

Přehled aktivit – červenec 2021

1. července – 31. července

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

Sektorové šetření pro FVE 2010 Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) ukončilo dne 31.3.2021 **oficiální sektorové šetření pro solární elektrárny uvedené do provozu v roce 2010**. Kontroly překompence se týkají pouze elektráren nad hranicí “de minimis” (cca 100kWp a výše).

- Na základě vyplněných tabulek ministerstvo v budoucnu určí průměrnou míru výnosnosti sektoru solárních elektráren z roku 2010 a stanoví případnou míru překompence v závislosti na „přiměřené“ hodnotě IRR zakotvené v novele zákona o POZE. O této hodnotě však zatím zákonodárci nerozhodli (viz výše).

Sektorové šetření pro FVE 2009

- Ministerstvo průmyslu a obchodu doposud nesdělilo výsledek sektorového šetření, resp. kontrol překompence pro solární elektrárny z uvedené do provozu v roce 2009, které bylo zahájeno v roce 2019.

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

Poslanci odhlasovali likvidační snížení podpory pro fotovoltaiku. Poslední šanci na nápravu je Senát

Dolní komora schválila 14. července dlouho očekávanou novelu zákona o podporovaných zdrojích energie, která bude znamenat významné snížení podpory solárních elektráren z let 2009 a 2010. Přiznává jim totiž ze všech obnovitelných zdrojů nejnižší povolenou míru výnosnosti ve výši 6,3 % a současně jim zvyšuje solární odvod o 10 %.

Ani v budoucnu se však fotovoltaika férového přístupu od státu nedočká. Solární elektrárny mají být vyloučeny z připravovaných aukcí provozní podpory, přestože podle zkušeností ze zahraničí přinese účast fotovoltaických projektů nejnižší vysoutěženou cenu elektřiny.

Proti nešťastnému výsledku hlasování vystoupila i naše asociace prostřednictvím [tiskové zprávy](#).

Senát by měl novelu projednat 18. srpna, lze očekávat další diskusi o dopadech sněmovnou schváleného znění na sektor obnovitelných zdrojů.

Průběh projednání zákona o podporovaných zdrojích energie:

- Poslanecká sněmovna 27. ledna schválila v prvním čtení dlouho očekávanou kontroverzní novelu zákona o podporovaných zdrojích energie. Aktuální verze novely zákona o POZE stále počítá s IRR pro solární elektrárny ve výši 6,3 %, s čímž Solární asociace zásadně nesouhlasí.
- Novela zákona o podporovaných zdrojích energie z dílny MPO vytváří nerovné prostředí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a diskriminuje také provozovatele už existujících fotovoltaických elektráren.
- Nejnižší hodnotu dostala fotovoltaika, jen 6,3 procenta. Větrná a vodní energie 7 procent, biomasa 9,5 procenta a bioplyn 10,6 procenta.
- Novela zákona o podporovaných obnovitelných zdrojích energie („novela POZE“) čekala v Poslanecké sněmovně na druhé čtení. Novelu POZE projednalo plénum Poslanecké sněmovny projednat ve 2. a 3. čtení v rámci 98. schůze, která byla přerušena. K návrhu ZPOZE bylo podáno 16 pozměňovacích návrhů
- Hospodářský výbor 10. června podpořil interval IRR a navýšení solární daně
- Poslanci odhlasovali 14. července likvidační snížení podpory pro fotovoltaiku.

Sjednocení výše IRR pro všechny obnovitelné zdroje energie v minulosti podpořily tyto instituce:

- Hospodářská komora ČR
- Svaz průmyslu a dopravy ČR
- Svaz měst a obcí ČR
- Svaz moderní energetiky
- Agrární komora ČR

- Asociace soukromého zemědělství ČR
 - Komora OZE
 - CZ BIOM
 - Aliance pro energetickou soběstačnost
 - Česká bankovní asociace
 - Česká leasingová a finanční asociace
 - Ministerstvo životního prostředí České republiky
 - Energetický regulační úřad
 - Unie zaměstnavatelských svazů ČR
 - Legislativní rada vlády ČR
- Na rozpory v přístupu k jednotlivým OZE, které tuto oblast poškozují a jsou právně značně problematické, poukázal další významný hráč – Svaz průmyslu a dopravy ČR – ve své nedávné [tiskové zprávě](#).

