 4, 170 00 Praha 7

Program:

Ing. Vladimír Vlk, člen rady ERÚ

Výměny panelů FVE

Modernizace a rekonstrukce

Související kontroly licencovaných činností

Ing. Ladislav Havel, MPO, ředitel odboru elektroenergetiky a teplotrenství

Promítnutí Rozhodnutí Rady ERÚ do legislativy ČR

Vazba na kontroly „možné překompenzace“

JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., advokát

Registrace podpory/ nevyplácení podpory ze strany OTE

Důvody odlišnosti výchozí revize

Význam revizní zprávy

René Málek, jednatel SUNFIN PRAHA s.r.o.

Technické možnosti výměny FVE panelů, na licencovaných solárních výrobnách, dle výkladového stanoviska ERÚ

Mgr. Pavel Doucha, advokát

Praktické souvislosti uplatňování výkladového stanovisko ERÚ k výměnám komponentů

24.1.2019

XXIX. Seminári energetiků 2019

Přednáška předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na XXIX. Seminári energetiků 2019 v Luhačovicích na téma aktuální situace akumulace vč. porovnání se zahraničím, nutnost akumulace pro úspěšný plánovaný rozvoj OZE

Novoroční koncert skupiny E.ON

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na prestižním novoročním koncertu společnosti E.ON v pražském Rudolfinu (špičky české energetiky, politiky a byznysu)

Výstava EXPO

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na přípravách doprovodného programu na Všeobecné světové výstavě EXPO, dohodnutá na schůzce s generálním komisařem EXPO J. F. Potužníkem

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

28.2.2019

[Talk show: Moderní ekonomika bez uhlí a kouře](#)

7.3.2019

[Informační seminář Solární asociace, Praha](#)

Čas: 13:00 hod.

Místo: hotel Occidental Praha, Na Strži 1660/32, 140 00 Praha

Program:

12:30 - 13:00 Prezence účastníků

13:00 - 13:05 **Úvodní slovo**

Mgr. Petra Písková, Solární asociace

13:05 - 13:35 **Výměny panelů na FVE a výkladové stanovisko ERÚ č. 10/2018**

JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., Ak Petržílek

13:35 - 14:05 **Modernizace výroben, kontroly přiměřenosti podpory, sektorové šetření MPO**

Ing. Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu

14:05 - 14:20 *Přestávka (coffee break)*

14:20 - 14:50 **Návrh kontrol přiměřenosti podpory dle novely POZE z právního pohledu**

Mgr. Jan Kořán, KF Legal s.r.o.

14:50 - 15:10 **Termografické kontroly FV systémů za pomoci dronů**

Jiří Kadala, Aleego s.r.o.

15:10 **Diskuze a závěr**

Registrace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdk7FTNqUgcIEpC4mJaMuayF3q22OpJ4gIXLMY037KBL38JQg/viewform?vc=0&c=0&w=1>

13.3.2019

[Informační seminář Solární asociace, Brno](#)

Čas: 13:00 hod.

Místo: hotel Avanti, Střední 61, Brno

Program:

12:30 - 13:00 Prezence účastníků

13:00 - 13:05 **Úvodní slovo**

Mgr. Petra Písková, Solární asociace

13:05 - 13:35 **Výměny panelů na FVE a výkladové stanovisko ERÚ č. 10/2018**

JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., Ak Petržílek

13:35 - 14:05 **Modernizace výroben, kontroly přiměřenosti podpory, sektorové šetření MPO**

Ing. Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu

14:05 - 14:20 *Přestávka (coffee break)*

14:20 - 14:50 **Návrh kontrol přiměřenosti podpory dle novely POZE z právního pohledu**

Mgr. Jan Kořán, KF Legal s.r.o.

14:50 - 15:10 **Termografické kontroly FV systémů za pomoci dronů**

Sára Töröková, Aleego s.r.o.

15:10 **Diskuze a závěr**



Registrace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf9IPgWpOZaF9Kfgn885urtgVbRTKdsD9kdQoQMNIi-AuRB8w/viewform?vc=0&c=0&w=1>

21.3.2019

[Společná konference asociací jako odborný doprovodný program veletrhu Amper 2019, Brno](http://www.amper.cz/amper-2019/prednasky-a-seminare-2019.html)
<http://www.amper.cz/amper-2019/prednasky-a-seminare-2019.html>

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

[OBNOVITELNE.CZ](http://www.obnovitelne.cz)

6.1.2019

Projekt na čištění oceánů nefunguje. Autoři The Ocean Cleanup se ale nevzdávají

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/676/projekt-na-cisteni-oceanu-nefunguje-autori-the-ocean-cleanup-se-ale-nevzdavaji/>

8.1.2019

Konec ohňostroju se blíží? Mohly by je nahradit tance dronů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/678/konec-ohnostroju-se-blizi-mohly-by-je-nahradit-tance-dronu/>

10.1.2019

Plastové tašky jsou minulost. Česká studie radí, jakou náhradu vybrat

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/680/plastove-tasky-jsou-minulost-ceska-studie-radi-jakou-nahradu-vybrat/>

11.1.2019

Málo ambicí a vynechání nejlevnějších řešení, to je klimaticko-energetický plán pro Česko

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/681/malo-ambici-a-vynechani-nejlevnejsich-reseni-to-je-klimaticko-energeticky-plan-pro-cesko/>

12.1.2019

Světovým rekordmanem v prodeji elektromobilů jsou Norové

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/682/svetovym-rekordmanem-v-prodeji-elektromobilu-jsou-norove/>

15.1.2019

Šen-Čenu vládnou elektromobily. V čínském Silicon Valley se už v klasickém taxíku nesvezete

