



Přehled aktivit – srpen 2019

1. srpna – 31. srpna

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Jednání o zásadních připomínkách Solární asociace se všemi klíčovými připomínkovými místy, úřady a ministerstvy, které ministerstvo průmyslu oslovilo s návrhem vypořádání připomínek (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje) v rámci mezirezortního připomínkového řízení k návrhu novely zákona č. 165 o POZE
- Jednání zástupců Solární asociace s ministrem průmyslu a obchodu Karlem Havlíčkem
- Koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompenzace podpory
- Komunikace s provozovateli FVE s provozovny uvedenými do provozu v roce 2009 a individuální konzultace

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu průběžně komunikovalo se všemi připomínkovými místy návrh vypořádání připomínek k novele zákona o POZE, které jsme podávali v prosinci 2018
- Intenzivní jednání o připomínkách k novele POZE v rámci mezirezortního připomínkového řízení s klíčovými připomínkovými místy (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje, vyloučení fotovoltaiky z aukcí)
- Jednání s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem životního prostředí, Svazem průmyslu, Hospodářskou komorou a dalšími o návrhu vypořádání připomínek z pohledu solárního sektoru, s nímž zástupci Solární asociace zásadně nesouhlasí

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Komunikace našich připomínek k návrhu Národního klimaticko-energetického plánu prostřednictvím hlavních připomínkových míst (Hospodářská komora, Svaz průmyslu), který Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo Evropské komisi
- 18.6. potvrdila Evropské komise, že Národní klimaticko-energetický plán je nedostatečně ambiciózní
- Více informací: <https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16424-vzkaz-eurokomisare-evropskym-asociacim--potrebujeme-vic-solarni-energie%2521>
- Vyjednání podpory Svazu průmyslu k rozvoji fotovoltaiky a zařazení do budoucích aukcí: https://www.airbnb.cz/rooms/36926199?location=Maspalomas%20Las%20Palmas%20De%20Gran%20Canaria%2C%20Las%20Palmas%20de%20Gran%20Canaria%2C%20Spain&toddlers=0&adults=2&children=1&check_in=2019-11-09&check_out=2019-11-16&source_impression_id=p3_1565875148_6SkJVyLcD65zi5hM&s=bNrKjZoA
- Vyjednání podpory u Svazu měst a obcí pro rozvoj OZE: <http://www.smocr.cz/cz/oblasti-cinnosti/zivotni-prostredi/stanovisko-svazu-mest-a-obci-cr-k-energetickemu-mixu.aspx>

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- Jednání se zástupci MPO k nastavení efektivnější podpory fotovoltaických elektráren z operačních programů

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.

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
- Pozvání od Ministerstva průmyslu a obchodu k aktivní účasti na přípravách nových dotačních titulů – OP PIK (páté výzvy programů Úspory energie a Nízkouhlíkové technologie), nové výzvy OP ŽP a zcela nový program OPK (Operační program Konkurenceschopnost) pro období 2021-2027
- Zahájení spolupráce s bateriovými asociacemi z Koreje (K-BIA) a Polska (PIME) a s evropskou bateriovou asociací EASE



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR

- Příprava podnikatelské mise do Číny organizované Svazem průmyslu a dopravy ČR, které se bude za Solární asociaci účastnit předseda dozorčí rady Mgr. Jan Fousek. Hlavními body programu budou dvě konference zaměřené na spolupráci malých a středních podniků.

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na koordinačních schůzkách Svazu moderní energetiky

ODPADOVÁ LEGISLATIVA

- Ministerstvo životního prostředí ukončilo vypořádání připomínek v rámci mezirezortního připomínkového řízení pro tři návrhy zákonů, a to zákon o odpadech, zákon o výrobcích s ukončenou životností a novelu zákona o obalech s cílem předložit všechny návrhy Vládě do konce července 2019
- Komunikace našich připomínek k novému návrhu zákona o vybraných výrobcích s ukončenou životností z pohledu recyklace solárních panelů a dopadů na provozovatele FVE a kolektivní systémy pro recyklaci panelů
- Projednání zásadních připomínek k návrhu zákona o výrobcích s ukončenou životností s připomínkovými místy (Svaz průmyslu, Hospodářská komora, ...)
- Vyjednání výjimky u Ministerstva životního prostředí pro provozovatele kolektivních systémů na solární panely z povinnosti získat novou autorizaci

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)
- Příprava podkladů pro DG Energy a koordinační konferenční hovor s EASE (The European Association for Storage of Energy), která s DG Energy spolupracuje na studii o akumulaci energie v Evropě

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

Prague World Energy Council Roundtable: Global Energy Transition in Europe

Účast Mgr. Jana Fouska, předsedy dozorčí rady Solární asociace na prestižní debatě energetických top-manažerů „Prague World Energy Council Roundtable: Global Energy Transition in Europe“ organizované Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR

8.8.2019

Exkurze: Vodní elektrárna Orlík

Exkurze do unikátní vodní elektrárny Orlík byla zpestřením horkých letních dnů. Příjemné ochlazení v útrobách hráze a interiéru elektrárny bylo doprovázeno odborným výkladem pracovníka elektrárny.

