

Přehled aktivit – srpen 2020

1. srpna – 31. srpna

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Kontinuální řešení snížení IRR ze 8,4 % na 6,3 % v návrhu zákona o podpoře obnovitelných zdrojů – komunikace s úřady, Svazem průmyslu a dopravy, oborovými asociacemi, novináři a dalšími ohledně požadavku na sjednocení sazeb IRR pro všechny druhy OZE
- Komunikace s poslanci ohledně návrhu novely zákona o POZE a našeho požadavku na jednotnou výši IRR, která nebude diskrimanční pro sektor fotovoltaiky
- Průběžný monitoring legislativního procesu
- Průběžné konzultace při přípravě tabulek pro výpočet IRR v rámci sektorového šetření pro FVE z roku 2010

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

- Vláda dne 27.4.2020 schválila změnu zákona o podporovaných zdrojích, kterou chce mimo jiné snížit podporu solárních elektráren skrze nově nastavenou hranici vnitřního výnosového procenta pro posuzování přiměřenosti podpory, a to z původně navržených 8,4 % na 6,3 %.
- Snížení výnosového procenta pro solární elektrárny neprošlo ani mezíresortním připomínkovým řízením, ani posouzením v Legislativní radě vlády.
- Solární asociace zpracovala argumentaci pro sjednocení IRR pro všechny OZE na stejnou hodnotu a analýzu dopadů snížení IRR na 6,3%.
- Sněmovní prázdniny odsunuly první čtení klíčové změny zákona č. 165/2012 o podporovaných zdrojích energie až na září. Vzhledem k dopadům, jaké tato novela může mít na solární sektor, celý proces projednávání intenzivně monitorujeme, a to včetně jednání klíčových výborů Sněmovny.

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- Pravidelná účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu „Elektroenergetika“ k přípravě zcela nového energetického zákona – pravidelná setkání každý týden, která byla plánována až do konce května 2020, byla v polovině března z důvodu koronavirové krize ukončena

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- Jednání se zástupci MPO k nastavení efektivnější podpory fotovoltaických elektráren z operačních programů (OP PIK, OP TAK)
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska s Ministerstvem průmyslu a obchodu při nastavování nových dotačních titulů pro roky 2021-2027, včetně vyplnění dotazníku od společnosti Deloitte

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.
- Účast v pracovní skupině Svazu Průmyslu a dopravy k Modernizačnímu a Inovačnímu fondu
- Pozvání Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na druhé jednání pracovní skupiny k nově vznikajícímu operačnímu programu Konkurenceschopnost (OPK)

REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ FOND

- Spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu na zpracování Národního plánu obnovy a přípravě seznamu potenciálních projektů pro financování z Regionálního rozvojového fondu s realizací do roku 2025 v oblasti fotovoltaiky a akumulace.

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
- Účast Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na setkání Pracovní skupiny MPO k přípravě budoucí kohezní politiky, týkající se specifického cíle 2.3. Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování na místní úrovni
- Schůzka Jana Fouska se všemi radními Energetického regulačního úřadu a prezentace o situaci v oblasti akumulace
- Iniciování dopisu Evropského regulačního úřadu ministru průmyslu a obchodu Karlu Havlíčkovi upozorňujícího na nedostatečnou legislativu v oblasti akumulace. Samostatná licence je důležitá zejména pro provozovatele FVE, jelikož konvenčním zdrojům již stávající právní úprava využití akumulace nebrání
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na webináři „Electricity Storage Valuation Framework“ pořádaném mezinárodní agenturou IRENA
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska k finální úpravám pozměňovacího návrhu k návrhu novely energetického zákona obsahujícího akumulaci
- Pomoc Ministerstvu životního prostředí s definicí akumulace do Modernizačního fondu

