

Přehled aktivit – duben 2019

1. duben – 30. duben

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Pokračující jednání o zásadních připomínkách Solární asociace se všemi klíčovými připomínkovými místy, úřady a ministerstvy (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje) k návrhu novely zákona č. 165 o POZE, kde aktuálně probíhá mezirezortního připomínkového řízení
- Koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompensace podpory
- Komunikace s provozovateli FVE s provozovny uvedeny do provozu v roce 2009 a individuální konzultace
- Oslovení provozovatelů FVE s provozními uvedenými do provozu v roce 2010 ohledně přípravy na kontroly překompensace, které proběhnou v roce 2020

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Pokračující jednání o připomínkách k oběma novelám v rámci mezirezortního připomínkového řízení (zejména sjednocení sazeb IRR pro palivové a nepalivové zdroje, vyloučení fotovoltaiky z aukcí a nemožnost provozovat volně stojící bateriové úložiště)

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Připomínkování návrhu Národního klimaticko-energetického plánu prostřednictvím hlavních připomínkových míst (Hospodářská komora, Svaz průmyslu), který Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo Evropské komisi
- 10.4. 2019 účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na zasedání pracovní skupiny Ministerstva průmyslu a obchodu k novele zákona o POZE a plánu rozvoje obnovitelných zdrojů 2030
- Zpracování zásadních připomínek k materiálu ministerstva průmyslu a obchodu s názvem „Rozvoj podporovaných zdrojů energie do roku 2030 a projednání se Svazem průmyslu a dopravy Komunikace připomínek k návrhu klimaticko-energetického plánu České republiky s klíčovými zástupci Evropské komise (DG Energy, DG Clima, DG Envi)
- Mediální komunikace výstupů oponentního posudku k vybraným tématům z návrhu Národního Klimaticko-Energetického Plánu (NKEP) pro oblast FVE ve spolupráci se společností EGÚ Brno
- Komunikace zásadních připomínek Solární asociace se zástupci Evropské komise, které Česká republika (Ministerstvo průmyslu a obchodu) plán v lednu 2019 předložilo)
- Jednání se zástupci Hospodářského výboru PSP ČR o aktuálních legislativních tématech (Národní klimaticko-energetický plán s cílem pro OZE do 2030, novela POZE a EZ)

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT
- 9.4.2019 účast Jana Krčmáře na valné hromadě AKU-BAT
- 8.4. 2019 Účast Jana Fouska na workshopu Ministerstva průmyslu a obchodu k NAP SG s názvem „Národní akční plán pro chytré sítě 2019-2030 – aktualizace NAP SG“
- Pomoc Ministerstvu průmyslu a obchodu s nastavováním dotačních titulů k programu podpory rozvoje zavádění akumulace elektrické energie společně s fotovoltaikou
- Zahájení spolupráce s bateriovými asociacemi z Koreje (K-BIA) a Polska (PIME) a s evropskou bateriovou asociací EASE

ODPADOVÁ LEGISLATIVA

- Ministerstvo životního prostředí vložilo do mezirezortního připomínkového řízení tři návrhy zákonů, a to zákon o odpadech, zákon o výrobcích s ukončenou životností a novelu zákona o obalech
- Zpracování 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, ...)

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)
- Prezentace předsedy dozorčí rady Jana Fouska na webináři SolarPower Europe na téma „Solar & Storage Markets Across Europe“, který byl jako první na programu ohledně situace v České republice

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

- Právní stanovisko pro členy Solární asociace s názvem „Manuál jak obstát při cenové kontrole SEI“

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

1.4.2019

Diskuze na téma OZE, Glopolis

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na diskuzi o OZE pro města a obce

2.4. – 3.4.2019

19. Energetický kongres ČR

Účast a prezentace Jana Krčmáře na energetickém kongresu

Podrobný program: <https://www.business-forum.cz/cz/o-kongresu-19-energeticky-kongres-cr-2>

5.4.2019

Mezinárodní kulatý stůl: Nová energie Česka – příležitosti v proměně energetiky

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska a předsedy představenstva Jana Krčmáře na kulatém stole na téma: Nová energie Česka – příležitosti v proměně energetiky.

