



Poláček & Partners

# Monitoring energetickej legislatívy

**JÚN 2024**

Najdôležitejšie legislatívne zmeny  
a zaujímavé novinky

## MONITORING / jún 2024

**Pozrite si najdôležitejšie právne novinky v oblasti energetiky za mesiac jún 2024.**

Dňa **1.7.2024** nadobudli účinnosť nové cenové vyhlášky v energetike, ako aj novely pravidiel trhu s elektrinou a pravidiel trhu s plynom.

Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo hospodárstva SR **oznámili novú schému štátnej pomoci pre oblasť teplárenstva**, o ktorú budú žiadatelia podľa dostupných informácií môcť požiadať od polovice júla 2024.

Viac o týchto a mnohých ďalších zaujímavostiach sa dočítate **v monitoringu za mesiac jún 2024.**

Prajeme vám príjemné čítanie!



**Pavol Poláček**, riadiaci partner

## 1. ČO SA ZMENILO?

ELEKTROENERGETIKA A PLYNÁRENSTVO	
Zákon č. <b>309/2009</b> Z. z. o podpore OZE	áno
Zákon č. <b>250/2012</b> Z. z. o regulácii	áno
Zákon č. <b>251/2012</b> Z. z. o energetike	áno
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	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>490/2009</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore OZE	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>92/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky výberového konania na poskytovanie služieb zariadenia na uskladňovanie elektriny	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>107/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>207/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>208/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>230/2023</b> Z. z. ktorou sa ustanovujú obsahové náležitosti plánu rozvoja distribučnej sústavy	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>450/2022</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>370/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>246/2023</b> Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>154/2024</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike	áno
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	áno
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	áno
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	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>284/2012</b> Z. z. o pravidlách pre predaj elektriny formou aukcií	nie

# Poláček & Partners

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

Zákon č. <b>657/2004</b> Z. z. o tepelnej energetike	áno
Vyhláška ÚRSO č. <b>312/2022</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike	áno
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	áno
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>503/2022</b> 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. <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

**Poznámka:** V našom monitoringu energetickej legislatívy pre vás sledujeme zmeny vyššie uvedených právnych predpisov, ktoré boli publikované v Zbierke zákonov SR v uplynulom mesiaci.

## ■ Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o regulácii, zákon o tepelnej energetike a zákon o energetike

V Zbierke zákonov SR bol dňa 8.6.2024 publikovaný zákon č. **128/2024 Z. z.**, ktorým sa **mení a dopĺňa** zákon č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o regulácii**“), a ktorým sa menia a dopĺňajú aj zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o tepelnej energetike**“) a zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o energetike**“).

Zákon mení vybrané ustanovenia zákona o regulácii, zákona o tepelnej energetike a zákona o energetike tak, aby bolo možné v čase mimoriadnych okolností zabezpečiť na vymedzenom území **núdzové prevádzkovanie** zariadení potrebných na výkon regulovanej činnosti, núdzové prevádzkovanie sústavy tepelných zariadení alebo ich časti.

Na základe tohto zákona sa má zabezpečiť, okrem iného, kontinuita prevádzky takýchto zariadení, keďže v prípade ich odstavenia a dlhodobého prerušenia prevádzky by mohlo dôjsť k ich poškodeniu. Vzniknutý stav by mal následne negatívne vplyvy na dotknutých odberateľov, a to v podobe obmedzenia alebo prerušenia dodávky.

Okrem iného sa prostredníctvom tohto zákona doplnili aj právomoci Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**ÚRSO**“), špecifikovali sa prípady mimoriadnej regulácie vykonávanej ÚRSO, doplnili sa dôvody na zmenu a zrušenie rozhodnutí ÚRSO vydaných regulovanému subjektu, ktorému bolo zrušené povolenie na podnikanie v energetike alebo tepelnej energetike, upravili sa tiež práva a povinnosti dotknutých účastníkov trhu.

Tento zákon nadobudol účinnosť dňom jeho vyhlásenia, t. j. **8.6.2024**. Znenie zákona je dostupné [TU](#).

## ■ Vyhláška ÚRSO, ktorou sa menia a dopĺňajú pravidlá trhu s elektrinou

Dňa 18.6.2024 bola v Zbierke zákonov SR zverejnená vyhláška ÚRSO č. **133/2024 Z. z.**, ktorou sa **mení a dopĺňa** vyhláška č. **207/2023 Z. z.**, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy, organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy v znení vyhlášky č. 492/2023 Z. z. (ďalej len „**pravidlá trhu s elektrinou**“).

