



Poláček & Partners

# Monitoring energetickej legislatívy

**MÁJ 2026**

Najdôležitejšie legislatívne zmeny  
a zaujímavé novinky

## MONITORING / máj 2026

**Pozrite si najdôležitejšie právne novinky v oblasti energetiky za mesiac máj 2026.**

**Vláda SR** schválila novelu zákona o energetickej hospodárnosti budov, ktorá zavádza nové požiadavky na budovy s nulovými emisiami, obnovu budov a využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

**MH SR** pripravilo návrh akceleračných zón pre veternú energiu, ktoré majú urýchliť povoľovanie nových projektov a podporiť rozvoj veternej energetiky na Slovensku.

**ÚRSO** podporil zavádzanie dynamických taríf v nadväznosti na nové európske pravidlá a vyhodnotil dodržiavanie štandardov kvality. **OKTE** zverejnil národný energetický mix pre rok 2025.

Viac o týchto a mnohých ďalších zaujímavostiach sa dočítate **v monitoringu za mesiac máj 2026.**

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	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
Zákon č. <b>260/2025</b> Z. z. o adresnej energopomoci	nie
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>207/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>208/2023</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom	nie
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>147/2024</b> Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia regulovaných činností v plynárenstve	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>154/2024</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>284/2012</b> Z. z. o pravidlách pre predaj elektriny formou aukcií	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
Vyhláška MŽP SR č. <b>354/2025</b> Z. z. o kritériách pre rozvoj veternej energetiky	nie
Nariadenie vlády SR č. <b>353/2025</b> Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o adresnej energopomoci	nie

# Poláček & Partners

Nariadenie vlády č. <b>359/2025</b> Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za časť regulovanej dodávky elektriny, plynu a tepla pre vybraných zraniteľných odberateľov na rok 2026.	nie
---	-----

## TEPELNÁ ENERGETIKA

Zákon č. <b>657/2004</b> Z. z. o tepelnej energetike	nie
Vyhláška ÚRSO č. <b>312/2022</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>146/2024</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 ÚRSO č. <b>167/2025</b> Z. z., ktorou sa ustanovujú vzory žiadostí na podnikanie v tepelnej energetike	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>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.

## 2. MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

### 2.1 Schválená legislatíva v energetike

#### ■ Vláda schválila novelu zákona o energetickej hospodárnosti budov

**6. máj 2026** – Vláda SR schválila návrh novely zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a súvisiacu novelu zákona o správcoch bytových domov. Návrh ešte musí prejsť legislatívnym procesom v Národnej rade SR.

Novela transponuje novú smernicu EÚ o energetickej hospodárnosti budov ((EÚ) 2024/1275) a jej cieľom je postupná dekarbonizácia budov a dosiahnutie fondu budov s nulovými emisiami do roku 2050.

Viac sa o vládnom návrhu zákona, ako aj sprievodnej dokumentácii dočítate [TU](#).

## 2.2 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO)

### ■ ÚRSO upresňuje informácie o dynamických tarifách

**20. máj 2026** – ÚRSO reagoval na medializované informácie o pripravovaných dynamických tarifách a zdôraznil, že pre domácnosti nevzniká žiadna nová povinnosť. Regulátor uviedol, že zavádzanie dynamických taríf má byť dobrovoľnou možnosťou pre odberateľov, ktorí budú chcieť flexibilnejšie reagovať na ceny elektriny počas dňa.

Podľa ÚRSO môžu dynamické tarify v budúcnosti priniesť úspory najmä domácnostiam, ktoré dokážu presúvať spotrebu elektriny do lacnejších časov, napríklad pri nabíjaní elektromobilov či využívaní inteligentných zariadení. Úrad zároveň odmietol tvrdenia, že by išlo o povinný režim alebo o obmedzovanie spotreby elektriny pre bežných odberateľov.

Viac sa dočítate v tlačovej správe [TU](#).

### ■ ÚRSO: Európske pravidlá majú podporiť rozvoj dynamických taríf

**15. máj 2026** – ÚRSO privítal prijatie Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2026/855, ktoré podľa regulátora vytvára technické predpoklady pre širšie zavádzanie dynamických taríf a modernizáciu energetického trhu. Nové pravidlá sa zameriavajú najmä na interoperabilitu systémov a možnosť zmeny dodávateľa do 24 hodín.

ÚRSO uvádza, že dynamické ceny sú na Slovensku dostupné už dnes, ich širšie využitie však závisí od rozvoja modernej dátovej infraštruktúry a inteligentných meracích systémov (IMS). Podľa úradu využívalo dynamické tarify v roku 2025 približne 27-tisíc odberateľov, pričom očakáva ďalší rast záujmu po rozšírení IMS a osvetových aktivitách dodávateľov a distribučných spoločností.