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)
- Prezentace na videokonferenci v rámci evropské bateriové asociace EASE (The European Association of Storage of Energy) s ostatními evropskými bateriovými asociacemi o novinkách v těchto státech i na půdě EU
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na bruselských strategických telekonferencích a pracovních skupinách se zástupci SolarPower Europe
- Podílení se na dokumentu se SolarPower Europe o politikách akumulace v jednotlivých evropských zemích pro Evropský parlament
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska s Bruselem i Ministerstvem životního prostředí při nastavování čerpání peněz z Modernizačního fondu
- Účast Jana Fouska předsedy dozorčí rady na průzkumu ohledně tzv. PPA's pořádaném asociací SolarPower Europe
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na webináři SolarPower Europe „Shining beyond subsidies: Launch of SolarPower Europe's new Finance Workstream“

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

8.9.2020

Diskuzní seminář: Modernizační a Inovační fond

Příprava diskuzního semináře na téma Modernizačního a Inovačního fondu, kde přednášel Jan Tůma z Ministerstva životního prostředí, který má nastavení fondů na starost – společná organizace AKU-BATu, Solární asociace a Svazu moderní energetiky.



Jan Tůma představil fond včetně informací o budoucích možnostech čerpání finančních prostředků. Seminář organizoval a diskuzi řídil předseda dozorčí rady Jan Fousek.

11.8.2020

Testovací jízdy:

Elektřina pod kapotou vozů francouzské automobilky DS

Tradiční letní testovací jízdy elektromobilů proběhly na zámku Loučeň.

Po Teslách a Jaguarech mohli naši členi usednout za volant vozů značky DS, avantgardní odnože francouzského Citroënu. Připraveny byly dva čisté elektrické vozy DS 3 Crossback E-Tense a k tomu ještě luxusní plug-in hybrid DS 7 Crossback E-Tense. Kromě dobrého jídla a pití nechybělo posezení se zástupci Solární asociace.

Fotogalerie:

<https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/19145-testovaci-jizdy-ds>

18.8.2020

ČEPS: Workshop k úpravám Pravidel provozování přenosové soustavy (Kodex PS)

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na online workshopu na téma chystaných změn některých podmínek pro poskytovatele služeb výkonové rovnováhy, které v Kodexu PS navrhuje s účinností od 1. 1. 2021 – mimo jiné umožnění „stand-alone“ bateriím poskytovat služby výkonové rovnováhy.

Představeny byly tyto oblasti:

- Zavedení agregace a snížení kodexových minim
- Poskytování služeb výkonové rovnováhy na samostatné baterii
- Tolerance SVR
- Volné nabídky SVR

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

9.9.2020

Setkání pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci

Hlavním tématem setkání bude podoba nového programu na podporu fotovoltaiky v rámci Nové zelené úsporám, který by měl být spuštěn v příštím roce. Věnovat se budeme i prezentaci reálných dopadů měření po fázích.

Pozvánka:

https://mcusercontent.com/4a4a8a84347bfb19d07b312e8/files/179c7aaf-7852-48e6-928d-54344b46bba7/Pozvanka_male_zdroje_semin%C3%A1%C5%99_9_9_2020.02.pdf

20.9. – 26.9.2020

Dny otevřených dveří slunečních elektráren

Do dalšího ročníku Dnů otevřených dveří slunečních elektráren se zapojila více než dvacítko různorodých projektů: od malých elektráren na střeších rodinných domů po obrovské solární parky, k vidění budou i neobvyklé technologie, ať už přímo v některých elektrárnách nebo třeba v Univerzitním centru energeticky efektivních budov v Buštěhradu, kde se výzkumem fotovoltaiky zabývají špičkoví vědci z ČVUT.

Seznam všech zapojených projektů je uveden v naší interaktivní mapě:

<https://www.solarniasociace.cz/cs/pro-verejnost/den-otevrenych-dveri-slunecnich-elektren>

22.9.2020

Exkurze: FVE Southpoint + jízdy Teslou a Škodou Citigo



Logistický park SOUTHPOINT D1 hostí na svých střechách 62 tisíc solárních panelů. Elektrárna disponuje patentovanými nosnými konstrukcemi a má vlastní řešení aktivního a pasivního zabezpečení. V rámci akce si také budete moci vyzkoušet elektromobily Tesla Model 3 a Škoda Citygo iV.