**Novela pravidiel trhu s elektrinou prihliada na zmeny na vnútornom trhu s elektrinou v nadchádzajúcom období, a to najmä na:**

- proces zmeny bilančnej skupiny,
- zodpovednosť za odchýlku a vzťahy medzi účastníkmi trhu s elektrinou, ak dochádza k prenášaniam zodpovednosti za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou,
- procesno-technické úpravy a optimalizáciu procesov, ktoré súvisia s novými účastníkmi a činnosťami na trhu s elektrinou: aktívny odberateľ, energetické spoločenstvo, nezávislý a integrovaný agregátor, poskytovanie flexibility, prevádzkovanie zariadení na uskladňovanie elektriny a iné s tým spojené oblasti,

# Poláček & Partners

- úpravu procesov súvisiacich s cezhraničnou výmenou regulačnej elektriny, cezhraničným obstarávaním a poskytovaním podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy a iné s tým spojené oblasti,
- podmienky pripojenia elektroenergetických a odberných elektrických zariadení do sústavy,
- podrobnosti v oblasti tokov jalového elektrického výkonu a jeho kompenzácie,
- spôsob, rozsah a štruktúru poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste elektriny a ich uchovávanie,
- postupy a opatrenia týkajúce sa uchovávaní údajov, formu a obsah uchovávaných údajov.

V dôsledku prijatia vyhlášky sa zároveň s účinnosťou **od 1.7.2024 zrušujú**:

- vyhláška ÚRSO č. **2/2013** Z. z., ktorou sa ustanovujú postupy a opatrenia týkajúce sa uchovávaní údajov, forma a obsah uchovávaných údajov,
- 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.

Novelizované pravidlá trhu s elektrinou, v znení účinnom od **1.7.2024**, sú dostupné [TU](#).

## ■ **Vyhláška ÚRSO, ktorou sa menia a dopĺňajú pravidlá trhu s plynom**

V Zbierke zákonov SR bola dňa 18.06.2024 vyhlásená tiež vyhláška ÚRSO č. **132/2024 Z. z.**, ktorou sa **mení a dopĺňa** vyhláška ÚRSO č. **208/2023 Z. z.**, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete a prevádzkovateľa zásobníka a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete v znení vyhlášky č. 491/2023 Z. z. (ďalej len „**pravidlá trhu s plynom**“).

### **Novela pravidiel trhu s plynom priniesla zmenu:**

- podrobností pri zmluvných vzťahoch v rámci prístupu do prepravenej siete a prepravy plynu,
- podmienok ochrany zraniteľných odberateľov plynu,
- štruktúry informácií o zabezpečenom množstve plynu pre dodávku plynu koncovým odberateľom plynu,
- zmluvných náležitostí pri zmluvách o dodávke plynu,
- spôsobu, rozsahu a štruktúry poskytovania meraných a vyhodnotených údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa plynu v závislosti od typu merania na odbernom mieste a štruktúry merania, ako aj uchovávanie údajov o spotrebe prevádzkovateľmi sietí,
- postupu a opatrení týkajúcich sa uchovávaní údajov, formy a obsahu uchovávaných údajov.

Prijatím vyhlášky sa s účinnosťou od 1.7.2024 súčasne **zrušuje** aj 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.

Novelizované pravidlá trhu s plynom, v znení účinnom od **1.7.2024**, sú dostupné [TU](#).

## ■ **Vyhláška ÚRSO, ktorou sa mení a dopĺňa cenová vyhláška v tepelnej energetike**

Dňa 26.6.2024 bola v Zbierke zákonov SR publikovaná vyhláška ÚRSO č. **141/2024 Z. z.**, ktorou sa **mení a dopĺňa** vyhláška ÚRSO č. **312/2022 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike (ďalej len „**cenová vyhláška v tepelnej energetike**“).

**Novela cenovej vyhlášky v tepelnej energetike prináša, okrem iného, aj tieto zmeny:**

- zmiernenie negatívnych dopadov vysokej inflácie na výšku fixných platieb za teplo všetkým odberateľom,
- pozitívny vplyv na cenu tepla,
- presný spôsob rozdelenia spoločných nákladov pri výrobe tepla a chladu v jednom zariadení, napr. tepelným čerpadlom, čo prinesie zvýšenie spravodlivosti a transparentnosti platieb za obe komodity pre ich odberateľov.

Znenie vyhlášky ÚRSO, účinnej od **1.7.2024**, je dostupné [TU](#).

## ■ **Vyhláška ÚRSO, ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu**

Dňa 27.6.2024 bola v Zbierke zákonov SR vyhlásená vyhláška ÚRSO č. **146/2024 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu (ďalej len „**vyhláška o ekonomicky oprávnených nákladoch**“).

