

Monitoring energetickej legislatívy

August 2023

Najdôležitejšie legislatívne zmeny a zaujímavé novinky



MONITORING / august 2023

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 august 2023.**

V prvom rade upozorňujeme **na novelu nariadenia vlády SR**, ktorým sa ustanovujú maximálne ceny pre časť regulovanej dodávky elektriny a plynu pre vybraných koncových odberateľov a výšky taríf pre domácnosti a vybraných odberateľov elektriny.

Upozorňujeme aj na pripravovaný návrh novely vyhlášky, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike. Tento pripravovaný návrh má (okrem iného) upravovať aj úpravu korekčného mechanizmu na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny prevádzkovateľa MDS, ako aj podmienky jeho uplatnenia.

Do pozornosti dávame **blížiaci sa termín 13. ročníka SAPI Energy Conference 2023**, ktorá sa uskutoční **4. a 5. októbra 2023** a ktorej sme **hlavným partnerom**. Za našu advokátsku kanceláriu na konferencii vystúpi advokát a partner **Juraj Ondrejka**.

O ďalších zaujímavostiach za mesiac august 2023 sa bližšie dočítate v tomto monitoringu.

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. 207/ 2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou	nie
Vyhláška ÚRSO č. 208/ 2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom	nie
Vyhláška ÚRSO č. 285 / 2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia za dodávku plynu malému podniku	nie
Vyhláška ÚRSO č. 450/2022 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. 246/2023 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných 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. 312/2022 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. 503/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej vody na odbernom mieste a pravidlá rozpočítavania nákladov na množstvo tepla dodaného v teplej vode, nákladov na množstvo dodaného tepla na vykurovanie, nákladov na množstvo dodaného tepla alebo množstva tepla vyrobeného v decentralizovanom zdroji tepla a ekonomicky oprávnených nákladov na teplo vyrobené v decentralizovanom zdroji 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 v uplynulom mesiaci. V mesiaci august 2023 nebola v Zbierke zákonov SR publikovaná žiadna zmena niektorého z vyššie sledovaných právnych predpisov.

2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

- :: Novela nariadenia vlády, ktorým sa ustanovujú maximálne ceny pre časť regulovanej dodávky elektriny a plynu a výšky taríf pre domácnosti a vybraných odberateľov**

Dňa 26.8.2023 bola v Zbierke zákonov pod č. **348/2023 Z. z.** zverejnená novela nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa **dopĺňa nariadenie vlády č. 465/2022 Z. z.**, ktoré ustanovuje

maximálne ceny pre časť regulovanej dodávky elektriny a plynu pre vybraných koncových odberateľov a výšky taríf pre domácnosti a vybraných odberateľov elektriny.

Predmetná novela dopĺňa do nariadenia vlády č. 465/2022 Z. z., ustanovenia, ktoré sa týkajú vystavenia dobropisov pre koncových odberateľov elektriny (ktorí neboli do 30. apríla 2023 vybraní zraniteľní odberatelia elektriny) a platili od 1. januára 2023 do 30. apríla 2023:

- (i) tarifu za straty pri distribúcii elektriny vo výške schválenej alebo určenej Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorá bola vyššia ako tarifa za straty pri distribúcii elektriny stanovenej v danom nariadení ku dňu 1. mája 2023,
- (ii) tarifu za systémové služby vo výške schválenej alebo určenej ÚRSO, ktorá bola vyššia ako tarifa za systémové služby stanovenej v danom nariadení ku dňu 1. mája 2023,
- (iii) tarifu za prevádzkovanie systému vo výške schválenej alebo určenej ÚRSO, ktorá bola vyššia ako tarifa za prevádzkovanie systému stanovenej v danom nariadení ku dňu 1. mája 2023.

V prípade, že koncový odberateľ platil v danom období čo i len jednu z taríf nad vymedzený rámec, príslušný dodávateľ vystaví dotknutému odberateľovi dobropis, v ktorom zohľadní výšku vzniknutého rozdielu. **Dobropis má príslušný dodávateľ poskytnúť odberateľovi do 30 dní od účinnosti tejto novely.**

Kompenzáciu za vystavenie dobropisov svojim odberateľom si príslušný dodávateľ uplatní na Ministerstve hospodárstva SR, a táto mu bude vysporiadaná do 30. novembra 2023.