Regulátor zároveň deklaroval, že dynamické tarify zostanú dobrovoľné, avšak všetci dodávatelia ich budú musieť ponúkať. ÚRSO tiež pokračuje v rokovaní o bezplatnej výmene bežných elektromerov za IMS pre domácnosti a avizuje spoluprácu s OKTE, distribučnými spoločnosťami a dodávateľmi pri implementácii požiadaviek európskeho nariadenia do konca roka 2026.

Viac sa dočítate tlačovej správe [TU](#).

### ■ ÚRSO vyhodnotil dodržiavanie štandardov kvality za rok 2025

**11. máj 2026** – ÚRSO informoval, že analyzoval dodržiavanie štandardov kvality regulovanými subjektmi pri dodávke elektriny, plynu, tepla a vody za rok 2025. Podľa

záverov úradu boli odberateľom vyplatené kompenzačné platby najmä v elektroenergetike, kde dosiahli spolu 479 265,07 EUR, z toho väčšina sa týkala distribúcie elektriny. V plynárenstve išlo o 80 930,85 EUR, v tepelnej energetike o 72 606,77 EUR a vo vodárenstve o 561,90 EUR.

ÚRSO zároveň uvádza, že kompenzačné platby si regulované subjekty nemôžu premietnuť do cien, čo má pôsobiť motivačne na rýchlejšie riešenie porúch, reklamácií a zvyšovanie kvality služieb pre odberateľov. Regulátor v tejto súvislosti poukázal aj na význam novelizácie vyhlášok upravujúcich štandardy kvality, vrátane úpravy lehôt a zrušenia horných limitov kompenzácií.

Viac sa dočítate tlačovej správe [TU](#).

## 2.3 Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (MH SR)

### ■ MH SR pripravuje akceleračné zóny pre veternú energiu

MH SR pokračuje v príprave strategického dokumentu „**Akceleračné zóny pre veternú energiu v Slovenskej republike**“, ktorého cieľom je identifikovať lokality vhodné na rozvoj veternej energetiky a vytvoriť podmienky pre rýchlejšie povoľovanie nových projektov. Dokument je súčasťou implementácie smernice RED III, Plánu obnovy a odolnosti SR a iniciatívy REPowerEU.

Strategický dokument má určiť tzv. akceleračné zóny, teda územia, kde sa po splnení vopred definovaných environmentálnych a technických podmienok predpokladá jednoduchší a rýchlejší povoľovací proces pre veterné elektrárne. V týchto zónach by sa mala celková dĺžka povoľovacích konaní skrátiť na maximálne 12 mesiacov. Súčasne majú byť pre jednotlivé lokality stanovené záväzné podmienky a zmierňujúce opatrenia, ktoré budú musieť investori dodržiavať pri príprave a realizácii projektov.

Dokument má podporiť vznik pilotných oblastí pre veternú energiu s celkovým výkonom najmenej 300 MW, čím sa má naplniť časť míľnikov Plánu obnovy a odolnosti. Zároveň má prispieť k dosiahnutiu cieľa približne 750 MW inštalovaného výkonu veterných elektrární na Slovensku do roku 2030.

Pri výbere lokalít sa majú zohľadňovať viaceré vylučujúce kritériá. Z rozvoja veternej energie budú vylúčené najmä národné parky, chránené územia Natura 2000, hlavné migračné trasy vtáctva a netopierov, ochranné pásma letísk, radarov či vojenské priestory. Súčasne sa počíta s minimálnou vzdialenosťou 1 km od obývaných oblastí a s posudzovaním možností pripojenia do elektrizačnej sústavy.

V rámci prebiehajúceho procesu SEA už Ministerstvo životného prostredia SR určilo rozsah hodnotenia. Správa o hodnotení bude musieť podrobne posúdiť najmä vplyvy na verejné zdravie, hluk, vibrácie, elektromagnetické polia, krajinný ráz, biodiverzitu, migráciu vtáctva a netopierov, ako aj podmienky ukončenia prevádzky a recyklácie veterných elektrární.

Podľa zverejneného harmonogramu by mal byť zoznam akceleračných zón finalizovaný v priebehu mája a júna 2026. Následne bude strategický dokument spolu so správou o hodnotení predložený na schválenie vláde SR, pričom ukončenie procesu sa predpokladá v auguste 2026.

Viac sa dočítate [TU](#).

## 2.4 Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou (OKTE)

### ■ OKTE zverejnil Národný energetický mix za rok 2025

**29. máj 2026** – OKTE zverejnil Národný energetický mix za rok 2025, ktorý poskytuje prehľad o štruktúre zdrojov elektriny dodanej koncovým odberateľom na Slovensku. Údaje sú súčasťou systému záruk pôvodu elektriny a slúžia na transparentné informovanie odberateľov o pôvode spotrebovanej elektriny.

