

Přehled aktivit – říjen 2018

1. říjen – 31. říjen

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
- Analýza návrhu novely zákona č. 165 o POZE, který byl vložen ministerstvem průmyslu a obchodu do mezirezortního připomínkového řízení
- Zpracování zásadních připomínek Solární asociace a jednání zástupců Solární asociace s klíčovými připomínkovými místy

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Analýza a příprava připomínek k oběma novelám v rámci mezirezortního připomínkového řízení
- Schůzky předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska se zástupci státní správy ohledně přípravy novely Zákona o POZE a Energetického zákona
- Účast ředitelky Ing. Veroniky Hamáčkové a předsedy představenstva Mgr. Jana Krčmáře na zasedání expertního týmu pro energetiku Svazu průmyslu a dopravy ČR

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)

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT
- Spolupráce Solární asociace a AKU-BATu na přípravě stanoviska pro Svaz průmyslu a obchodu zaměřené na nástup nových technologií v elektroenergetice
- Účast předsedy představenstva Mgr. Jana Krčmáře a ředitelky Ing. Veroniky Hamáčkové na valné hromadě AKU-BAT (9.10.2018)
- Vystoupení předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na semináři se zaměřením na akumulaci pro obce pořádaném společností Frank Bold v Praze

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Aktivní práce na připomínkování návrhu Národního klimaticko-energetického plánu
- Zadání oponentní studie k návrhu Ministerstva průmyslu a obchodu
- Mediální komunikace k vyloučení solárních elektráren z připravovaného systému aukcí

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Koordinační schůzky se zástupci Solární asociace
- Snídaně s novináři: Příležitosti moderní energetiky pro Česko (17.10.2018)
 - pořadající: Svaz moderní energetiky
 - představení aktuálních legislativních témat (novela POZE, EZ, energeticko-klimatický plán)
 - představení výsledků průzkumu názoru veřejnosti na témata moderní energetiky:
<https://www.modernienergetika.cz/wp-content/uploads/2018/10/Př%C3%ADležitosti-modern%C3%AD-energetiky-pro-Česko.pdf>



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

- Aktivní účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na workshopu na Ministerstvu průmyslu a obchodu k NAP SG na téma „Agregátor a flexibilita“

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČR

- Schůzka předsedy představenstva Mgr. Jana Krčmáře na generálním ředitelství HZS ČR (15.10.2018)
- Koordinace zpracování požární příručky v rámci pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci pod vedením Ing. Pavla Hrziny

NÁRODNÍ CENTRUM ENERGETICKÝCH ÚSPOR

- Schůzka s předsedou představenstva Mgr. Janem Krčmářem ohledně možné spolupráce Solární asociace a Národního centra energetických úspor

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

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 překompenzace dle návrhu novely zákona o POZE

Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

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 Šikola advokáti s.r.o.

Fotografie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/14381-seminar-prekompenzace>

12.10.2018

KONFERENCE OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Účast předsedy představenstva Mgr. Jana Krčmáře a Mgr. Petry Pískové na konferenci Obnovitelné zdroje energie

15.10. – 16.10.2018

SOLARTECH 2018

INTERNATIONAL SOLAR POWER AND TECHNOLOGY SUMMIT

Přednáška předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na téma rozvoje FVE a akumulace v ČR a dalších zemích střední Evropy na portugalském summitu SolarTech po boku významných osobností evropské energetiky a představitelů EU

15.10.2018

KONFERENCE: ÚSPORY ENERGIE

Účast předsedy představenstva na konferenci EurActive Úspory energie

18.10 – 19.10.2018

ENERGOFÓRUM® 2018

Prezentace předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska ohledně perspektivy rozvoje akumulace a FVE



18.10.2018

SMART FUTURE

Účast předsedy představenstva Mgr. Jana Krčmáře na konferenci Smart future

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.

Fotografie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/14592-exkurze-na-nejvetsi-slunecni-elektrarnu-v-cr-veprek>

23.10. – 24.10.2018

KONFERENCE DNY KOGENERACE 2018

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na konferenci Dny kogenerace 2018

24.10.2018

AKUMULÁTORY V ENERGETICKÉ KONCEPCI OBCE: JAK JE VYUŽÍT A KDY SE OBCI VYPLATÍ?

Seminář pořádaný Frank Bold jak může obec využít akumulaci a bateriové systémy pro posílení své energetické soběstačnosti a energetické účinnosti. Přednáška předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska na téma Perspektivy rozvoje akumulace v ČR a přednáška vedoucího pracovní skupiny pro malé zdroje akumulaci Ing. Pavla Hrziny na téma Kdy se obci vyplatí využití solárních panelů s akumulátory.