Pozvánka:

https://mcusercontent.com/4a4a8a84347bfb19d07b312e8/files/6376a97e-079d-4571-8887-845182dd95de/Pozv%C3%A1nka_exkurze_elektr%C3%A1rna_FVE_Southpoint_2.pdf

Fotogalerie:

<https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/19438-exkurze-na-nejvetsi-stresni-fve-southpoint>

23.9.2020

FVE Autokomplex Menčík

Prohlídku fotovoltaické elektrárny s panely typu half-cut o celkovém výkonu 19,8 kWp s třicetikilowattovým bateriovým úložištěm o kapacitě 50 kWh povedou přímo její tvůrci: Martin Panáč ze Siemensu a Zdeněk Kalandřík z S.W.H. Group. Vyrobená energie slouží potřebám obchodního areálu.

Pozvánka:

https://mcusercontent.com/4a4a8a84347bfb19d07b312e8/files/ec8b88ae-f84f-448e-a95b-254a1f840a3e/Pozv%C3%A1nka_exkurze_FVE_baterie_Autokomplex_Men%C4%8Dik.pdf

Fotogalerie:

<https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/19439-exkurze-fve-autokomplex-mencik>

13.10.2020

Webinář: Současná a budoucí podpora FVE

2020

E-Rallye 2020

Organizování projektu E-Rallye 2020, kde základem bude mediální a reputační zviditelnění Solární asociace a dalších spřátelených asociací. Ve hře je potenciální vytvoření vlastní posádky za Solární asociaci.

25.5.2021

ODLOŽENO 2021: Konference Solární energie a akumulace v ČR

Predikce šíření nemoci covid-19 v ČR naznačuje, že stále ještě není vyhráno, a všeobecně se očekává zpřísnění ochranných opatření.

V této situaci si nejsme jisti, zda by v polovině října mohla proběhnout plnohodnotná konference bez zatěžujících omezení, a hlavně bez rizika nákazy jak pro přednášející, tak pro účastníky. Pravděpodobně bychom se museli uchýlit k více či méně okleštěné podobě celé akce, a to vzhledem k dlouhodobě vysoké kvalitě konference nechceme. Prioritou pro nás je, abyste byli v bezpečí, dostali všechny slíbené informace, vyslechli si přednášející tváří v tvář a konferenční den využili pro setkání s kolegy a networking.

Po pečlivém uvážení jsme se proto rozhodli přesunout naši konferenci Solární energie a akumulace do roku 2021 (25.5.2021).

Abyste ale nezůstali ochuzeni o aktuální informace ze solárního sektoru, připravujeme na původně plánovaný termín (13.10.2021) **webinář**.



VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

3.8.2020

Stát prohrává se solárníky spory o recyklaci panelů. Jde o 1,6 miliardy

<https://archiv.ihned.cz/c1-66797770-stat-prohrava-se-solarniky-spory-o-recyklaci-panelu-jde-o-1-6-miliardy>

5.8.2020

Svaz moderní energetiky posiluje v oblasti výzkumu BIC Brno a Technologická platforma Udržitelná energetika

<http://www.enviweb.cz/116871>

10.8.2020

MPO vypsaló první dotační výzvy z programu úspor energií 2021

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/mpo-vypsaló-prvni-dotacni-vyzvy-z-programu-uspor-energií-2021>

12.8.2020

A teď Česko zezelená

<https://www.tydenikhrot.cz/clanek/a-ted-cesko-zezelena>

12.8.2020

Pololetní tržby i provozní zisk Photon Energy meziročně vzrostly

<https://www.patria.cz/zpravodajstvi/4471285/pololetni-trzby-i-provozni-zisk-photon-energy-mezirocne-vzrostly.html>

13.8.2020

U Hrušovan má vyrůst solární park. Největší v Česku

https://chomutovsky.denik.cz/zpravy_region/u-hrusovan-ma-vyrust-solarni-park-nejvetsi-v-cesku-20200813.html

13.8.2020

Fotovoltaika povinně na nové budovy?

