

Přehled aktivit – říjen 2019

1. říjen – 31. říjen

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu zahájilo tzv. sektorové šetření pro zdroje uvedené do provozu v roce 2019 a rozeslalo dotčeným provozovatelům aktualizovaný dotazník s finančním modelem pro výpočet tzv. IRR daného projektu. Konzultace členů expertního týmu s provozovateli FVE uvedených do provozu v roce 2009, kteří byli osloveni ministerstvem průmyslu a obchodu ohledně účasti v tzv. sektorovém šetření, které trvalo od 4.10.2019 do 28.10.2019
- Organizace specializovaného odborného semináře pro provozovatele FVE z roku 2009 dotčené kontrolami překompence
- Jednání a koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompence podpory

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu vložilo návrh zákona o podporovaných zdrojích energie na projednání Vládě
- Solární asociace zpracovala analýzu aktuálního návrhu zákona o POZE včetně stavu vypořádání zásadních připomínek k rozdělení IRR pro palivové/nepalivové zdroje a absenci fotovoltaiky v aukcích
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu „Elektroenergetika“ k přípravě zcela nového energetického zákona – setkání každý týden až do konce dubna 2020

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- 6.9. 2019 účast zástupce Solární asociace v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu k finalizaci Vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu
- Komunikace našich připomínek k návrhu Národního klimaticko-energetického plánu prostřednictvím hlavních připomínkových míst (Hospodářská komora, Svaz průmyslu), který Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo Evropské komisi
- Více informací: <https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16424-vzkaz-eurokomisare-evropskym-asociacim--potrebujeme-vic-solarni-energie%2521>
- Vyjednání podpory Svazu průmyslu k rozvoji fotovoltaiky a zařazení do budoucích aukcí: https://www.airbnb.cz/rooms/36926199?location=Maspalomas%20Las%20Palmas%20De%20Gran%20Canaria%2C%20Las%20Palmas%20de%20Gran%20Canaria%2C%20Spain&toddlers=0&adults=2&children=1&check_in=2019-11-09&check_out=2019-11-16&source_impression_id=p3_1565875148_6SkJVyLcD65zi5hM&s=bNrKjZoA
- Vyjednání podpory u Svazu měst a obcí pro rozvoj OZE: <http://www.smocr.cz/cz/oblasti-cinnosti/zivotni-prostredi/stanovisko-svazu-mest-a-obci-cr-k-energetickemu-mixu.aspx>

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- Jednání se zástupci MPO k nastavení efektivnější podpory fotovoltaických elektráren z operačních programů (OP PIK, OPK)

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.



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

SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR

- Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře dne 7.10.2019 na Sněmu Svazu průmyslu

SVAZ MODERNÍ ENERGETIKY

- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na koordinačních schůzkách Svazu moderní energetiky
- Spuštění spotu Může tohle video změnit naši budoucnost? v rámci kampaně Nová energie Česka (25.9.)

Link na spot: <https://www.youtube.com/watch?v=3WIEHeVEFD4>

ODPADOVÁ LEGISLATIVA

- Ministerstvo životního prostředí ukončilo vypořádání připomínek v rámci mezirezortního připomínkového řízení pro tři návrhy zákonů, a to zákon o odpadech, zákon o výrobcích s ukončenou životností a novelu zákona o obalech s cílem předložit všechny návrhy Vládě do konce července 2019
- Komunikace našich připomínek k novému návrhu zákona o vybraných výrobcích s ukončenou životností z pohledu recyklace solárních panelů a dopadů na provozovatele FVE a kolektivní systémy pro recyklaci panelů
- Projednání zásadních připomínek k návrhu zákona o výrobcích s ukončenou životností s připomínkovými místy (Svaz průmyslu, Hospodářská komora, ...)
- Vyjednání výjimky u Ministerstva životního prostředí pro provozovatele kolektivních systémů na solární panely z povinnosti získat novou autorizaci

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)
- Příprava podkladů pro DG Energy a koordinační konferenční hovor s EASE (The European Association for Storage of Energy), která s DG Energy spolupracuje na studii o akumulaci energie v Evropě
- Setkání předsedy dozorčí rady Jana Fouska se zástupci SolarPower Europe v Bruselu – National Associations Meeting a Strategy Committee Meeting



STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

2.10. – 3.10.2019

International Energy Club: Máme energeticko-klimatický plán?!