25.10.2018

JEDNÁNÍ PŘEDSTAVENSTVA SOLÁRNÍ ASOCIACE

1. Zahájení
2. Stav klientské základny (*hlasování o vyloučení členů*)
3. Ukončení funkčního období členů představenstva (Ing. Jiří Fast, Ing. Jaromír Řehák)
4. Projednání vstupu skupiny Verdi do představenstva
5. Schválení termínu a programu valné hromady (*hlasování*)
6. Schválení smlouvy o poskytování poradenských služeb (*hlasování*)
7. Zpráva o činnosti Solární asociace
 - a. Pracovní skupina na ochranu investic
 - b. Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci
 - c. PA aktivity (*Ing. Tomáš Buzrla, předseda představenstva*)
 - d. Mediální a PR aktivity (*Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady*)
 - e. Aktivity v Bruselu (*Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady*)
8. Plnění rozpočtu na rok 2018
9. Projednání plánu aktivit a rozpočtu 2019, příspěvkový řád 2019 (*hlasování*)
10. Ukončení jednání
11. Venkovní focení členů představenstva a dozorčí rady (od 15.00 hod)

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

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.

14.11.2018

KONFERENCE MODERNÍ ENERGETIKA FIREM

Místo: MPO, Na Františku 32, Praha 1

Čas: 9:00 - 15:30

Cíle konference:

- Inspirovat zahraničními trendy i příklady dobré praxe českých podniků,
- identifikovat nejperspektivnější oblasti investic,
- informovat o aktuálních příležitostech financování moderních investic,
- nabídnout příležitost pro networking s obchodními partnery.

Program: <https://www.mpo.cz/udalost267.html>

Registrace: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUg3aB-bjWU2PLglepjx1XIFv3uhjuCtmtqAufGeAfK-US6g/closedform>

16.11.2018

KONEC DOBY PLASTOVÉ? DEBATA A KOMPOVANÝ VEČER V BRNĚ

Místo: Tržnice Brno, Zelný trh 14

Čas: 18:00

Svaz moderní energetiky produkuje pro Kancelář Evropského parlamentu celodenní program na aktuální téma problematiky plastů. Dopoledne bude věnováno debatě s českými europoslanci nad návrhem Plastové strategie EU a zazní také pohled akademiků nebo producentů plastových odpadů. Podvečerní program pak osloví veřejnost v rámci komponovaného večera.

Program a registrace: <https://www.modernienergetika.cz/akce/konec-doby-plastove/>

28.11.2018

MODERNÍ ENERGETIKA: ČESKÁ PŘÍLEŽITOST V GLOBÁLNÍM KONTEXTU

Místo: Vnitroblok, Tusarova 32, Praha

Energetický balíček EU otevírá prostor k novému rozvoji moderní energetiky také v České republice. Energeticky aktivní spotřebitelé, agregátoři, energetické komunity nebo podmínky pro rozvoj akumulace energie nabídnou konkrétní obrysy pro využití vyšších cílů obnovitelných zdrojů energie a snížení emisí. Debatní setkání u kulatého stolu nabídne globální kontext aktuálního vývoje v energetice, pohled našich nejbližších sousedů i zkušenosti Litvy s úsilím o zajištění energetické bezpečnosti. Cílem debaty je dosažení vzájemné inspirace a využití osvědčených postupů, které nám pomohou přiblížit se nízkouhlíkové ekonomice s vhodně investovanými prostředky i lidskými silami.

Program a registrace: <https://www.modernienergetika.cz/akce/moderni-energetika-ceska-prilezitost-v-globalnim-kontextu/>

TALK SHOW: NÁZORY PLNÉ NOVÉ ENERGIE

Místo: Vnitroblok, Tusarova 31, Praha

Svaz moderní energetiky si Vás ve spolupráci s Hospodářskými novinami dovoluje pozvat na talk show o aktuálních tématech v moderní energetice.

Program a registrace: <https://www.modernienergetika.cz/akce/talk-show-nazory-plne-energie/>

6.12.2018

VALNÁ HROMADA ČLENŮ SOLÁRNÍ ASOCIACE

Hlavními body programu bude projednání činnosti asociace, volba členů představenstva či schválení rozpočtu a příspěvkového řádu na rok 2019.

Program: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/14682-valna-hromada-clenu>

Registrace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf7P_COoNMhphzyJNv_TfqBbcCFjqCuGt5poEhjuBBVxDNOyw/viewform?vc=0&c=0&w=1

6.12.2018

INFORMAČNÍ SEMINÁŘ SOLÁRNÍ ASOCIACE NA TÉMA PŘEKOMPENZACE

Odborný informační seminář Solární asociace, který se uskuteční ve spolupráci se společností Czech Info Energy. Připravili jsme pro Vás přednášky zaměřené na chystané legislativní změny, a to za účasti zástupců **Ministerstva průmyslu a obchodu a Státní energetické inspekce**.

