

Přehled aktivit – září 2016

1. září – 30. září

PUBLIC AFFAIRS:

Notifikace podpory Evropskou komisí a cenové rozhodnutí ERÚ pro rok 2017:

- 6 – 7.9.2016 Jednání zástupců Solární asociace a České bankovní asociace v Bruselu s představiteli Evropské komise (DG ENERGY, DG FISMA) a Evropského parlamentu ohledně aktuální situace a destabilizaci sektoru OZE
- 8.9.2016 Účast výkonné ředitelky na zasedání Strategy Committee v rámci evropské fotovoltaické asociace Solar Power Europe, jednání o chystané evropské legislativě se zástupcem DG ENERGY

Potenciál solární energetiky v Jihomoravském kraji:

- Publikace studie o možnostech solární energetiky na střeších v JMK
- Organizace odborné konference v Brně
- Více informací a prezentace ke stažení: <http://alies.cz/solarni-energetika-muze-pokryt-temer-petinu-spotreby-elektriny-na-jizni-morave>

Recyklace solární panelů:

- Projednání připomínek Solární asociace a REsolar k novému zákonu o výrobcích s ukončenou životností s dopady na solární energetiku a recyklaci panelů v rámci Svazu průmyslu a se členy Legislativní rady vlády
- 8.9.2016 Účast na zasedání Legislativní rady Vlády, která projednala a vrátila zákon o výrobcích s ukončenou životností k přepracování předkladateli (Ministerstvu životního prostředí)
- 20.9.2016 Zasedání sekce „Odpady“ na Svazu průmyslu a dopravy k problematice zřízení koordinačního centra kolektivních systémů a prezentace pozice Solární asociace

Nejvlivnější osobnosti české energetiky:

- Výkonná ředitelka Solární asociace Veronika Hamáčková a ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost Martin Sedlák jsou mezi 40 nejvlivnějšími osobnostmi české energetiky
- Celý žebříček je pod tímto odkazem: http://euractiv.cz/wp-content/uploads/2016/09/EurActory40_CZ.pdf

Ocenění Obnovitelné desetiletí:

- Pokračování projektu „Obnovitelné desetiletí – ocenění nejlepších projektů šetrné energetiky v České republice“, jejímž cílem je upozornit média, veřejnost a politiky na příklady dobré praxe využití obnovitelných zdrojů pro domácnosti, firmy nebo města.
- 23.9.2016 Setkání odborné poroty a prezentace všech přihlášených projektů
- Spolupráce s partnery projektu na šíření informací o ocenění Obnovitelné desetiletí
- Dohoda o partnerství s Deníku o propagaci projektu (hlasování veřejnosti, informace o možnosti nominovat projekt, sborník pro vítězné projekty)
Fotografie: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/6336-predstaveni-oceni-obnovitelne-desetileti>
- Rozhovory s partnery projektu (první část) – web a sdílení na sociálních sítích:
 - Motivem pro instalaci střešní solární elektrárny může být částečná energetická nezávislost
<http://obnovitelnedesetileti.cz/motivem-pro-instalaci-stresni-solarni-elektrarny-muze-byt-castecna-energeticka-nezavislost>
 - Solar Global: budoucnost obchodu s elektřinou ze zelených zdrojů vidíme v úspěšné predikci výroby
<http://obnovitelnedesetileti.cz/solar-global-budoucnost-obchodu-s-elektrinou-ze-zelenych-zdroju-vidime-v-uspesne-predikci-vyroby>

SETKÁNÍ:

- **7. září 2016**

Organizace školení Elektromontér fotovoltaických systémů

Solární asociace připravila ve spolupráci s partnerským klastrem Česká peleta pro své členy výhodné podmínky pro získání osvědčení o zkoušce z profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H) podle zákona o hospodaření energií.