Hlavním hostem akce byl prof. Hans Joachim Schellnhuber, jeden z nejvýznamnějších světových vědců na změnu klimatu, Karel Havlíček, Pavel Cyrani, zástupci České exportní banky, ČSOB a další

Podrobný program: <https://www.modernienergetika.cz/akce/mezinarodni-kulaty-stul-nova-energie-ceska/>

Výstupy: <https://www.youtube.com/watch?v=o7Xcdf3Ctk> / <https://www.youtube.com/watch?v=A6kVMDLJrgU>

16.4.2019

Konference Solární energie a akumulace 2019

Místo: hotel Occidental (Barceló), Na Strži 32, Praha 4

Čtvrtý ročník prestižní konference, kterou pořádala Solární asociace „Solární energie a akumulace v ČR 2019“, byla zasvěcena zejména dopadům nové české a evropské legislativy na solární energetiku a trendovým oblastem jako jsou aukce, akumulace energie, digitalizace či elektromobilita.

Závěry a shrnutí jednotlivých bloků: <https://euractiv.cz/section/energetika/news/cesko-musi-byt-v-podpore-obnovitelnych-zdroju-ambicioznejši-rikaji-expertj/>

Rozhovor s předsedou dozorčí rady Janem Fouskem: <https://oze.tzb-info.cz/akumulace-elektriny/18987-rozvoj-podnikani-s-elektrickymi-akumulatory-v-cr-brzdi-legislativa>

Fotogalerie: <https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/16296-konference-solarni-energie-a-akumulace-2019>

Program: <http://www.semkon.cz/akce/solar2019>

23.4.2019

Jednání pracovní skupiny na ochranu investic

Místo: hotel Jurys Inn Prague, Sokolovská 11, Praha

Program:

Zahájení

Stav novely zákona o POZE a kontrol překompensace

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

Práce expertní skupiny pro překompensace, stav vyjednávání ohledně sjednocení sazeb IRR

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

Dopady sjednocení IRR na státní rozpočet a arbitráže

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

Rozhodovací praxe Evropské komise při stanovení maximální přípustné míry ziskovosti

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

Rozsudek Soudního dvora ve věci německé veřejné podpory

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

Zahájení cenových kontrol SEI a ERÚ

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

Klimatický plán 2030 a aukce pro nové FVE

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Práce v Bruselu

Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Politická situace a mediální práce 2019

Martin Sedlák, ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost

Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

24.4. – 25.5.2019

Dny teplotnosti a energetiky

Účast Jana Fouska na jubilejním 25. ročník konference s doprovodnou výstavou Dny teplotnosti a energetiky

25.4.2019

Slavnost vyhlášení 26. ročníku Manažer roku

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na odpolední i večerním programu, kterého nominovala Solární asociace jako výkonného ředitele AKU-BAT (umístění v první čtyřicítce).

30.4.2019

Jednání představenstva Solární asociace

Místo: Solární asociace, Drtinova 557/10, Praha

Program:

Zahájení

Stav klientské základny

Schválení účetní závěrky a výroční zprávy 2018

Schválení termínu a programu valné hromady





Zpráva o činnosti Solární asociace a pracovních skupin:
Pracovní skupina na ochranu investic
Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci
Expertní skupina pro překompensace
Schválení smlouvy o poskytování poradenských služeb
Plnění rozpočtu na rok 2019
Ukončení jednání

Jednání rady Svazu průmyslu a dopravy ČR

Účast Jana Krčmáře na jednání rady Svazu průmyslu a dopravy

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

24.5.2019

Exkurze: Kněžice – energeticky soběstačná obec a FVE Myštěves – trackery se zrcadly

Čas: 11:00 – 14:00

Registrace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeNFXjg4Wyy_B6GxelrodKJAJlcJW2qyDtbfQq9MIx_OZdTRw/viewform?vc=0&c=0&w=1

Program:

10:00 – 10:45 Uvítání a představení obce, občerstvení (společenská místnost restaurace mlýn)
Milan Kazda, starosta Kněžic

10:45 – 11:30 Komentovaná prohlídka energeticky soběstačné obce (centrální výtopna, bioplynová stanice s kogenerační jednotkou, kotelna na biomasu)

11:30 – 12:00 Přesun Myštěves (vlastní přeprava)

12:00 – 13:00 Komentovaná prohlídka FVE Myštěves
Libor Lacina, Apros Solar s.r.o.

Ostatní informace: <https://www.solarniasociace.cz/cs/akce/16347-exkurze-pro-cleny-solarni-asociace>

4.6.2019

Valná hromada členů Solární asociace

Místo: hotel Avanti, Střední 61, Brno

Registrace: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSefPAyafn0fXu7tl1PR7-jdT-QL0JYVdPqOXE7qcXgD3M38Gw/viewform?vc=0&c=0&w=1>

Program:

11:00 – 12:00 Prezence účastníků

12.00 – 12.02 Uvítání a úvodní slovo předsedy představenstva
Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

12:02 – 12:05 Zdravice
Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky, z.s.

