

Přehled aktivit – říjen 2015

1. říjen – 31. říjen

PUBLIC AFFAIRS

Vyhlášky k novele energetického zákona

- Připomínky k vyhláškám a a prováděcím předpisům vyplývajících z novely energetického a zákona o podporovaných zdrojích:
 - vyhláška o technicko - ekonomických parametrech (opětovný návrh ERÚ na zavedení limitů výroby pro zdroje po 1.1.2013)
 - vyhláška o postupech registrace podpor u OTE
 - vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (nulové přetoky!)
 - vyhláška o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích
 - vyhláška o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů

Cenové rozhodnutí pro rok 2016

Připomínky k návrhu ERÚ na cenovému rozhodnutí.

Národní akční plán pro obnovitelné zdroje

- Připomínky k návrhu Národního akčního plánu pro rozvoj obnovitelných zdrojů (NAP OZE)
- Jednání s MPO ohledně rozvoje solární energetiky v NAP OZE

Notifikace podpory pro OZE Evropskou komisí:

- Příprava schůzky v Bruselu se zástupci Evropské komise
- Jednání se zástupci EREF
- Jednání a průběžné informování bank

Jednání se zástupci OTE

- 27.10. se zástupci OTE ohledně nezákonného požadavku na vyplnění údajů o investiční podpoře a investičních nákladech. Předloženo stanovisko a protiargumenty.

SETKÁNÍ

- **5. října 2015, Informační seminář CZEPHO Praha**
 - Pozáruční servis a opravy střídačů
Photon Energy Operations CZ, Ing. Vladimír Hochman
 - Optimalizace pojištění FVE projektů
UniCredit Pojišťovací makléřská, Daniel Běhal, Josef Karásek, Jan Jašek
 - Možnosti spolupráce v oblasti pojištění FVE pro skupiny
Concorde, spol. s.r.o., Ing. Matej Dugovič
MSIG Insurance Europe AG, Ľuboš Holik
 - Daňové aspekty příspěvků a jejich dopady pro provozovatele FVE
BDO Tax, JUDr. Richard Knobloch, Mgr. Beáta Cedzová, Mgr. Ing. Petr Němec
 - Legislativní změny – novela energetického zákona, vyhlášky, notifikace podpory
CZEPHO, Ing. Dušan Horčíčka
 - Kontroly instalace elektroměrů v roce 2010
Frank Bold advokáti, s.r.o., Mgr. Pavel Doucha
- **6. října 2015, setkání distribučních společností sekce 4 ČK Cired**
Jednání pracovní skupiny distribučních společností ohledně přenastavení frekvenčních ochran u FVE a součtového měření.
- **7. října 2015, Informační seminář CZEPHO Brno**
 - Pozáruční servis a opravy střídačů
Photon Energy Operations CZ, Ing. Vladimír Hochman
 - Daňové aspekty příspěvků a jejich dopady pro provozovatele FVE
BDO Tax, Mgr. Beáta Cedzová, Mgr. Ing. Petr Němec
 - Legislativní změny – novela energetického zákona, vyhlášky, notifikace podpory

Česká fotovoltaická průmyslová asociace, Ing. Dušan Horčíčka
Aliance pro energetickou soběstačnost, Ing. Martin Sedlák

- Kontroly instalace elektroměrů v roce 2010
Frank Bold advokáti, s.r.o., Mgr. Pavel Doucha

- **8. října 2015, Konference Smart energy forum**

Hlavní tematické okruhy konference:

- systémy skladování energie z OZE
- řešení pro energetickou soběstačnost a zelenou elektromobilitu
- nová legislativa a řešení pro připojování mikrozdroje do sítě
- dotace a financování výstavby nových OZE

Program:

- Úloha decentralizovaných zdrojů a trendy ve světě
Ing. Pavel Antonín Stehlík, MBA, člen představenstva, CZEPHO
- Nová legislativa pro připojování mikrozdrojů
Mgr. Pavel Doucha, Partner, Frank Bold advokáti, s. r. o.
- Připojování nových zdrojů OZE z pohledu provozovatele DS
Zástupce provozovatele distribuční sítě
Jak správně postupovat při výběru baterie pro skladování elektřiny z OZE v domácnostech
Ing. Pavel Hrzina, PhD., České vysoké učení technické (FEL) v Praze
- Představení řešení StoreEdge od společnosti SolarEdge pro skladování elektřiny pro domácnosti pomocí baterií Tesla
Ing. Petr Klimek, SolarEdge Technologies GmbH
- Trendy v oblasti systémů pro skladování elektřiny z OZE a AC baterie pro domácnosti společnosti Sonnenbatterie
Zástupce Sonnenbatterie GmbH
- T - Systémy pro skladování elektřiny pomocí použití baterií FZ Sonick (Sodium Nickel Technology)
Radek Palán, obchodní ředitel, APS Energia Czech s.r.o.
- Praktické zkušenosti s realizací připojení hybridní FVE pro domácnosti
Jakub Mráček, ředitel divize Energo, NWT a.s.
- Praktické zkušenosti s realizací a provozem velkokapacitní průtokové baterie v České republice
Ing. Radek Veber, obchodní ředitel, B64 s.r.o.
- Vývoj nové generace 3D technologie lithiových baterií umožňující plně využít potenciál obnovitelných zdrojů
Jiří Pavlík, vedoucí vývoje, HE3DA s.r.o.
- Dotace pro firmy na nové OZE a baterie pomocí programu OPPIK
Bc. Daniel Žáček, Project Manager, eNovation s.r.o.
- Ostrovní FVE - zkušenosti s realizací a provozem
Ing. Martin Kolařík, jednatel, ostrovni - elektrarny.cz
- Hybridní FV systémy nové generace s inteligentním řízením výroby tepla, akumulace a spotřeby
Mg. Robert Mořkovský, jednatel, Solární Panely.CZ s.r.o.
- Pasívní roubenka - jak minimalizovat účty ze elektřiny a teplo pomocí propojení FVE a skladování energie v TUV
Ing. Petr Správka, provozovatel
- Jak minimalizovat přetoky elektřiny z FVE do sítě
Ing. Radek Šťastný, obchodní manažér, Solar Monitor s.r.o.
- Nová zelená úsporám - dotace na FVE pro domácnosti
Zástupce MŽP

- **22. října 2015, Konference Šetrná energetika a přeměna odpadů na zdroje**

Konferenci pořádala Unie zaměstnavatelských svazů ČR ve spolupráci s Českou fotovoltaickou průmyslovou asociací (CZEPHO) a Aliancí pro energetickou soběstačnost (ALIES).

- uvítání, začátek konference
Ing. Jiří Horecký, Ph.D., MBA, prezident Unie zaměstnavatelských svazů ČR
- zdravice
Ing. Jan Mládek, CSc., ministr průmyslu a obchodu
Mgr. Richard Brabec, ministr životního prostředí
Ing. Jaroslav Hanák, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR
Josef Středula, předseda Českomoravské konfederace odborových svazů
doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA, předseda představenstva Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR
- Chytré sítě a legislativa v oblasti šetrných zdrojů
Ing. Martin Písecký, vedoucí oddělení elektroenergetiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Vývoj legislativy odpadového hospodářství z pohledu Ministerstva životního prostředí
Ing. Berenika Peštová, Ph.D., náměstkyně ministra – ředitelka sekce technické ochrany životního prostředí
- Decentralizovaná energetika
Mgr. Martin Cmíral, Ph.D., ředitel Business Development a místopředseda představenstva ČEZ ESCO, a.s
- Pohled obcí na budoucnost OH ve vztahu k nákladům za odpady
Karel Ferschmann, předseda Skupiny pro životní prostředí Sdružení místních samospráv, starosta obce Němčovice

