

Přehled aktivit – září 2018

1. září – 30. září

PUBLIC AFFAIRS:

NOTIFIKACE PODPORY A KONTROLY PŘEKOMPENZACE

- 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

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Analýza a příprava připomínek k oběma novelám

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Pracovní cesta předsedy dozorčí rady Solární asociace Mgr. Jana Fouska do Bruselu s účastí na koordinačních schůzkách SolarPower Europe: National Associations Meeting a Strategy Committee Meeting

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT, zejména k chystané novele energetického zákona a zákona POZE
- Spolupráce s vládním Výborem pro udržitelnou energetiku ohledně přednášky na téma potenciál FVE a akumulace
- Spolupráce Solární asociace a AKU-BATu na přípravě stanoviska pro Svaz průmyslu a obchodu zaměřené na nástup nových technologií v elektroenergetice

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Aktivní práce na připomínkování návrhu Národního klimaticko-energetického plánu
- Schůzka člena představenstva Solární asociace Mgr. Jana Krčmáře s ředitelem odboru energetiky a ochrany klimatu Ing. Pavlem Zámyslickým na Ministerstvu životního prostředí na téma Národní klimaticko-energetický plán

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Koordinační schůzky se zástupci Solární asociace
- Jednání Martina Sedláka, programového ředitele Svazu moderní energetiky s ministrem životního prostředí Richardem Brabcem na téma:
 - obecné možnosti spolupráce s vládou ČR a Svazu moderní energetiky v oblasti energetiky
 - podpora decentralizované energetiky
 - vyjednání záštity pro projekt Energie Česka

KOMUNÁLNÍ VOLBY 2018

- Účast člena představenstva Solární asociace Mgr. Jana Krčmáře na diskuzích v rámci předvolebních kampaní ke komunálním volbách na téma Smart City
- Jednotlivá jednání člena představenstva Solární asociace Mgr. Jana Krčmáře s politiky na téma fotovoltaika ve městech

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

6.9.2018

EXKURZE ČVUT

Program:

Aktuální trendy v akumulaci

Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.

Laboratoř diagnostiky bateriových systémů Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL,

Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.

Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL,



Ing. Ladislava Černá, Ph.D.

Laboratoř vysokého napětí Katedry elektroenergetiky ČVUT v Praze, FEL

doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D.

11.9.2018

JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY NA OCHRANU INVESTIC

Program:

Kontroly překompence a práce expertní pracovní skupiny

Ing. Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny pro ochranu investic a člen představenstva Solární asociace

Analýza chystané novely zákona č. 165/2018 Sb. o POZE a Energetického zákona, Kontroly překompence, řešení problematiky výměn panelů a aukce pro nové OZE

Mgr. Pavel Doucha, Doucha Šíkola advokáti

Informace z jednání pracovní skupiny MPO k novele zákona č. 165/2012 o POZE

Ing. Marek Lang, člen představenstva Svazu moderní energetiky

Situace na MPO, ERÚ, mediální práce 2018 a Public affairs

Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Ing. Tomáš Buzrla, předseda představenstva Solární asociace a výkonný ředitel Svazu moderní energetiky

12.9. – 13.9.2018

INTERNATIONAL ENERGY CLUB

Účast předsedy dozorčí rady Solární asociace Mgr. Jana Fouska na prestižním setkání International Energy Club Ostrava 2018, kde se diskutovalo o otázkách a tématech, které jsou v oblasti energetiky aktuální nejen pro subjekty z České republiky, ale i ze zahraničí.