Predmetná novela nariadenia vlády Slovenskej republiky nadobudla **účinnosť 1. septembra 2023**. Znenie novely č. 348/2023 Z. z. je dostupné **na tomto odkaze**.

Nariadenie vlády SR č. 465/2022 Z. z. v aktuálnom znení je dostupné **TU**.

:: Návrh vyhlášky ÚRSO, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike

ÚRSO zverejnil návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike.

V súčasnosti je cenová regulácia a podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike upravená vo vyhláške ÚRSO č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike.

Návrh vyhlášky má zohľadňovať zmeny v oblasti cenovej regulácie a zmeny v podmienkach vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike, najmä:

- a) úpravu podmienok vykonávania cenovej regulácie v oblasti aktivácie a výmeny regulačnej elektriny z dôvodu pripojenia prevádzkovateľa prenosovej sústavy na európske platformy na výmenu regulačnej elektriny z rezerv na obnovenie frekvencie s automatickou aktiváciou a manuálnou aktiváciou regulačnej elektriny a úpravu súvisiacich príloh vyhlášky ÚRSO,
- b) úpravu korekčného mechanizmu na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy ako aj podmienky jeho uplatnenia.

Predpokladaný termín začatia pripomienkového konania je podľa znenia predbežnej informácie september 2023. Stav aktuálneho legislatívneho procesu, ktorý sa momentálne nachádza v procese predprípravnej fázy, možno sledovať **na tomto odkaze**.

:: **SAPI Energy Conference (október) 2023**

Slovenská asociácia fotovoltického priemyslu a OZE (SAPI) pozýva na **13. ročník SAPI Energy Conference**, ktorá sa uskutoční **4. a 5.10.2023** v Hoteli Senec.

Ide o medzinárodné podujatie plné aktuálnych tém zo sveta udržateľnej energetiky, ktorými účastníkov prevedú domáci i zahraniční experti z rôznych oblastí. Za našu advokátsku kanceláriu **POLÁČEK & PARTNERS s.r.o.** v rámci konferencie vystúpi advokát a partner Juraj Ondrejka.

Konferencia sa bude venovať predovšetkým novej podobe európskeho trhu s elektrinou, technologickým inováciám vo fotovoltike a batériách, využitiu OZE v sektore teplárenstva, spôsobom financovania projektov, či energetickým komunitám.

Keďže počet účastníkov je obmedzený, odporúčame registrovať sa čo najskôr **na tomto odkaze**.

Viac informácií k pripravovanej konferencii nájdete **TU**.

:: **Návrh vyhlášky, ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike**

Ministerstvo hospodárstva zverejnilo návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 358/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike v znení neskorších predpisov.

Cieľom návrhu vyhlášky je zohľadniť zmeny zákona v súvislosti s transpozíciou smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/944 z 5. júna 2019 o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrinou a o zmene smernice 2012/27/EÚ.

Obsahom návrhu vyhlášky je najmä zdefinovanie novej kategórie koncového odberateľa elektriny, ktorému prevádzkovateľ distribučnej sústavy nainštaluje inteligentný merací systém na jeho žiadosť, určenie podmienok prístupu k meraným údajom zo strany jednotlivých účastníkov trhu s elektrinou, podmienok prístupu k meraným údajom treťou stranou na základe požiadavky koncového odberateľa a aktualizácia podmienok a postupov pre komunikáciu údajov z inteligentného meracieho systému na jednotlivých účastníkov trhu.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu, ktorý sa momentálne nachádza v procese vyhodnocovania medzirezortného pripomienkového konania, možno sledovať **na tomto odkaze**.

:: **Predbežná informácia k návrhu vyhlášky, ktorou sa dopĺňa vyhláška o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a iné zariadenia**

Ministerstvo životného prostredia SR zverejnilo predbežnú informáciu k návrhu vyhlášky, ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Slovenská republika je povinná splniť si povinnosť vyplývajúcu zo smernice 2011/65/EÚ a zabezpečiť, aby elektrické a elektronické zariadenia uvádzané na trh neobsahovali olovo a ortuť. Vzhľadom k tomu, že hľadanie alternatívnych materiálov je z časového hľadiska náročné, bolo nevyhnutné pre zabezpečenie zachovania funkčnosti vnútorného trhu stanoviť výnimky pre niektoré elektrické a elektronické zariadenia.

Cieľom návrhu vyhlášky je predĺžiť platnosť výnimky použitia určitých nebezpečných látok vo vybraných elektrických a elektronických zariadeniach.