- **12. září 2016**

Informační seminář Solární asociace, Praha, hotel Barceló

Solární asociace pořádala další z řady informačních seminářů, na programu byla aktuální témata notifikace české podpory OZE, či cenové rozhodnutí ERÚ na příští rok. V dalších příspěvcích se u renomovaní odborníci věnovali otázkám spojených s problematikou výměny panelů, měřením elektrické práce FVE, nebo dostupností náhradních dílů.

Program:

- Notifikace podpory OZE a cenové rozhodnutí ERÚ na rok 2017
Solární asociace, Ing. Dušan Horčíčka, Doucha Šíkola advokáti s.r.o, Mgr. Pavel Doucha
- Inspekční kontroly provozovaných FVE
TÜV NORD Czech, s.r.o., Martin Doležal
- Náhradní díly, dostupnost komponent FVE a reklamace panelů
Photon Energy Operations CZ s.r.o., Miroslav Simek
- Výměna panelů a střídačů
Doucha Šíkola advokáti s.r.o, Mgr. Pavel Doucha

Fotogalerie z akce je ke zhlédnutí zde: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/7122-informacni-seminar-zari-2016-praha-brno>

- **13. září 2016**

Jednání pracovní skupiny na ochranu investic

Program:

- Vypsání podpory na 2017, notifikace podpory Evropskou komisí
- Rozbor kontrol SEI, kauza elektroměry
- Výměny panelů, definice rekonstrukce výroben
- Situace na ERÚ
- Mediální práce, soutěž Obnovitelné desetiletí
- Plán aktivit a další strategie pracovní skupiny

- **14. září 2016**

Seminář ERÚ k licenční vyhlášce

Dne 14. září proběhl v Praze v budově Energetického regulačního úřadu seminář pořádaný Solární asociací, Technickou univerzitou Ostrava (VŠB-TUO), Centrem ENET ve spolupráci s Energetickým regulačním úřadem a společností Czech Info Energy s.r.o na téma: Aktuální problémy držitelů licencí související s provozováním FVE a jejich řešení v rámci připravované legislativy. V rámci diskuze byly odsouhlaseny změny licenční vyhlášce v bodech a) prokazování finanční způsobilosti b) duplicitního dokládání revizních zpráv. Prezentace a fotografie z akce k dispozici zde: <http://czechinfoenergy.cz/seminar-aktualni-problemy-drzitelu-licenci.html>

- **15. září 2016**

Konference „Příležitosti využití solární energetiky na střeších v Jihomoravském kraji: potenciál výroby elektřiny ze slunce –

výzkum - konkrétní řešení včetně akumulace“, Brno, Novobaročská aula, Rektorát VUT v Brně

Program:

- Právní prostřední pro růst malých zdrojů energie:
Pavel Doucha, advokát, Doucha Šíkola advokáti s.r.o.

Podmínky zjednodušeného připojování solárních elektráren, režimy provozu mikrozdrojů: ostrovní systémy, hybridní fotovoltaické elektrárny, dodávky do sítě.

- Chytrá řešení energetiky pro domácnosti:
Tomáš Jelínek, NetPro

Baterie pro domácnosti, které lze spojit se střešními solárními panely a zvýšit tak energetickou nezávislost rodin.

- Aktuální dotační možnosti v oblasti obnovitelné energie, akumulace a elektromobility:
Petr Novotný, RENARDS

Aktuální možnosti podpory obnovitelných zdrojů energie, akumulace energie a elektromobility, které mohou získat majitelé rodinných domů (Nová Zelená úsporám), podnikatelé (Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost) i veřejné instituce (Operační program Životní prostředí). Prezentace bude doplněna o dosavadní zkušenosti s jednotlivými programy a aktuální informace o stavu čerpání.