- Bioplyn v oblasti zpracování odpadů
Ing. Jan Habart, Ph.D., předseda CZ Biom
- Energetické úspory v budovách a provozovnách
Ing. Karel Srdečný, Energetický auditor Ekowat
- Energetika na prahu revoluce
Ing. Michal Šnobl, analytik J&T
- Vyhlášení soutěže Inovativní projekt v oblasti šetrné energetiky, pod záštitou Ministerstva životního prostředí ČR a „Inovativní projekt v oblasti získávání druhotných surovin a jejich uplatnění ve výrobku (přeměna odpadů na zdroje)“, pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR
- Kulatý stůl šetrná energetika
Moderátor: Ing. Pavel Stehlík, MBA, člen představenstva České fotovoltaické průmyslové asociace
Hosté v panelu: zástupce Ministerstva průmyslu a obchodu, Ing. Martin Sedlák, výkonný ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost, Ing. Veronika Knoblochová, výkonná ředitelka České fotovoltaické průmyslové, Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů, Ing. Jan Habart, Ph.D., předseda CZ Biom, Mgr. Martin Cmíral, Ph.D., ředitel Business Development a místopředseda představenstva ČEZ ESCO, a.s.
Diskutovaná témata:
světové trendy v energetice
chytré sítě a decentralizaci energetiky
potenciál obnovitelných zdrojů v ČR
stabilizace sektoru obnovitelných zdrojů v ČR
retroaktivní zásahy včetně kontrol překompenzace po 10ti letech a legitimní očekávání investorů
- Kulatý stůl přeměna odpadů na zdroje
Moderátor: Ing. Petr Šulc, výkonný ředitel Svazu průmyslu druhotných surovin
Hosté v panelu: Ing. Berenika Peštová, Ph.D., náměstkyně ministra, Ing. Petr Havelka, výkonný ředitel České asociace odpadového hospodářství, Karel Ferschmann, předseda Skupiny pro životní prostředí Sdružení místních samospráv, starosta obce Němčovice, Ing. Richard Blahut, vedoucí odpadové sekce Sdružení veřejně prospěšných služeb, Ing. Pavlína Kulhánková, ředitelka odboru ekologie, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Diskutovaná témata:
Pohled obcí na budoucnost OH ve vztahu k nákladům za odpady
Dopady změn odpadové legislativy na oblast druhotných surovin
Nová odpadová legislativa a vhodné budoucí nastavení odpadového hospodářství v ČR
Pozice obcí ve vztahu k provozovatelům systémů kolektivního sběru a autorizované obalové společnosti

• **27. října 2015, Jednání představenstva České fotovoltaické průmyslové asociace**

Členové představenstva jednali a hlasovali o následujících bodech programu zasedání:

- Zahájení
- Stav klientské základny
- Noví členové
- Rozhodnutí o vyloučení členů z důvodu neuhrazení členských příspěvků
- Zpráva o činnosti CZEPHO
- Studie potenciálu FVE
- Plnění rozpočtu 2015
- Změna názvu spolku
- Změna příspěvkového řádu na rok 2016
- Plán aktivit 2016
- Návrh rozpočtu na rok 2016
- Schválení termínu a programu valné hromady
- Ukončení jednání

ODBORNÉ STUDIE

- Právní stanovisko OTE
Analýza právních důsledků výzvy Operátora trhu a.s. ke sdělování údajů o investičních nákladech

MEDIÁLNÍ SPOLUPRÁCE

- Pokračování spolupráce deníku E15 a E15 Weekly
- Spolupráce s portálem euractive.cz, který se věnuje dění v Evropské unii

VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR)

Rozhovory zástupců CZEPHO:

- **14. října 2015, www.solarninovinky.cz**
Expert: Solární revoluce se u nás již brzy odehraje na střechách domů, stejně jako ve vyspělých státech
<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2015101404/expert-solarni-revoluce-se-u-nas-jiz-brzy-odehraje-na-strechach-domu-stejne-jako-ve-vyspelych-statech#.VmACV3YvflV>

- **26. října 2015, www.solarninovinky.cz**
S jakými problémy se potýkají velké solární elektrárny?
<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2015102305/s-jakymi-problemy-se-potykaaji-velke-solarni-elektrarny#.VmADH HYvfIV>