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

Akumulace neprošla

Po hlasování o zákoně POZE pokračovalo poslanecké tažení proti moderní energetice o dva dny později, kdy byla na programu novela energetického zákona. Důležitý pozměňovací návrh předložil předseda KDU-ČSL Marian Jurečka. Měl v zákoně ukotvit akumulaci energie, a tím dát zelenou velkokapacitním bateriím jako stabilizačnímu prvku elektrizační soustavy. Přes původně proklamovanou podporu napříč politickými stranami však nakonec nadpoloviční většina poslanců hlasovala proti návrhu ([výsledky hlasování](#)).

Průběh projednání energetického zákona:

- Čekání na ukotvení akumulace
- Pozměňovací návrh (PN) k akumulaci, který iniciovala Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT a předložil poslanec Marian Jurečka, byl po stažení na únorovém jednání Hospodářského výboru dle připomínek dopracován, především byly doplněny kontroverzní poplatky za obnovitelné zdroje (tzv. double-charging).
- V rámci druhého čtení ve Sněmovně bude pravděpodobně předložen i druhý PN k akumulaci Pavla Pustějovského, který však licenci na akumulaci neobsahuje.
- Ministerstvo průmyslu a obchodu, jež se k původnímu pozměňovacímu návrhu stavělo neutrálně, přislíbilo zpracovat vlastní návrh, který by měl být připraven již pro druhé čtení ve Sněmovně. Ministerstvo kvůli tomu svolalo na zítřek online jednání se všemi klíčovými subjekty. Situaci přehledně shrnuje [reportáž v Hlavních událostech na ČT](#).
- Novela energetického zákona byla vedena na 27. místě v seznamu návrhů ve druhém čtení ke kterému došlo 26.5.2021
- Třetí čtení novely a hlasování o pozměňovacích návrzích
- 10.6.20201 se uskutečnilo jednání Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny, na kterém probíhalo hlasování o pozměňovacích návrzích (PN) k novele energetického zákona. Zároveň se hlasovalo i o pozměňovacím návrhu k ukotvení akumulace iniciovaném asociací AKU-BAT. Ukotvení akumulace v Hospodářském výboru podporu nezískalo.

SVAZ PRŮMYSLU A HOSPODÁŘSKÁ KOMORA:

- Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na jednání energetického expertního týmu Svazu průmyslu (20.7.)

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

Příjem žádostí o podporu na stavbu FVE byl zahájen

Od 12. července je možno podávat žádosti o dotace z programů RES+ Modernizačního fondu. Obě výzvy cílí na výstavbu větších fotovoltaických elektráren, liší se jen velikostí realizovaných projektů (hranicí je 1 MWp). Příjem žádostí bude probíhat do poloviny podzimu.

Bližší informace o podmínkách výzev stejně jako videonávody pro podání žádosti vytvořené Státním fondem životního prostředí najdete v [článku na našem webu](#).

Rozjezd Modernizačního fondu však neznamená, že nelze nové FVE dotovat i z jiných programů: ve [speciální sekci našich stránek](#) najdete vždy jejich aktuální přehled a odkazy k dalším detailnějším informacím

Modernizační fond (souhrn):

- Státní fond životního prostředí zveřejnil 1.června 2021 detaily dvou nových výzev programu RES+ Modernizačního fondu. Podpoří výstavbu nových solárních elektráren.