V rámci exkurze nám bylo představen celý provoz elektrárny včetně Kaplanových turbín, zázemí elektrárny, kontrolní chodby v hrázi i přivaděče vody.

Fotogalerie: <https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/16694-exkurze-do-vodni-elekrarny-orlik>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

24.9.2019

Exkurze: Smart city Aspern Vídeň

Exkurze do města budoucnosti Seestadt Aspern, byla další zajímavá akce pořádaná Solární asociace. Město Vídeň společně s Wien Energie a společností Siemens zkoumají různé formy moderní energetiky ve třech budovách (škola/školka, bytový dům a kolej). Celý koncept čtvrti Aspern představil Generální manažer ASCR v interaktivním demo centru, kde představil efektivní využití výroby, skladování, distribuce a spotřeby energie v městském prostředí.

Fotogalerie: <https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/16784-smart-city-aspern-viden>

24.9.2019

Exkurze: Sonnentor Čejkovice

Jedinečný bylinkářský ráj, zároveň místo, kde se snaží snižovat uhlíkovou stopu, chránit životní prostředí např. bezodpadovou výrobou a v neposlední řadě má nainstalovanou fotovoltaickou elektrárnu o příkonu 29 KWh. Sonnentor odebírá pně zelenou energii z obnovitelných zdrojů pocházející z fotovoltaické elektrárny. V rámci exkurze nám byl představen výrobní prostor, skladování a odborný výklad k střešní FVE.

Fotogalerie: <https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/16785-exkurze-sonnentor-cejkovice>

26.9.2019

Kulatý stůl: Potenciál solárních projektů na bytových domech

Aliance pro energetickou soběstačnost pořádala kulatý stůl ve spolupráci s europoslancem Ludkem Niedermayerem k potenciálu solárních projektů na bytových domech

27.9.2019

Národní konvent k nízkouhlíkové mobilitě

Aliance pro energetickou soběstačnost pořádala Národní konvent k nízkouhlíkové mobilitě ve spolupráci s Vládou České republiky

14.5.2020

Konference Solární energie a akumulace 2020

Rezervujte si již nyní termín ve svém kalendáři.

2020

Expo 2020 Dubaj

Příprava programu konference v rámci výstavy EXPO 2020 v Dubaji na téma sustainable energy.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

3.8.2019

Loď poháněná vodíkem chce dobýt oceány bez kapky fosilního paliva

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/893/lod-pohanena-vodikem-chce-dobyt-oceany-bez-kapky-fosilniho-paliva/>

4.8.2019

Čína maká na elektrifikaci. Teď vyvíjí vrtulník s elektromotorem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/894/cina-maka-na-elektrifikaci-ted-vyviji-vrtulnik-s-elektromotorem/>

5.8.2019

Drony budou létat téměř věčně. Nový přelom ve fotovoltaice jim slibuje energii na celé týdny

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/895/drony-budou-letat-temer-vecne-novy-prelom-ve-fotovoltaice-jim-slibuje-energii-na-cele-tydny/>

6.8.2019

Klimatická politika české vlády: půl kroku vpřed, druhý krok hned zpět

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/896/klimaticka-politika-ceske-vlady-pul-kroku-vpred-druhy-krok-hned-zpet/>

7.8.2019

Česká fotovoltaika se zvedá ze dna, ale dál stojí stranou globálního růstu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/897/ceska-fotovoltaika-se-zveda-ze-dna-ale-dal-stoji-stranou-globalniho-rustu/>

8.8.2019

Autobus poháněný bioodpady? V Brně ho vyzkoušeli a nemůžou si ho vynachválit

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/898/autobus-pohaneny-bioodpady-v-brne-ho-vyzkouseli-a-nemuzou-si-ho-vynachvalit/>

9.8.2019

Mobilní klimatizace má zlepšit nesnesitelnost letních veder. Pracuje na ní Sony

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/899/mobilni-klimatizace-ma-zlepsit-nesnesitelnost-letnich-veder-pracuje-na-ni-sony/>

10.8.2019

Chemická válka proti hrabošům pozastavena. Přirození predátoři a pestrá krajina jsou řešení