Program: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/14828-informacni-seminar-solarni-asociace-brno>

Registrace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf7P_COoNMhphzyJNv_TfqBbcCFjqCuGt5poEhjuBBVxDNOyw/viewform?vc=0&c=0&w=1

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.10.2018

Kosatky žijící v blízkosti průmyslových oblastí jsou odsouzeny k vymření

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/574/kosatky-zijici-v-blizkosti-prumyslovych-oblasti-jsou-odsouzeny-k-vymreni/>

5.10.2018

Klíčová smlouva chrání prostředí už 33 let. Evropa dala impuls k rozšíření

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/578/klicova-smlouva-chrani-prostredi-uz-33-let-evropa-dala-impuls-k-rozsireni/>

5.10.2018

Boeing na uhlíkový odpad má za sebou první let s pasažéry

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/579/boeing-na-uhlikovy-odpad-ma-za-sebou-prvni-let-s-pasazery/>

6.10.2018

Znepokojení v Arktidě: metan z tajícího ledu může změnit planetu k nepoznání

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/580/znepokojeni-v-arktide-metan-z-tajiciho-ledu-muze-zmenit-planetu-k-nepoznani/>

7.10.2018

Slunce: nejdostupnější zdroj energie, který nasytí čistou elektřinou celý svět

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/581/slunce-nejdostupnejsi-zdroj-energie-ktery-nasyti-cistou-elektrinou-cely-svet/>

8.10.2018

Starbucks je o kelímeček blíž k udržitelné kávě

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/582/starbucks-je-o-kelimecek-bliz-k-udrzitelne-kave/>

9.10.2018

Miliardy a inovace pro záchranu planety. Kdo všechno přispěl na ochranu klimatu?

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/583/miliardy-a-inovace-pro-zachranu-planety-kdo-vsechno-prispel-na-ochranu-klimatu/>

10.10.2018

Se změnami klimatu pomůže rozvoj obnovitelných zdrojů, potvrdili vědci

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/584/se-zmenami-klimatu-pomuze-rozvoj-obnovitelnych-zdroju-potvrdili-vedci/>

11.10.2018

Zjistěte jak na podnikání s čistou energií na konferenci Moderní energetika firem

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/585/zjistete-jak-na-podnikani-s-cistou-energi-na-konferenci-moderni-energetikafirem/>

12.10.2018

Jedna z nejkrásnějších pláží světa je zavřená. Turisté ničili ekosystém

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/586/jedna-z-nejkrasnejsich-plazi-sveta-je-zavrenaturiste-nicili-ekosystem/>

15.10.2018

Elektrárna v Černobyli znovu otevírá, tentokrát solární

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/589/elektrarna-v-cernobyli-znovu-otevira-tentokrat-solarni/>

16.10.2018

Pivo v ohrožení: mění se klima udělá ze zlatého moku nedostatkové zboží

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/590/pivo-v-ohrozeni-menici-se-klima-udela-ze-zlateho-moku-nedostatkove-zbozi/>

18.10.2018

Průzkum: Češi si myslí, že moderní energetika může z domácího průmyslu udělat světového lídra

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/592/pruzkum-cesi-si-mysli-ze-moderni-energetika-muze-z-domaciho-prumyslu-udelat-svetoveho-lidra/>

19.10.2018

Máme látku, která dokonale rozloží plast, oznámili vědci. Objevili ji omylem

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/594/mame-latku-tera-dokonale-rozlozi-plast-oznamili-vedci-objevili-ji-omylem/>

20.10.2018

Rosa na kolejích a soláry. Startuje unikátní projekt železniční fotovoltaiky

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/595/rosa-na-kolejich-a-solary-startuje-unikatni-projekt-zeleznicni-fotovoltaiky/>

21.10.2018

Největší plastový znečišťovatelé odhaleni

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/596/nejvetsi-plastovi-znecestovatele-odhaleni/>

22.10.2018

Špatné zprávy: emise za letošní rok vzrostou, planeta se bude ohřívat

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/597/spatne-zpravy-emise-za-letosni-rok-vzrostou-planeta-se-bude-ohrivat/>

24.10.2018

Dánský startup vymyslel trenky, co šetří energii. Nemusí se prát celé týdny

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/599/dansky-startup-vymyslel-trenky-co-setri-energii-nemusi-se-prat-cele-tydny/>

