

**Doplňujúci a pozmeňujúci návrh**  
**poslancov Národnej rady Slovenskej republiky**

**Petra Kremského a Anny Zemanovej**

**k vládnemu návrhu zákona, 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**

**(tlač č. 1033)**

---

V súlade s ustanoveniami zákona č. 350/1996 Z. z. o rokovacom poriadku Národnej rady Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov predkladám doplňujúci a pozmeňujúci návrh k vládnemu návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

V predmetnom návrhu zákona navrhujeme nasledovné zmeny:

**1. V čl. I sa za bod 32 vkladá nový bod 33, ktorý znie:**

33. V § 4b ods. 3 písm. a) sa slová „podľa osobitného predpisu<sup>1(c)</sup>“ nahrádzajú slovami „podľa osobitného predpisu;<sup>1(c)</sup> pripojenie miestnej distribučnej sústavy do regionálnej distribučnej sústavy na účely pripojenia lokálneho zdroja do miestnej distribučnej sústavy podľa odseku 2 písm. a) je bezplatné,“.

Nasledujúce body sa primerane prečísľujú.

***Odôvodnenie:***

*Navrhované znenie legislatívne zosúladzuje bezplatnosť pripojenia lokálneho zdroja do miestnej distribučnej sústavy vo vzťahu k uzatváraniu zmluvy o pripojení medzi prevádzkovateľom MDS a prevádzkovateľom RDS, ktorá prevádzkovateľovi MDS vyplýva zo zákona o energetike. Odstraňuje sa tak nesúlad v postupoch jednotlivých prevádzkovateľom distribučných sústav.*

**2. V čl. I. bod 33 znie:**

„V § 4b odsek 5 znie:

(5) Prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný oznámiť stanovisko k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja do 15 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o stanovisko. Stanovisko prevádzkovateľa distribučnej sústavy k rezervovanej

kapacite na pripojenie lokálneho zdroja platí dvanásť mesiacov od jeho vydania. V prípade, že sa stanovisko vydáva pre lokálny zdroj, na ktorého výstavbu je potrebné osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia na základe osobitného predpisu<sup>11ca)</sup> a osvedčenie bolo vydané v priebehu šiestich mesiacov od vydania stanoviska prevádzkovateľa distribučnej sústavy, platnosť tohto stanoviska sa predlžuje na dobu platnosti vydaného osvedčenia. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný nesúhlasné stanovisko k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja písomne odôvodniť. Vzor žiadosti o stanovisko k rezervovanej kapacite na pripojenie lokálneho zdroja zverejní prevádzkovateľ distribučnej sústavy na svojom webovom sídle.“

Poznámka pod čiarou <sup>11ca)</sup> znie:

„<sup>11ca)</sup> § 12 ods. 2 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

#### **Odôvodnenie:**

*Pre zdroje s menším výkonom je postačujúce navrhované predĺženie lehoty zo 6 na 12 mesiacov. Pre lokálne zdroje s väčším výkonom (nad 5 MW), ktorých výstavbu umožnila novela zákona o podpore OZE účinná od 1.4.2022 a pre ktoré sa vydáva osvedčenie od ministerstva hospodárstva, nie je postačujúce stanovisko k rezervovanej kapacite s dĺžkou platnosti 12 mesiacov, ktorá sa navrhuje v tejto novele zákona. Väčšie lokálne zdroje musia prejsť celým procesom stavebného a niekedy aj územného konania a prevádzkovateľ distribučnej sústavy od nich navyše požaduje inštaláciu dispečerského riadenia, ktoré je zložité pokiaľ ide o projekčné práce a realizáciu. Ak sa neupraví platnosť stanovísk k rezervovanej kapacite aj v nadväznosti na povinnosť získania osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia, tento zákon nijako efektívne nepodporí výstavbu väčších lokálnych zdrojov slúžiacich napríklad pre väčšie priemyselné podniky. Podľa súčasného znenia zákona o energetike v znení nedávno prijatej novely je potrebné získať osvedčenie od ministerstva hospodárstva pre všetky zdroje využívajúce slnečnú energiu, ktoré majú inštalovaný výkon viac 5 MW. Vydanie osvedčenia od ministerstva je administratívny proces, ktorý sám o sebe predlžuje dobu povoľovania lokálneho zdroja o min. 3 mesiace, keďže je k tomu potrebné získať stanoviská od PDS, SEPS a doložiť viaceré dokumenty, ktorých vypracovanie môže byť časovo náročné. Navrhovaná doba 6 mesiacov, počas ktorých má byť vydané*