Nová vyhláška ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov a spôsob výpočtu ich výšky, ktorý zabezpečí kompenzáciu ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa, ktoré dodávateľ nepredpokladal, a ktoré nemá zahrnuté v cene tepla.

Prijatie vyhlášky bolo iniciované z dôvodu prijatia zákona č. 363/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o podpore OZE**“) a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Vyhláškou sa súčasne **ruší** doterajšia 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.

Znenie vyhlášky, účinnej od **1.7.2024**, je dostupné [TU](#).

## ■ Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o regulácii, zákon o tepelnej energetike, zákon o podpore OZE a zákon o energetike

Dňa 27.6.2024 bol v Zbierke zákonov SR publikovaný zákon č. **143/2024 Z. z.**, ktorým sa v rámci monitorovaných právnych predpisov **menia a dopĺňajú**:

- zákon o regulácii,
- zákon o tepelnej energetike,
- zákon č. **555/2005 Z. z.** o energetickej hospodárnosti budov,
- zákon o podpore OZE,
- zákon o energetike a iné.

Prijatím tohto zákona sa menia vybrané ustanovenia vyššie uvedených právnych predpisov, vychádzajúc pri tom zo skúseností z aplikačnej praxe. V rámci dotknutých právnych predpisov boli prijaté napríklad tieto zmeny:

- rozšírili sa právomocí a kontrolné kompetencie ÚRSO, vrátane oblasti výkonu štátneho dozoru;
- upravili sa oblasti cenovej regulácie a procesných pravidiel konaní o cenovej regulácii;
- doplnila sa úprava týkajúca sa tzv. ostrovných zariadení (ktoré fungujú mimo trhu s elektrinou, nie sú pripojené do distribučnej sústavy, ani do prenosovej sústavy, slúžia na výrobu elektriny z OZE alebo KVET);
- doplnili sa ustanovenia týkajúce sa požiadaviek na zariadenia na výrobu elektriny na základe kvantitatívnej analýzy nákladov a prínosov v oblasti frekvenčného nastavenia zariadení na výrobu elektriny.

Prijatý zákon nadobudol účinnosť dňom jeho vyhlásenia, t. j. **27.6.2024**, okrem čl. I až IV, čl. V bodov 1 až 14 a 17 až 57, čl. VI a VII, ktoré nadobúdajú účinnosť **1.8.2024**, a okrem čl. V bodov 15 a 16, ktoré nadobúdajú účinnosť **1.1.2025**.

Znenie tohto zákona je dostupné [TU](#).

## ■ Vyhláška ÚRSO, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve

Dňa 27.6.2024 bola v Zbierke zákonov SR zverejnená vyhláška ÚRSO č. **147/2024 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v plynárenstve (ďalej len „**cenová vyhláška v plynárenstve**“).

Nová cenová vyhláška v plynárenstve ustanovuje pravidlá pre cenovú reguláciu v plynárenstve v oblasti pripojenia do siete, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu a zohľadňuje ciele a priority regulačnej politiky pre 6. regulačné obdobie vrátane poznatkov z doterajšej regulácie.

Vyhláška prináša v rámci cenovej regulácie v plynárenstve najmä tieto zmeny:

- upresnenie rozsahu ekonomicky oprávnených nákladov,

# Poláček & Partners

- úpravu nákladov vrátane ceny plynu vstupujúcich do výpočtu maximálnej ceny za dodávku plynu pre zraniteľných odberateľov plynu, ako aj do výpočtu ceny plynu na krytie strát a vlastnej spotreby v distribučnej sieti,
- úpravu výpočtu cien za prístup do siete,
- zapracovanie úpravy prekročenia prepravnej kapacity v rámci cenovej regulácie prístupu do prepravnej siete a prepravy plynu.

Vyhláškou sa zároveň **ruší** doterajšia vyhláška ÚRSO č. **450/2022 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky plynu a vyhláška ÚRSO č. **451/2022 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v plynárenstve.

V zmysle novej cenovej vyhlášky v plynárenstve sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie pre rok **2025**.

Znenie cenovej vyhlášky v plynárenstve, účinnnej od **1.7.2024** (okrem § 23, ktorý nadobúda účinnosť od **1.1.2025**), je dostupné [TU](#).

## ■ **Vyhláška ÚRSO, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike**

Dňa 28.6.2024 bola v Zbierke zákonov SR publikovaná aj nová vyhláška ÚRSO č. **154/2024 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „**cenová vyhláška v elektroenergetike**“).

Novou vyhláškou sa ustanovuje nová cenová regulácia v elektroenergetike v oblasti výroby elektriny, prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny.

