

Přehled aktivit – únor 2019

1. únor – 28. únor

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- 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
- Zpracování argumentačních podkladů pro sjednocení sazeb IRR na hodnotu 10,6%

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

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
- Komunikace zásadních připomínek Solární asociace se zástupci Evropské komise, které Česká republika (Ministerstvo průmyslu a obchodu) plán v lednu 2019 předložilo

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Koordinační 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)

STANOVISKA A STUDIE

- Manuál pro provozovatele solární elektrárny „Jak obstát při cenové kontrole SEI“
- Právní stanoviska k dopadům sjednocení IRR na 10,6%
- Právní stanovisko k nutnosti notifikovat mechanismus kontroly přiměřenosti podpory, provedený formou novely zák. č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích, Evropské komisi
- Analýza rozhodovací praxe Evropské komise při stanovení maximální přípustné míry ziskovosti projektů pobírajících státní podporu
- Analýza ústavních konfliktů mechanismu překompence v návrhu novely zákona o POZE

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

5.2.2019

Odborná exkurze do laboratoří FEL a zimní grilování

Solární asociace připravila pro významné osobnosti české energetiky odbornou exkurzi do laboratoří FEL ČVUT.

Program:

Aktuální trendy ve fotovoltaice, *Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.*

Laboratoř vysokého napětí Katedry elektroenergetiky ČVUT v Praze, FEL

Institut intermédií Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL

Depozice tenkých vrstev Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL

19.2.2019

World Energy Outlook

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na prezentaci World Energy Outlook, který pořádalo Ministerstvo Průmyslu a obchodu.

21.2.2018

Diskuze s ministrem životního prostředí

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na diskusi s ministrem životního prostředí Richardem Brabcem

Více na: <https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2740415-ani-snih-nedoplnil-podzemi-vody-na-tretine-uzemi-ceska-stale-trva-silne-sucho>

26.2.2019

Jednání pracovní skupiny překompence

Koordinace členů expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompence.

26.2.2019

Přednáška: New York University of Prague

Přednáška předsedy představenstva Jana Krčmáře na New York University of Prague na téma Ekonomika solárních elektráren

26.2. – 27.2.2019

XXIII. Jarní konference AEM

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře a předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska, který moderoval konferenci Asociace energetických manažerů na téma “Elektromobilita na startu?”

28.2.2019

Talk show: Století páry skončilo:

Akce zorganizovaná ve spolupráci s Kanceláří Evropského parlamentu, Aliancí pro energetickou soběstačnost a Svazem moderní energetiky.

Hlavní vystupující:

Luděk Niedermayer, europoslanec
René Neděla, Ministerstvo průmyslu a obchodu
prof. Bedřich Moldan, Univerzita Karlova
Alois Míka, ČSOB
Soňa Jonášová, Institut cirkulární ekonomiky
Martin Hájek, Teplárenské sdružení
Fady Al Kheir, Energon
Marian Jurečka, PSP ČR
Daniel Pitek, ASZ ČR
Vojtěch Kotecký, Glopolis
Martin Sedlák, Svaz moderní energetiky

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

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**

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**

21.3.2019

Společná konference asociací jako odborný doprovodný program veletrhu Amper 2019, Brno

Konference asociací (Solární asociace, Svaz moderní energetiky, AKU-BAT) v rámci veletrhu AMPER v Brně na téma „Moderní energetika pro domácnosti a firmy: soběstačnost, akumulace a další chytrá řešení“

5.4.2019

Mezinárodní kulatý stůl: Nová energie Česka – příležitosti v proměně energetiky

Svaz Moderní energetiky připravuje kulatý stůl na téma: Nová energie Česka – příležitosti v proměně energetiky. Hlavním hostem akce bude prof. Hans Joachim Schellnhuber, jeden z nejvýznamnějších světových vědců na změnu klimatu, v jednání účast zástupce agentury Bloomberg New Energy Finance.

Registrace, program a aktuální informace: <https://www.modernienenergetika.cz/akce/>

16.4.2019

Konference Solární energie a akumulace 2019

Místo: hotel Occidental (Barceló), Na Strži 32, Praha 4

Čtvrtý ročník prestižní konference, kterou pořádá Solární asociace „Solární energie a akumulace v ČR 2019“, která bude zasvěcena zejména dopadům nové české a evropské legislativy na solární energetiku a trendovým oblastem jako jsou aukce, akumulace energie, digitalizace či elektromobilita.