- V první výzvě bude 1 miliarda korun určena na investiční podporu nových fotovoltaických elektráren do výkonu 1 MWp. Bude moci jít o samostatné i sdružené projekty či projekty virtuálních elektráren. Bližší informace k této výzvě na <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/detail-vyzvy/?id=9>.
- Druhá výzva je zaměřena na větší solární elektrárny s instalovaným výkonem převyšujícím 1 MWp. Vyšší investiční náklady na takové projekty odráží i vyšší alokace výzvy: rozděleno bude 3,5 miliardy korun. Výzva neklade zásadnější podmínky na umístění elektráren (s výjimkou bonitních půd), jde tedy po dlouhých deseti letech o první možnost získat podporu i na volně stojící fotovoltaické elektrárny. Odkaz na podmínky výzvy včetně výpočtu maximální dotace: <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/detail-vyzvy/?id=10>.
- Pro naše členy jsme připravili prezentaci shrnující jaké projekty na podporu dosáhnou, jaké podmínky musí splňovat a jak se na podání žádosti připravit. Prezentaci je možno [stáhnout zde](#) (odkaz funguje až po přihlášení do členské sekce webu).
- Od 12. července je možné podávat žádosti o dotace z programů RES+ Modernizačního fondu.

Přehled všech dotačních programů:

- V souvislosti s rozjezdem Modernizačního fondu, v jehož rámci bude možno financovat i nové velké solární elektrárny, jsme aktualizovali přehled všech aktuálně dostupných dotačních programů na našem webu.
- Kromě jednotlivých výzev ModFondu zde najdete i další, stále běžící programy jako Nová zelená úsporám či jednotlivé operační programy Evropských fondů.
- [Přehled všech dotačních programů](#)

Informační webináře a časté dotazy (FAQ):

- Solární asociace pořádala čtyři informační webináře věnované tématu Modernizačního fondu.
- Všechny nejdůležitější okruhy a časté dotazy jsme shrnuli do dokumentu, kde tyto odpovědi najdete. Je uložen [v členské sekci našich stránek](#), v záložce 15 – Modernizační fond -> Časté dotazy. Dokument si můžete [stáhnout i přímo na tomto odkazu](#) (odkaz bude fungovat až po přihlášení do členské sekce).

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Pro domácnosti je připraveno dalších 39 miliard korun

Nejdéle trvající dotační program pro energetické úspory rodinných a bytových domů vstoupí v říjnu do nové etapy: do roku 2030 se v něm rozdělí z evropských i národních zdrojů minimálně 39 miliard korun. Z hlediska výstavby FVE přináší některé novinky, například zjednodušení a rozšíření podpory FVE, propojení s elektromobilitou či možnost škálování na míru dle potřeby v místě.

Výše podpory pro základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem se stanovuje na 40.000 Kč, s hybridním měničem na 60.000 Kč. Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu je možné dotaci navýšit o 10.000 Kč. U bytových domů sice klesla podpora na kWp z 15.500 na 10.000 Kč, na druhou stranu ale budou podpořeny FVE i bez požadavku na vlastní spotřebu.

Kromě toho program rozšiřuje podporu i na bytové domy mimo Prahu. Dotovat půjde i trvale obývané rekreační objekty. Nově program přinese bonusy při současné realizaci více úsporných zařízení v rámci jedné žádosti a zjednoduší se administrativa – vše bude probíhat výlučně online.

Více informací [na oficiálním webu programu Nová zelená úsporám 2021+](#)

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)

Dalších pět miliard připraveno pro nové FVE:

- Modernizační fond nebude v dalších letech jediným zdrojem podpory pro nové solární projekty.
- Nově prezentovaný Národní plán obnovy (NPO) počítá s další štedrou podporou.
- Zhruba 5 miliard korun má podpořit výstavbu především větších střešních FVE. Jak na konferenci Solární energie a akumulace potvrdil náměstek MPO René Neděla, mělo by podle odhadů vzniknout celkem cca 277 MWp (168 MWp bez akumulace a 109 MWp s akumulací).
- Více informací na www.planobnovy.cz.