### **Zmeny, ktoré prináša nová cenová vyhláška v elektroenergetike, predstavujú najmä:**

- zmenu rozsahu a štruktúry oprávnených nákladov, úpravu spôsobu určenia RAB a odpisov,
- úpravu vstupných parametrov formujúcich výsledné tarify pre prenos, distribúciu a za dodávku elektriny,
- zmenu metodiky TPS a TSS,
- zvýšenie platby za rezervovanú kapacitu,
- vyššiu transparentnosť regulácie,
- spravodlivé a nediskriminačne nastavenie a prerozdelenie nákladov a výnosov medzi jednotlivých účastníkov trhu.

Nová cenová vyhláška v elektroenergetike napokon nezavádza pôvodne zamýšľané zrušenie pásmovej tarify za prevádzkovanie systému (TPS) ani pásmovej tarify za systémové služby (TSS). Práve naopak, **ÚRSO v prípade oboch týchto taríf, teda TPS aj TSS, rozšírilo už existujúce pásma o nové 4. pásma.**



# Poláček & Partners

Čo sa týka úpravy individuálnej TPS, do prílohy č. 2 k vyhláške boli **doplnené 2 ďalšie NACE kódy**, čím sa rozšíril okruh subjektov, ktorí budú môcť požiadať o určenie individuálnej TPS.

Zmena sa dotkla aj úpravy rezervovanej kapacity v odovzdávacom mieste, ktorá sa z pôvodnej hodnoty 15 % **navýšila na hodnotu 20 %** (z pôvodne navrhovaných až 50 % z MRK alebo hodnoty celkového inštalovaného výkonu elektroenergetického zariadenia).

Zmena sa ďalej napríklad dotkla aj definície oprávnených nákladov pre účely výpočtu predĺženej podpory doplatkom so zníženou cenou elektriny (ide o tzv. repowering, resp. prolongáciu podpory). Po novom v takomto prípade **oprávnenými nákladmi napríklad nie sú**: náklady na obstaranie alebo opravu oplotenia, prevádzkové náklady, náklady na úpravu areálu, náklady na zabezpečenie strážnej služby, náklady na obstaranie alebo opravu kamerového systému, náklady na obstaranie alebo opravu osvetlenia areálu, **náklady na výmenu fotovoltických panelov iného druhu a inštalovaného výkonu**, náklady na výmenu a úpravu nosných konštrukcií fotovoltických panelov a priehradného múru.

Podľa novej cenovej vyhlášky v elektroenergetike sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie na rok **2025**.

Na základe novej cenovej vyhlášky v elektroenergetike sa zároveň **s účinnosťou k 1.1.2025 rušia** nasledovné právne predpisy:

- vyhláška ÚRSO č. **107/2023** Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny,
- vyhláška ÚRSO č. **370/2023** Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike,
- 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.

Znenie novej cenovej vyhlášky v elektroenergetike je dostupné [TU](#).

## 2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

- **SIEA zverejnila oznam o výške žiadaných finančných prostriedkov vo výzve zameranej na podporu energetickej efektívnosti a využívanie OZE vo verejných budovách**

Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej len „**SIEA**“) zverejnila informáciu o výške žiadaných finančných prostriedkov vo výzve Programu Slovensko, ktorá je zameraná na zníženie energetickej náročnosti a využívanie obnoviteľných zdrojov vo verejných budovách s kódom PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR – 19. hodnotiace kolo.

SIEA informuje, že ku dňu **28.6.2024** bolo v rámci danej výzvy predložených 614 žiadostí, pričom SIEA zatiaľ neprístupuje k uzatvoreniu výzvy, ktorá tak zostáva aj naďalej otvorená.

Bližšie informácie o danej téme sa dozviete [TU](#).

## ■ Bola predstavená nová schéma štátnej pomoci pre oblasť teplárstva

Na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR (ďalej len „**MŽP SR**“) bola dňa 25.6.2024 zverejnená informácia o aktualizovanej schéme štátnej pomoci pre oblasť teplárstva. Výrobcovia tepla na Slovensku budú mať do roku 2030 prístup k finančným prostriedkom vo výške 1 miliardy eur z cieľa na modernizáciu energetických systémov, vrátane uskladňovania energie a zlepšenia energetickej efektívnosti.

Schému štátnej pomoci pre oblasť teplárstva zastrešuje MŽP SR prostredníctvom Environmentálneho fondu. Nový mechanizmus štátnej pomoci Slovensku schválila Európska investičná banka. Žiadatelia by mali mať možnosť požiadať o podporu už **od druhej polovice júla 2024**.

V rámci novej výzvy sa má rozšíriť okruh potencionálnych žiadateľov a oprávnenými výdavkami budú po novom aj projektové dokumentácie, stavebný dozor či výdavky na revízie a skúšky.