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/685/sen-cenu-vladnou-elektromobily-v-cinskem-silicon-valley-se-uz-v-klasickem-taxiku-nesvezete/>

17.1.2019

Výkon 10MW, lopatka dlouhá jako hřiště. Nová super elektrárna je na světě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/687/vykon-10-mw-lopaska-dlouha-jako-hriste-nova-super-elektrarna-je-na-svete/>

20.1.2019

Český Solar Global postavil v Německu elektrárnu na bývalé skládce

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/690/cesky-solar-global-postavil-v-nemecku-elektrarnu-na-byvale-skladce/>

21.1.2019

Ženský element v energetice: nejvíce jich pracuje v sektoru obnovitelných zdrojů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/691/zensky-element-v-energetice-nejvice-jich-pracuje-v-sektoru-obnovitelnych-zdroju/>

23.1.2019

Česká firma chce uspět s ostrovními systémy a cílí na energetickou soběstačnost pro domy i obce
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/693/ceska-firma-chce-uspset-s-ostrovnimi-systemy-a-cili-na-energetickou-sobestacnost-pro-domy-i-obce/>

24.1.2019

Plastům zvoní hrana i v Česku: Košík začíná nabízet nákup na váhu
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/694/plastum-zvoni-hrana-i-v-cesku-kosik-zacina-nabizet-nakup-na-vahu/>

25.1.2019

Švýcaři našli řešení, které pomůže nahradit reaktory: solární elektrárny v Alpách
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/695/svydari-nasli-reseni-ktere-pomuze-nahradit-reaktory-solarni-elektrarny-v-alpach/>

27.1.2019

Golf je pohroma pro pevninu i pro oceány. Studentka za pár dní vylovila z moře 50 tisíc míčků
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/697/golf-je-pohroma-pro-pevninu-i-pro-oceany-studentka-za-par-dni-vylovila-z-more-50-tisic-micku/>

28.1.2019

Materiál z recyklovaných PET lahví může nakrmit 3D tiskárny, ukázal projekt ČVUT
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/698/material-z-recyklovanych-pet-lahvi-muze-nakrmit-3d-tiskarny-ukazal-projekt-cvut/>

29.1.2019

Česká exportní banka se stala partnerem Svazu moderní energetiky a zaostří na zelenou energii
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/699/ceska-exportni-banka-se-stala-partnerem-svazu-moderni-energetiky-a-zaostri-na-zelenou-energii/>

30.1.2019

Energetiku loni ovládly solární elektrárny. Vzniklo jich přes 100 gigawattů
<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/700/energetiku-loni-ovladly-solarni-elektrarny-vzniklo-jich-pres-100-gigawattu/>

OSTATNÍ

ERÚ formálně pustí další baterie na energetický trh. Podmínky jsou pro ně ale přísné
<https://cz.energyhub.eu/clanek/novinky/182797-eru-formalne-pusti-dalsi-baterie-na-energeticky-trh-podminky-jsou-pro-ne-ale-prisne>

Ekologové: Národní plán nevyužívá potenciál obnovitelných zdrojů
<https://media.monitora.cz/article/preview/2001/57016469-ee60094151b5c70c480b/>

Česko na chvostu EU: zelená energie má do roku 2030 pokrýt jen pětinu spotřeby
<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/cesko-na-chvostu-eu-zelena-energie-ma-do-roku-2030-pokryt-jen-petinu-spotreby-1355060>

Klimaticko-energetický plán pro Česko: málo ambicí a opomíjení nejlevnějších řešení | Průmyslová ekologie
<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/105164/klimaticko-energeticky-plan-pro-cesko-malo-ambici-a-opomijeni-nejlevnejsich-reseni.aspx>

Končí doba uhelná, dotujme solární panely, navrhuje ministr Brabec

https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/richard-brabec-ministr-zivotniho-prostredi-uhli-solarni-panely.A190104_094054_domaci_pmk

Vládním zmocněncem pro jadernou energetiku bude Jaroslav Míl. Na začátku tisíciletí vedl ČEZ

<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2699384-vladnim-zmocnencem-pro-jadernou-energetiku-bude-jaroslav-mil-na-zacatku-tisicileti>

Jaký je potenciál fotovoltaiky v Česku? | Průmyslová ekologie

<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/105177/jaky-je-potencial-fotovoltaiky-v-cesku.aspx>

Šéfem přenosové soustavy se stal bývalý manažer Unipetrolu Durčák

<http://ekonomicky-denik.cz/sefem-prenosove-soustavy-se-stal-byvaly-manazer-unipetrolu-durcak/>

Sníh může pomoci vodním zdrojům, výroba roste při pomalém tání

<https://media.monitora.cz/article/preview/2001/57479670-96ec5cac68c71f193591/>

Svaz požaduje vyvážený národní energetický plán

<https://www.spcr.cz/pro-media/tiskove-zpravy/12533-svaz-pozaduje-vyvazeny-narodni-energeticky-plan>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

7.1.2019

Jaký je potenciál fotovoltaiky v Česku?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15156-jaky-je-potencial-fotovoltaiky-v-cesku>

15.1.2019

Ministr Brabec navrhuje dotace pro solární panely na střechách

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15211-ministr-brabec-navrhuje-dotace-pro-solarni-panely-na-strechach>

24.1.2019

Pozor na důležitý termín pro zařazení do kategorie výrobce

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15395-pozor-na-dulezity-termin-pro-zarazeni-do-kategorie-vyrobce>

30.1.2019

Jak vybrat hybridní měnič pro rodinný dům

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15410-jak-vybrat-hybridni-menic-pro-rodinny-dum>

30.1.2019

Aktuálně z moderní energetiky – leden 2019

<https://www.alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-leden-2019/>

