

Monitoring energetickej legislatívy

Najdôležitejšie legislatívne zmeny a zaujímavé novinky

MONITORING / marec 2021

Zmena je život.

A legislatívne zmeny môžu mať pre vás a vaše podnikanie zásadný význam. V advokátskej kancelárii POLÁČEK & PARTNERS preto sledujeme všetky zmeny legislatívy za vás. **Pozrite si najdôležitejšie právne novinky za mesiac marec 2021.**

Upozorňujeme najmä na uvoľnenie „stop-stavu“, teda obmedzenia pripájania nových elektroenergetických zariadení na výrobu elektriny do elektrizačnej sústavy SR a zvyšovania inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny pripojených v elektrizačnej sústave SR. Zároveň upozorňujeme na plánované kontroly u vybraných výrobcov elektriny zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Prajeme vám príjemné čítanie!



Pavol Poláček, advokát a partner

1. ČO SA ZMENILO?

| ELEKTROENERGETIKA A PLYNÁRENSTVO | |
|---|-----|
| Zákon č. 309 / 2009 Z. z. o podpore OZE | nie |
| Zákon č. 250 / 2012 Z. z. o regulácii | nie |
| Zákon č. 251 / 2012 Z. z. o energetike | nie |
| Zákon č. 321 / 2014 Z. z. o energetickej efektívnosti | nie |
| Zákon č. 609 / 2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu | nie |
| Zákon č. 555 / 2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 490 / 2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore OZE | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 24 / 2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a plynom | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 285 / 2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia za dodávku plynu malému podniku | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 223/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 18 / 2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 278 / 2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 236 / 2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 2 / 2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú postupy a opatrenia týkajúce sa uchovávanía údajov, forma a obsah uchovávaných údajov | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 3 / 2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa elektriny a ich uchovávanie | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 4 / 2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa plynu a ich uchovávanie | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 284 / 2012 Z. z. o pravidlách pre predaj elektriny formou aukcií | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 212 / 2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia | nie |
| Vyhláška MH SR č. 599 / 2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore OZE | nie |
| Vyhláška MH SR č. 270 / 2012 Z. z. o odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike | nie |
| Vyhláška MH SR č. 416 / 2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri uplatňovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze v elektroenergetike | nie |
| Vyhláška MH SR č. 106 / 2019 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam oprávnených priemyselných odvetví, rozsah a štruktúra správy a spôsob poskytovania kompenzácie podnikateľom | nie |
| Vyhláška MH SR č. 202 / 2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky účasti v aukcii na výber výkupcu elektriny a určenie výšky odmeny výkupcu elektriny | nie |

TEPELNÁ ENERGETIKA

| | |
|--|-----|
| Zákon č. 657 / 2004 Z. z. o tepelnej energetike | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 248 / 2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 277 / 2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 328 / 2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov | nie |
| Vyhláška ÚRSO č. 283 / 2010 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu | nie |
| Vyhláška MH SR č. 151 / 2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike | nie |
| Vyhláška MH SR č. 152 / 2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa | nie |
| Vyhláška MH SR č. 15 / 2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny | nie |
| Vyhláška MH SR č. 240 / 2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbornom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode a rozpočítavania množstva tepla | nie |
| Vyhláška MH SR č. 308 / 2016 Z. z. ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom | nie |
| Vyhláška MH SR č. 14 / 2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody | nie |

Poznámka: V našom monitoringu energetickej legislatívy pre vás sledujeme zmeny vyššie uvedených právnych predpisov, ktoré boli publikované v Zbierke zákonov za uplynulý mesiac.

2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

:: Došlo k uvoľneniu obmedzenia pripájania nových, tzv. „stop-stavu“

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS) na svojom webovom sídle oznámila, že dňa 5.4.2021 uviedla v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy v Maďarsku do komerčnej prevádzky nové vedenia 2x400 kV Veľký Ďur – Gabčíkovo – Gönyű a 1x400 kV Rimavská Sobota – Sajóivánka na slovensko-maďarskom cezhraničnom profile.

