

Přehled aktivit – červenec 2016

1. červenec – 31. červenec

PUBLIC AFFAIRS:

Notifikace podpory a stabilita sektoru solární energetiky:

- Jednání se Svazem průmyslu a dopravy ČR, Hospodářskou komorou, bankovním sektorem a asociacemi OZE ve věci chybějící notifikace podpory a riziku nevypsání podpory ze strany ERÚ
- Dopis ministru průmyslu a obchodu Mládkovi
- Příprava jednání s Evropskou komisí

Pozitivní obraz solární energetiky:

Spuštění 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:

- Slavnostní tisková konference a panelová debata o historii a budoucnosti využití obnovitelných zdrojů v ČR. Akce proběhla za účasti poslance Václava Zemka, profesora Bedřicha Moldana, Jana Jaška z UniCredit Bank, Petr Koláře z Nissan Česká republika a dalších hostů z řad průmyslu nebo médií
- Získání záštity ambasad: USA, Taiwan, Nizozemské království
- Oslovení firem mimo OZE s žádostí o podporu
- Jednání o záštitech s univerzitami a vysokými školami
- Články: Chatař a chalupář
- Mediální partnerství: Deník.cz
- Nově uzavřená partnerství: ČEZ Solární s.r.o., Siemens s.r.o.
- Tisková zpráva: <http://alies.cz/deset-let-obnovitelnych-zdroju-v-cr-ktere-projekty-si-zaslouzi-oceneni>
- Infomateriál shrnující vývoj a přínosy obnovitelných zdrojů v ČR za 10 let: http://alies.cz/sites/default/files/obnovitelne_desetileti_-_ceska_energetika_na_zacatku_nove_etapy_moderni_energetiky.pdf

Opravy a výměny solárních panelů:

- Zpracování pozměňovacího návrhu k zákonu o POZE
- Zpracování podkladů pro ERÚ – ekonomická bilance pro výměnu solárních panelů za nové

Recyklace solárních panelů:

- Zpracování připomínek k návrhu zákona o výrobcích s ukončenou životností
- Dopis ministru životního prostředí Brabcovi

SETKÁNÍ:

-13.7. Školení „Elektromontér fotovoltaických systémů“

VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR):

Obnovitelné desetiletí – ocenění nejlepších projektů šetrné energetiky v České republice:

6. července 2016

Deset let obnovitelných zdrojů v ČR: Které projekty si zaslouží ocenění?

<http://oze.tzb-info.cz/14430-deset-let-obnovitelnych-zdroju-v-cr-ktere-projekty-si-zaslouzi-oceneni>

11. července 2016

Odstartovala soutěž Obnovitelné desetiletí

<http://energie21.cz/odstartovala-soutez-obnovitelne-desetileti/>

29. července 2016

Zelená elektřina slaví v Česku deset let. Nejlepší projekty šetrné energetiky získají speciální ocenění

<http://life.ihned.cz/atelier/c1-65382520-zdrava-elektrina-v-cesku-slavi-deset-let-nejlepsi-projekty-zelene-energie-mohou-letos-ziskat-specialni-cenu>

Recyklace FV panelů & REsolar:

9. července 2016

Recyklační systém pro vysloužilé solární panely REsolar potvrdil své prvenství na českém trhu

<http://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/14437-recyklacni-system-pro-vyslouzile-solarni-panely-resolar-potvrdil-sve-prvenstvi-na-ceskem-trhu>

11. července 2016

Likvidace solárních panelů ještě nezačala. Stát už ale chystá změnu pravidel

<http://archiv.ihned.cz/c1-65360660-likvidace-solarnich-panelu-jeste-nezacala-stat-uz-ale-chysta-zmenu-pravidel>

Různé:

2. července 2016

Výhra pro slovenskou fotovoltaiku: ústavní soud zrušil poplatek za přístup do sítě

<http://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/14413-vyhra-pro-slovenskou-fotovoltaiku-ustavni-soud-zrusil-poplatek-za-pristup-do-site>

14. července 2016

Úsvit opět žádá politiky, aby omezili dotace pro podporované zdroje energie

<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2016071403/usvit-opet-zada-politiky-aby-omezili-dotace-pro-podporovane-zdroje-energie#.V6hclKLKODk>

Ostrovní systémy dávají firmám nezávislost na dodavatelích elektřiny

<http://www.businessinfo.cz/m/cs/clanky/ostrovni-systemy-davaji-firmam-nezavislost-na-dodavatelich-elektriny-79944.html>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY – SOLÁRNÍ ASOCIACE:

7. července 2016

Evropské solární asociace vyzývají k zrušení cel na panely

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6465-evropske-solarni-asociace-vyzyvaji-k-zruseni-cel-na-panely>

14. července 2016

HN: Chystaná změna v recyklaci panelů ohrožuje existenci kolektivních systémů

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6493-hn--chystana-zmena-v-recyklaci-panelu-ohrozuje-existenci-kolektivnich-systemu>

24. července 2016

EREF: EU potřebuje spolehlivý rámec pro obnovitelné zdroje energie

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6533-eref--eu-potrebuje-spolehlivy-ramec-pro-obnovitelne-zdroje-energie>

25. července 2016

SUNFIN: Zpráva o veletrhu Intersolar Europe 2016

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6531-sunfin--zprava-o-veletrhu-intersolar-europe-2016>

26. července 2016

Elektromobilem kolem světa za 80 dní

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6532-elektromobilem-kolem-sveta-za-80-dni>

27. července 2016

Polsko mění pravidla pro OZE, tvrdě omezí větrné elektrárny

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6529-polsko-meni-pravidla-pro-oze--tvrde-omezi-vetrne-elektrarny>

28. července 2016

Nová směrnice EU by měla stabilizovat podporu OZE v celé Evropě

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6528-nova-smernice-eu-by-mela-stabilizovat-podporu-oze-v-cele-evrope>

Evropská komise představila letní balíček předpisů pro energetiku

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6530-evropska-komise-predstavila-letni-balicek-predpisu-pro-energetiku>

29. července 2016

Evroparlament chce zvýšit cíl pro obnovitelné zdroje k roku 2030 na 30 procent

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/6535-evroparlament-chce-zvysit-cil-pro-obnovitelne-zdroje-k-roku-2030-na-30-procent>

TISKOVÉ ZPRÁVY A AKTUALITY – ALIANCE PRO ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST:

červenec 2016:

Státy G7 se zavázaly k ukončení podpory pro fosilní paliva do roku 2025

<http://alies.cz/staty-g7-se-zavazaly-k-ukonceni-podpory-pro-fosilni-paliva-do-roku-2025>

Zambie bude mít nejlevnější solární energii v subsaharské Africe

<http://alies.cz/zambie-bude-mit-nejlevnejsi-solarni-energii-v-subsaharske-africe>

V Nizozemsku vzniká první eko-vesnice využívající solární energii

<http://alies.cz/v-nizozemsku-vznika-prvni-eko-vesnice-vyuzivajici-solarni-energii>