- Fotovoltaické moduly a systémy pro budovy:
Radim Bařinka, Fill Factory

Základní aspekty využívání slunečního záření pro výrobu elektrické energie ve vztahu k budovám, typologie fotovoltaických modulů s ohledem na strukturu, funkční vlastnosti a vzhled. Aktuální možnosti aplikací fasádních a střešních solárních instalací s ohledem na vlastnosti a nejnovější trendy vývoje i jejich estetické, energetické a ekonomické využití. Ukázka případových studií.

- **29. září 2016**

Informační seminář Solární asociace, Brno, hotel Avanti

Solární asociace pořádala další z řady informačních seminářů, na programu byla aktuální témata notifikace české podpory OZE, či cenové rozhodnutí ERÚ na příští rok. V dalších příspěvcích se renomovaní odborníci věnovali otázkám spojených s problematikou výměny panelů, strategií provozování FVE, měřením elektrické práce FVE, nebo dostupností náhradních dílů.

Program:

- Notifikace podpory OZE a cenové rozhodnutí ERÚ na rok 2017
Solární asociace, Ing. Dušan Horčíčka, Doucha Šíkola advokáti s.r.o, Mgr. Pavel Doucha
- Výsledky dotazníkového šetření k rozvoji FVE
EGÚ Brno a. s., Ing. Petr Čambala, Ph.D.
- Měření elektrické práce u výroben FVE
Protection & Consulting, s.r.o., Ing. Pavel Tureček
- Náhradní díly, dostupnost komponent FVE a reklamace panelů
Photon Energy Operations CZ s.r.o., Ing. Miroslav Simek
- Výměna panelů a střídačů
Doucha Šíkola advokáti s.r.o, Mgr. Pavel Doucha

Fotogalerie z akce je ke zhlédnutí zde: <http://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/7122-informacni-seminar-zari-2016-praha-brno>

VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR):

ERÚ a prohlášení o možnosti opět nevypsát podporu:

29. září 2016

Zástupci obnovitelných zdrojů: Neexistují důvody pro nevypsání podpory na příští rok

<http://www.parlamentnilisty.cz/arena/nazory-a-petice/Zastupci-obnovitelnych-zdroju-Neexistuji-duvody-pro-nevypsani-podpory-na-pristi-rok-455974>

K nevypsání podpory zelené energii není podle odborných asociací právní důvod

<http://oenergetice.cz/evropska-unie/k-nevypsani-podpory-zelene-energie-neni-podle-odbornych-asociaci-pravni-duvod/>

Asociace: ERÚ nemá právní důvod nevypsát podporu zelené energii

http://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/421320/asociace-eru-nema-pravni-duvod-nevypsati-podporu-zelene-energiei.html?utm_source=blesk.cz&utm_medium=copy



Regulační úřad nemá právní důvod nevypsát podporu zelené energii, tvrdí solárníci

<http://zpravy.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/regulacni-urad-nema-pravni-duvod-nevypsati-podporu-zelene-energii-tvrdi-solarnici-1323191>

30. září 2016

Vypsání podpory pro OZE nic nebrání

<http://energie21.cz/vypsani-podpory-pro-oze-nic-nebrani/>

Potenciál FVE v Jihomoravském kraji

15. září 2016

Příležitosti využití solární energetiky na střechách v Jihomoravském kraji:

<http://cz.energyhub.eu/kalendar/2016-09-15-prilezitosti-vyuziti-solarni-energetiky-na-strechach-v-jihomoravskem-kraji-potencial-vyroby-elektriny-ze-slunce-vyzkum-konkretni-reseni-vcetne-akumulace>

17. září 2016

Solární energetika může pokrýt téměř pětinu spotřeby elektřiny na jižní Moravě

<http://moravskehospodarstvi.cz/article/deni-v-regionech/6062/>

22. září 2016

Fotovoltaika může pokrýt téměř pětinu spotřeby elektřiny na jižní Moravě

<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2016092101/fotovoltaika-muze-pokryt-temer-petinu-spotreby-elektriny-na-jizni-morave#.WASsHI-LSHt>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY – SOLÁRNÍ ASOCIACE:

1. září 2016

ERÚ spustil konzultační proces k návrhu cenového rozhodnutí na příští rok

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6874-eru-spustil-konzultacni-proces-k-navrhu-cenoveho-rozhodnuti-na-pristi-rok>

Mládek: Notifikace podpory pro všechny OZE bude hotová do konce září

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6875-mladek--notifikace-podpory-pro-vsechny-oze-bude-hotova-do-konce-zari>

5. září 2016

Evropská komise schválila Lucembursku i Maltě podporu obnovitelných zdrojů

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6888-evropska-komise-schvalila-lucembursku-i-malte-podporu-obnovitelnych-zdroju>

6. září 2016

Malé vodní elektrárny získaly znovu podporu. Pouze však na tři měsíce

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6887-male-vodni-elektrarny-ziskaly-znovu-podporu-pouze-vsak-na-tri-mesice>

8. září 2016

ČEZ: Výkazy za srpen zadejte do 10. 9., jinak nedostanete zaplacené včas!

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6900-cez--vykazy-za-srpen-zadejte-do-10-9--jinak-nedostanete-zaplaceno-vcas%2521>

14. září 2016

Britské kostely přecházejí podle papežovy výzvy na obnovitelné zdroje

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6936-britske-kostely-prechazeji-podle-papezovy-vyzvy-na-obnovitelne-zdroje>

15. září 2016

UZS a Svaz průmyslu hájí podporu OZE proti Zemanovi

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6935-uzs-a-svaz-prumyslu-haji-podporu-oze-proti-zemanovi>

19. září 2016



SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Hlasujte pro nejlepší energeticky šetrný projekt. Vyhrajte elektromobil Nissan Leaf na týden

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6970-hlasujte-pro-nejlepsi-energeticky-setrny-projekt-vyhrajte-elektromobil-nissan-leaf-na-tyden>

25. září 2016

Investoři v Evropě sázejí na OZE jako na jistotu. Investovali 3,5 miliardy euro

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/7023-investori-v-evrope-sazeji-na-oze-jako-na-jistotu-investovali-3-5-miliardy-euro>

26. září 2016

Fotovoltaika může na jihu Moravy vyrobit až 432 tisíc MWh elektřiny ročně

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/7022-fotovoltaika-muze-na-jihu-moravy-vyrobiz-az-432-tisic-mwh-elektriny-rocne>

27. září 2016

Notifikace pro obnovitelné zdroje nebude včas. ERÚ nevypíše podporu!

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/7021-notifikace-pro-obnovitelne-zdroje-nebude-vcas-eru-nevypise-podporu%2521>

TISKOVÉ ZPRÁVY A AKTUALITY – ALIANCE PRO ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST:

16. září 2016

Seznamte se s elektrobusy, které znamenají šetrnou budoucnost veřejné dopravy

<http://alies.cz/seznamte-se-s-elektrobusy-ktere-znamenaji-setrnou-budoucnost-verejne-dopravy>

18. září 2016

Solární energetika může pokrýt téměř pětinu spotřeby elektřiny na jižní Moravě

<http://alies.cz/solarni-energetika-muze-pokryt-temer-petinu-spotreby-elektriny-na-jizni-morave>

19. září 2016

Hlasujte pro energeticky šetrný projekt, který si zaslouží ocenění Obnovitelné desetiletí

<http://alies.cz/hlasujte-pro-energeticky-setrny-projekt-ktery-si-zaslouzi-oceneni-obnovitelne-desetileti>

28. září 2016

Největší solární elektrárna na světě byla spuštěna v Indii

<http://alies.cz/nejvetsi-solarni-elektrarna-na-svete-byla-spustena-v-indii>

30. září 2016

Nová technologie chytrých LED světel reaguje na provoz v budově

<http://alies.cz/nova-technologie-chytrych-led-svetel-reaguje-na-provoz-v-budove>