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.
- Pomoc Ministerstvu životního prostředí s definicí akumulace do Modernizačního fondu.
- Jan Fousek: Jmenování expertem v rámci nové platformy Česko-slovenské energetické fórum .
- Vydání tiskové zprávy zaměřené na Polsko, které významně podpořilo rozvoj akumulace díky úpravám v legislativě <http://www.enviweb.cz/119222>
- Účast Jana Fouska na setkání k ukončení projektu testování tušimické velkokapacitní baterie BAART pořádaného ČEPSem. Pozitivní výsledky projektu prezentovaly společnosti ČEZ a ČEPS
- Vystoupení v živém vysílání v Českém rozhlase (Odpolední plus), kde Jan Fousek okomentoval záměr postavit první českou gigatovárnu na baterie, o které ten den informovat ministr Karel Havlíček

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
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na bruselských strategických telekonferencích a pracovních skupinách se zástupci SolarPower Europe
- Podílení se na dokumentu se SolarPower Europe o politikách akumulace v jednotlivých evropských zemích pro Evropský parlament
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska s Bruselem i Ministerstvem životního prostředí při nastavování čerpání peněz z Modernizačního fondu
- Účast Jana Fouska předsedy dozorčí rady na průzkumu ohledně tzv. PPAs pořádaném asociací SolarPower Europe
- Call předsedy dozorčí rady Jana Fouska s národními solárními asociacemi v rámci SolarPower Europe

NOVÁ ETAPA EVROPSKÉ KLIMATICKÉ POLITIKY:

Komise zveřejnila impulsy pro klimaticky neutrální kontinent

Evropská komise minulý týden představila 13 nových a aktualizovaných směrnic, které mají zajistit splnění nových zvýšených emisních cílů pro rok 2030. Klíčovou roli bude hrát aktualizace směrnice o obnovitelných zdrojích energie. Stanovuje nový cíl pro podíl obnovitelných zdrojů – v roce 2030 by z nich mělo pocházet 40 % vyrobené energie. U elektřiny by to měly být dokonce více než dvě třetiny. V návaznosti na to nyní budou muset členské státy aktualizovat své klimaticko-energetické plány. Připomeňme, že Česká republika má v podílu zelené elektřiny jeden z nejnižších závazků v celé Unii.

Více v [článku na webu Svazu moderní energetiky](#)

OSTATNÍ:

Zakládáme pracovní skupinu pro nové velké instalace

V souvislosti s podporou pro nové velké solární elektrárny v rámci Modernizačního fondu zakládá Solární asociace pracovní skupinu pro nové velké zdroje.

Budeme řešit všechny otázky týkající se široké problematiky kolem výstavbu nových velkých FVE, jako jsou stavební povolení, připojování, autorizace, územní řízení atd.

Do pracovní skupiny hledáme aktivní členy, kteří mají chuť s námi vyměňovat zkušenosti a aktivně se podílet na odstranění bariér, které výstavbě dnes brání. Máte-li zájem účast v pracovní skupině, pošlete nám prosím email na jan.krcmar@solarniasociace.cz.

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

červenec:

6.7. - 8.7.2021

CISOLAR 2021: Business konference

Prezentace předsedy představenstva Jana Krčmáře na konferenci CISOLAR

<https://conference.cis-solar.com/>

8.7.2021

Jednání pracovní skupiny Velké zdroje

První setkání pracovní skupiny pro velké zdroje se uskutečnilo hybridní formou (online i osobně v sídle Solární asociace).

Máte-li zájem o účast v pracovní skupině, pošlete nám prosím email na jan.krckmar@solarniasociace.cz

12.7.2021

Exkurze Zemědělské družstvo Klapý

Exkurze do soběstačného zemědělského družstva Klapý u Litoměřic, ve kterém funguje důmyslné propojení zemědělské výroby, bioplynové stanice nové generace o výkonu 549 kW a 30 kW sluneční elektrárny. Součástí družstva je i chov zemědělských zvířat – zhruba 240 dojníc a 180 býků včetně výroby mléka a rostlinná výroba s prodejem sezonního ovoce. Odborný výklad zajištěn ředitelem ZD Klapý panem **Ing. Otakarem Šaškem**

<https://www.zdklapy.com/>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

5.8.2021:

Testovací jízdy elektromobilů TESLA Model 3

Nabídka čistě elektrických modelů aut se utěšeně rozrůstá, a to konečně už i u tradičních automobilek. Etalonem této technologie však stále zůstávají vozy americké automobilky Tesla. Právě oblíbený Model 3 bude k dispozici členům Solární asociace k vyzkoušení v nově otevřeném zastoupení automobilky v Čestlicích, a to hned ve dvou provedeních: Long range a Performance.