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/900/chemicka-valka-proti-hrabosum-pozastavena-prirozeni-predatori-a-pestra-krajina-jsou-reseni/>

11.8.2019

Nečekaně levné: proměnu energetiky zaplatí desetina fosilních dotací

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/901/necekane-levne-promenu-energetiky-zaplati-desetina-fosilnich-dotaci/>

12.8.2019

Nový druh obnovitelné energie je tu: využívá míchání slané a sladké vody

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/902/novy-druh-obnovitelne-energie-je-tu-vyuziva-michani-slane-a-sladke-vody/>

13.8.2019

Velkokapacitní baterie zažívají v tuzemsku boom. Ročně mohou ušetřit stovky tisíc korun

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/903/velkokapacitni-baterie-zazivaji-v-tuzemsku-boom-rocne-mohou-usetrit-stovky-tisic-koron/>

14.8.2019

Třídění odpadu a starost o planetu je dominantou žen, muži se bojí o svou sexualitu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/905/trideni-odpadu-a-starost-o-planetu-je-dominantou-zen-muzi-se-boji-o-svou-sexualitu/>

15.8.2019

Starý není špatný: zachránit nábytek před smetištěm může město i nezávislý projekt

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/904/stary-neni-spatny-zachranit-nabytek-pres-smetistem-muze-mesto-i-nezavisly-projekt/>

16.8.2019

Stát podpoří výstavbu obnovitelných zdrojů. Podívejte se, o co lze žádat

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/906/stat-podpori-vystavbu-obnovitelnych-zdroju-podivejte-se-o-co-lze-zadat/>



17.8.2019

Střecha vyrábí čistou elektřinu, ale nepoznáte to na ní. Na český trh míří solární tašky ze Švédska

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/907/strecha-vyrabi-cistou-elektrinu-ale-nepoznate-to-na-ni-na-cesky-trh-miri-solarni-tasky-ze-svedska/>

21.8.2019

Golfský proud zpomaluje. Noční můra, před kterou varovali klimatologové

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/910/golfsky-proud-zpomaluje-nocni-mura-pred-ktou-varovali-klimatologove/>

23.8.2019

Kladno bude energeticky chytrým městem. Ušetří a pomůže životnímu prostředí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/912/kladno-bude-energeticky-chytrym-mestem-usetri-a-pomuze-zivotnimu-prostredii/>

24.8.2019

Výhodnější bezúročné úvěry mají nastartovat energetické úspory

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/913/vyhodnejsi-bezurocne-uvery-maji-nastartovat-energeticke-uspory/>

25.8.2019

Vodní elektrárna Lipno slaví 60 let. Do důchodu se rozhodně nechystá

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/914/vodni-elektrarna-lipno-slavi-60-let-do-duchodu-se-rozhodne-nechysta/>

26.8.2019

Srpnové deště zásoby podzemních vod nedoplnily. Voda chybí polovině pramenů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/915/srpnove-deste-zasoby-podzemnich-vod-nedoplnily-voda-chybi-polovine-pramenu/>

28.8.2019

Inspiraci pro udržitelnost a energetiku přivezou v říjnu do Prahy už podruhé světoví tech inovátoři

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/917/inspiraci-pro-udrzitelnost-a-energetiku-privezou-v-rijnu-do-prahy-uz-podruhe-svetovi-tech-inovatori/>

28.8.2019

Situace přitvrzuje. Do boje proti plastům se pustil největší pornoserver

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/882/situace-pritvrzuje-do-boje-proti-plastum-se-pustil-nejvetsi-pornoserver/>

29.8.2019

Průlomová studie: solární střech mohou vyrábět čtvrtinu elektřiny v Evropě

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/918/prulomova-studie-solarni-strechy-mohou-vyrabet-ctvrtinu-elektriny-v-evrope/>

31.8.2019

Hledá se 20 milionů designerů, kteří dají světové ekonomice punc ekologie

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/920/hleda-se-20-milionu-designeru-ktori-daji-svetove-ekonomice-punc-ekologie/>

OSTATNÍ

1.8.2019

Pozice obnovitelných zdrojů energie v energetické bilanci České republiky

<https://oze.tzb-info.cz/19383-pozice-obnovitelnych-zdroju-energie-v-energeticke-bilanci-ceske-republiky-2>

2.8.2019

Uhelné energetice v Evropě zvoní hrana

<https://cz.energyhub.eu/article/detail/266523-uhelne-energetice-v-evrope-zvoni-hrana>

4.8.2019

Až 400 miliard: Ministr průmyslu Havlíček hodlá podporovat čisté decentrální zdroje v kombinaci s akumulací