12:05 – 12:15 Volba orgánů a schválení programu valné hromady (hlasování)
Mgr. Pavel Doucha, Doucha Šíkola advokáti s.r.o.





SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

12:15 – 12:30 Zpráva dozorčí rady o kontrolní činnosti

12:30 – 12:40 Schválení účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2018 (hlasování)

Ing. Veronika Hamáčková, výkonná ředitelka Solární asociace

12:40 – 13:00 Zpráva o činnosti asociace a pracovních skupin

13:00 – 13:20 Mediální aktivity

Mgr. Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky, z.s.

13:20 – 13:30 Závěrečné slovo předsedy

Mgr. Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

13:30 – 14:00 Oběd

4.6.2019

Informační seminář Solární asociace

Témata pro vás připravujeme

Registrace: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSefPAyafn0fXu7t1PR7-jdT-QL0JYVdPqOXE7qcXgD3M38Gw/viewform?vc=0&c=0&w=1>

14.5.2020

Konference Solární energie a akumulace 2020

Rezervujte si již nyní termín ve svém kalendáři.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.4.2019

Poslední šance získat podporu na nový kotel. Kotlíkové dotace budou končit

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/765/posledni-sance-ziskat-podporu-na-novy-kotel-kotlikove-dotace-budou-koncit/>

2.4.2019

Skutečně udržitelný obalový materiál? V Thajsku balí zeleninu do banánových listů, má to však svá úskalí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/766/skutecne-udrzitelny-obalovy-material-vthajsku-bali-zeleninu-do-bananovych-listu-ma-to-vsak-sva-uskali/>

3.4.2019

Izraelské kladivo proti kybernetickým útokům získala česká firma

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/767/izraelske-kladivo-proti-kybernetickym-utokum-ziskala-ceska-firma/>

4.4.2019

Nejudržitelnější hotel světa navrhli čeští architekti

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/768/nejudrzitelnejsi-hotel-sveta-navrhli-cesti-architekti/>

6.4.2019

Morgan Freeman jako zachránce včel: daroval jim 50 hektarů přírody

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/770/morgan-freeman-jako-zachrance-vcel-daroval-jim-50-hektaru-prirody/>



7.4.2019

Elektromobily vyhrály. Poprvé jsou prodávanější než klasická auta

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/771/elektromobily-vyhraly-poprve-jsou-prodavanejsi-nez-klasicka-auta/>

8.4.2019

Přichází nová energie Česka. Má pomoci proti naší energetické zaostalosti

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/773/prichazi-nova-energie-ceska-ma-pomoci-proti-nasi-energeticke-zaostalosti/>

9.4.2019

Donald Trump tvrdí, že větrné mlýny způsobují rakovinu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/772/donald-trump-tvrdi-ze-vetrne-mlyny-zpusobuji-rakovinu/>

10.4.2019

Stopka rozvoji baterek: Česko přichází o investice v miliardách korun

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/774/stopka-rozvoji-baterek-cesko-prichazi-o-investice-v-miliardach-korun/>

11.4.2019

Dům se dá zmodernizovat i z budoucích úspor energie. Chcete vědět, jak?

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/775/dum-se-da-zmodernizovat-i-z-budoucich-uspor-energie-chcete-vedet-jak/>

12.4.2019

Máte zájem o elektromobil? Kupte si ho na internetu!

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/777/mate-zajem-o-elektromobil-kupte-si-ho-na-internetu/>

13.4.2019

Elektrické autobusy mění trh s ropou i mobilitu. Všechny trumfy drží Čína

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/778/elektricke-autobusy-meni-trh-s-ropou-i-mobilitu-vsechny-trumfy-drzi-cina/>

14.4.2019

Obnovitelné zdroje už porazily uhlí, tvrdí analýza. A jdou po krku i plynu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/779/obnovitelne-zdroje-uz-porazily-uhli-tvrdi-analyza-a-jdou-po-krku-i-plynu/>

15.4.2019

Budoucí ministr průmyslu Karel Havlíček: Česko má na víc, inovace jsou klíčem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/780/budouci-ministr-prumyslu-karel-havlicek-cesko-ma-na-vic-inovace-jsou-klicem/>

