

Přehled aktivit – listopad 2019

1. listopad – 30. listopad

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu zahájilo v říjnu tzv. sektorové šetření pro zdroje uvedené do provozu v roce 2009 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
- Jednání výkonné ředitelky Veroniky Šilhové s ministrem průmyslu Karlem Havlíčkem k mediálním výrokům proti investorům v solární energetice
- Jednání výkonné ředitelky Veroniky Šilhové se zástupci OTE ohledně kontrol překompenzace
- Jednání a koordinace expertní pracovní skupiny Solární asociace pro kontroly překompenzace podpory pro FVE uvedené do provozu v roce 2010

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu vložilo návrh zákona o podporovaných zdrojích energie na projednání Vládě
- Monitoring zasedání legislativní rady vlády k projednání návrhu zákona o POZE
- 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

- 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
- Iniciování dopisu Evropského regulačního úřadu ministru průmyslu a obchodu Karlu Havlíčkovi upozorňujícího na nedostatečnou legislativu v oblasti akumulace. Samostatná licence je důležitá zejména pro provozovatele FVE, jelikož konvenčním zdrojům již stávající právní úprava využití akumulace nebrání

ODPADOVÁ LEGISLATIVA

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

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

7.11.2019

Workshop na ČVUT pro ZŠ Řevnice

Praktický workshop pro děti z páté třídy základní školy v Řevnicích v laboratoři fotovoltaiky na půdě ČVUT Fakulty elektrotechnické.

Děti měly možnost se podívat na akademickou půdu a díky Pavlovi Hrzinovi (vedoucí pracovní skupiny Malé zdroje a akumulace) poznat blíže, jak fungují solární panely a energie ze Slunce. Nechyběla ani návštěva Institutu intermédií a kreativní tvoření z recyklátů solárního panelu.

Fotografie: <https://www.solarniasociace.cz/cs/nase-aktivity/akce/17063-workshop-pro-deti-na-cvut>

1.1.2019

Slavnostní zahájení Ultracapacitor Grid Stabilizer

Účast Jana Fouska, předsedy dozorčí rady Solární asociace na slavnostním zahájení provozu zařízení Ultracapacitor Grid Stabilizer od ŠKO-ENERGO se špičkami české energetiky

3.11. Kulatý stůl: Chytré budovy...domy nabité energií

Moderní budovy využívají chytré technologie, aby nám pomohly šetřit energii, zajistily zdravé vnitřní prostředí, komfort a bezpečnost. Díky správnému nastavení tak mohou domy snížit spotřebu energie o desítky procent. Novou doménou moderních chytrých budov se stávají systémy, které umí optimalizovat využití místní energie například ze solárních panelů na střeše, tepelných čerpadel či kogenerační jednotky. Nové technologie využívané v inteligentních budovách jsou

přínosem pro jejich uživatele a skvělou příležitostí pro inovativní české firmy. K tomuto tématu vydal Svaz moderní energetiky ve spolupráci s partnerskými firmami a organizacemi publikaci nazvanou Chytré budovy – domy nabitě energií.

Publikace: Chytré budovy...domy nabitě energií

https://www.modernienergetika.cz/wp-content/uploads/2019/10/chytre-domy-zlom_2019_10_23-final-web.pdf

5.11. – 6. 11.2019

Konference PRO-ENERGY CON 2019

Účast, moderování a spolutvorba předsedy dozorčí rady Solární asociace Jana Fouska na prestižní konferenci PRO-ENERGY NOC v Kurdějově.

- **blok –Agregátoři, prosumeři energetické komunity na energetických trzích**
- **blok –Digitální energetika**
- **blok –Ukládání energie**
- **blok –Uhlíková stopa v dopravě**

5.11.2019

Energy Manifest

Aktivní účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v panelu „Energy Storage Solution“ v rámci obrovské a významné bratislavské konference Energy Manifest. Panelu se zúčastnil např. viceprezident Evropské investiční banky a bývalý ministr hospodářstva SR Vazil Hudák.