<https://cz.energyhub.eu/article/detail/267087-az-400-miliard-ministr-prumyslu-havlicek-hodla-podporovat-ciste-decentralni-zdroje-v-kombinaci-s-akumulaci>

5.8.2019

Stanovisko Svazu měst a obcí ČR k energetickému mixu

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/stanovisko-svazu-mest-a-obci-cr-k-energetickemu-mixu/>

5.8.2019

Studie: solární energie může v Ústeckém a Karlovarském kraji nahradit polovinu elektřiny, dnes vyráběné z uhlí

<http://hnutiduha.cz/aktualne/studie-solarni-energie-muze-v-usteckem-karlovarskem-kraji-nahradit-polovinu-elekriny-dnes>

6.8.2019

Lepší fotovoltaické panely i virtuální baterie - solárním elektrárnám se nevyhýbá pokrok

<https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/19396-lepsi-fotovoltaicke-panely-i-virtualni-baterie-solarnim-elekrarnam-se-nevyhyba-pokrok>

6.8.2019

Asociace: V Česku v pololetí rostl zájem o nové solární instalace

<https://media.monitora.cz/article/preview/2001/65354658-f1a7e092fdffad5c5aee/>

6.8.2019

Tropické dny jsou v ČR energeticky náročné tak, jako když se topí

<https://oenergetice.cz/energetika-v-cr/tropicke-dny-jsou-v-cr-energeticky-narocne-tak-jako-kdyz-se-topi/>

12.8.2019

Technické služby Zlín testují osvětlení se solárním panelem a baterií

<https://oenergetice.cz/elektrina/technicke-sluzby-zlin-testuji-osvetleni-se-solarnim-panelem-a-baterii/>

12.8.2019

Ve Zlíně testují chytré veřejné osvětlení

https://zlinsky.denik.cz/zpravy_region/ve-zline-testuji-chytre-verejne-osvetleni-20190812.html

16.8.2019

Nová energie Česka si získává ohlas, jedním z podporovatelů výzvy je i Marian Jurečka

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/nova-energie-ceska-si-ziskava-ohlasy-jednim-z-podporovatelu-vyzvy-je-i-marian-jurecka/>

21.8.2019

ČEZ: Kladno bude energeticky chytrým městem

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/CEZ-Kladno-bude-energeticky-chytrym-mestem-593280>

22.8.2019

Počet žádostí o dotaci u pasivních domů narostl o 81%

<http://www.hybrid.cz/pocet-zadosti-o-dotaci-u-pasivnich-domu-narostl-o-81>

23.8.2019

Firma Photon Energy prodala podíl v australské solární elektrárně



<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2001/66001864-f57da6d17a95bf3a2301/>

30.8.2019

ERÚ zahajuje veřejný konzultační proces k návrhu zásad cenové regulace pro V. regulační období

<http://www.eru.cz/cs/-/eru-zahajuje-verejny-konzultacni-proces-k-navrhu-zasad-cenove-regulace-pro-v-regulacni-obdobi>

31.8.2019

Zelení: Praha 3 přechází na zelenou energii

<https://www.parlamentnilisty.cz/politika/politici-volicum/Zeleni-Praha-3-prechazi-na-zelenou-energii-594346>

31.8.2019

V Drážďanech vznikne za 20 milionů euro Česko-saský institut pro výzkum nanotechnologií, obnovitelných zdrojů a softwarů

<https://www.libereckezpravy.cz/v-drazdanech-vznikne-za-20-milionu-euro-cesko-sasky-institut-pro-vyzkum-nanotechnologii-i-obnovitelnych-zdroju-spoluprace/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

1.8.2019

Personální zemětřesení v radě Energetického regulačního úřadu

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16671-personalni-zemetreseni-v-rade-energetickeho-regulacniho-uradu>

7.8.2019

František Marčík – nový analytik a programový koordinátor

<https://www.alies.cz/frantisek-marcik-novy-analytik-a-programovy-koordinator/>

7.8.2019

Probíhá vypořádání připomínek k zákonu o POZE

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16692-probiha-vyporadani-pripominek-k-zakonu-o-poze>

16.8.2019

Pozvánka na obchodní cestu do Číny

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16719-pozvanka-na-obchodni-cestu-do-ciny>

25.8.2019

Regulace U/Q u vybraných výroben FVE

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16741-regulace-uq-u-vybranych-vyroben-fve>

28.8.2019

Požadavek PDS na uzavření smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16742-pozadavek-pds-na-uzavreni-smlouvy-o-zajisteni-sluzby-distribucni-soustavy>