Týmto prišlo k odstráneniu úzkeho miesta v prenosovej sústave SR z pohľadu priepustnosti sústavy, čo umožní opätovné pripájanie nových elektroenergetických zariadení na výrobu elektriny do elektrizačnej sústavy SR a zvyšovanie inštalovaného výkonu existujúcich zdrojov pripojených do elektrizačnej sústavy SR.

Na základe uvedeného, prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav, v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy a Ministerstvom hospodárstva SR, **týmto uvoľnili „stop-stav“ pre pripájanie nových elektroenergetických zariadení na výrobu**

elektriny do elektrizačnej sústavy SR a zvyšovanie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny pripojených v elektrizačnej sústave SR.

Oznam SEPS je k dispozícii **TU**.

SEPS zároveň zverejnila „*Usmernenie k uvoľneniu obmedzenia pripájania nových elektroenergetických zariadení na výrobu elektriny do ES SR a zvyšovania inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny pripojených do ES SR*“, ktoré poskytuje podrobnejšie informácie k postupu naplňovania stanovených voľných inštalovaných výkonov nových zdrojov. Usmernenie je k dispozícii **TU**.

Na stránke SEPS si zároveň môžete pozrieť **prehľad o aktuálnom voľnom, pridelenom a vyčerpanom inštalovanom výkone** elektrizačnej sústavy SR, ktorý je dostupný **TU**.

O samotnom procese výstavby nových zdrojov sme vás informovali v našom článku „*Postav zdroj, zasad' strom*“, ktorý si môžete prečítať **TU**.

:: OKTE vysporiada vyplatenú podporu doplatkom za rok 2020

Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou (OKTE) informuje na svojom webovom sídle, že ako zúčtovateľ podpory vykoná vysporiadanie vyplatenej podpory za rok 2020 podľa § 5b ods. 6 Zákona o podpore OZE a KVET, a to na základe platného potvrdenia o pôvode elektriny vydaného zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví za rok 2020.

Podklady k vysporiadaniu podpory budú príslušným výrobcam elektriny sprístupnené v IS OZE.

Oznam OKTE nájdete **TU**.

:: ÚRSO informuje o plánovaných kontrolách u vybraných výrobcov elektriny

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) informoval na svojej webovej stránke, že plánuje vykonať u vybraných výrobcov elektriny fyzické kontroly za účelom preverenia technických parametrov, ako aj iných legislatívno-prevádzkových otázok.

Kontroly majú prebehnúť u výrobcov elektriny poberajúcich podporu doplatkom za roky 2018 a 2019, ktorí vykazujú anomálie oproti štandardným hodnotám a parametrom výroby elektriny. Tieto anomálie mali byť identifikované na základe predbežných výsledkov analýzy doby prevádzkovania fotovoltaických obnoviteľných zdrojov, ktoré vygenerovali skupinu vyše 250 zdrojov, u ktorých je výroba elektriny indikovaná nad rámec bežných prevádzkových parametrov bežne dosiahnuteľných v podmienkach SR.

Oznam ÚRSO je k dispozícii **TU**.

:: ÚRSO informuje verejnosť o financovaní podpory výroby elektriny z OZE a VÚ KVET

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) na svojom webovom sídle informuje, že bude každý mesiac zverejňovať na svojom webovom sídle predpokladaný stav bilancie nákladov a výnosov v systéme podpory. ÚRSO v tejto súvislosti sleduje a kvantifikuje dopad vývoja dvoch parametrov-

predpokladanú koncovú spotrebu elektriny a predpokladanú priemernú cenu elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou.

Oznam ÚRSO nájdete **TU**.

Aktualizovaný stav finančných zdrojov v systéme podpory výroby elektriny z OZE a VÚ KVET za mesiac január 2021 nájdete **TU**.

:: **OKTE má aktualizovaný prevádzkový poriadok**

Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou (OKTE) má s účinnosťou od 1.4.2021 aktualizovaný Prevádzkový poriadok.

Zmeny v prevádzkovom poriadku súvisia najmä **(i)** so zmenami a novými produktami v portfóliu spoločnosti OKTE pre denný trh s elektrinou, **(ii)** so zakotvením určitých princípov a postupov spojených s krátením podpory formou doplatku a príplatku v prípade spaľovacích zariadení a s vrátením podpory príplatkom a doplatkom, ako aj **(iii)** s ďalšími úpravami vyplývajúcimi z aplikačnej praxe.