Více informací v [pozvance](#), jízdu si jednoduše rezervujte na konkrétní čas [v tomto kalendáři](#).

19.8.2021

Exkurze ÚJV Řež

Malou solární elektrárnu s ukládáním přebytků energie do vodíku, ekologický TriHyBus a čerpací stanici na vodík a experimentální halu – to vše uvidíme během exkurze do Ústavu jaderného výzkumu ve středočeské Řeži. Této bezplatné exkurze pro členy asociace se mohou zúčastnit pouze osoby starší 18 let, z důvodu zajištění bezpečnostních opatření je však kapacita návštěvníků omezena pouze na 20 osob.

[Program exkurze](#)

[Registrace na exkurzi](#)

<https://www.ujv.cz/>

20.9. – 26.9.2021

Dny otevřených dveří slunečních elektráren

Pochlubte se svou solární elektrárnou

První podzimní dny budou letos patřit **Evropskému týdnu udržitelného rozvoje**, v jehož rámci pořádá Solární asociace tradiční Dny otevřených dveří slunečních elektráren. Cílem akce je seznámit návštěvníky s běžným provozem elektráren, ale i s principem fotovoltaiky a výhodami, které tento obnovitelný zdroj energie v porovnání s ostatními přináší. Budeme rádi, pokud se také letos nabídka zpřístupněných objektů třeba díky vaší elektrárně znovu rozšíří.

Jak se zapojit?

Vyplňte [krátký registrační formulář](#) a my vás zařadíme do přehledu zúčastněných projektů na našich stránkách.

Více informací spolu s kontakty pro případ dotazů najdete na [tomto infolistu](#).

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

14.7.2021

Jan Krčmář: Poslanci místo rozumného řešení schválili likvidační změny pro solární energetiku

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/jann-krckmar-poslanci-misto-rozumneho-reseni-schvalili-likvidacni-zmeny-pro-solarni-energetiku>

14.7.2021

Evropská komise: více obnovitelných zdrojů, konec spalovacích motorů

<http://www.hybrid.cz/node/23401>

Vyšší biosložka u benzínu neprošla, zdanění solárů a levnější proud pro železnice ano

<https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/casti-solarnich-elektren-se-zrejme-zvysi-dan-jejich-podpor/r~4dcca940e49311eb8fa20cc47ab5f122/>

Poslanci udělají solárníkům ze života peklo. Zvýšili jim daň a snížili povolenou ziskovost

<https://ekonomickydenik.cz/poslanci-udelaji-solarnikum-ze-zivota-peklo-zvysili-jim-dan-a-snizili-povolenou-ziskovost/>

Části solárních elektráren se zřejmě zvýší daň, rozhodli poslanci

<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/3340350-zive-poslanci-jednaji-o-nekalem-prodeji-energii-a-zvysovani-duchodu>

Analýza: Poslanci dál táhnou proti solárům, ohrožují celou zelenou energetiku

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/analiza-poslanci-dal-tahnou-proti-solarum-ohrozuji-celou-zelenou-energetiku-169684>

15.7.2021

Zeleným slibem nezarmoutíš

<https://www.tydenikhrot.cz/clanek/zelenym-slibem-nezarmoutis>

Velký solární výprask. Poslanci přibrzdili rozvoj zelené energetiky

https://www.idnes.cz/ekonomika/domaci/energetika-zakon-solarni-panely-dotace-tunel.A210714_184844_ekonomika_rts

Asociace: Poslanci ohrozili obnovitelné zdroje, solární elektrárny můžou krachovat

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/asociace-poslanci-ohrozili-obnovitelne-zdroje-solarni-elektreny-muzou-krachovat/2063941>

16.7.2021

Asociace: Sněmovna dala neukotvením akumulace ránu moderní energetice

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/asociace-snemovna-neukotvenim-akumulace-dala-dalsi-ranu-moderni-energetice-v-cr/2064754>