- **Slovak battery allinace panel**
- **Electromobility analysis**
- **Energy storage analysis**
- **Electromobility solutions**
- **Energy storage solutions**

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

13.11. – 15.11.2019

Presstrip Horní Rakousko

V polovině listopadu zorganizovala Solární asociace za účasti předsedy představenstva Jana Krčmáře pro novináře cestu do Horního Rakouska. Cílem návštěvy byla prezentace projektů v oblasti čisté energie. Navštívili jsme vyšší odbornou školu ve

měste Wels, kde v tamější energetické laboratoři například hledají efektivní algoritmy pro domácí bateriové systémy. Dalším z bodů programu byla návštěva projektu Underground Sun Conversion plynárenské firmy RAG, která vyvíjí výrobu syntetického metanu pomocí elektřiny z OZE. Účastníci se také ve firmě Ertex Solar dozvěděli o možnostech, které nabízí panely pro tzv. BIPV instalace. Závěrem jsme se v továrně Fronius podívali na výrobu fotovoltaických střídačů. Presstrip byl organizován ve spolupráci s Rakouskou obchodní komorou.

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

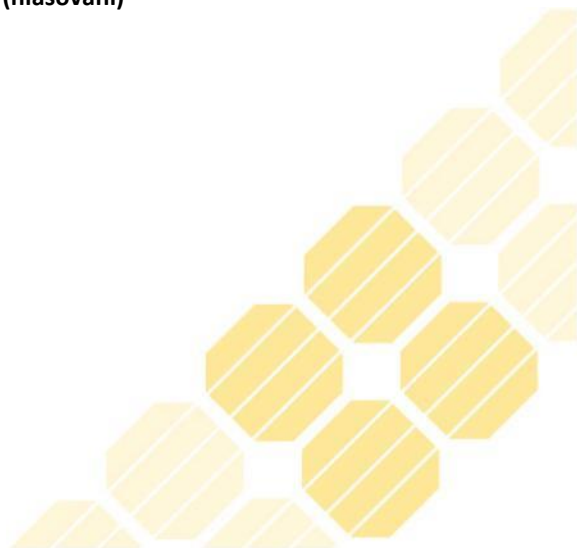
Schválení rozpočtu a příspěvkového řádu na rok 2020 (hlasování)

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

listopad

Pozvání Jana Fouska, předsedy dozorčí rady Solární asociace k diskusi o nastavení a fungování Inovačního fondu v rámci EU ETS.

27.11.2019

Konference 10let Technologické platformy (TPUE)

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na konferenci 10 let TPUE – energetika v minulosti a v budoucnu“

<http://tpue.cz/>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

14.5.2020

Konference Solární energie a akumulace v ČR

Místo: hotel Occidental, Na Strži 32, Praha 4

Čas: 9:00 – 17:00

Solární asociace vás zve na pátý ročník prestižní konference je největší událostí roku zasvěcený solární energetice a akumulaci.

Hlavní témata konference:

- dopady novely energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie na sektor moderní energetiky
- jak probíhají kontroly přiměřenosti podpory u solárních elektráren
- s jakým podílem solární energetiky počítá nově připravovaný klimaticko-energetický plán
- počítá Ministerstvo průmyslu v novém aukčním mechanismu po roce 2021 se solární energií
- zkušenosti s aukcemi obnovitelných zdrojů ze zahraničí
- jak úspěšné jsou dotační programy pro fotovoltaické elektrárny a akumulaci a chystané novinky
- co přinese Modernizační fond a Inovační fond
- zkušenosti s rozvojem solární energetiky v okolních státech
- hlavní dopady nové evropské směrnice o obnovitelných zdrojích energie na ČR
- světové a evropské trendy v oblasti vývoje solárních technologií a akumulace
- jaké jsou aktuální podmínky možnosti financování obnovitelných zdrojů energie
- legislativní a technická řešení pro akumulaci energie a bateriová úložiště

2020

E-Rallye 2020

Organizování projektu E-Rallye 2020, kde základem bude mediální a reputační zviditelnění Solární asociace a dalších spřátelených asociací. Ve hře je potenciální vytvoření vlastní posádky za Solární asociaci.



VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.11.2019

Za kvalitu můžete ušetřit. Půjčovna dětského oblečení šetří peníze i přírodní zdroje

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/982/za-kvalitu-muzete-usetrit-pujcovna-detskeho-obleceni-setri-penize-i-prirodni-zdroje/>

2.11.2019

Nejlepší světové budovy nabízí pohled do blízké budoucnosti stavebnictví

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/983/nejlepsi-svetove-budovy-nabizi-pohled-do-blizke-budoucnosti-stavebnictvi/>

3.11.2019

Jedinečné ekologické stavby umožní splynout s přírodou. Navíc jsou mobilní

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/984/jedinecne-ekologicke-stavby-umozni-splynout-s-prirodou-navic-jsou-mobilni/>

4.11.2019

Úspěch z Moravy: z desítek tisíc tun odpadu vyrobí čistý biometan

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/985/uspech-z-moravy-z-desitek-tisic-tun-odpadu-vyrobi-cisty-biometan/>

5.11.2019

Kvůli pesticidům kolabují včelstva. Teď včely našly zastání v Evropském parlamentu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/986/kvuli-pesticidum-kolabuji-vcelstva-ted-vcely-nasly-zastani-v-evropskem-parlamentu/>

8.11.2019

Domy jsou pro klima moc špatné, říká Bill Gates. Co s tím?

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/989/domy-jsou-pro-klima-moc-spatne-rika-bill-gates-co-s-tim/>

9.11.2019

Otevřete oči před klimatickou krizí. Vědci nabádají k větší šetrnosti

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/990/otevrete-oci-pred-klimatickou-krizi-vedci-nabadaji-k-vetsi-setrnosti/>

10.11.2019

Už žádné krvavé suroviny pro baterie. Kobalt dostane digitální průkaz původu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/991/uz-zadne-krvave-suroviny-pro-baterie-kobalt-dostane-digitalni-prukaz-puvodu/>

11.11.2019

Tácky z banánových listů nabízí alternativu k jednorázovému plastovému nádobí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/992/tacky-z-bananovych-listu-nabizi-alternativu-kjednorazovemu-plastovemu-nadobi/>

16.11.2019

Proč je pro klima důležitý červený kabát americké herečky Jane Fondy?

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/997/proc-je-pro-klima-dulezity-cervenyy-kabat-americke-herecky-jane-fondy/>

18.11.2019

Soukromé kosmické let SpaceX devastují planetu, tvrdí výzkum

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/999/soukrome-kosmicke-lety-spacex-devastuji-planetu-tvrdi-vyzkum/>

19.11.2019



Vyjel první vlak naprosto bez jednorázových plastů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1000/vyjel-prvni-vlak-naprosto-bez-jednorazovych-plastu/>

20.11.2019

Klimatická krize zvyšuje rychlost větru. Prospěje to obnovitelné energii

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1001/klimaticka-krize-zvsuje-rychlost-vetru-prospeje-to-obnovitelne-energii/>

22.11.2019

Bill Gates investoval do přelomové solární technologie. Vítejte v době vodíkové

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1003/bill-gates-investoval-do-prelomove-solarni-technologie-vitejte-v-dobe-vodikove/>

23.11.2019

Musk ukázal světu první elektrický pickup od Tesly. Překvapil parametry i vzhledem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1004/musk-ukazal-svetu-prvni-elektricky-pick-up-od-tesly-prekvapil-parametry-i-vzhledem/>

24.11.2019

Extrémní počasí ohrožují Benátky. Přesto nepřijaly klimatická opatření

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1005/extremy-pocasi-ohrozuj-benatky-presto-neprijaly-klimaticka-opatreni/>

26.11.2019

Šetrné projekty zachránily miliardu. Recept na úspory energie se zárukou přišel z Ameriky

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1007/setrne-projekty-zachranily-miliardy-recept-na-uspory-energie-se-zarukou-prisel-z-ameriky/>

27.11.2019

Emise uhlíku se musí snížit, jinak svět čeká katastrofa, varuje OSN

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1008/emise-uhliku-se-musi-snizit-jinak-svet-ceka-katastrofa-varuje-osn/>

28.11.2019

Black Friday: Den nicoty a slevy jenom na oko

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1009/black-friday-den-nicoty-a-slevy-jenom-na-oko/>

29.11.2019

Prostějov přišel na to, jak může ušetřit za elektrinu. Pomůže mu stovka solárních panelů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1010/prostejov-prisel-na-to-jak-muze-usetrit-za-elektrinu-pomuze-mu-stovka-solarni-panelu/>

Zaostřeno:

6.11.2019

Palivo vyrobené ze vzduchu? Šanci pro čistou dopravu jsou syntetická nafta a plyn

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/987/palivo-vyrobene-ze-vzduchu-sanci-pro-cistou-dopravu-jsou-synteticka-nafta-a-plyn/>