25.10.2018

Siemens dodá největší akumulací bateriové zařízení v Česku

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/602/siemens-doda-nejvetsi-akumulacni-bateriove-zarizeni-v-cesku/>

25.10.2018

Dost bylo jednorázových plastů. Evropa jim řekla jasné ne

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/603/dost-bylo-jednorazovych-plastu-evropa-jim-rekla-jasne-ne/>



26.10.2018

Kalifornie bude mít u nových domů solární střechy. Povinně

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/601/kalifornie-bude-mit-u-novych-domu-solarni-strechy-povinne/>

31.10.2018

Zásadní obrat: Česko možná nové reaktory stavět nebude

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/607/zasadni-obrat-cesko-mozna-nove-reaktory-stavet-nebude/>

OSTATNÍ

Podpora veřejnosti pro moderní energetiku:

- Svaz: Moderní trendy jsou možností, jak být průmyslovým lídrem
<https://www.ekonomickymagazin.cz/2018/10/svaz-moderni-trendy-jsou-moznosti-cr-jak-byt-prumyslovym-lidrem/>
- Svaz: Moderní trendy jsou možností, jak být průmyslovým lídrem
<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/571371/svaz-moderni-trendy-jsou-moznosti-cr-jak-byt-prumyslovym-lidrem.html>
- Akumulace elektřiny v ČR čeká na legislativu
<https://oze.tzb-info.cz/akumulace-elektriny/18161-akumulace-elektriny-v-cr-ceka-na-legislativu>

Reakce na změny v energetické politice:

- Místo stavby za 200 miliard prodloužíme za 20 miliard životnost Dukovan, navrhl Babiš
<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2637125-zivotnost-dukovan-se-podle-babise-mohla-prodlouzit-o-deset-let-vyslo-na-20-miliard>
- Odložení rozhodnutí o nových reaktorech je šance pro českou moderní energetiku
<http://www.hybrid.cz/odlozeni-rozhodnuti-o-novych-reaktorech-je-sance-pro-ceskou-moderni-energetiku>
- Svazy: Prodloužení životnosti Dukovan možností, ale ne jistotou
<https://www.investicniweb.cz/news-svazy-prodlouzeni-zivotnosti-dukovan-moznosti-ale-ne-jistotou/>
- Stát na soláry nestačí reagovat, odtržení úředníků od reality je fatální, tvrdí Kuba
<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/stat-na-solary-nestaci-reagovat-odtrzeni-uredniku-od-reality-je-fatalni-tvrdi-kuba-1352492>

Reakce na zprávu IPCC ohledně potřeby rozvíjet obnovitelné zdroje:

- Experti po zprávě IPCC: Je nutné se zaměřit na obnovitelné zdroje
<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/experti-po-zprave-ipcc-je-nutne-se-zamerit-na-obnovitelne-zdroje/1672313>
- Hrozbu změn klimatu odvrátí akcelerace rozvoje obnovitelných zdrojů, potvrdila zpráva vědeckého panelu IPCC
<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/104643/hrozbu-zmen-klimatu-odvrati-akcelerace-rozvoje-obnovitelnych-zdroju-potvrdila-zprava-vedeckekeho-panelu-ipcc.aspx>
- OSN varuje před alarmujícími změnami klimatu. „Dostali jsme se na hranu,“ říká profesor Marek

https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/priroda/zmena-klimatu-globalni-oteplotvani-odbornici-zprava-osn-michal-marek-akademie_1810091900_och

Baterie:

- ČEPS navrhuje, aby velkokapacitní baterie mohli využívat všichni výrobci elektřiny
<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/ceps-navrhuje-aby-velkokapacitni-baterie-mohli-vyuzivat-vsichni-vyrobcu-elektriny-1352475>

Různé:

- ČSOB podporuje nové trendy v energetice
<http://www.prumyslovaekologie.cz/Dokument/104714/csob-podporuje-nove-trendy-v-energetice.aspx>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

5.10.2018

Nová dotace na fotovoltaiku

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14440-nova-dotace-na-fotovoltaiku>

15.10.2018

Ostrovní systém na samotě u lesa: hájenka bez elektřiny se rozsvítí díky solární energii

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14490-ostrovni-system-na-samote-u-lesa--hajenka-bez-elekriny-se-rozsviti-diky-solarni-energii>

23.10.2018

Pozvánka – Konference „Moderní energetika firem – podnikejte s čistou energií“

<http://www.alies.cz/pozvanka-konference-moderni-energetika-firem-podnikejte-s-cistou-energii>

24.10.2018

Evropská energetika v číslech

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/14581-evropska-energetika-v-cislech>