Registrace a aktuální program: <http://www.semkon.cz/akce/solar2019>

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

2.2.2019

Zájem o elektromobilitu roste. Nabíjecí stanice ČEZ dodaly téměř milion kilowatthodin elektřiny

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/704/zajem-o-elektromobilitu-roste-nabijeci-stanice-cez-dodaly-temer-milion-kilowatthodin-elektriny/>

3.2.2019

EK poslala ČR 91 milionů eur na historicky první modernizaci vedení elektřiny pomocí chytrých řešení

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/705/ek-poslala-cr-91-milionu-eur-na-historicky-prvni-modernizaci-vedeni-elektriny-pomoci-chytrych-reseni/>

5.2.2019

Půl miliardy korun z evropských zdrojů na ochranu vzácných území

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/707/pul-miliardy-korun-z-evropskych-zdroju-na-ochranu-vzacnych-uzemi/>

6.2.2019

V Jablonci našli řešení, jak zlevnit energii. Pomůže společná výroba elektřiny a tepla



<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/708/v-jablonci-nasli-reseni-jak-zlevnit-energii-pomuze-spolecna-vyroba-elektriny-a-tepla/>

7.2.2019

Každá třetí kilowatthodina v evropské síti byla loni z obnovitelných zdrojů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/709/kazda-treti-kilowatthodina-v-evropske-siti-byla-loni-z-obnovitelnych-zdroju/>

9.2.2019

Živá mořská hráz se zapojí do čištění oceánů. Volvo ji tiskne z recyklovaných plastů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/711/ziva-morska-hraz-se-zapoji-do-cisteni-oceanu-volvo-ji-tiskne-z-recyklovanych-plastu/>

11.2.2019

Tesla pluje rok vesmírem. Může se srazit se Zemí?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/713/tesla-pluje-rok-vesmirem-muze-se-srazit-se-zemi/>

12.2.2019

Největší solární park v Německu bude spuštěn bez dotací

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/714/nejvetsi-solarni-park-v-nemecku-bude-spusten-bez-dotaci/>

13.2.2019

Čtvrť, kde by chtěl žít každý: bezpečné a udržitelné domy podle cílů OSN vyrostou v Kodani

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/715/ctvrt-kde-by-chtel-zit-kazdy-bezpecne-a-udrzitelne-domy-podle-cilu-osn-vyrostou-v-kodani/>

15.2.2019

Obnovitelné cíle EU: jedenáct států má splněno, bude to stačit?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/717/obnovitelne-cile-eu-jedenact-statu-ma-splneno-bude-to-stacit/>

16.2.2019

Škodovka se připravuje na dobu elektrickou. Pořádila si přes 50 rychlonabíječek

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/718/skodovka-se-pripravuje-na-dobu-elektrickou-poridila-si-pres-50-rychlona-bijecek/>

18.2.2019

PowerUP! – nový ročník soutěže pro start-upy s energií, která změní svět

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/720/powerupnovy-rocnik-souteze-pro-start-upy-s-energií-ktera-zmeni-svet/>

19.2.2019

Miliardy za propagaci značky Klasa končí bez účinku. Jídlo nemusí být kvalitní ani české

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/721/miliardy-za-propagaci-znacky-klasa-konci-bez-ucinku-jidlo-nemusi-byt-kvalitni-ani-ceske/>

21.2.2019

Solární origami zajistí zelenou energii i lidem v panelácích. Konečně

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/723/solarni-origami-zajisti-zelenou-energii-i-lidem-v-panelacich-konecne/>

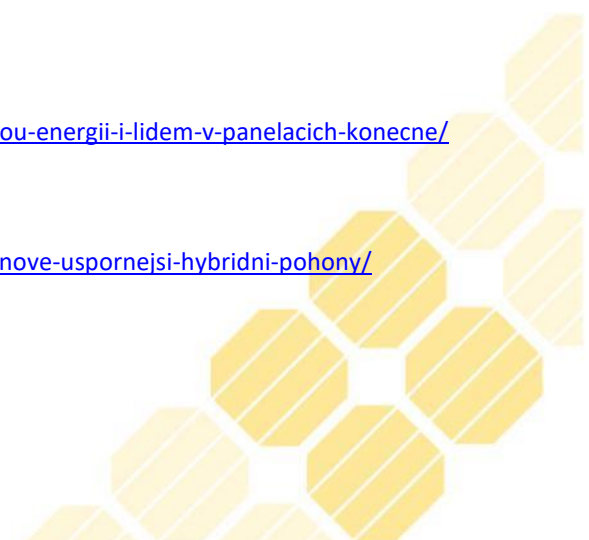
24.2.2019

Volvo míří k elektřině přes nové úspornější hybridní pohony

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/726/volvo-miri-k-elektrine-pres-nove-uspornejsi-hybridni-pohony/>