Znenie Prevádzkového poriadku spoločnosti OKTE platné od 1.4.2021, je dostupné **TU**.

:: **Spoločnosť SSD pripomína povinnosť vykonať opatrenia umožňujúce manuálne odpojenie stanovenej časti odberu**

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. (SSD) na svojom webovom sídle pripomína významným používateľom sústavy, t.j. odberateľom na úrovni vysokého napätia s rezervovanou kapacitou nad 150 kW, povinnosť vykonať na svojich zariadeniach opatrenia umožňujúce manuálne odpojenie stanovenej časti svojho odberu. Daná povinnosť vyplýva z nariadenia Komisie EÚ 2017/2196 z 24.11.2017.

Príslušná výkonová hodnota vychádza z plánu obmedzovania spotreby, ktorý je spoločnosťou SSD každoročne aktualizovaný. Oznam spoločnosti SSD nájdete **TU**.

Spoločnosť SSD zároveň zverejnila aj formulár, prostredníctvom ktorého môžu títo odberatelia zistiť regulačný stupeň, do ktorého je zahrnuté ich odberné miesto, ako aj hodnotu výkonu, o ktorú je nutné znížiť spotrebu odberného miesta pri vyhlásení príslušného regulačného stupňa. Formulár je k dispozícii **TU**.

:: **ÚRSO vyhodnotil plnenie Desiatročného plánu rozvoja prepravnej siete**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) dňa 3.3.2021 zverejnil dva dokumenty týkajúce sa rozvoja prepravnej siete:

- Vyhodnotenie plnenia Desiatročného plánu rozvoja prepravnej siete spoločnosti eustream, a. s. za obdobie rokov 2020 - 2029, ktorý je k dispozícii **TU**, a
- Informácia o výsledkoch konzultácií s existujúcimi a potenciálnymi užívateľmi prepravnej siete k desaťročnému plánu rozvoja prepravnej siete na obdobie rokov 2021 - 2030, ktorý je k dispozícii **TU**.

Povinnosť ÚRSO sledovať vykonávanie desaťročného plánu rozvoja prepravnej siete, a konzultovať nasledujúci desaťročný plán s existujúcimi a potenciálnymi užívateľmi siete, vyplýva zo Zákona o energetike a Zákona o regulácii v sieťových odvetviach.

:: **OKTE publikoval Ročný report o trhu s elektrinou**

Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou (OKTE) zverejnil dňa 2.3.2021 Ročný report o trhu s elektrinou pre rok 2020.

Tento dokument poskytuje základné informácie o trhu s elektrinou na základe údajov, pričom vychádza z údajov v informačných systémoch OKTE.

Ročný report o trhu s elektrinou pre rok 2020 nájdete **TU**.

:: **ZSD má nový cenník pripojovacích poplatkov**

Od 1.3.2021 platí nový cenník pripojovacích poplatkov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) za pripojenie do napäťovej úrovne vysokého napätia (VN).

Cenník by mal platiť do 28.2.2022 a je k dispozícii **TU**.



**Chcem vedieť
viac**



**Navštívte našu
stránku**

Právne upozornenie

Informácie poskytnuté odberateľovi v rámci monitoringu energetickej legislatívy nie sú zdrojom právne záväzných právnych predpisov, nakoľko právne záväzné znenie právnych predpisov v zmysle právneho poriadku Slovenskej republiky obsahuje iba zbierka zákonov Slovenskej republiky. Informácie poskytnuté odberateľovi majú iba informatívny charakter a nenahrádzajú právnu službu v zmysle zákona č. 586/2003 Z. z. o advokácii. Advokátska kancelária POLÁČEK & PARTNERS s.r.o. a nezodpovedajú za úplnosť a presnosť informácií uvedených v monitoringu energetickej legislatívy. V prípade otázok k informáciám poskytnutým odberateľovi, odberateľ môže požiadať advokátsku kanceláriu POLÁČEK & PARTNERS s.r.o. o poskytnutie právnej služby za týmto účelom.