Podľa dostupných informácií na webovom sídle MŽP SR rezorty životného prostredia a hospodárstva aktívne pracujú tiež na **nových schémach na výrobu energie iba z OZE**, zameranej napr. na výrobu tepla a chladu z OZE, skladovanie elektrickej energie, výrobu obnoviteľného vodíka či výrobu a skladovanie bio kvapalín a bioplynu. Prvú výzvu podľa týchto informácií má MŽP SR vyhlásiť **do konca roka 2024**.

Bližšie informácie nájdete [na tomto odkaze](#).

## ■ MH SR avizuje spravodlivejšie podmienky projektu Zelená domácnostiam a predstavuje nový projekt Zelená solidarita

Na webovom sídle MH SR bola dňa 26.6.2024 zverejnená informácia o plánovanej úprave projektu **Zelená domácnostiam**, ktorý slúži na podporu inštalácie zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie – kotly na biomasu, tepelné čerpadlá, slnečné kolektory či fotovoltické panely.

Podľa zverejnených informácií MH SR plánuje projekt upraviť tak, aby bol pre žiadateľov nastavený spravodlivejšie. MH SR informuje, že podiel viac ako 50 miliónov eur pre Bratislavský kraj z celkovej sumy 150 miliónov eur v rámci plánovaných zmien podmienok projektu nastaví tak, aby sa v tomto regióne použili zdroje porovnateľné so zvyškom Slovenska.

Okrem plánovaných zmien v projekte Zelená domácnostiam MH SR v spolupráci so SIEA predstavilo aj nový projekt pre nízkopříjmové domácnosti s názvom **Zelená solidarita**. V rámci tohto projektu budú môcť domácnosti s nízkym príjmom požiadať o podporu až do výšky 90 % oprávnených nákladov.

Táto forma pomoci má priniesť zníženie nákladov domácností na energie a podporiť inštaláciu zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje. Pomoc je smerovaná predovšetkým nízkopříjmovým domácnostiam, ktoré si nemôžu dovoliť investovať do moderných zariadení ani so štandardným príspevkom.

# Poláček & Partners

Projekt Zelená solidarita má MH SR v pláne spustiť **v 3. kvartáli roka 2024.**

Viac o tejto téme sa dočítate [na tomto odkaze](#).

## ■ Zmena dodávateľa energií je po novom možná jednoduchšie

V súvislosti s novými vyhláškami ÚRSO dňa 14.6.2024 informoval o tom, že s **účinnosťou od 1.8.2024** dochádza k **zrušeniu** podľa jeho slov „zmluvného otroctva“ **pre zraniteľných odberateľov elektriny a plynu a odberateľov**, ktorí po novom majú právo meniť svojho dodávateľa energií kedykoľvek v priebehu kalendárneho roka.

Podľa doterajšej právnej úpravy mohli odberatelia požiadať svojho dodávateľa elektriny alebo plynu o **ukončenie zmluvy iba do 31.3. príslušného roka** a **táto zmena následne nadobudla účinnosť až od 1.1. nasledujúceho kalendárneho roka**. V prípade, že odberateľ nestihol požiadať o ukončenie zmluvy v stanovenom termíne, zmluva s jeho dodávateľom sa mu automaticky predĺžila na nasledujúci kalendárny rok.

Keďže podľa ÚRSO išlo o zjavnú nevýhodnosť zákonnej úpravy pre odberateľov, ÚRSO inicioval zmenu Zákona o energetike, ktorá **s účinnosťou od 1.8.2024** prinesie, okrem iného, aj zrušenie tejto lehoty (do 31.3.) a zabezpečí tak odberateľom väčšiu voľnosť a slobodu pri zmene dodávateľa.

Celá správa ÚRSO je dostupná [TU](#).

## ■ SEPS zrealizuje modernizáciu a digitalizáciu prenosovej sústavy v hodnote 83 mil. eur

Dňa 13.6.2024 bola na webovom sídle spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (ďalej len „SEPS“) zverejnená informácia, že SEPS získala z Plánu obnovy a odolnosti SR (komponent 19 „REPowerEÚ“) viac ako 83 miliónov eur.

SEPS tieto financie plánuje využiť na stavbu novej elektrickej stanice v Senici a na modernizáciu takmer 254 km existujúcich vedení zvlášť vysokého napätia. Zmluvy na oba projekty v rámci investície „*Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a regionálnych distribučných sústav*“ podpísalo MH SR so spoločnosťou SEPS dňa **11.6.2024**.