25.9.2018

ODBORNÁ KONFERENCE „INTELIGENTNÍ ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA“

Účast programového ředitele Martina Sedláka ze Svazu moderní energetiky na konferenci Česko-německé obchodní komory

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

2.10.2018

INFORMAČNÍ SEMINÁŘ SOLÁRNÍ ASOCIACE VE SPOLUPRÁCI CZECH INFO ENERGY NA TÉMA: KONTROLY PŘEKOMPENZACE

Místo: hotel Occidental, Na Strži 32, Praha 4

Čas: 9:00

Program:

Kontroly překompence dle návrhu novely zákona o POZE

Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Aktuální změny v energetice z pohledu českého regulátora v souvislosti s překompencí

Jan Pokorný, Energetický regulační úřad

Výpočet IRR a sektorové šetření FVE

Dušan Horčíčka, Solární asociace

Analýza návrhu novely z POZE a dopady na provozovatele FVE

Pavel Doucha, Doucha Šíkola advokáti s.r.o.

Registrace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScAyEEFYmbeOGuOEiWy87FVs8teCUs4XaTwFJONIE1FDLLDQ/viewform?c=0&w=1>



23.10.2018

EXKURZE: SLUNEČNÍ ELEKTRÁRNA VEPŘEK

Místo: Nová Ves

Čas: 11:00

Exkurze jedné z největších slunečních elektráren v České republice FVE Vepřek na Mělnicku. Komplex má instalován výkon 35 MWp a je současně jednou z největších fotovoltaických elektráren v celé střední, jižní a východní Evropě.

Registrace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSem-L8fv2Lc3OnEQZMTPC0dL0HGOnvkgBvuL6rplqb4Tjppw/viewform?c=0&w=1>

1.11.2018

EXKURZE: UNIVERZITNÍ CENTRUM ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH BUDOV UCEEB

Místo: Třinecká 1024, Buštěhrad

Čas: 12:00

Exkurze jedinečných prostor Univerzitního centra energeticky efektivních budov UCEEB, kde kromě prohlídky prostor laboratoře FireLAB, Solární laboratoře a ukázky projektu More-Connect se budete moci exkluzivně účastnit i následované požární zkoušky FV modulu a panelová diskuse na téma požární bezpečnosti FV systémů a bateriových úložišť.

Registrace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeDTbwHfDfUINez_C6awcDANBE4MB221nNBbDKTuDLuYun9Ug/viewform?c=0&w=1

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

2.9.2018

Do tří let Tesla o třetinu levnější. To je další cíl Elona Muska

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/543/do-tri-let-tesla-o-tretinu-levnejsi-to-je-dalsi-cil-elona-muska/>

6.9.2018

Kultovní Vespa pojedje na elektřinu. Už v říjnu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/547/kultovni-vespa-pojede-na-elektrinu-uz-v-rijnu/>

9.9.2018

Gigant na moři vyrobí elektřinu pro více než půl milionu domácností

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/550/gigant-na-mori-vyrobi-elektrinu-pro-vice-nez-pul-milionu-domacnosti/>

11.9.2018

Designérka vytvořila obal, který se pěstuje jako zelenina

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/553/designerka-vytvorila-obal-ktery-se-pestuje-jako-zelenina/>

12.9.2018

Svaz moderní energetiky posiluje o další asociace ze sektoru obnovitelných zdrojů

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/554/svaz-moderni-energetiky-posiluje-o-dalsi-asociace-ze-sektoru-obnovitelnych-zdroju/>

13.9.2018

V Praze byl představen první Cirkulární HUB v ČR

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/555/vpraze-byl-predstaven-prvni-cirkularni-hub-vcr/>

18.9.2018

EIT InnoEnergy oznámilo uzávěrku pro Investment Round 2018

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/560/eit-innoenergy-oznamilo-uzaverku-pro-investment-round-2018/>

18.9.2018

Známe prvního civilistu, který poletí k Měsíci

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/562/zname-prvniho-civilistu-ktery-poleti-k-mesici/>

20.9.2018

Nedávejme moc lidem, kteří nevěří vědě, vyzval herec Harrison Ford

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/563/nedavejme-moc-lidem-kteri-neveri-vede-vyzval-herec-harrison-ford/>