*osvedčenie, zároveň núti výrobcu, aby svoj zámer realizoval čo najskôr.*

**3. V čl. I. sa za bod 36 vkladá nový bod 37, ktorý znie:**

„37. § 4b sa dopĺňa odsekom 21, ktorý znie:

„(21) Stanovisko prevádzkovateľa distribučnej sústavy k rezervovanej kapacite sa nevyžaduje pre lokálny zdroj s celkovým inštalovaným výkonom najviac 100 kW, ak žiadateľ o jeho pripojenie technicky zabezpečí, že elektrina vyrobená v lokálnom zdroji podľa prvej vety nebude dodávaná do sústavy. Tým nie je dotknuté právo výrobcu elektriny v lokálnom zdroji podľa prvej vety požiadať o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity na účely dodávania elektriny vyrobenej v lokálnom zdroji do sústavy.<sup>11d</sup>“.

Nasledujúce body sa primerane prečísľujú.

**Odôvodnenie:**

*Uľahčuje sa pripojenie menšieho lokálneho zdroja s výkonom do 100 kW za predpokladu, že takýto zdroj nedodá elektrinu do sústavy, t.j. používa sa výlučne na pokrytie vlastnej spotreby. Návrh nasleduje obdobnú legislatívnu úpravu vo viacerých iných členských štátoch EÚ (napr. Taliansko, Bulharsko), v ktorých sa nevyžaduje pripojenie menších zdrojov určených pre samospotrebu.*

**4. V čl. I. sa za bod 38 vkladá nový bod 39, ktorý znie:**

„39. § 5 sa dopĺňa odsekom 10, ktorý znie:

„(10) Prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy je povinný na svojom webovom sídle zverejňovať v dvojtýždňových intervaloch úplné údaje o čerpaní voľnej kapacity pripojenia do sústavy pre zariadenia na výrobu elektriny, a to najmä čas prijatia žiadosti, typ zariadenia, inštalovaný výkon, lokalita pripojenia a doba platnosti stanoviska.“.

Nasledujúce body sa primerane prečísľujú.

**Odôvodnenie:**

*Navrhovaná úprava a doplnenie povinností prevádzkovateľov distribučných sústav má za účel zefektívniť proces pripojenia zariadení na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, čo je v súčasnej*

*situácii osobitne dôležité najmä pre podniky ako samospotrebitel'ov, ktorí si chcú vybudovať lokálny zdroj na zníženie platieb za odber elektriny. Pravidelné zverejňovanie čerpania voľných kapacít podľa navrhovanej štruktúry zásadne zvýši jej transparentnosť a umožní potenciálnym žiadateľom a investorom plánovať dopredu zámery vo vzťahu k limitom na pripájanie.*

**5. V čl. I sa za bod 38 vkladá nový bod 39, ktorý znie:**

„39. § 5 sa dopĺňa odsekom 10, ktorý znie:

„(10) Prevádzkovateľ distribučnej sústavy s počtom odberných miest viac ako 100 je povinný umožniť výrobcovi elektriny komunikovať s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v elektronickej forme, najmä umožniť elektronickú komunikáciu v súvislosti s celým procesom pripojenia zariadenia výrobcu elektriny do distribučnej sústavy.““.

Nasledujúce body sa primerane prečísľujú.

Toto ustanovenie nadobúda účinnosť 31. decembra 2023, čo sa premietne do ustanovenia o účinnosti.