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na prestižní události International Energy Club v Ostravě a diskuze s předními zástupci české energetiky.

Hlavní přednáškové bloky: Potřebujeme SEK, když budeme mít EKP?, Je energetická bezpečnost stále prioritou ČR?, Vyhne se nedostatku energie a energetické chudobě

3.10.2019

Parlamentní seminář Budoucnost české energetiky ve světle volebních programů politických stran II

Účast člena představenstva Jana Patříčného a přednáška ředitele Svazu moderní energetiky Tomáše Buzrly na semináři organizovaném Hospodářskou komorou ČR a pod záštitou předsedy Hospodářského výboru PSP ČR Radima Fialy. Zástupci politických stran diskutovali o poločase plnění strategických cílů české energetiky tak, jak je odrážejí volební programy jednotlivých politických stran pro parlamentní volby 2017 a také o nových cílech české energetiky pro další období.

3.10. – 4.10.2019

Konference Moderní energetiky pro města: Budišov nad Budišovkou

Svaz moderní energetiky jako partner regionální akce

4.10.2019

Semináři Energetika pro firmy 21.století

Prezentace předsedy představenstva Jana Krčmáře na semináři Energetika pro firmy 21.století – Aktivní vzdělávání podnikatelského sektoru v oblasti energetických úspor.

<http://www.nceu.cz/cs/program-efekt-2019>

7.10.2019

Mezinárodní strojírenský veletrh (MSV - BVV Trade Fairs Brno)

Účast Jana Krčmáře na zahájení mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně.

Představení studie ČEB a CzechTrade o exportním potenciálu českých firem produkujících nízkouhlíkové technologie.

8.10.2019

Pracovní skupina na ochranu investic

Stav novely zákona o POZE

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

Kontroly překompenzace a sektorové šetření FVE 2009

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

Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Aukce pro FVE a klimatický plán

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Lobby a Public relations aktivity

Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky

Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace





Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

16.10.2019

Konference: Share Your Energy

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na konferenci Share Your Energy.

21.10.2019

Seminář „Kontroly překompenzace – sektorové šetření pro FVE 2009“

Odborný seminář Solární asociace „Kontroly překompenzace – sektorové šetření pro FVE 2009“ pro provozovatele solárních elektráren uvedených do provozu v roce 2009, které Ministerstvo průmyslu a obchodu oslovilo v říjnu 2019 k účasti v sektorovém šetření.

Kontroly přiměřenosti podpory a sektorové šetření

Veronika Šilhová, Solární asociace

Stav vypořádání a schvalování novely zákona o POZE

Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti

Sektorové šetření pro FVE 2009

Blahoslav Němeček, Ernst & Young

Expertní tým a jak na tabulku IRR pro FVE 2009

Jan Krčmář, Solární asociace

22.10.2019

Jednání dozorčí rady Solární asociace

Vyhodnocení plnění rozpočtu Solární asociace 2019

Návrh rozpočtu na rok 2020

Zpráva o činnosti Solární asociace

Zpráva o činnosti REsolar

22.10.2019

Jednání představenstva Solární asociace

Stav klientské základny

Schválení termínu a programu valné hromady

Návrh na změnu stanov – doplnění hlasování valné hromady na dálku

Plnění rozpočtu na rok 2019

Projednání plánu aktivit a rozpočtu 2020, příspěvkový řád 2020

Zpráva o činnosti Solární asociace

- Kontroly překompenzace a expertní pracovní skupina (*Ing. Veronika Šilhová, Mgr. Jan Krčmář*)
- Pracovní skupina na ochranu investic, novela zákona o POZE (*Ing. Veronika Šilhová, Ing. Dušan Horčíčka*)
- Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci
- Public affairs, mediální a Public relations aktivity (*Mgr. Jan Fousek, Mgr. Jan Krčmář*)
- Evropské Public affairs, aktivity v Bruselu a zahraničí (*Mgr. Jan Fousek*)

