

## MONITORING ENERGETICKEJ LEGISLATÍVY / február 2020

### 1. ČO SA ZMENILO?

V POLÁČEK & PARTNERS si uvedomujeme, že zmeny legislatívy môžu byť pre vaše podnikanie rozhodujúce. Preto sledujeme zmeny za Vás a zhrnuli sme tie najdôležitejšie, ktoré boli vo februári 2020 zverejnené v Zbierke zákonov Slovenskej republiky.

### ELEKTROENERGETIKA A PLYNÁRENSTVO

Predpis	Zmena
Zákon č. <b>309 / 2009</b> Z. z. o podpore OZE	nie
Zákon č. <b>250 / 2012</b> Z. z. o regulácii	nie
Zákon č. <b>251 / 2012</b> Z. z. o energetike	nie
Zákon č. <b>321 / 2014</b> Z. z. o energetickej efektívnosti	nie
Zákon č. <b>609 / 2007</b> Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu	nie
Zákon č. <b>555 / 2005</b> Z. z. o energetickej hospodárnosti budov	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>490 / 2009</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore OZE	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>24 / 2013</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a plynom	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>285 / 2012</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia za dodávku plynu malému podniku	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>223/2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>18 / 2017</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>278 / 2012</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>236 / 2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>2 / 2013</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú postupy a opatrenia týkajúce sa uchovávaní údajov, forma a obsah uchovávaných údajov	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>3 / 2013</b> 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. <b>4 / 2013</b> 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. <b>284 / 2012</b> Z. z. o pravidlách pre predaj elektriny formou aukcií	nie

Vyhláška ÚRSO č. <b>212 / 2005</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje vzor žiadosti o vydanie povolenia	nie
Vyhláška MH SR č. <b>599 / 2009</b> Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore OZE	nie
Vyhláška MH SR č. <b>270 / 2012</b> Z. z. o odbornej spôsobilosti na podnikanie v energetike	nie
Vyhláška MH SR č. <b>416 / 2012</b> 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. <b>106 / 2019</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam oprávnených priemyselných odvetví, rozsah a štruktúra správy a spôsob poskytovania kompenzácie podnikateľom	nie
Vyhláška MH SR č. <b>202 / 2019</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky účasti v aukcii na výber výkupcu elektriny a určenie výšky odmeny výkupcu elektriny	nie

## TEPELNÁ ENERGETIKA

Predpis	Zmena
Zákon č. <b>657 / 2004</b> Z. z. o tepelnej energetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>248 / 2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>277 / 2012</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>328 / 2005</b> 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. <b>283 / 2010</b> 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. <b>151 / 2005</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike	nie
Vyhláška MH SR č. <b>152 / 2005</b> Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa	nie
Vyhláška MH SR č. <b>15 / 2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny	nie
Vyhláška MH SR č. <b>240 / 2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode a rozpočítavania množstva tepla	nie
Vyhláška MH SR č. <b>308 / 2016</b> Z. z. ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom	nie
Vyhláška MH SR č. <b>14 / 2016</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody	nie

## 2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

### **:: Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou zverejnil pre výrobcov z obnoviteľných zdrojov energie vysvetlenie k fakturácii doplatku za január 2020**

Dňa 21.2.2020 Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou (OKTE) na svojom webovom sídle zverejnil informácie týkajúce sa prvej fakturácie doplatku a výkupu (január 2020) v rámci podpory obnoviteľných zdrojov energie. OKTE v tejto súvislosti výrobcov informuje, že spôsob akým postupuje pri vyúčtovaní je podrobne popísaný v Prevádzkovom poriadku OKTE, ktorý bol schválený Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Z dôvodu otázok zo strany mnohých výrobcov ohľadom postupu** v rámci vyúčtovania doplatku, **OKTE pre výrobcov zverejnil vysvetľujúci dokument** so vzorovými príkladmi výpočtu doplatku a výkupu.

Oznam OKTE spolu s odkazom na daný dokument je dostupný [TU](#).

### **:: Úrad pre reguláciu sieťových odvetví zverejnil sumár vykonaných kontrol za rok 2019**

Podľa zverejnených informácií na webovom sídle Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) bolo zo strany **ÚRSO za minulý rok vykonaných spoločne 73 kontrol**. Štyridsať vykonaných kontrol sa malo týkať výkonom činností v elektroenergetike, 17 v plynárenstve, 48 v tepelnej energetike a 10 vo vodnom hospodárstve.

Podľa ÚRSO spočívali najčastejšie porušenia v oblasti elektroenergetiky a plynárenstva vo vykonávaní regulovaných činností (distribúcia elektriny, plynu a dodávka elektriny, plynu) bez platného, úradom vydaného povolenia, prípadne bez oznámenia úradu.

V oblasti vodného hospodárstva spočívalo najčastejšie porušenie v predkladaní nepravdivých, neúplných alebo nesprávnych údajov úradu.

Na základe vykonaných kontrol a zistených porušení **ÚRSO v roku 2019 uložil spolu 131 pokút v celkovej výške 281 700 eur**.

Zverejnené oznámenie ÚRSO nájdete [TU](#). ÚRSO rovnako zverejnil aj prehľad ukončených kontrol, v roku 2020, ktorý je dostupný [TU](#).

### **:: Gas TSO of Ukraine a Eustream od 1. marca 2020 spúšťajú na prepojovacom bode Veľké Kapušany virtuálny reverzný tok**

Spoločnosť Eustream na svojej internetovej stránke zverejnila, že na základe prepojovacej dohody so spoločnosťou Gas TSO of Ukraine pre bod Veľké Kapušany / Užhorod, uvádza na tomto bode na trh virtuálnu reverznú kapacitu.

Vďaka tomu dochádza k ďalšiemu zvýšeniu kapacity slovenského koridoru pre dodávky zemného plynu na Ukrajinu. Uvedené znamená, že sa **posilní reverzný tok plynu** zo Slovenska na Ukrajinu, a to **o 10 miliónov metrov kubických plynu denne** nad rámec prepravných kapacít na prepojovacom bode Budince, vďaka ktorému je zásobovaný ukrajinský trh so zemným plynom od roku 2014.

Zverejnené oznámenie Eustreamu nájdete [TU](#).

**:: Ministerstvo dopravy a výstavby vyhlásilo výzvu na predkladanie žiadostí o štátny príspevok na zateplenie rodinného domu**

Ministerstvo dopravy a výstavby SR na svojom webovom sídle vyhlásilo šiestu výzvu na predkladanie žiadostí o príspevok na zateplenie rodinného domu. **Záujemcovia môžu týmto získať príspevok na zateplenie až do výšky 8 800 EUR.**

Základné podmienky na získanie príspevku sú, že rodinný dom musí byť skolaudovaný aspoň desať rokov pred realizáciou zateplenia, pričom je podlahová plocha je maximálne 150 m<sup>2</sup> pri jednopodlažnom rodinnom dome alebo 300 m<sup>2</sup> pri viacpodlažnom rodinnom dome. Zároveň platí, že na získanie príspevku musí byť rodinný dom využívaný výlučne na bývanie (nemôže byť napríklad zároveň sídlom firmy).

**Žiadosti môžu záujemcovia posielat' od 1.4.2020 do 30.6.2020**, alebo do naplnenia počtu 150 elektronicky zaevidovaných žiadostí o príspevok.

Zverejnenú výzvu ministerstva s podmienkami pre získanie príspevku si môžete stiahnuť [TU](#).



**Pavol Poláček**  
advokát a partner  
POLÁČEK & PARTNERS s. r. o.

---

**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.