Prostredníctvom prvého projektu „*Zvýšenie transformačného výkonu medzi prenosovou sústavou a regionálnymi distribučnými sústavami prostredníctvom nového transformátora*“ sa má zaistiť zvýšenie transformačného výkonu v lokalite Senica z pôvodných 200 MVA na 350 MVA. Ukončenie tohto projektu je naplánované na **apríl 2026** a odhadované náklady na jeho realizáciu sú viac ako 45 mil. eur.

Druhý projekt „*Modernizácia prenosových vedení*“ sa zameriava na modernizáciu prenosových vedení v dĺžke takmer 254 km a zahŕňa výmenu všetkých izolačných prvkov, spínacích zariadení a v niektorých prípadoch aj výmenu vodičov vedenia. Týmto projektom sa má zaistiť zvýšenie prúdového zaťaženia modernizovaných vedení a aj bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky vedenia. Ukončenie modernizácie vedení sa očakáva v **marci 2025** a predpokladané náklady na projekt sú zhruba 38,5 mil. eur.

# Poláček & Partners

SEPS dodáva, že investícia do uvedených projektov zabezpečí zvýšenie kapacity prenosovej sústavy. Pre spotrebiteľov to znamená kvalitnú, stabilnú a bezpečnú dodávku požadovaného množstva elektriny aj v budúcnosti, keď budú stále väčšími rásť požiadavky na zelené zdroje výroby, objem spotreby a technológie prenosu a distribúcie.

Bližšie informácie SEPS nájdete [na tomto odkaze](#).

## ■ Spustenie projektu vnútrodených aukcií v Európe

Dňa 14.6.2024 bola na webovom sídle OKTE, a.s. (ďalej len „**OKTE**“) zverejnená informácia, že nominovaní organizátori krátkodobého trhu a prevádzkovatelia prenosových sústav predstavili nové riešenie oceňovania cezhraničných kapacít na vnútrodenom trhu prostredníctvom nového formátu obchodovania - vnútrodených aukcií (ďalej len „**VDA**“).

Projekt VDA bol v Európe spustený dňa 13.6.2024. Od uvedeného dátumu je oceňovanie cezhraničnej kapacity prostredníctvom VDA súčasťou jednotného vnútrodeného trhu v Európe (ďalej len „**SIDC**“).

OKTE zároveň uviedlo, že VDA dotvárajú trh SIDC, ktorý bol v posledných rokoch založený na priebežnom obchodovaní. VDA sú implicitné aukcie, kde sa zozbierané objednávky spárujú a cezhraničná kapacita sa prideliuje súčasne pre rôzne obchodné oblasti, pričom sa určujú zúčtovacie ceny pre každú obchodnú oblasť.

Implementácia projektu VDA má podľa OKTE priniesť nové technické nastavenie a komunikačné procesy medzi predstaviteľmi NEMO a TSO, ktoré na jednotnom celoeurópskom vnútrodenom trhu doplnia súčasnú platformu priebežného vnútrodeného trhu.

Bližšie informácie môžete nájsť [na tomto odkaze](#).

## ■ Nový prevádzkový poriadok OKTE

OKTE informuje, že dňa **13.6.2024** nadobudla účinnosť zmena jeho prevádzkového poriadku, schválená ÚRSO dňa 5.6.2024. Nový prevádzkový poriadok OKTE zavádza zmeny trhu s elektrinou súvisiace so spustením projektu vnútrodených aukcií.

Rozhodnutie ÚRSO č. 0008/2024/E-PP o zmene prevádzkového poriadku OKTE je dostupné [TU](#).

Nový prevádzkový poriadok OKTE je dostupný [na tomto odkaze](#).

## ■ Projekt Zelená podnikom sľubuje dotácie pre firmy

V rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 bude SIEA realizovať štyri národné projekty. Jedným z týchto projektov je aj projekt zameraný **na podporu využívania obnoviteľných zdrojov energie v podnikoch** s názvom **Zelená podnikom**.

Vďaka projektu budú môcť získať **mikro, malé a stredné podniky** finančný príspevok do výšky 70-tisíc eur vo forme poukážky **na inštaláciu zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie**, ako aj na **vypracovanie energetických auditov**.

# Poláček & Partners

Zámerom tohto projektu je zvýšiť podiel využívania obnoviteľných zdrojov, prihládajúc pri tom na princípy udržateľnosti a podporu decentralizácie výroby energie.

V rámci projektu majú byť podporené zariadenia na výrobu tepla/chladu alebo elektriny, konkrétne **fotovoltaické panely, tepelné čerpadlá, slnečné kolektory a veterné turbíny**. Podpory sa majú dočkať aj batérie, systém inteligentného riadenia výroby a spotreby, prevádzkové meradlo a meradlo pomocnej energie. Uprednostňované budú zariadenia vyrábajúce energiu **pre vlastnú spotrebu** podniku.