16.4.2019

Vídeň se připravuje na elektromobily: chce nabíjecí stanici každých 400 metrů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/781/viden-se-pripravuje-na-elektromobily-chce-nabijeci-stanici-kazdych-400-metru/>

17.4.2019

Hybridní Volvo nahradilo plasty recyklovanými rybářskými sítěmi

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/782/hybridni-volvo-nahradilo-plasty-recyklovanymi-rybarskymi-sitemi/>

20.4.2019

Čína končí s těžbou bitcoinů – je podle ní neudržitelná a riziková

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/785/cina-konci-s-tezbou-bitcoinuje-podle-ni-neudrzitelna-a-rizikova/>

21.4.2019

Klimatická změna je rychlejší, než se čekalo. Česká vláda nepochopitelně odmítá nejlevnější řešení



<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/786/klimaticka-zmena-je-rychlejsi-nez-se-cekalo-ceska-vlada-nepochopitelne-odmita-nejlevnejsi-reseni/>

23.4.2019

Zásadní obrat: zemědělci mohou současně sklízet plodiny i solární elektřinu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/787/zasadni-obrat-zemedelci-mohou-soucasne-sklizet-plodiny-i-solarni-elektrinu/>

25.4.2019

Nízkouhlíkový úspěch Čechů v Biškeku: vyřešili vytápění města, budou ohřívat i bazén

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/789/nizkouhlikovy-uspech-cechu-v-biskeku-vyresili-vytapeni-mesta-budou-ohrivat-i-bazen/>

26.4.2019

Solární panely mají 65 let a jsou rekordně levné i účinné. Česko stále sází spíš na uhlí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/790/solarni-panely-maji-65-let-a-jsou-rekordne-levne-i-ucinne-cesko-stale-sazi-spis-na-uhli/>

27.4.2019

První boty světa, které nezanechávají uhlíkovou stopu. Jsou i pro vegany

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/791/prvni-boty-sveta-ktere-nezanechavaji-uhlikovou-stopu-jsou-i-pro-vegany/>

29.4.2019

Elon Musk větrí obří byznys. Tesla chce recyklovat staré baterie

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/796/elon-musk-vetri-obri-byznys-tesla-chce-recyklovat-stare-baterie/>

30.4.2019

První solární elektrárny bez dotací přichází do Česka

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/797/prvni-solarni-elektrarny-bez-dotaci-prichazi-do-ceska/>

OSTATNÍ

Ministerstvo průmyslu a obchodu, Karel Havlíček:

Babiš: Havlíček má integrovat resorty, některé mohou zaniknout

<https://www.finance.cz/522775-babis-havlicek-ma-integrovat-resorty-nektere-mohou-zaniknout/>

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/babis-havlicek-ma-integrovat-resorty-nektere-mohou-zaniknout/1751137>

Zaměstnavatelé věří, že Havlíček sníží byrokracii v podnikání

<https://www.ekonomickymagazin.cz/2019/04/zamestnavatele-veri-ze-havlicek-snizi-byrokracii-v-podnikani/>

„Horší už to nebude.“ Zaměstnavatelé čekají od nástupce Novákové vzpruhu

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-politika/603043/horsi-uz-to-nebude-zamestnavatele-cekaji-od-nastupce-novakove-vzpruhu.html>

OZE 2030:

Česko musí být v podpoře obnovitelných zdrojů ambicióznější, říkají experti

<https://euractiv.cz/section/energetika/news/cesko-musi-byt-v-podpore-obnovitelnych-zdroju-ambicioznejisi-rikaji-experti/>

Solární konference:

Brabec: Uhlí končí, cestou je kombinace jádra a obnovitelných zdrojů



<https://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/brabec-uhli-konci-cestou-je-kombinace-jadra-a-obnovitelnych-zdroju>

Brabec: Uhlí končí, budoucností je kombinace jádra a obnovitelných zdrojů

<https://www.euro.cz/politika/brabec-uhli-konci-cestou-je-kombinace-jadra-a-obnovitelnych-zdroju-1447750>

Nová energie Česka:

Česko potřebuje sebevědomý plán, který zajistí ústup od uhlí

<https://archiv.ihned.cz/c1-66555630-cesko-potrebuje-sebevedomy-plan-ktery-zajisti-ustup-od-uhli>

Svaz moderní energetiky představil plán Nová energie Česka

<https://oenergetice.cz/obnovitelne-zdroje/svaz-moderni-energetiky-predstavil-plan-nova-energie-ceska/>