Potenciál solární energetiky v ČR – nová studie CZEPHO:

- **22. října 2015, www.tretiruka.cz**
Fotovoltaika je výhledově schopna nahradit půlku Temelína, tvrdí studie
<http://www.tretiruka.cz/news/fotovoltaika-je-vyhledove-schopna-nahradit-pulku-temelina-tvrdi-studie/>

Nová zelená úsporám:

- **13. října 2015, www.oenergetice.cz**
CZEPHO: Každý rok může přibýt až 10 000 domácích FVE
<http://oenergetice.cz/obnovitelne-zdroje/czephokazdyrokmuzepribytaz10000domacichfve/>
- **15. října 2015, www.e15.cz**
Nový solární plán: české rodiny si postaví elektrárny za 10 miliard
http://zpravy.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/novy-solarni-plan-ceske-rodiny-si-postavi-elektrarny-za-10-miliard-1236489#utm_medium=selfpromo&utm_source=e15&utm_campaign=copylink
- **21. října 2015, www.ceskatelevize.cz**
Nová zelená úsporám: Domácnosti můžou žádat o dotace kdykoliv až do roku 2021
<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/ekonomika/1605271-nova-zelena-usporam-domacnosti-muzou-zadat-o-dotace-kdykoliv-az-do-roku-2021>
- **21. října 2015, www.solarninovinky.cz**
CZEPHO: Nová podpora pro střechní elektrárny podpoří energetickou soběstačnost domácností
<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2015102102/czephonovapodpora-pro-stresni-elektrarny-podpori-energetickou-sobestacnost-domacnosti#.VmAhfXYvfIV>
- **26. října 2015, www.drevostavby.cz**
Další kolo Nové zelené úsporám je tady. Nyní s podporou solárních elektráren
<http://www.drevostavby.cz/cs/drevostavby-archiv/financovani-drevostavby/3422-dalsi-kolo-nove-zelene-usporam-je-tady-nyni-s-podporou-solarnich-elektraren>

Národní akční plán:

- **13. října 2015, www.tzb-info.cz**
NAP: OZE pokryjí spotřebu 65 % domácností
<http://www.tzb-info.cz/11773-nap-oze-pokryji-spotrebu-65-domacnosti>
- **27. října 2015, www.euractive.cz**
Za vyšším podílem OZE v energetice stojí úspory energie, říká ministr Mládek
<http://www.euractiv.cz/energetika/clanek/za-vyssim-podilem-oze-na-spotrebe-stoji-uspory-energie-rika-ministr-mladek-012967#sthash.FvKkEG3X.pl2gPrbn.dpuf>

Cla, OTE, energetický trh, různé:

- **16. října 2015, www.euractive.cz**
Výroba proudu z OZE se má řídit trhem. EU řeší, jak na to
<http://www.euractiv.cz/energetika/clanek/vyrobci-elektriny-z-oze-se-maji-ridit-podle-trznich-pravidel-eu-resi-jak-na-to-012943>
- **20. října 2015, www.solarninovinky.cz**
Dojde ke zlevnění solárních panelů od roku 2016?
<http://www.solarninovinky.cz/?legislativa/2015101906/dojde-ke-zlevneni-solarnich-panelu-od-roku-2016#.VmBMVHYvfIV>
- **26. října 2015, www.solarninovinky.cz**
Stanoviska expertů k nové povinnosti OTE na vyplňování údajů o investičních nákladech pro majitele FVE
<http://www.solarninovinky.cz/?zpravy/2015102501/stanoviska-expertu-k-nove-povinnosti-ote-na-vyplnovani-udaju-o-investicnich-nakladech-pro-majitele-fve#.VmBNT3YvfIV>
- **27. října 2015, www.businessinfo.cz**
Zelené technologie na vzestupu
<http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/zelene-technologie-na-vzestupu-70221.html>
- **28. října 2015, www.elektrina.cz**
Přežijeme, když se vyčerpají neobnovitelné zdroje energie? Odpovídalo 8 expertů
<http://www.elektrina.cz/neobnovitelne-zdroje-energie-a-jejich-vycerpani>

