

Přehled aktivit – květen 2018

1. květen – 30. květen

PUBLIC AFFAIRS:

NOTIFIKACE PODPORY A KONTROLY PŘEKOMPENZACE

- Jednání zástupce Solární asociace na pracovní skupině MPO k novele zákona o POZE a diskuze k systému kontroly přiměřenosti podpory
- 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
- Koordinace se zástupci asociací OZE

Informace k tématu:

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/11498-zakon-a-vyhlaska-zakotvi-podobu-kontrol>

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/292/muze-se-vas-tykat-prekompensace-podpory-pro-obnovitelne-zdroje-obratte-se-na-experty-ze-solarni-asociace/>

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA A ZÁKONA POZE

- Schůzky s poslanci Hospodářského výboru na téma připravované změny legislativy
- Schůzky s europoslanci k aktuálně projednávanému „Zimnímu energetickému balíčku“ a novým evropským směrnici v oblasti energetiky

PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Jednání s europoslanci
- Pravidelné konferenční hovory a webináře SolarPower Europe ohledně příprav legislativy EU především na téma Zimního energetického balíčku

VÝMĚNY PANELŮ

- Jednání k řešení problematiky výměn panelů a definice rekonstrukce na MPO a ERÚ
- Příprava samostatného semináře za účasti ERÚ, OTE a MPO za účelem stanovení postupu a řešení
- Studie Vysoké školy báňská – Technické univerzity Ostrava a centra ENET - Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie s názvem „Studie oprav a rekonstrukcí podporovaných a nepodporovaných zdrojů energie“

AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT, zejména k chystané novele energetického zákona a zákona POZE

RECYKLACE

- Jednání ředitelky Veroniky Hamáčkové se slovenskou fotovoltaickou asociací SAPI ke společným otázkám
- Účast Veroniky Hamáčkové na semináři „Elektroodpad a kolektivní systémy“ dne 30.5.2018

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

10.5.2018

KONFERENCÍ SOLÁRNÍ ENERGIE A AKUMULACE V ČR 2018

Místo: Hotel Occidental Praha

Klíčem k dalšímu rozvoji sektoru obnovitelných zdrojů bude zimní energetický balíček, na tom se shodli čeští i zahraniční experti, kteří vystoupili na květnové **konferenci Solární energie a akumulace**, pořádané Solární asociací. Shrnutí

jednotlivých prezentací k evropské legislativě jsme přinesli v **tiskové zprávě**. Kromě řady dalších příspěvků k nejrůznějším tématům bylo ostře sledované i vystoupení ředitele odboru elektroenergetiky MPO Ladislava Havla k chystaným změnám českých zákonů a vyhlášek, které by měly vyústit v nový energetický kodex. Právního ukotvení by se v něm měla dočkat především akumulace elektřiny (blíže informoval mj. **server Euraktiv.cz**)

16.5.2018

ENERGO SUMMIT

Místo: PVA EXPO Praha

Účast předsedy dozorčí rady Mgr. Jana Fouska a Ing. Tomáše Buzrli na 4. ročníku mezinárodního energetického summitu v Praze v Letňanech spojená s přednáškou na téma: „Potenciál a budoucnost solární energetiky“.

17.5.2018

EXKURZE: VELKOKAPACITNÍ BATERIE SIESTORAGE

Místo: Mydlovary

Program:

Uvítání a seznámení s projektem Mydlovar – bateriový akumulací systém SIESTORAGE

Martin Panáč, projektový manažer divize Energy Management Siemens ČR

Prohlídka Teplárna Mydlovary I

Petr Busta, zástupce společnosti E.ON

New Energies Rallye – závod a občerstvení

21.5.2018

SEMINÁŘ: MODERNIZACE NEBO REKONSTRUKCE FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN

Místo: hotel Extol Inn, Praha

Program:

Úvodní slovo

Mgr. Jan Kořán, advokát, moderátor

Výměny panelů FVE

Modernizace a rekonstrukce FVE

Související kontroly licencovaných činností

Ing. Vladimír Vlk, člen rady ERÚ pro rezorty elektroenergetiky a kontrol

Promítnutí Rozhodnutí Rady ERÚ do legislativy ČR

Vazba na kontroly "možné překompence"

Ing. Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu, ředitel odboru elektroenergetiky a teplárenství

Názor OTE, a.s. na výměny panelů

Zadávání dat z výkazů do systémů operátora

Ing. Vojtěch Jahoda, LL.M., OTE a.s., vedoucí odboru Správa podporovaných zdrojů energie

Studie oprav a rekonstrukcí podporovaných a nepodporovaných zdrojů energie

Doc. Ing. Jiří Míka, CSc., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Registrace podpory/nevyplácení podpory ze strany OTE

Důvody odlišnosti výchozí revize

Význam revizní zprávy

JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D., advokát

Moderovaná diskuze a závěrečné slovo

Mgr. Jan Kořán, advokát

29.5. – 30.5.2018

EGÚ: ODBORNÁ KONFERENCE PODĚBRADY 2018

Účast a prezentace vedoucího pracovní skupiny Ing. Pavla Hrziny Ph. D. na téma: „Dostupná fotovoltaika“.

30.5. – 5.6.2018

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ SLUNEČNÍCH ELEKTRÁREN

V rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje pořádá Solární asociace od 30. května do 5. června Dny otevřených dveří slunečních elektráren. Cílem každoroční akce je podpořit rozvoj udržitelné energetiky, představit možnosti využití energie ze slunce a dát tak najevo, že můžeme žít ve společnosti, která bere ohledy na své okolí a na ty, kteří přijdou po nás. Veřejnosti a žákům se otevře čtrnáct slunečních projektů v několika krajích.

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS:

7.6.2018

PARLAMENTNÍ SEMINÁŘ: ZIMNÍ ENERGETICKÝ BALÍČEK JAKO IMPULS PRO ČESKOU ENERGETIKU NOVÉHO DESETILETÍ

Místo: Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha

Pořádá: Solární asociace ve spolupráci s asociací AKU-BAT a Svazem moderní energetiky za podpory Evropské komise a Renewable Networking Platform. Během semináře vystoupí Pavel Pustějovský, předseda Podvýboru pro energetiku PSP, zástupce Renewables Networking platform, Rostislav Krejcar, člen Rady ERÚ nebo Ladislav Havel, ředitel odboru elektroenergetiky Ministerstva průmyslu a obchodu.

Registrace a aktuální program: <http://www.solarniasociace.cz/cs/akce/13033-zimni-energeticky-balicek-jako-impuls-pro-ceskou-moderni-energetiku>

12.6.2018

VALNÁ HROMADA SOLÁRNÍ ASOCIACE

Místo: hotel Jurys Inn, Praha

Program:

Uvítání a úvodní slovo předsedy představenstva
Zdravice zástupce Energetického regulačního úřadu, Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.
Volba orgánů valné hromady
Zpráva dozorčí rady o kontrolní činnosti
Schválení účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2017
Volba členů představenstva
Volba člena dozorčí rady
Zpráva o činnosti asociace a pracovních skupin 2018
Mediální aktivity 2018
Závěrečné slovo předsedy