Nová energie Česka chce dostat naši zemi na špici světového průmyslu

https://sdeleni.idnes.cz/zpravy/nova-energie-ceska-chce-dostat-nasi-zemi-na-spici-svetoveho-prumyslu.A190329_120235_zpr_sdeleni_rest

Klima: Vstupujeme do temného věku

<https://www.respekt.cz/tydenik/2019/16/klima-vstupujeme-do-temneho-veku>

Jak vidí energetickou budoucnost zakladatel TEDOMu Josef Jeleček

<http://www.cogen.cz/clanek-jak-vidi-energetickou-budoucnost-zakladatel-tedomu-josef-jelecek-202.html>

FVE bez dotací:

Slunce vychází i bez dotací. Solární elektrárny se už obejdou bez podpory

https://www.idnes.cz/ekonomika/domaci/slunce-solarni-energie-fotovoltaiicky-panel-cena-elektrina.A190426_472347_ekonomika_mato

Solární elektrárny v Česku už se vyplatí i bez dotací

<https://www.hybrid.cz/solarni-elektrarny-v-cesku-uz-se-vyplati-i-bez-dotaci>

Baterie:

Asociace: ČR se připravuje o miliardy korun v akumulaci energie

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/asociace-cr-se-pripravuje-o-miliardy-korun-v-akumulaci-energie/1742228>

Nová mobilní baterie může pomoci při přenosech nebo koncertech

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/nova-mobilni-baterie-muze-pomoci-pri-prenosech-nebo-koncertech/1748277>

Trable s velkými bateriemi. Česko se snaží blokovat úložiště

<https://www.euro.cz/byznys/trable-s-velkymi-bateriemi-1446693>

Různé:

Martin Sedlák: Za 65 let své existence je solární panel cenově nejdostupnější. Česko však stále sází spíše na uhlí

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/martin-sedlak-za-65-let-sve-existence-je-solarni-panel-cenove-nejdostupnejsi.cesko-vsak-stale-sazi-spise-na-uhli>

Nízkouhlíkový úspěch Čechů v Kyrgyzstánu. Vyřešili vytápění Biškeku, budou ohřívat i bazén

<https://www.businessinfo.cz/cs/clanky/nizkouhlikovy-uspech-cechu-v-kyrgyzstanu-vyresili-vytapeni-biskeku-budou-ohrivat-i-bazen-120533.html>

Černé zlato není vše, ukazuje Norsko. Místo miliard barelů ropy zřejmě dostane přednost příroda
<https://ct24.ceskatelevize.cz/ekonomika/2790923-cerne-zlato-neni-vse-ukazuje-norsko-misto-miliard-barelu-ropy-zrejme-dostane>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

2.4.2019

Jak vysoké mohou být reinvestice na střídače?

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16226-jak-vysoke-mohou-byt-reinvestice-na-stridace>

8.4.2019

Česko zaostává v moderní energetice. Potřebuje sebevědomý plán, který ji podpoří. Proto přichází Nová energie Česka

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/cesko-zaostava-v-moderni-energetice-potrebuje-sebevedomy-plan-ktery-ji-podpori-proto-prichazi-nova-energie-ceska/>

10.4.2019

Energetici k chybějícímu členu rady ERÚ: Není to ideální

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16275-energetici-k-chybejicimu-clenu-rady-eru--neni-to-idealni>

15.4.2019

Nováková v čele Ministerstva průmyslu a obchodu nahradí Karel Havlíček

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16295-novakovou-v-cele-ministerstva-prumyslu-a-obchodu-nahradi-karel-havlicek>

19.4.2019

Pátým členem rady ERÚ bude Ladislav Havel

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16284-patym-clenem-rady-eru-bude-ladislav-havel>

26.4.2019

Robotické čištění panelů

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16344-roboticke-cistení-panelu>

27.4.2019

Černé zlato není vše, ukazuje Norsko. Místo miliard barelů ropy zřejmě dostane přednost příroda

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/cerne-zlato-neni-vse-ukazuje-norsko-misto-miliard-barelu-ropy-zrejme-dostane-prednost-priroda/>

30.4.2019

Nové možnosti predikce výroby fotovoltaiky v ČR

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16344-roboticke-cistení-panelu>

30.4.2019

Aktuálně z moderní energetiky – duben 2019

<https://www.alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-duben-2019/>

30.4.2019

Praktický průvodce nákupem zelené elektřiny

<https://www.alies.cz/publications/prakticky-pruvodce-nakupem-zelene-elektriny/>