<https://pro-energy.cz/news/detail/411415?title=fotovoltaika-povinne-na-nove-budovy>

13.8.2020

Ministerstvo průmyslu škrta na nesprávných místech. Zastavení podpory pro akumulaci či čistou mobilitu zbrzdí nové investice oživující ekonomiku po COVID-19

<https://pro-energy.cz/news/detail/411416?title=ministerstvo-prumyslu-skrta-na-nespravnych-mistech-zastaveni-podpory-pro-akumulaci-ci-cistou-mobilitu-zbrzdi-nove-investice-ozivujici-ekonomiku-po-covid-19>

13.8.2020

Svaz kritizuje MPO, že nevypíše výzvy pro moderní energetiku

<https://www.odpady-online.cz/svaz-kritizuje-mpo-ze-nevypise-vyzvy-pro-moderni-energetiku/>

20.8.2020

Velký solární podvod. Lacné šunty vydávají za výkonné panely, naletěl i stát

https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/solarni-panely-podvody-vymena-stitku-cez.A200819_212753_domaci_mama

20.8.2020

Češi berou na milost nenáviděné soláry. Poptávka roste, říká šéf ČEZ ESCO

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/cesi-berou-na-milost-nenavidene-solary-poptavka-roste-rika-sef-cez-esco-116414>

26.8.2020

Noviny&Novinky: Změna k lepšímu žene Česko dopředu

<https://incien.org/otazky-a-odpovedi-zmena-k-lepsimu-ocima-soni-jonasove/>





28.8.2020

Konference „Evropská zelená cesta – budoucnost Česka?“ představila plány pro zelenou Evropu a Česko
<https://www.kdu.cz/aktualne/z-medii/konference-evropska-zelena-cesta-%E2%80%93-budoucnost-cesk>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

10.8.2020

Rada ERÚ se poprvé sešla v novém složení

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19141-rada-eru-se-poprve-sesla-v-novem-slozeni>

13.8.2020

Ministerstvo průmyslu škrta na nesprávných místech. Zastavení podpory pro akumulaci či čistou mobilitu zbrzdí nové investice oživující ekonomiku po COVID-19

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/ministerstvo-prumyslu-skrta-na-nespravnych-mistech-zastaveni-podpory-pro-akumulaci-ci-cistou-mobilitu-zbrzdi-nove-investice-ozivujici-ekonomiku-po-covid-19/>

17.8.2020

Proč stavějí čeští investoři solární elektrárny raději na druhém konci světa

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19181-proc-staveji-cesti-investori-solarni-elektrarny-radeji-na-druhem-konci-sveta>

18.8.2020

Česko začíná v rozvoji solární energetiky ztrácet i za uhelným Polskem. Stagnace neprospívá domácí ekonomice, varují asociace

<https://www.alies.cz/press-release/cesko-zacina-v-rozvoji-solarni-energetiky-ztracet-i-za-uhelnym-polskem-stagnace-neprospiva-domaci-ekonomice-varuji-asociace/>

21.8.2020

Česko začíná v rozvoji solární energetiky ztrácet i za uhelným Polskem. Stagnace neprospívá domácí ekonomice

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19182-cesko-zacina-v-rozvoji-solarni-energetiky-ztracet-i-za-uhelnym-polskem-stagnace-neprospiva-domaci-ekonomice>

26.8.2020

Výzva k vyplnění dotazníku společnosti ČEPS pro výroby nad 100 kWp

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19188-vyzva-k-vyplneni-dotazniku-spolocnosti-ceps-pro-vyrobnynad-100-kwp>

26.8.2020

Fotovoltaika dneška je úplně jiná než fotovoltaika včerejška: vědci z Akademie věd zvýšili účinnost fotovoltaických článků

<https://www.alies.cz/fotovoltaika-dneska-je-uplne-jina-nez-fotovoltaika-vcerejska-vedci-z-akademie-ved-zvysili-ucinnost-fotovoltaickych-clanku/>

27.8.2020

Save the Date: akce podzimu 2020, které pro vás připravují Aliance a její partneři

<https://www.alies.cz/save-the-date-akce-podzimu-2020-ktere-pro-vas-pripravuji-aliance-a-jeji-partneri/>

29.8.2020

V Británii uzavřeli jeden z posledních uhelných dolů

<https://www.alies.cz/v-britanii-uzavreli-jeden-z-poslednich-uhelnych-dolu/>