Aplikáciou smernice v praxi sa predĺži možnosť používania šesťmocného chrómu vo vybraných elektrozariadeniach (z dôvodu nemožnosti ich náhrady na základe výsledkov vývoja a technického pokroku.

Predpokladaný termín začatia pripomienkového konania je podľa znenia predbežnej informácie september 2023.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu, ktorý sa momentálne nachádza v štádiu pripomienkovania predbežnej informácie, možno sledovať **na tomto odkaze**.

:: ÚRSO pripravuje návrh vyhlášky, ktorá bude upravovať spôsob, rozsah a štruktúru poskytovania meraných údajov

ÚRSO zverejnil návrh vyhlášky, ktorou sa ustanovuje spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa elektriny a ich uchovávanie.

K dnešnému dňu sú spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa elektriny v závislosti od typu merania na odbernom mieste a štruktúry merania a uchovávanie údajov o spotrebe prevádzkovateľom prenosovej sústavy a prevádzkovateľom distribučnej sústavy ustanovené vo vyhláške 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.

Pripravovaná vyhláška má za cieľ ustanoviť v súlade s so splnomocňovacím ustanovením § 95 ods. 2 písm. b) zákona č. 251/2012 Z. z. Zákona o energetike spôsob, rozsah a štruktúru poskytovania údajov:

- a) o meraní alebo spotrebe elektriny na odbernom mieste koncového odberateľa elektriny v závislosti od typu merania na odbernom mieste a štruktúry merania,
- b) potrebných na vykonanie zmeny dodávateľa elektriny alebo agregátora,
- c) potrebných na poskytovanie flexibility,
- d) potrebných na poskytovanie energetických služieb.

Rovnako je cieľom návrhu vyhlášky ustanoviť spôsob a podmienky uchovávanie údajov o meraní alebo spotrebe elektriny prevádzkovateľom prenosovej sústavy, prevádzkovateľom distribučnej sústavy a dodávateľom elektriny.

Predpokladaný termín začatia pripomienkového konania je podľa znenia predbežnej informácie september 2023.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu, ktorý sa momentálne nachádza v procese predprípravnej fázy, možno sledovať **na tomto odkaze**.

:: **Administratívne procesy v budovaní Zelenej energetiky sa pravdepodobne znížia**

Ministerstvo hospodárstva SR zverejnilo Návrh riadneho predbežného stanoviska k Návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o zriadení rámca opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií na základe bodu B.2 uznesenia vlády SR č. 627/2013.

Emisne neutrálny priemysel zohráva dôležitú úlohu pre budúce generácie. Zároveň je súčasťou troch ťažiskových návrhov regulácií v rámci I. piliera „Priemyselného plánu v kontexte Európskej zelenej dohody určeného pre vek emisnej neutrálnosti“. Cieľom pripravovaného nariadenia je vytvorenie jednotného právneho rámca na rozšírenie výrobných kapacít emisne neutrálnych technológií, ktoré boli zadefinované ako kľúčové technológie na dosiahnutie klimatickej neutrality Európskej únie.

Nariadenie sa orientuje na strategicky emisne neutrálne technológie ako sú solárne fotovoltaické a tepelné technológie, veterné technológie, technológie batériových úložísk, tepelné čerpadlá a technológie geotermálnej energie, elektrolyzéry a palivové články, udržateľné technológie bioplynu, technológie zachytávania a uskladnenia uhlíka a sieťové technológie.

Cieľom návrhu nariadenia je dosiahnuť, alebo priblížiť sa výrobnéj kapacite strategických emisne neutrálnych technológií v EÚ do roku 2030 na úroveň 40 % ročnej potreby EÚ.

SWOT analýza identifikovala ako slabé stránky Slovenskej republiky napr. nízku podporu nových priemyselných ekosystémov na zelenú transformáciu, ako aj rozdrobenosť a komplikovanosť povoľovacích procesov. Na druhej strane jednoznačne zadefinovala nízko-uhlíkovú transformáciu ako príležitosť pre vznik nových priemyselných odvetví. Budúca implementácia nariadenia je jedným z možných krokov pre zlepšenie podnikateľského prostredia, pričom bude mať pozitívny vplyv na rast a konkurencieschopnosť podnikateľského prostredia.