Podľa zverejneného Národného energetického mixu za rok 2025 tvorila najväčší podiel elektrina vyrobená z jadrového paliva.

Zverejnené údaje slúžia dodávateľom elektriny ako podklad pre plnenie informačných povinností voči odberateľom a zároveň poskytujú prehľad o reálnom zastúpení jednotlivých zdrojov elektriny v slovenskom elektroenergetickom mixe za rok 2025.

Viac sa dočítate v ozname OKTE [TU](#).

### ■ Nová zmena Prevádzkového poriadku OKTE účinná od 28. mája 2026

**27. máj 2026** – OKTE informoval, že od 28.5.2026 nadobúda účinnosť ďalšia zmena Prevádzkového poriadku OKTE, ktorú ÚRSO schválil rozhodnutím z 26. mája 2026.

Zmena nadväzuje na predchádzajúce verejné konzultácie a úpravy pravidiel fungovania krátkodobého trhu s elektrinou a súvisiacich procesov OKTE. Súčasťou zverejnených dokumentov je aj [rozhodnutie ÚRSO](#) a aktualizované znenie prevádzkového poriadku.

Viac sa dočítate v ozname OKTE [TU](#).

### ■ OKTE: Minimálna cena na dennom trhu sa zníži na -600 EUR/MWh

**7. máj 2026** – OKTE informoval, že od 28.5.2026 dôjde v rámci celoeurópskeho jednotného denného trhu s elektrinou (SDAC) k zmene harmonizovanej minimálnej ceny pre denný trh z aktuálnych -500 EUR/MWh na -600 EUR/MWh. Zmena bola schválená v súlade s európskymi pravidlami fungovania jednotného trhu a reflektuje rastúci výskyt záporných cien elektriny v Európe.

Viac sa dočítate v ozname OKTE [TU](#).

## 2.5 Slovenská elektrizačná a prenosová sústava (SEPS)

### ■ SEPS zverejnila pravidlá výberových konaní na nákup podporných služieb pre druhý polrok 2026

**25. máj 2026** – SEPS zverejnila pravidlá výberových konaní na nákup podporných služieb pre obdobie od 1. júna 2026 do 31. decembra 2026. Dokument upravuje podmienky a postupy obstarávania podporných služieb potrebných na zabezpečenie stability a bezpečnej prevádzky elektrizačnej sústavy. Súčasťou zverejnených materiálov sú aj pravidlá jednotlivých výberových konaní a nadväzujúce súťažné podklady.

SEPS zároveň pokračuje v organizovaní krátkodobých aj strednodobých výberových konaní prostredníctvom systému Damas Energy, pričom obstarávanie podporných služieb pre druhý polrok 2026 rozdelila do viacerých kôl.

Viac sa dočítate v ozname SEPS [TU](#).

### ■ SEPS otvorila viacero verejných konzultácií v oblasti prevádzky sústavy a podporných služieb

**19. máj 2026** – Spoločnosť SEPS informovala o začatí viacerých verejných konzultácií týkajúcich sa prevádzky elektrizačnej sústavy SR a zabezpečenia podporných služieb.

Verejná konzultácia k návrhu zmeny **Dispečerského poriadku na riadenie elektrizačnej sústavy SR** prebiehala od 20.5. do **2.6.2026**. Viac informácií sa dočítate [TU](#).

Zároveň SEPS otvorila verejnú konzultáciu **k Stratégii zabezpečenia dostatočného objemu podporných služieb na rok 2027**, ktorá prebiehala od 19.5. do **26.5.2026** a má vytvoriť rámec pre obstarávanie podporných služieb potrebných na bezpečnú a spoľahlivú prevádzku prenosovej sústavy. Viac informácií sa dočítate [TU](#).

### ■ SEPS pripravuje mesačné výberové konanie na podporné služby pre jún 2026

**14. máj 2026** – SEPS informovala, že v informačnom systéme Damas Energy bolo 18.5.2026 zverejnené výberové konanie na obstaranie podporných služieb (PpS) pre obdobie od 1.6.2026 do 30.6.2026. Ide o pokračovanie pravidelných krátkodobých obstarávaní služieb potrebných na zabezpečenie stability a bezpečnej prevádzky elektrizačnej prenosovej sústavy.

SEPS zároveň v apríli 2026 oznámila aj strednodobé výberové konanie na obstaranie PpS pre obdobie od 1.6.2026 do 31.12.2026, čo naznačuje pokračovanie kombinácie mesačných a viacmesačných obstarávacích mechanizmov pri zabezpečovaní podporných služieb.

Viac sa dočítate v ozname SEPS [TU](#).