Prolomení limitů těžby uhlí:

- **19. října 2015, www.parlamentnilisty.cz**
Aliance pro energetickou soběstačnost: Česko prolomením limitů na Bílině zařadilo zpátečku
<http://www.parlamentnilisty.cz/arena/nazory-a-petice/Aliance-pro-energetickou-sobestacnost-Cesko-prolomenim-limitu-na-Biline-zaradilo-zpatecku-404186>

- **19. října 2015, www.zpravy.e15.cz**
Namísto modernizace zakonzervování, reagují na prolomení limitů
http://zpravy.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/namisto-modernizace-zakonzervovani-reaguji-na-prolomeni-limitu-ekologove-1237608#utm_medium=selfpromo&utm_source=e15&utm_campaign=copylink#utm_medium=selfpromo&utm_source=e15&utm_campaign=copylink
- **19. října 2015, www.novinky.cz**
Vědci i ekologové kritizují prolomení limitů
<http://www.novinky.cz/domaci/383851-vedci-i-ekologove-kritizuji-prolomeni-limitu.html>
- **19. října 2015, www.ceskenovinky.cz**
Zrušení limitů těžby podpořil Zeman i odbory, ale zní i kritika
<http://www.ceskenoviny.cz/regiony/zpravy/zruseni-limitu-tezby-podporil-zeman-i-odbory-ale-zni-i-kritika/1270943>
- **20. října 2015, www.ekolist.cz**
Vědci a ekologičtí odborníci vládu kvůli prolomení limitů kritizují
<http://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/vedci-a-ekologicti-odbornici-vladu-kvuli-prolomeni-limitu-kritizuji>
- **20. října 2015, www.denik.cz**
Limity částečně padly. Česko bude dál těžit uhlí
http://www.denik.cz/z_domova/limity-castecne-padly-cesko-bude-dal-tezit-uhli-20151020.html

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

- **4. října 2015**
Mobilní Alfons dodává elektřinu ze slunce nejen armádě
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2838-mobilni-alfons-dodava-elekrinu-ze-slunce-nejen-armade>
- **6. října 2015**
V Maroku roste solární elektrárna o výkonu přes 500 MW. Přispěje i Světová banka
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2846-v-maroku-roste-solarni-elektrarna-o-vykonu-pres-500-mw-prispeje-i-svetov-a-banka>
- **12. října 2015**
Seminář CZEHO: servis střídačů, pojištění, daňové a legislativní změny, kontroly elektroměrů
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/3136-seminar-czeho--servis-stridacu--pojisteni--danove-a-legislativni-zmeny--kontroly-elektromeru>
NAP: OZE pokryjí spotřebu 65 % domácností. Příští rok přijde další růst
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2899-nap--oze-pokryji-spotrebu-65-%2525-domacnosti-pristi-rok-prijde-dalsi-rust>
- **19. října 2015**
Evropské fotovoltaické asociace společně žádají zrušení cel na čínské panely
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2993-evropske-fotovoltaicke-asociace-spolecne-zadaji-zruseni-cel-na-cinske-panely>
- **20. října 2015**
CZEPHO: Obnovitelné zdroje lze v Evropě podpořit i v rámci trhu
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/3129-czepho--obnovitelne-zdroje-lze-v-evrope-podporit-i-v-ramci-trhu>
- **21. října 2015**
Změna kurzu? MŽP nabídlo podporu pro solární elektrárny na rodinných domech
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/2992-zmena-kurzu-mzp-nabidlo-podporu-pro-solarni-elektrarny-na-rodinnych-domach>
- **25. října 2015**
Nová zelená úsporám podpoří fotovoltaiku. Jak to bude v praxi?
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/3132-nova-zelena-usporam-podpori-fotovoltaiku-jak-to-bude-v-praxi>
- **26. října 2015**
IEA PVPS: Polovina z loni instalovaných FVE je v Asii
<http://www.czepho.cz/cs/aktualne/3137-iea-pvps--polovina-z-loni-instalovanych-fve-je-v-asii>