7.11.2019

Vyšší bezpečnost a nízké účty za energie. To jsou výhody moderních budov

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/988/vyssi-bezpecnost-a-nizke-ucty-za-energie-to-jsou-vyhody-modernich-budov/>

12.11.2019

Investice do udržitelné budoucnosti. Operátor vydal zelené dluhopisy za 20 miliard

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/993/investice-do-udrzitelne-budoucnosti-operator-vydal-zelene-dluhopisy-za-20-miliard/>



13.11.2019

Úspěch energetických úspor se zárukou: za čtvrtstoletí ušetřily miliardy korun

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/994/uspech-energetickych-uspor-se-zarukou-za-ctvrtstoleti-usetrily-miliardy-korun/>

14.11.2019

30 let svobody přineslo lepší životní prostředí: lépe se dýchá a uhlí zná své limity

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/995/30-let-svobody-prineslo-lepsi-zivotni-prostredi-lepe-se-dycha-a-uhli-zna-sve-limity/>

15.11.2019

Česká nejmodernější bankovní budova vytápí teplem uloženým z léta

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/996/ceska-nejmodernejsi-bankovni-budova-vytapi-teplem-ulozenym-z-leta/>

OSTATNÍ

8.11.2019

Zelená energie přichází na pražskou burzu. Trh s certifikáty roste o desítky procent

<https://archiv.ihned.cz/c1-66673240-zelena-energie-prichazi-na-prazskou-burzu-je-to-placebo-puvod-elekriny-nejde-urcit-namitaji-kritici>

12.11.2019

Pardubický krajský úřad má chytré osvětlení. Za energie navíc ušetří přes polovinu nákladů

<https://retrend.cz/facility-a-technologie-budov/pardubicky-krajsky-urad-ma-chytre-osvetleni-za-energie-navic-usetri-pres-polovinu-nakladu/>

13.11.2019

Plány na snížení podpory zelené energie

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/219411000101113#t=1m20s>

17.11.2019

Liberecká firma dodává technologii na úpravu pitné vody do Peru

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/liberecka-firma-dodava-technologie-na-upravu-pitne-vody-do-peru>

21.11.2019

Stát ořezal podporu solárních plantáží. Lidé si radši dají na střechu panely

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/stat-orezal-podporu-solarnich-plantazi-lide-si-radsi-daji-na-strechu-panely-83216>

26.11.2019

Investice do energetiky mění směr

<https://archiv.ihned.cz/c1-66683270-investice-do-energetiky-meni-smer>

27.11.2019

Lidem už nestačí jen solární ohřev vody. Častěji chtějí vyrábět elektřinu pro celý dům

https://www.finparada.cz/zprava_banka.aspx?ID=19591

28.11.2019

Lidem už nestačí jen solární ohřev vody. Častěji chtějí vyrábět elektřinu pro celý dům

<https://zpravodajstvi24.cz/vyrabet-elektrinu-cely-dum/>

Rada ERÚ vyzvala Havlíčka, aby v zákoně ukotvil akumulaci energie

<https://oze.tzb-info.cz/125580-rada-eru-vyzvala-havlicka-aby-v-zakone-ukotvil-akumulaci-energie>



TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

3.11.2019

Doménou chytrých budov je zdravé a kvalitní prostředí. Navíc můžeme snížit spotřebu energie o desítky procent

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/domenou-chytrych-budov-je-zdrave-a-kvalitni-prostredi-navic-muzeme-snit-spotrebu-energie-o-desitky-procent/>

5.11.2019

Požadavky ČEZ Distribuce na větší výroby

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17050-pozadavky-cez-distribuce-na-vetsi-vyrobn>

11.11.2019

Pozor na daňové odpisy u solárních elektráren

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17071-pozor-na-danove-odpisy-u-solarnich-elektren>

22.11.2019

Energeticky úsporné projekty ušetřily za 25 let 4,1 mld. korun a uspořily 820 000 tun CO₂

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/energeticky-usporne-projekty-usetrily-za-25-let-41-mld-korun-a-usporily-820-000-tun-co2/>

25.11.2019

Právě vychází publikace mapující čtvrtstoletí EPC v Čechách

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/prave-vychazi-publikace-mapujici-ctvrtstoleti-epc-v-cechach/>

26.11.2019

LG ESS – chytré řešení domácího úložiště

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17200-lg-ess---chytre-reseni-domaciho-uloziste>