24.9.2018

Co se stane, když se Cessna srazí s Teslou? Podívejte se

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/567/co-se-stane-kdyz-se-cessna-srazi-s-teslou-podivejte-se/>

26.9.2018

Marks & Spencer se připravuje na uhlíkový Brexit

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/569/marksspencer-se-pripravuje-na-uhlikovy-brexit/>

28.9.2018

Chytrá řešení v Brně: město získalo zastávku, která umí zavolat pomoc

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/570/chytra-reseni-v-brne-mesto-ziskalo-zastavku-ktera-umi-zavolat-pomoc/>

30.9.2018

Z rozbitých solárních panelů lze vyrobit opět plně funkční!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/573/z-rozbitych-solarnich-panelu-lze-vyrobic-opet-plne-funkcni/>

OSTATNÍ

9.9.2018

ČT 24

Bateriová úložiště mohou pomoci s přebytky elektřiny v síti. Zatím ale čekají na zákony

<https://ct24.ceskatelevize.cz/ekonomika/2588494-bateriova-uloziste-mohou-pomoc-s-prebytky-elektřiny-v-siti-zatim-ale-cekaji-na>

12.9.2018

roklen24.cz

Svaz moderní energetiky posiluje o další asociace ze sektoru OZE

<https://roklen24.cz/a/S2KPR/svaz-moderni-energetiky-posiluje-o-dalsi-asociace-ze-sektoru-oze>

18.9.2018

novinky.cz

Mapa: Na špinavé elektřině závisí v Evropě nejvíc Polsko a Estonsko

<https://www.novinky.cz/ekonomika/483280-mapa-na-spinave-elektřine-zavisi-v-evrope-nejvic-polsko-a-estonsko.html>

27.9.2018

EURACTIV.cz

Pro velké solární elektrárny je místo na logistických centrech nebo bývalých skládkách

<https://euractiv.cz/section/energetika/news/pro-velke-solarni-elektřarny-je-misto-na-logistickych-centrech-nebo-byvalych-skladkach/>

24.9.2018

idnes.cz

Slunce rekordně vydělalo německým elektrárnám, solární energie roste i v ČR

https://ekonomika.idnes.cz/solarni-energie-rekordni-produkce-nemecko-fj1-/eko-zahranicni.aspx?c=A180921_110746_eko-zahranicni_are

26.9.2018

DVTV

DVTV speciál k jaderné energetice: hosté Dana Drábová, Martin Kuba, Martin Sedlák, Michal Šnobl

<https://video.aktualne.cz/dvtv/zive-vysoka-hra-o-jadro-ma-cesko-rozsirit-dukovany-a-temelin/r~1f10ae0ac1ad11e8a4d90cc47ab5f122/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

4.9.2018

Rok 2017: solární energetika opět trhala rekordy

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14037-rok-2017--solarni-energetika-opet-trhala-rekordy>

10.9.2018

Analýza vývoje ceny silové elektřiny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14039-analyza-vyvoje-ceny-silove-elekriny>

18.9.2018

René Neděla novým náměstkem MPO pro suroviny a energetiku

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14180-rene-nedela-novym-namestkem-mpo-pro-suroviny-a-energetiku>

20.9.2018

Občanské elektrárny ve Vídni našly své podílníky během hodiny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14179-obcanske-elekrarny-ve-vidni-nasly-sve-podilniky-behem-hodiny>

26.9.2018

Jste si jistí, že fakturujete na základě stanoveného měřidla?

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14239-jste-si-jisti--ze-fakturujete-na-zaklade-stanoveneho-meridla>

27.9.2018

Termografické kontroly fotovoltaických systémů za pomoci bezpilotních prostředků

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14238-termograficke-kontroly-fotovoltaickych-systemu-za-pomoci-bezpilotnich-prostredku>

1.10.2018

Aktuálně z moderní energetiky – září 2018

<http://www.alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-zari-2018>