Stav aktuálneho legislatívneho procesu, ktorý sa momentálne nachádza v procese vyhodnocovania medzirezortného pripomienkového konania, možno sledovať **na tomto odkaze**.

:: **Plán obnovy ako možnosť budovania zelenej infraštruktúry**

Vzhľadom na schválené ukončenie výroby spaľovacích motorov Európskym parlamentom do roku 2035 je nutné vytvoriť infraštruktúru pre alternatívne dopravné prostriedky. V nadväznosti na to ministerstvo hospodárstva spustilo výzvu z Plánu obnovy a odolnosti SR, a to na podporu elektromobility.

Z plánu obnovy sa tak primárne bude podporovať budovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá, a to už popri existujúcich cestných infraštruktúrach na Slovensku.

Z plánu obnovy je možné dofinancovať 50 % celkových oprávnených výdavkov.

Oprávnenými žiadateľmi sú podnikatelia právnické osoby alebo osoby podnikajúce na základe živnostenského oprávnenia alebo na základe iného než živnostenského oprávnenia podľa osobitných predpisov.

Bližšie informácie o budovaní zelenej infraštruktúry sa dočítate **TU**.

:: **SSD zverejnila nový formulár pre čestné vyhlásenie**

SSD na svojom webovom sídle zverejnila nový formulár pre čestné vyhlásenie, ktorý bude vyžadovať len pri žiadostiach o nové pripojenie, pre ktoré vystavili vyjadrenie k technickým podmienkam pripojenia po 10.8.2023.

Nové čestné vyhlásenie nájdete **TU**.

Bližšie informácie sa dočítate **TU**.

:: **Zmeny v prevádzkovom poriadku OKTE**

Dňa 16.8.2023 informovalo OKTE na svojom webovom sídle o zahájení verejnej konzultácie zmeny Prevádzkového poriadku OKTE, a.s., ktorá sa uskutočnila dňa 15.8.2023.

Návrh nového znenia prevádzkového poriadku OKTE nájdete **TU**.

Bližšie informácie sa dočítate **TU**.

:: **Technická špecifikácia výmeny dát EDC**

OKTE na svojom webovom sídle dňa 6.9.2023 zverejnilo verziu 1.0 Technických špecifikácií výmeny dát energetického dátového centra.

Znenie TŠVD EDC verzie 1.0 nájdete **TU**.

Bližšie informácie sa dočítate **TU**.

:: **Modernizácia priemyslu a teplárenstva**

Priemysel a energetika zohrávajú významnú úlohu pri tvorbe skleníkových plynov na území Slovenska. Tvoria až 70% zo všetkých emisií a i preto je dôležité modernizovať tieto sektory a dostať ich do kondície tak, aby spĺňali podmienky pre *green deal*.

Slovensko sa tak pokúsi do roku 2030 vyčerpať 1,75 miliardy z alokovaných zdrojov na modernizáciu priemyslu a energetiky. Zmyslom investícií nemá byť len vytváranie ekonomických hodnôt, ale aj ochrana životného prostredia. Ochrana životného prostredia je vnímaná primárne cez modernizáciu vedúcu k bezuhlíkovej ekonomike a sekundárne ako zavádzanie udržateľných a prírodných zdrojov a inovácií v nich.

Modernizácia bude financovaná z prostriedkov schém štátnej pomoci, pričom Ministerstvo životného prostredia SR spolu s Ministerstvom hospodárstva SR pracujú na zbere údajov o plánovaných investíciách.

Bližšie informácie o modernizácii priemyslu na Slovensku sa dočítate **TU**.

:: **ÚRSO zverejnil Výročnú správu za rok 2022**

ÚRSO na svojom webovom sídle informoval, že zverejnil svoju Výročnú správu za rok 2022.

Bližšie informácie nájdete **TU** a výročnú správu ÚRSO **TU**.

:: Regionálne distribučné spoločnosti verejne konzultovali nové prevádzkové poriadky

Spoločnosti Západoslovenská distribučná a.s. (ZSD), Stredoslovenská distribučná a.s. (SSD), a Východoslovenská distribučná a.s. (VSD) v mesiaci september 2023 uskutočnili verejné pripomienkovanie navrhovaných zmien v ich prevádzkových poriadkoch.

Viac informácií o zmenách v jednotlivých prevádzkových poriadkoch týchto spoločností nájdete na ich príslušných webových sídlach.

Monitoring energetickej legislatívy pre vás pripravil:



Tomáš Siskovič
advokát



**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.