22.10.2019

Kulatý stůl ke společnému projektu Dflex

Nano Energies pořádala pro média spolu s ČEPS, PRE a ČVUT kulatý stůl ke společnému projektu Dflex, v rámci kterého společně vymýšlí, jak co nejdříve zavést v Česku agregaci energetické flexibility respektive chytře řídit soustavu a využívat toho, že v ní bude čím dál více obnovitelných zdrojů.

22. – 23.10.2019

Dny kogenerace 2019

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na Dnech kogenerace 2019

Programové bloky:

Směřování české a evropské energetiky
Legislativní podmínky pro rozvoj kogenerace
Trh s elektřinou, nové technologie a obchodní modely
Moderní energetika měst a obcí
Praktické příklady zvyšování energetické efektivity
Panelová diskuse: Uhlíková daň

31.10.2019

Kulatý stůl o chytrých budovách

Svaz moderní energetiky pořádal kulatý stůl o chytrých budovách ve spolupráci s ČSOB, Vodafone, EOn, Deloitte, Prahou.

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

7.11.2019

Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci

Shrnutí posunu v zájmových oblastech pracovní skupiny

Mgr. Petra Písková, Solární asociace, Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

Připojování výroben v oblastech ČEZ Distribuce

Ing. Stanislav Hes, ČEZ Distribuce

Získávání podkladů pro údržbu solárních panelů pomocí bezpilotních prostředků

Mgr. Jiří Kadala, Aleego s.r.o.

Požární bezpečnost malých fotovoltaických elektráren

Ing. Zbyněk Petrovský, soudní znalec v oboru PO

Brožury pro instalaci bateriových systémů z hlediska požární bezpečnosti

Ing. Pavel Hrzina Ph.D., vedoucí pracovní skupiny

25.11.2019

Informační seminář Solární asociace

Dispečerské řízení výroben

Roman Vaněk, Specialista přípravy vn, nn, ČEZ Distribuce

Bateriové systémy a fotovoltaika z hlediska požární bezpečnosti

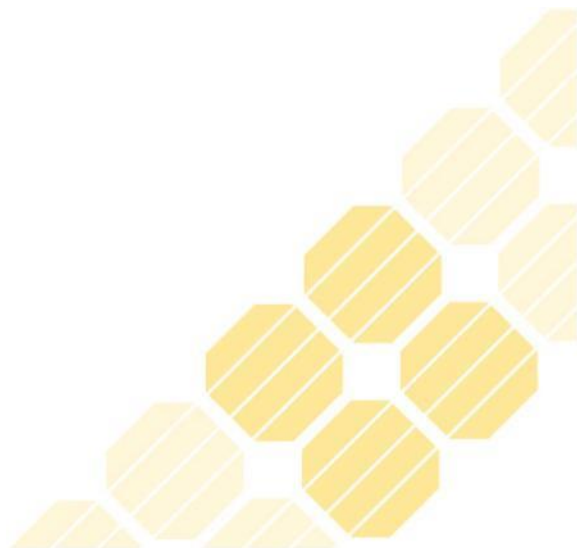
Zbyněk Petrovský, soudní znalec v oboru PO

Písková Petra, Solární asociace

Cenové rozhodnutí 2020 a zelený bonus

Rostislav Krejcar, Energetický regulační úřad

Cíle pro fotovoltaiku klimaticko-energetický plán ČR 2030



Jan Krčmář, Solární asociace

Stav novely POZE a kontrol překompenzace 2009

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

25.11.2019

Valná hromada členů Solární asociace

Uvítání a úvodní slovo předsedy představenstva

Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Volba orgánů a schválení programu valné hromady (hlasování)

