

Přehled aktivit – březen 2020

1. březen – 31. březen

DOBROČINNÉ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

Solární asociace rozdala tisíce roušek a respirátorů



Zapojili jsme se do pomoci těm nejohroženějším pracovníkům první linie. Ve spolupráci s provozovateli solárních elektráren v Česku jsme zkoordinovali nákup desítek tisíc roušek a respirátorů, které putovaly zejména nemocnicím a pečovatelským domům pro seniory. Další dobročinnou aktivitou Solární asociace je příspěvek na obědy pro zdravotníky a hasiče. Do boje proti pandemii se formou finančního daru zapojili největší investoři z oboru fotovoltaiky, mezi které patří investiční skupina Jufa, Decci, Energy21, Photon Energy, Easywatt a Divalia.

Solární asociace přispěla na projekt „Vařím nepostradatelným“!

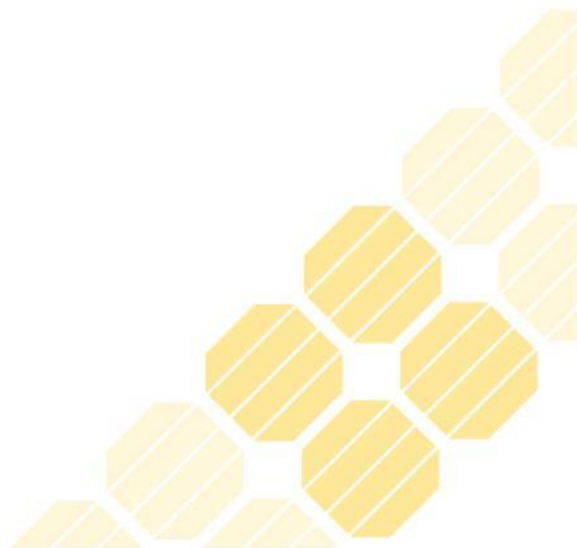


Členové solární asociace přispěli finančním darem na projekt [Vaříme nepostradatelným](#), který rozjela česká gastronomická esa Zdeněk Pohlreich a Jan Punčochář.

Prvnímu jmenovanému předal Jan Krčmář šek na 300 000 korun, které poslouží k nákupu surovin pro přípravu bezplatných obědů pro složky integrovaného záchranného systému.

Pomoc nejvíce ohroženým seniorům

Solární asociace se rozhodla ve spolupráci s Nadačním fondem pomoci a Asociací poskytovatelů sociálních služeb podpořit projekt **„Domovy seniorů volají SOS“** zaměřený na nejohroženější skupinu, tedy seniory a zdravotnický personál v domovech důchodců. Sběrka má za cíl urychleně dodat do zařízení pečujících o seniory ochranné pomůcky proti šíření nemoci COVID-19.



PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu ukončilo tzv. sektorové šetření pro zdroje uvedené do provozu v roce 2009 s žádostí o vyplnění dotazníku s finančním modelem pro výpočet tzv. IRR daného projektu
- Průběžně řešíme konzultace členů expertního týmu Solární asociace pro kontroly překompenzace pro FVE s tarifem 2010

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

- Legislativní rada vlády projednala a vrátila Ministerstvu průmyslu a obchodu návrh zákona o podporovaných zdrojích energie k přepracování - opětovné zaslání návrhu zákona zpět na vládu mělo proběhnout do konce února 2020, ale doposud neproběhlo
- Solární asociace zpracovala analýzu posledního aktuálního návrhu zákona o POZE včetně stavu vypořádání zásadních připomínek k rozdělení IRR pro palivové/nepalivové zdroje a absenci fotovoltaiky v aukcích

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- Pravidelná účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu „Elektroenergetika“ k přípravě zcela nového energetického zákona – pravidelná setkání každý týden, která byla plánována až do konce května 2020, byla v polovině března z důvodu koronavirové krize ukončena

NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Energeticko-klimatický plán byl schválen vládou. Česká exekutiva akceptovala požadavek Evropské unie na širší zapojení obnovitelných zdrojů v dalším desetiletí a schválila ambicióznější verzi energeticko-klimatického plánu. V roce 2030 by tak měl podíl čistých zdrojů na celkové spotřebě energie činit 22 %. Jde o kompromis mezi původní, kritizovanou verzí plánu, která cílila pouze na 20,8 % a požadavky oborových svazů, ekologických organizací i samotné Evropské komise, které navrhovaly o několik procentních bodů více. Naším společným úspěchem je, že dokument počítá s poměrně velkým rozvojem solární energetiky: v příštích deseti letech by se mělo vybudovat 1900 MW nových fotovoltaických zdrojů.
- Více informací o připomínkách Evropské komise: <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, OP TAK)

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.
- Účast ve pracovní skupině Svazu průmyslu a dopravy k modernizačnímu a inovačnímu fondu
- Pozvání Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na druhé jednání pracovní skupiny k nově vznikajícímu operačnímu programu Konkurenceschopnost (OPK)