Projekt Zelená podnikom mal byť spustený už začiatkom roka 2024. Projekt je však naďalej **v štádiu príprav a presný termín jeho spustenia zatiaľ nie je známy**.

Na projekt je alokovaných vyše 66 miliónov eur, z toho 22 miliónov pre podniky v Bratislavskom samosprávnom kraji a 44 miliónov eur pre ostatné regióny.

Viac o danej téme sa dozviete [TU](#).

## ■ Bola schválená výročná správa OKTE za rok 2023

Dňa 17.6.2024 bola na webovom sídle OKTE zverejnená informácia, že spoločnosť SEPS ako jediný akcionár OKTE schválila výročnú správu OKTE za rok 2023.

Znenie výročnej správy OKTE za rok 2023 môžete nájsť [na tomto odkaze](#).

## ■ OKTE zverejnilo novú technickú špecifikáciu externých rozhraní pre účastníkov trhu

Dňa 20.6.2024 OKTE zverejnilo novú technickú špecifikáciu externých rozhraní pre účastníkov trhu, verzia 2.23 (ďalej len „**technická špecifikácia**“), ktorá bude **platná od 19.8.2024**.

Zámerom novej technickej špecifikácie je poskytnúť všetky potrebné technické informácie pre realizáciu automatizovanej výmeny dát medzi externým systémom účastníka trhu a informačným systémom operátora meraní a centrálnej fakturácie. Dokument obsahuje špecifikáciu spôsobu komunikácie, ako aj dátových štruktúr, ktoré sa využívajú pri výmene dát.

Zmena oproti aktuálne platnej technickej špecifikácii (verzia 2.22) spočíva v zavedení nového dátového toku pre overenie spotreby odberateľa.

Znenie technickej špecifikácie (platné od 19.8.2024) a informácie k vyhodnoteniu pripomienkového konania môžete nájsť [na tomto odkaze](#).

## ■ SEPS informuje o spustení technického go-live projektu MARI PICASSO

Na webovom sídle SEPS bola dňa 4.6.2024 zverejnená informácia, že dňa 1.7.2024 došlo k spusteniu lokálnej prevádzky projektov MARI a PICASSO, tzv. technického go-live.

Technický go-live podľa SEPS prináša zmeny hlavne v rámci prípravy prevádzky, ktorá bude upravená do 15-minútového rozlíšenia.

# Poláček & Partners

Pribudnúť má aj nový modul pre podávanie cenových ponúk „bidov“ na RE, ktoré sú kryté kontraktami na disponibilitu podporných služieb, ale aj ponúk nad rámec kontraktu, prípadne mimo neho, tzv. „free bidov“. Zmena nastane aj v rámci vyhodnocovania disponibility a RE, ako aj zmeny v spôsobe aktivovania RE v rámci podporných služieb typu mFRR.

Pripojenie k samotným platformám aFRR (PICASSO) a mFRR (MARI) je naplánované **koncom tohto roka**. Viac informácií nájdete [na tomto odkaze](#).

## ■ Zmenou dokumentu S technických podmienok SEPS sa voľné inštalované výkony pre pripojenie určené spoločnosťou SEPS na zariadenia bateriek viac nevzťahujú

Dňa 27.6.2024 bola na webovom sídle SEPS zverejnená informácia, že dňa 19.6.2024 vydal ÚRSO rozhodnutie č. 005/2024/E-TP, ktorým zmenil svoje rozhodnutie č. 0002/2023/E-TP zo dňa 20.3.2023 o schválení technických podmienok prevádzkovateľa sústavy v časti, ktorá upravuje podmienky pripojenia zariadení na výrobu elektriny a zariadení na uskladňovanie elektriny do sústavy (*Dokument S technických podmienok*).

Na základe rozhodnutia ÚRSO dochádza k **zmene** kapitoly S4 Dokumentu S technických podmienok, ktorá po novom znie - *Pravidlá rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia do sústavy pre zariadenia na výrobu elektriny a osobitne pre lokálne zdroje medzi prevádzkovateľa prenosovej sústavy a prevádzkovateľov distribučných sústav* (ďalej len „**pravidlá rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia**“).

Podľa odôvodnenia rozhodnutia ÚRSO, dôvodom zmeny bol nesúlad pravidiel rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia s ust. § 5 ods. 9 prvej vety Zákona o podpore OZE, v zmysle ktorého má prevádzkovateľ SEPS právo rozvrhnúť voľnú kapacitu pripojenia **výlučne pre zariadenia na výrobu a osobitne pre lokálne zdroje**. Doterajšie Pravidlá rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia však určovali limity voľných inštalovaných výkonov aj pre pripojenie zariadení bateriek.