17.7.2021

Boj proti energošmejdům zůstává na půli cesty, lidé si na ochranu počkají

https://www.idnes.cz/ekonomika/domaci/energetika-smejdi-zakon-snemovna-premium-zpravodajstvi.A210717_101620_ekonomika_mato

27.7.2021

Chceme v Česku aspoň jednu továrnu na baterie pro auta,“ uvedl Havlíček. Mohla by stát v areálu elektrárny Prunéřov

<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/3346460-chceme-v-cesku-aspon-jednu-tovarnu-na-baterie-pro-auta-vedl-havlicek-mohla-stat-v>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

1.7.2021

Tornádo na Jižní Moravě: nabízíme pomoc při obnově

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23534-tornado-na-jizni-morave--nabizime-pomoc-pri-obnove>

2.7.2021

ROZVOJ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ V ČR DO ROKU 2030

<https://www.alies.cz/publications/rozvoj-obnovitelnych-zdroju-v-cr-do-roku-2030/>

2.7.2021

ČESKO MÁ V OBNOVITELNÝCH ZDROJÍCH NA VÍC, SPOČÍTALI EXPERTI Z UNIVERZITY KARLOVY. ROZVOJ ZELENÉ ENERGETIKY PŘINESE SNÍŽENÍ ŠKOD NA LIDSKÉM ZDRAVÍ A KRAJINĚ AŽ O 6,4 MLD. KORUN K ROKU 2030

<https://www.alies.cz/cesko-ma-v-obnovitelnych-zdrojich-na-vic-spocitali-experti-z-univerzity-karlovy-rozvoj-zelene-energetiky-prinese-snizeni-skod-na-lidskem-zdravi-a-krajine-az-o-64-mld-korun-k-roku-2030/>

9.7.2021

Rakouský parlament schválil 2/3 většinou zákon, který zajistí do 10 let 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů. Česko má podobnou příležitost za týden

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/rakousky-parlament-schvalil-2-3-vetsinou-zakon-ktery-zajisti-do-10-let-100-elekriny-z-obnovitelnych-zdroju-cesko-ma-podobnou-prilezitost-za-tyden/>

13.7.2021

Nová etapa evropské klimatické politiky: Evropská komise zveřejní 13 impulsů pro klimaticky neutrální kontinent

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/nova-etapa-evropske-klimaticke-politiky-evropska-komise-zverejni-13-impulsu-pro-klimaticky-neutralni-kontinent/>

14.7.2021

Sněmovna zablokovala rozvoj obnovitelných zdrojů v Česku. Šanci na opravu má Senát

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/snemovna-zablokovala-rozvoj-obnovitelnych-zdroju-v-cesku-sanci-na-opravu-ma-senat/>

14.7.2021

Evropská ekonomika získá více energie z obnovitelných zdrojů. Komise dnes představila zásadní impulsy dekarbonizace

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/evropska-ekonomika-ziska-vice-energie-z-obnovitelnych-zdroju-komise-dnes-predstavila-zasadni-impulsy-dekarbonizace/>

13.7.2021

U Dukovanské elektrárny vzniklo největší české „fotovoltaické parkoviště“

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23655-u-dukovanske-elekrarny-vzniklo-nejvetsi-ceske---fotovoltaicke-parkoviste>

16.7.2021

Poslanci schválili ve třetím čtení místo rozumného řešení likvidační změny pro solární energetiku. Ohrozili tím další rozvoj OZE v Česku

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23702-poslanci-schvalili-ve-tretim-cteni-misto-rozumneho-reseni-likvidacni-zmeny-pro-solarni-energetiku-ohrozili-tim-dalsi-rozvoj-oze-v-cesku>

23.7.2021

Příjem žádostí o dotace z Modernizačního fondu byl odstartován. Zjistěte, jak na to!

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23789-prijem-zadosti-o-dotace-z-modernizacniho-fondu-byl-odstartovan-zjistete--jak-na-to%2521>

31.7.2021

Nová zelená úsporám: pro domácnosti je připraveno 39 miliard

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23932-nova-zelena-usporam--pro-domacnosti-je-pripraveno-39-miliard>