12.6.2018

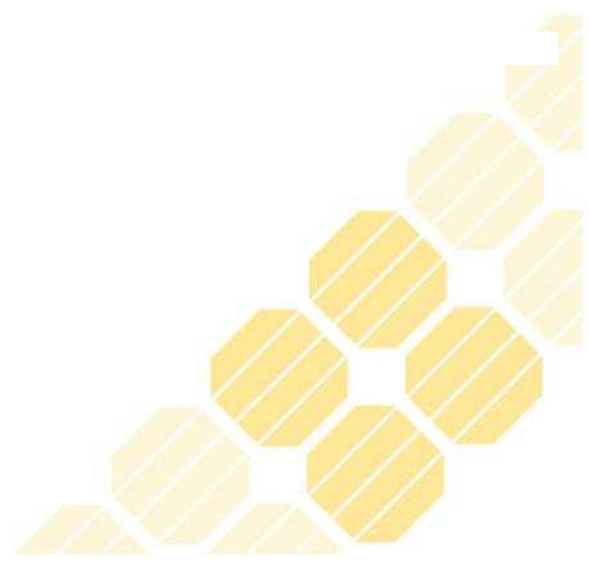
INFORMAČNÍ SEMINÁŘ

Místo: hotel Jurys Inn, Praha

Program:

Úvodní slovo

Petra Písková, Solární asociace



Dotační možnosti v oblasti fotovoltaiky, akumulace energie a elektromobility pro podnikatelské subjekty
Petr Novotný, Renards dotační s.r.o.

Co přinesou nová Pravidla provozování distribuční soustavy
Martin Smolka, technický konzultant Solární asociace

Výkaznictví OTE a zánik nároku na podporu
Vojtěch Jahoda, Odbor Správa podporovaných zdrojů energie, OTE a.s.

Jak postupovat při prodeji fotovoltaické elektrárny
Pavel Doucha, Doucha Šíkola advokáti s.r.o.

ODBORNÉ STUDIE:

STUDIE: JAK MŮŽE ČESKÁ SÍŤ ZVLÁDNOUT ÚTLUM UHELNÝCH ELEKTRÁREN A NÁSTUP OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

Česká síť může v roce 2030 bezproblémově fungovat bez velkých uhelných elektráren. To je hlavní sdělení nové studie renomované konzultační společnosti Energynautics, kterou dnes na tiskové konferenci v Praze představil její hlavní autor Peter - Philipp Schierhorn. Studie Czech Power Grip Without Electricity from Coal by 2030 vznikla na objednávku organizací Glopolis, Frank Bold, Hnutí DUHA, CEE Bankwatch Network a Aliance pro energetickou soběstačnost.

České shrnutí studie: <http://glopolis.org/wp-content/uploads/Infolist-sit-bez-uhli.pdf>

Celá studie (v AJ): http://glopolis.org/wp-content/uploads/Czech-Grid-Without-Coal-By-2030_fin.pdf

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

OBNOVITELNE.CZ

1.5.2018

Rozkoš bez rizika pro přírodu: 4 tipy, jak si zpestřit měsíc lásky

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/397/rozkos-bez-rizika-pro-prirodu-4-tipy-jak-si-zpestrit-mesic-lasky/>

3.5.2018

WHO rozjízdí obří vyšetřování: mikroplasty jsou v 90 % balené vody

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/399/who-rozjizdi-obri-vysetrovani-mikroplasty-jsou-v-90balene-vody/>

4.5.2018

První máj v Německu: OZE vyrobily přes 100 % spotřeby elektřiny

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/405/prvni-maj-v-nemecku-oze-vyrobily-pres-100spotreby-elektriny/>

6.5.2018

Vozy Tesla nastupují do služby dalších evropských policejních jednotek

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/406/vozy-tesla-nastupuji-do-sluzby-dalsich-evropskych-policejnich-jednotek/>

Asociace vyhláší první ročník programu Pestrá krajina

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/403/asociace-vyhlasuje-prvni-rocnik-programu-pestra-krajina/>

7.5.2018

Pozvánka na Restaurant Day: ochutnejte skvělé lokální potraviny

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/409/pozvanka-na-restaurant-day-ochutnejte-skvele-lokalni-potraviny/>

8.5.2018

Nový impuls k rozvoji firem v oblasti energetických úspor



<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/410/novy-impuls-k-rozvoji-firem-v-oblasti-energetickych-uspor/>

9.5.2018

Obnovitelné zdroje ve světě zaměstnávají víc než 10 milionů lidí

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/411/obnovitelne-zdroje-ve-svete-zamestnavaji-vic-nez-10-milionu-lidi/>

11.5.2018

Jak ušetřit za vytápění? Dejte si na střechnu sluneční kolektory!