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

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 na videokonferenci v rámci evropské bateriové asociace EASE (The European Association of Storage of Energy) s ostatními evropskými bateriovými asociacemi o novinkách v těchto státech i na půdě EU
- Setkání předsedy představenstva se zástupci DG Energy Evropské Komise k českému „Klimaplánu“
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na bruselských strategických telekonferencích a pracovních skupinách se zástupci SolarPower Europe
- Telekonference předsedy dozorčí rady Jana Fouska se zástupci Evropské komise a stálým zastoupením ČR při EU v Bruselu na téma aktuální situace v moderní energetice na území ČR
- Podílení se na dokumentu se SolarPower Europe o politikách akumulace v jednotlivých evropských zemích pro Evropský parlament

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

- Manuál pro členy k platbám za rezervovanou kapacitu obsahující definice a způsob zjištění kategorie výrobce a pokyny od jednotlivých provozovatelů distribučních soustav.

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

10.3.2020

Setkání pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci

Zahájení semináře, shrnutí posunu v zájmových oblastech skupiny

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

Výhody/ nevýhody fázového měření z hlediska ČEZ Distribuce

Ing. Stanislav Hes, ČEZ Distribuce

Diskuze k tématu

Představení dotačních programů pro fotovoltaiku a akumulaci

Martin Maňák, Frank Bold Advokáti s.r.o.

Příprava podpory OZE v novém programovacím období – výzva ke spolupráci

Jakub Hrbek, SFŽP, ředitel sekce řízení Národních programů

Diskuze k tématu

Připomínky a volná diskuse





REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

13.10.2020

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:

4.3.2020

1. Česko přichází o levnou solární energetiku - ztrácíme na ostatní státy V4

<https://energyhub.eu/article/detail/349907-cesko-prichazi-o-levnou-solarni-energetiku-ztracime-na-ostatni-staty-v4>

Komentář Svazu moderní energetiky k návrhu Klimatického zákona

<https://energyhub.eu/article/detail/350053-komentar-svazu-moderni-energetiky-k-navrhu-klimatickeho-zakona>

Slunečná zima posiluje zájem o solární elektrárny

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1109/slunecna-zima-posiluje-zajem-o-solarni-elektrarny/>

7.3.2020

Česko: propadák v podpoře solární energetiky. Dál než my jsou i Slováci

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1112/cesko-propadak-v-podpore-solarni-energetiky-dal-nez-my-jsou-i-slovaci/>

10.3.2020

Česko přichází o levnou solární energetiku

<https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/20334-cesko-prichazi-o-levnou-solarni-energetiku>

Havlíček hledá miliardy, chce je získat hlavně od solárníků

<https://archiv.ihned.cz/c1-66732620-havlicek-hleda-miliardy-chce-je-hlavne-od-solarniku-podle-nich-ale-jen-vychazi-vstric-zemanovi-a-babisovi>

Solárním baronům hrozí vláda novými škrtky. Mají dostat o miliardy méně

<http://hlidacipes.org/solarnim-baronum-hrozi-vlada-novymi-skrty-maji-dostat-o-miliardy-mene/>

11.3.2020

ČEZ jako první v Česku otestuje samostatně stojící baterii pro stabilizaci sítě. Zbytek trhu si počká

<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/cez-jako-prvni-v-cesku-otestuje-samostatne-stojici-baterii-pro-stabilizaci-site-zbytek-trhu-si-pocka-1367398>

12.3.2020

Solární baroni se bojí nového zákona

<https://iuhli.cz/solarni-baroni-se-boji-noveho-zakona/>

Vláda přijala energeticko-klimatický plán, podle kritiků zelená energie poroste pomalu

<https://archiv.ihned.cz/c1-66732880-vlada-prijala-energeticko-klimaticky-plan-podle-kritiku-zelena-energie-poroste-pomalu>

25.3.2020

Malé Estonsko postaví obnovitelné zdroje o výkonu dva a půl Temelína

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1131/male-estonsko-postavi-obnovitelne-zdroje-o-vykonu-dva-a-pul-temelina/>

30.3.2020

Současná pandemie může mít pozitivní dopad na decentrální energetiku

<https://www.facebook.com/svazmodernienergetiky/posts/2131661400313918>

31.3.2020

Pomoc v boji s koronavirem: ČEZ koupil sanitku, solárníci respirátory pro seniory

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1140/pomoc-v-boji-s-koronavirem-cez-koupil-sanitku-solarnici-respiratory-pro-seniory/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

3.3.2020

Česko přichází o levnou solární energetiku - ztrácíme na ostatní státy V4

<https://www.solarniasociace.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/17851-cesko-prichazi-o-levnou-solarni-energetiku---ztracime-na-ostatni-staty-v4>