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

Zpráva o činnosti asociace a pracovních skupin 2019

Ing. Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Ing. Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny na ochranu investic Solární asociace

Mgr. Petra Písková, Event manager Solární asociace

Návrh na změnu stanov – doplnění hlasování valné hromady na dálku (hlasování)

Ing. Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Priority asociace a plán činnosti 2020

Ing. Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Schválení rozpočtu a příspěvkového řádu na rok 2020 (hlasování)

Ing. Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Mediální aktivity

Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Závěrečné slovo předsedy

Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

2020

E-Rallye 2020

Příprava s organizováním projektu E-Rallye 2020, včetně organizace vlastní posádky za Solární asociaci a další spřátelené asociace.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.10.2019

Na Mars člověka dostane motor z elektromobilu, oznámí Elon Musk

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/950/na-mars-cloveka-dostane-motor-z-elektromobilu-oznamil-elon-musk/>

2.10.2019

Švédský tank má první model v elektřině. Bude to jeden z nejbezpečnějších vozů na silnici

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/951/svedsky-tank-ma-prvni-model-v-elektrine-bude-to-jeden-z-nejbezpecnejsich-vozu-na-silnici/>

3.10.2019

Elektromobilita je už realitou. Jak posílit rozvoj čisté dopravy napoví říjnová konference

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/952/elektromobilita-je-uz-realitou-jak-posilit-rozvoj-ciste-dopravy-napovi-rijnova-konference/>

5.10.2019

Pruhy za letadly jsou opravdu problém. Oteplují klima mnohem více, než se čekalo

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/954/pruhy-za-letadly-jsou-opravdu-problem-otepluji-klima-mnohem-vice-nez-se-cekalo/>

8.10.2019

Udržitelný život #nemusíš začít srážkou s transformátorem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/957/udrzitelny-zivot-nemusis-zacit-srazkou-s-transformatorem/>

10.10.2019

Baterie změnily svět a mohou ho zachránit. Jejich vynálezci dostali Nobelovu cenu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/959/baterie-zmenily-svet-a-mohou-ho-zachranit-jejich-vynalezci-dostali-nobelovu-cenu/>

11.10.2019

Sliby – chyby? Česko mohutně pokulhá v ochraně klimatu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/960/sliby-chyby-cesko-mohutne-pokulhava-vochrane-klimatu/>

13.10.2019

Stovky miliard korun pro české firmy – proměna světové energetiky je příležitost

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/962/stovky-miliard-korun-pro-ceske-firmy-promena-svetove-energetiky-je-prilezitost/>

14.10.2019

To pít nechcete – z nylonových čajových sáčků se uvolňují miliardy mikroplastů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/963/to-pit-nechcetez-nylonovych-cajovych-sacku-se-uvolnuji-miliardymikroplastu/>

17.10.2019

To tu ještě nebylo: protéza z odpadu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/966/to-tu-jeste-nebylo-protezy-z-odpadu/>

18.10.2019

Přírodní a ekologický způsob pohřbívání bude možný také v Brně

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/967/prirodni-a-ekologicky-zpusob-pohrbivani-bude-mozny-take-v-brne/>

20.10.2019

Opravdu čistá elektřina pro elektromobily. Solární panel a baterie nabíjí až sedm aut

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/969/opravdu-cista-elektrina-pro-elektromobily-solarni-panely-a-baterie-nabiji-az-sedm-aut/>

21.10.2019

Lamborghini vsadilo na hybrid. Supersporták má místo baterie superkondenzátor

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/970/lamborghini-vsadilo-na-hybrid-supersportak-ma-misto-baterie-superkondenzator/>

22.10.2019

Nedostatek elektřiny lze řešit růstem obnovitelných zdrojů. Dá jim vláda šanci?