## 3. INÉ

### ■ **Envirofond spustil výzvu na kompenzácie nepriamych nákladov ETS za rok 2025**

**18. máj 2026** – Environmentálny fond vyhlásil výzvu [K-1/2026](#), prostredníctvom ktorej budú aj v tomto roku poskytované kompenzácie podnikom vystaveným zvýšeným nákladom na elektrickú energiu v dôsledku systému obchodovania s emisnými kvótami EU ETS. Ide o schému štátnej pomoci financovanú z výnosov z dražieb emisných kvót, ktorej cieľom je zmierniť dopady nepriamych nákladov ETS na energeticky náročné odvetvia a predchádzať presunu výroby mimo Európskej únie (tzv. riziku úniku uhlíka).

Výzva nadväzuje na predchádzajúce ročníky kompenzačnej schémy a týka sa nákladov vynaložených v roku **2025**, pričom žiadosti sa podávajú v roku **2026**. O podporu môžu požiadať malé, stredné aj veľké podniky pôsobiace vo vybraných energeticky náročných odvetviach, ako sú napríklad výroba hliníka, železa a ocele, papiera, celulózy, základných anorganických chemikálií, rafinovaných ropných produktov či niektoré segmenty výroby plastov, sklenených vlákien a priemyselných plynov.

Žiadosti o kompenzáciu za rok 2025 je potrebné predložiť najneskôr do **20. júla 2026**. Environmentálny fond zároveň 20. mája 2026 sprístupnil [elektronický formulár žiadosti](#) v informačnom systéme GRANT, prostredníctvom ktorého sa žiadosti podávajú. Formulár žiadosti, text výzvy a súvisiace dokumenty sú dostupné [na webovom sídle Envirofondeu](#) a v informačnom systéme GRANT.

### ■ **SAPI podala podnet Európskej komisii pre pravidlá batériových úložísk**

**13. máj 2026** - Slovenská asociácia udržateľnej energetiky (SAPI) informovala, že podala podnet Európskej komisii na preverenie slovenských pravidiel, ktoré podľa asociácie neprimerane obmedzujú samostatne stojace batériové úložiská pri poskytovaní podporných služieb pre elektrizačnú sústavu.

SAPI kritizuje najmä to, že batériové úložiská sú podľa nej prakticky vylúčené z trhu podporných služieb obstarávaných spoločnosťou SEPS, čo môže obmedzovať konkurenciu a zvyšovať náklady pre odberateľov. Asociácia zároveň poukazuje na nedostatočnú transparentnosť podkladovej štúdie, o ktorú sa aktuálne obmedzenia opierajú.

Podľa SAPI by sa technické limity batériových úložísk mali riešiť prostredníctvom jasných technických pravidiel a certifikačných podmienok, nie plošným vylúčením technológie z trhu. Asociácia zároveň upozorňuje, že v iných krajinách EÚ sú samostatné batériové úložiská bežnou súčasťou poskytovania podporných služieb.

Viac sa dočítate na stránke [SAPI](#).

# Poláček & Partners

## ■ Ústavný súd zrušil časť pravidiel rozpočítavania tepla pre odpojené byty

**6. máj 2026** - Ústavný súd SR vydal nález sp. zn. PL. ÚS 1/2026-53, ktorým rozhodol o nesúlade časti vyhlášky Ministerstva hospodárstva SR č. 503/2022 Z. z. s Ústavou SR a zákonom o tepelnej energetike. Napadnuté boli ustanovenia § 7 ods. 5 a § 8 ods. 4 a 5 vyhlášky, ktoré ukladajú povinnosť podieľať sa na základnej zložke nákladov na vykurovanie aj vlastníkom bytov odpojených od centrálnej vykurovacej sústavy.

Ústavný súd dospel k záveru, že zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike dostatočne jasne neurčuje, že povinnosť hradiť časť nákladov na teplo sa má vzťahovať aj na vlastníkov odpojených bytov. Ministerstvo preto podľa súdu prekročilo rámec zákonného splnomocnenia, keď túto povinnosť upravilo až vo vyhláške.

Súd zároveň zdôraznil, že samotná myšlienka, aby sa vlastníci odpojených bytov primerane podieľali na nákladoch z dôvodu prestupov tepla a spoločných priestorov, môže byť legitímna, musí však byť výslovne a predvídateľne upravená priamo zákonom, nie iba podzákonným predpisom.

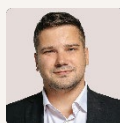
Napadnuté ustanovenia stratia účinnosť dňom vyhlásenia nálezu v Zbierke zákonov SR. Ministerstvo hospodárstva SR bude mať následne šesť mesiacov na zosúladenie právnej úpravy s nálezom Ústavného súdu.

Viac sa dočítate v [Náleze](#) Ústavného súdu.

### Monitoring pre vás pripravili:



**Nikoleta Kakusová**  
SENIORNÁ ADVOKÁTKA



**Tomáš Siskovič**  
SENIORNÝ ADVOKÁT

### 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.**

[Prejst na web](#)