25.2.2019

Energetický nejúspornější projekt roku připravila příbramská radnice



<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/727/energeticky-nejuspornejsi-projekt-roku-pripravila-pribramska-radnice/>

26.2.2019

Řadě Čechů hrozí kvůli účtům za energii chudoba. Soutěž pro studenty i startupy to může změnit

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/729/rade-cechu-hrozi-kvuli-uctum-za-energii-chudoba-soutez-pro-studenty-i-startupy-to-muze-zmenit/>

27.2.2019

Na světě je levné, a přitom vysoce účinné řešení, jak získat energii z vln. Vymysleli ho ve Skotsku

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/732/na-svete-je-levne-a-pritom-vysoce-ucinne-reseni-jak-ziskat-energii-z-vln-vymysleli-ho-ve-skotsku/>

OSTATNÍ

Národní energeticko-klimatický plán 2030:

Všem se vyplatí, aby podporu dostávaly jen menší solární instalace, říká náměstek pro energetiku Neděla

<https://www.e15.cz/rozhovory/vsem-se-vyplati-aby-podporu-dostavaly-jen-mensi-solarni-instalace-rika-namestek-pro-energetiku-nedela-1356128>

Baterie:

Asociace: Akumulace energie není v připravované novele zákona dostatečně ukotvena

<https://oenergetice.cz/akumulace-energie/asociace-akumulace-energie-neni-pripravovane-novele-zakona-dostatecne-ukotvena/>

Asociace: Akumulace je v novele zákona ukotvena nedostatečně

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/594595/asociace-akumulace-je-v-novele-zakona-ukotvena-nedostatecne.html>

Nové reaktory:

Vláda se dívá na výstavbu nových reaktorů přes růžové brýle, říká odborník na energetiku Sedlák

<https://ct24.ceskatelevize.cz/ekonomika/2724317-jaderny-prumysl-je-v-krizi-ceska-vlada-se-diva-na-vystavbu-novych-reaktoru-pres>

Německo nechce dovážet levnou jadernou energii od sousedů. S odklonem od uhlí přitom bude čelit zdražování

https://ct24.ceskatelevize.cz/ekonomika/2718119-nemecko-nechce-dovazet-levnou-jadernou-energii-od-sousedu-s-odklonem-od-uhli?fbclid=IwAR1UAP_nVuk9ywZ64PtTJv1hV42jG3rASa9ic2MQRnjWEJhhQtv7pH_vCcc

Nestačí jen přestat vyvážet elektřinu, potřebujeme nové jaderné reaktory, tvrdí náměstek

https://plus.rozhlas.cz/nestaci-jen-prestat-vyvazet-elektrinu-potrebujeme-nove-jaderne-reaktory-tvrdi-7767015?fbclid=IwAR0XRPfWmPsgVNr3vwVI13MHizcwKA-kdU_8fR3vZUZrTNwhcSNU_GruUKc

Německo nechce dovážet levnou jadernou energii od sousedů. S odklonem od uhlí přitom bude čelit zdražování

https://ct24.ceskatelevize.cz/ekonomika/2718119-nemecko-nechce-dovazet-levnou-jadernou-energii-od-sousedu-s-odklonem-od-uhli?fbclid=IwAR1UAP_nVuk9ywZ64PtTJv1hV42jG3rASa9ic2MQRnjWEJhhQtv7pH_vCcc

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

5.2.2019

Konference Solární energie a akumulace v ČR 2019

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15516-konference-solarni-energie-a-akumulace-v-cr-2019>

14.2.2019

Státní energetická inspekce zahájí kontroly fotovoltaických elektráren

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15568-statni-energeticka-inspekce-zahaji-kontroly-fotovoltaickych-elektraren>

25.2.2019

Jan Fousek: Akumulace není v novele zákona dostatečně ukotvena

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/15604-jan-fousek--akumulace-neni-v-novele-zakona-dostatecne-ukotvena>

25.2.2019

Řada českých domácností platí zbytečně vysoké účty za energie. Můžeme to změnit.

<https://www.alies.cz/rada-ceskych-domacnosti-plati-zbytecne-vysoke-ucty-za-energie-muzeme-to-zmenit/>

Jak vidí energetickou budoucnost zakladatel TEDOMu Josef Jeleček?

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/jak-vidi-energetickou-budoucnost-zakladatel-tedomu-josef-jelecek/>

28.2.2019

Aktuálně z moderní energetiky – únor 2019

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