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/971/nedostatek-elekriny-lze-resit-rustem-obnovitelnych-zdroju-dam-jim-vlada-sanci/>

23.10.2019

Solární perpetuum mobile: fotovoltaické panely vyrobené pomocí obnovitelné energie

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/974/solarni-perpetuum-mobile-fotovoltaicke-panely-vyrobene-pomoci-obnovitelne-energie/>

24.10.2019

Porsche a Boeing spojí síly. Vyvíjí létající elektromobil pro opravdu bohaté

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/975/porsche-a-boeing-spoji-sily-vyviji-letajici-elektromobil-pro-opravdu-bohate/>

25.10.2019

Za třetinu všem emisí světa může jen těchto 20 firem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/976/za-tretinu-vsem-emisi-sveta-muze-jen-techto-20-firem/>

26.10.2019

Bez kazítek: EU zajistila delší život nové pračce

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/972/bez-kazitek-eu-zajistila-delsi-zivot-vasi-nove-pracce/>

28.10.2019

Amazonský deštný prales může do dvou let začít kolabovat

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/977/amazonsky-destny-prales-muze-do-dvou-let-zacit-kolabovat/>

29.10.2019

Dočasně zastavit klimatickou změnu by stálo 300 miliard dolarů – částku na zbrojení na 60 dní

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/978/docasne-zastavit-klimatickou-zmenu-by-stalo-300-miliard-dolarucastku-na-zbrojeni-na-60-dni/>

30.10.2019

Recept proti plastovému odpadu: vinylové desky z brček

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/979/recept-proti-plastovemu-odpadu-vinylove-desky-z-brcek/>

30.10.2019

Klíčový vzkaz ze Senátu: vláda má mít více ambicí v moderní energetice

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/980/klicovy-vzkaz-ze-senatu-vlada-ma-mit-vice-ambici-v-moderni-energetice/>

31.10.2019

Zdravé bydlení a komfort pro práci nabízí chytré budovy – domy nabitě energií

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/981/zdrave-bydleni-a-komfort-pro-praci-nabizi-chytre-budovydomy-nabite-energii/>

OSTATNÍ

1.10.2019

Ministerstvo průmyslu a obchodu: Nepřiměřená provozní podpora obnovitelných zdrojů nezjištěna



<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/ministerstvo-prumyslu-a-obchodu-neprimerena-provozni-podpora-obnovitelnych-zdroju-nezjistena>

3.10.2019

ČEZ ESCO postavila 8 fotovoltaických elektráren pro Lidl

<https://ekonomickydenik.cz/cez-esco-postavila-8-fotovoltaickych-elektren-lidl/>

9.10.2019

V Česku opět porostou soláry. Tentokrát ale podnikatele nelákají výhodné státní dotace

<https://byznys.ihned.cz/c1-66656970-v-cesku-opet-porostou-solary-tentokrat-ale-podnikatele-nelakaji-vyhodne-statni-dotace>

12.10.2019

Solární střechy ušetří peníze za energie v bytovkách. Investice se vrátí do čtyř let

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/961/solarni-strechy-usetri-penize-za-energie-v-bytovkach-investice-se-vrati-do-ctyr-let/>

14.10.2019

Photon Energy nahradí naftu hybridním solárním a bateriovým systémem na ostrově lorda Howa

<https://roklen24.cz/a/SZPie/photon-energy-nahradi-naftu-hybridnim-solarnim-a-bateriovym-systemem-na-ostrove-lorda-howa>

16.10.2019

Česko zvýší své klimatické cíle do roku 2030 a podíl obnovitelných zdrojů

<https://byznys.ihned.cz/c1-66661160-cesko-zvysi-sve-klimaticke-cile-do-roku-2030-a-podil-obnovitelnych-zdroju-zaplati-za-to-az-bilion-korun>

20.10.2019

Asociace mají výtky k novele o podporovaných zdrojích energie

<https://www.finance.cz/528834-asociace-maji-vytky-k-novele-o-podporovanych-zdrojich-energie/>