Na účely zosúladenia pravidiel rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia so zákonom preto ÚRSO rozhodol o vypustení ustanovení týkajúcich sa bateriek z nových pravidiel rozvrhnutia voľnej kapacity pripojenia. **Pre pripájanie bateriek do sústavy tak už nie sú stanovené žiadne limity inštalovaného výkonu.**

Znenie Dokumentu S technických podmienok SEPS nadobudlo účinnosť **28.6.2024**.

Príslušné rozhodnutie ÚRSO a aktuálne znenie dokumentu S technických podmienok SEPS sú dostupné [TU](#).

## ■ Energetické dátové centrum je v plnej prevádzke

SEPS dňa 2.7.2024 informovala, že OKTE rozšírila k **1.7.2024** funkcionality Energetického dátového centra (EDC) o ďalšie metódy zdieľania elektriny a možnosť poskytovať flexibilitu cez agregčné bloky.

# Poláček & Partners

EDC prináša jednoduchšiu výmenu dát o poskytovaní elektrickej energie medzi účastníkmi trhu a menej administratívy. Výrobcovia, ktorí nemajú podporu doplatkom, resp. povinným výkupom, vďaka EDC získali možnosť ponúkať flexibilitu pre agregátorov, alebo zdieľať prebytočnú elektrinu koncovým odberateľom. Agregátori môžu spájať zdroje flexibility do agregáčnych blokov a môžu si vyberať medzi poskytovaním flexibility na odberných a odovzdávacích miestach alebo na zariadení.

Viac k danej téme sa dočítate [TU](#).

## ■ SEPS uvolnila ďalší inštalovaný výkon pre pripájanie nových zdrojov a navýšenie výkonu existujúcich zdrojov

SEPS zverejnila dňa 1.7.2024 správu o uvoľnení ďalšieho inštalovaného výkonu pre pripájanie nových zariadení na výrobu elektriny do elektrizačnej sústavy Slovenska a pre navýšenie výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny, vrátane obnoviteľných zdrojov energie.

Hodnota inštalovaného výkonu pre pripojenie nových zariadení na výrobu elektriny alebo pre navýšenie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny, vrátane fotovoltických elektrární (FVE) a veterných elektrární (VTE) bola s účinnosťou k 1.7.2024 **navýšená o 763 MW**.

**Z pohľadu priepustnosti sústavy**, SEPS na pripájanie zdrojov pristúpila k zvýšeniu limitného inštalovaného výkonu **zo súčasných 1 837 MW na hodnotu 2 600 MW**, čo je nárast o spomínaných 763 MW. Jednotlivým prevádzkovateľom regionálnych distribučných sústav a prevádzkovateľovi prenosovej sústavy bol pridelený výkon navýšený nasledovne:

- Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) – navýšenie o **208 MW**,
- Stredoslovenská distribučná, a.s. (SSD) – navýšenie o **13 MW**,
- Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD) – navýšenie o **35 MW**,
- SEPS – navýšenie o **507 MW**.

SEPS v tejto súvislosti tiež upozornil, že na základe rozhodnutia ÚRSO č. 0005/2024/E-TP sa od 28. 6. 2024 sa **na zariadenia na uskladňovanie elektriny a rekuperáciu nevzťahujú limitné inštalované výkony, ktoré určuje SEPS**.

Túto zmenu pritom SEPS aplikuje aj **spätne**, teda aj na už schválené žiadosti. Preto výkon vyčerpaný na schválenie žiadostí o pripojenie zariadení týchto dvoch zmienených typov sa opäť uvoľňuje a je ho možné opäť použiť na schvalovanie ďalších žiadostí o pripojenie zdrojov alebo na navýšenie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny. SEPS dodáva, že táto zmena nemá vplyv na zmenu prideleného výkonu, avšak navyšuje voľný výkon jednotlivých prevádzkovateľov sústav.

SEPS určuje limitný inštalovaný výkon nielen z pohľadu priepustnosti, ale aj z pohľadu flexibility sústavy.

Výkon **z pohľadu flexibility** je určený výhradne na pripojenie obnoviteľných zdrojov energie typu FVE a VTE. SEPS k 1. 7. 2024 tento výkon **navýšila o ďalších 170 MW**. Hodnota limitného inštalovaného výkonu z pohľadu flexibility sústavy sa tak zvýšila **z 577 MW na 747 MW**.

# Poláček & Partners

Bližšie informácie sa dočítate [TU](#).

## Monitoring pre vás pripravili:



**Nela Lešická**

ADVOKÁTSKA KONCIPIENTKA



**Silvia Hodeková**

ADVOKÁTKA

### 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.

**Ľudsky, k veci, plní energie.**

[Prejsť na web](#)