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/414/jak-usetrit-za-vytapeni-dejte-si-na-strechu-slunecni-kolektory/>

12.5.2018

Tyhle živé pneumatiky budou čistit ozduší. Za jízdy

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/402/tyhle-zive-pneumatiky-budou-cistit-ozvduši-za-jizdy/>

14.5.2018

EU chce v obnovitelných zdrojích cílit na 27 - 35 %. Solární asociace míří výš

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/415/eu-chce-v-obnovitelnych-zdrojich-cilit-na-27-35-solarni-asociace-miri-vys/>

15.5.2018

Budoucnost čisté mobility ukáže jedinečná akce v Praze

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/416/budoucnost-ciste-mobility-ukaze-jedinecna-akce-v-praze/>

16.5.2018

Olympionici v Tokiu se budou vozit autobusy na vodík

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/417/olympionici-vtokiu-se-budou-vozit-autobusy-na-vodik/>

17.5.2018

VIDEO: Chytré boty vyrábí energii s každým šlápnutím

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/418/video-chytre-boty-vyrabi-energii-skazdym-slapnutim/>

19.5.2018

Revoluce v elektromobilitě: Dyson vyvíjí vozy na akumulátory s pevným elektrolytem

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/419/revoluce-v-elektromobilite-dyson-vyviji-vozy-naakumulatory-s-pevnym-elektrolytem/>

21.5.2018

Horší těstoviny i nepravé sardinky: dTest potvrdil dvojitou kvalitu

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/420/horsi-testoviny-i-neprave-sardinky-dtest-potvrdil-dvoji-kvalitu/>

Sluneční elektrárny se opět otevrou veřejnosti

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/421/slunecni-elektrarny-se-opet-otevrou-verejnosti/>

České nabíjecí stanice pro elektromobily v designu studia Olgoj Chorchoj míří na trh

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/426/ceske-nabijeci-stance-pro-elektromobily-v-designu-studia-olgoj-chorchoj-miri-na-trh/>

22.5.2018

Irsko končí s uhlím, a to hodně rychle. Už od roku 2025 se chce obejít bez něj

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/424/irsko-konci-suhlim-a-to-hodne-rychle-uz-od-roku-2025-se-chce-obejit-bez-nej/>

23.5.2018

Stát mešká s jadernou koncepcí, větší příklon k obnovitelným zdrojům ale zatím neplánuje

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/428/stat-meska-s-jadernou-koncepci-vetsi-priklon-k-obnovitelnym-zdrojum-ale-zatim-neplanuje/>



24.5.2018

Baterie ve službách české energetiky

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/430/baterie-ve-sluzbach-ceske-energetiky/>

25.5.2018

Přelomová studie: Po odstavení českých uhelných elektráren světla nezhasnou

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/431/prelomova-studie-po-odstaveni-ceskych-uhelnych-elektren-svetla-nezhasnou/>

27.5.2018

E.ON jako první přináší cloudové služby do české energetiky

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/429/eon-jako-prvni-prinasi-cloudove-sluzby-do-ceske-energetiky/>

V souboji o neúčinnější solární články vede JinkoSolar

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/435/v-souboji-o-nejucinnejsi-solarni-clanky-vede-jinkosolar/>

28.5.2018

Video: Tesla je v Guinnessovce. Utáhla 130 tun těžké letadlo

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/434/video-tesla-je-v-guinnessovce-utahla-130-tun-tezke-letadlo/>

30.5.2018

Čína má první NE-komín na světě. Vypouští čistý vzduch

<http://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/437/cina-ma-prvni-ne-komin-na-svete-vypousti-cisty-vzduch/>

OSTATNÍ

Zveřejnění studie k sítím:

Studie: Česko se může obejít bez uhelných elektráren

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/544618/studie-cesko-se-muze-obejit-bez-uhelnych-elektren.html>

Česko se obejde bez uhlí, ale nepůjde to snadno

<https://www.respekt.cz/spolecnost/cesko-se-obejde-bez-uhli-ale-nepujde-to-snadno>

Hnutí DUHA, Aliance pro energetickou soběstačnost, CEE Bankwatch Network, Frank Bold, Glopolis: Přelomová studie: Po odstavení českých uhelných elektráren světla nezhasnou. Naše síť může v roce 2030 bezproblémově fungovat bez velkých uhelných elektráren a s OZE

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/prelomova-studie-po-odstaveni-ceskych-uhelnych-elektren-svetla-nezhasnou-nase-sit-muze-v-roce-2030-bezproblemove-fungovat>

Německo může do roku 2030 zavřít polovinu uhelných zdrojů, sdělil tamní energetický regulátor

<http://www.enviweb.cz/111437>

Rozvoj fotovoltaiky:

Solární elektrárna na každý dům: Trendy v oblasti domácí fotovoltaiky

<https://www.nazeleno.cz/energie/fotovoltaika/solarni-elektarna-na-kazdy-dum-trendy-v-oblasti-domaci-fotovoltaiky.aspx>

OZE obecně:

Obnovitelné zdroje dávají ve světě práci více než 10 milionu lidí

<https://biom.cz/cz/zpravy-z-tisku/obnovitelne-zdroje-davaji-ve-svete-praci-vice-nez-10-milionu-lidi>

Obnovitelné zdroje dávají ve světě práci více než 10 milionům lidí, nejvíc v Číně

<http://www.hybrid.cz/obnovitelne-zdroje-davaji-ve-svete-praci-vice-nez-10-milionu-lidi-nejvic-v-cine>

Zelená energetika poprvé v historii zaměstnává více než 10 milionů lidí

<https://faei.cz/zelená-energetika-poprve-v-historii-zamestnava-vice-nez-10-milionu-lidi/>

Energetická koncepce a investice do jaderných reaktorů:

Stát zatím neví, co udělají nové jaderné bloky s cenou elektřiny i s rozpočtem

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/ekonomika/2485117-stat-zatim-nevi-co-udelaji-nove-jaderne-bloky-s-cenou-elektriny-i-s-rozpoctem>

Otázky Václava Moravce 2. část

<http://www.ceskatelevize.cz/porady/1126672097-otazky-vaclava-moravce/218411030510520-otazky-vaclava-moravce-2-cast/>

Jaderná energie u Moravce: Šéf ČEZ Beneš nedorazil a hned to schytl od ministra Hünera

<https://www.parlamentnilisty.cz/arena/monitor/Jaderna-energie-u-Moravce-Sef-CEZ-Benes-nedorazil-a-hned-to-schytl-od-ministra-Hunera-536653>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

7.5.2018

Návrh změn Pravidel poskytování podpůrných služeb

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12941-navrh-zmen-pravidel-poskytovani-podpurnych-sluzeb>

9.5.2018

Videopozvánka na konferenci Solární energie a akumulace 2018

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/12584-videopozvanka-na-konferenci-solarni-energie-a-akumulace-2018>

18.5.2018

Konference Solární energie a akumulace: Zimní energetický balíček klíčem k dalšímu rozvoji obnovitelných zdrojů

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13044-konference-solarni-energie-a-akumulace--zimni-energeticky-balicek-klicem-k-dalsimu-rozvoji-obnovitelnych-zdroju>

22.5.2018

Solární elektrárny opět otevřou své brány

<http://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/13045-solarni-elektrarny-opet-otevrou-sve-brany>

25.5.2018

Aktuálně z moderní energetiky- květen 2018

<http://alies.cz/aktualne-z-moderni-energetiky-kveten-2018>