23.10.2019

Asociace mají výtky k novele o podporovaných zdrojích energie

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/asociace-maji-vytky-k-novele-o-podporovanych-zdrojich-energie>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

1.10.2019

Kontrola prvních projektů obnovitelných zdrojů potvrdila, že nepobírají nadměrnou podporu

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16815-kontrola-prvnich-projektu-obnovitelnych-zdroju-potvrdila-ze-nepobiraji-nadmernou-podporu>

3.10.2019

Možnosti výroby elektřiny z vlastních zdrojů pro bytové domy a komplexy budov

<https://www.alies.cz/publications/moznosti-vyroby-elektřiny-z-vlastnich-zdroju-pro-bytove-domy-a-komplexy-budov/>

3.10.2019

Investice do solární střechy se může bytovce vrátit za čtyři roky. Jejich rozšíření ale brání nepřející legislativa

<https://www.alies.cz/investice-do-solarni-strechy-se-muze-bytovce-vratit-za-ctyri-roky-jejich-rozsireni-ale-brani-neprejici-legislativa/>

4.10.2019

Ministerstvo zahájilo kontroly u elektráren z roku 2009

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16832-ministerstvo-zahajilo-kontroly-u-elektraren-z-roku-2009>

8.10.2019

Miliardy v energetice pro české firmy. Nejvíc šancí je v Latinské Americe, Asii a chytrých sítích, ukazuje nová publikace

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/miliardy-v-energetice-pro-ceske-firmy-nejvic-sanci-je-v-latinske-americe-asii-a-chytrych-sitich-ukazuje-nova-publikace/>

8.10.2019

Sucho a málo zelené energie – rozhýbáme českou debatu o změně klimatu?

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16851-sucho-a-malo-zelene-energie---rozhybame-ceskou-debatu-o-zmene-klimatu>

11.10.2019

Sucho a málo zelené energie – to jsou hlavní témata spotu, kterým chce Svaz moderní energetiky rozhýbat českou debatu o řešení změny klimatu

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/sucho-a-malo-zelene-energie-to-jsou-hlavni-temata-spotu-kterym-chce-svaz-moderni-energetiky-rozhybat-ceskou-debatu-o-reseni-zmeny-klimatu/>

14.10.2019

BIPV – technologie, která otevírá fotovoltaice nové možnosti (1)

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16849-bipv---technologie--ktera-otevira-fotovoltaice-nove-moznosti-1>

21.10.2019

Nejlevnějším a nejrychlejším receptem proti nedostatku elektřiny je rozvoj obnovitelných zdrojů a elektřiny. Ministerstvo průmyslu jejich rozvoj však opakovaně odmítá podpořit

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/nejlevnejsim-a-nejrychlejsim-receptem-proti-nedostatku-elekriny-je-rozvoj-obnovitelnych-zdroju-energie-ministerstvo-prumyslu-jejich-rozvoj-vsak-opakovane-odmita-podporit/>

24.10.2019

Asociace vytýkají novele zákona o podporovaných zdrojích energie diskriminaci fotovoltaiky

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16948-asociace-vytykaji-novele-zakona-o-podporovanych-zdrojich-energie-diskriminaci-fotovoltaiky>

28.10.2019

Miliardy v energetice pro české firmy. Nejvíc šancí je v Latinské Americe, Asii, ukazuje nová publikace

<https://www.alies.cz/miliardy-v-energetice-pro-ceske-firmy-nejvic-sanci-je-v-latinske-americe-asii-ukazuje-nova-publikace/>

29.10.2019

Solární asociace součástí delegace průmyslu a dopravy do Číny

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16949-solarni-asociace-soucasti-delegace-svazu-prumyslu-a-dopravy-do-ciny>

30.10.2019

Svaz moderní energetiky posiluje nový člen Národní centrum energetických úspor

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/svaz-moderni-energeticky-posiluje-novy-clen-narodni-centrum-energetickych-uspor/>