**Odôvodnenie:**

*Navrhuje sa plne elektronizovať proces pripájania zariadení výrobcov elektriny do sústavy. Cieľom návrhu je zefektívniť celý proces pripájania a zjednodušiť výrobcovi potrebné úkony, nakoľko súčasné fungovanie sa v aplikačnej praxi ukazuje ako neefektívne a pomalé. Prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav sú už na túto povinnosť pripravení, keďže takýto proces už elektronicky prebieha v prípade pripájania odberných miest. Táto povinnosť sa bude týkať aj prevádzkovateľov väčších MDS. Povinnosť prevádzkovateľov distribučnej sústavy plne elektronizovať proces pripájania zariadení výrobcu elektriny do siete sa navrhuje s účinnosťou od 1. januára 2024, čo poskytne týmto subjektom primerane dlhý čas na úpravu ich IT systémov*

**6. V čl. I sa za doterajší bod 40 vkladá nový bod 41, ktorý znie:**

„41. V §6 ods. 14 písm. d) sa na konci bodka nahrádza bodkočiarkou a dopĺňajú sa slová „nevyhnutná oprava alebo úprava technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny sa nepovažuje za rekonštrukciu ani modernizáciu podľa §3c ods. 1 a 2,“

Nasledujúce body sa primerane prečíslujú.

***Odôvodnenie:***

*Výrobcovia elektriny, ktorí v zmysle § 4 odseku 3 písm. f) museli v roku 2021 povinne vstúpiť do systému predĺženej doby podpory, dostali zároveň podľa § 6 odseku 14 písm. d) právo uplatniť si oprávnené náklady vo výške 15 % z investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia na „nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia“. Takáto oprava alebo úprava technologickej časti zariadenia, ktorej účelom je predĺžiť jeho technickú životnosť tak, aby zariadenie bolo schopné prevádzky aj v predĺženej dobe podpory, by sa nemala považovať za rekonštrukciu alebo modernizáciu v zmysle príslušných ustanovení § 3c zákona. Toto však v súčasnosti zo zákona priamo nevyplýva.*

*Účelom navrhovaného doplnenia je preto odstrániť túto legislatívnu neurčitost', spočívajúcu v tom, že výrobca by pri uplatňovaní podmienok nového cenového rozhodnutia ÚRSO mohol za určitých okolností aj stratiť podporu doplatkom, čo by bolo v rozpore s účelom právnej úpravy o povinnom predĺžení podpory so zníženou cenou. V praxi totiž nie je možné dosiahnuť, aby pri oprave alebo úprave technologickej časti nedošlo aj k zmene schémy zapojenia, čo by sa už považovalo za rekonštrukciu alebo modernizáciu zariadenia so všetkými legislatívnymi dôsledkami.*

**7. V čl. I. v bode 66 sa § 13b odsek 2 dopĺňa o nové písmeno e), ktoré znie:**

„e) ohľadom založenia, prevádzky a rozvoja občianskych energetických spoločenstiev a komunit vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov energie.“

**Odôvodnenie:**

*Navrhované doplnenie dáva informačnú povinnosť pre SIEA ako jednotné kontaktné miesto aj pre oblasť občianskych energetických spoločností a komún vyrábajúcich energiu z obnoviteľných zdrojov energie ako nových účastníkov na trhu s elektrinou. SIEA ako agentúra, ktorá sa tejto oblasti venuje v rámci jedného zo svojich projektov, je v súčasnosti najlepšie zo všetkých úradov a agentúr pripravená poskytovať informácie o týchto nových účastníkoch, ktorí majú do budúcnosti zohrávať dôležitú úlohu pri zdieľaní energie.*

**8. V čl. I bod 92 znie:**

92. V § 16 ods. 1 písmeno ap) znie:

„ap) prevádzkovateľ distribučnej sústavy, ktorý poruší povinnosti podľa § 4b ods. 5 a 6 alebo povinnosť podľa § 5 ods. 10.“

**Odôvodnenie:**

*Na účely zvýšenia efektívnosti plnenia nových povinností prevádzkovateľov distribučných sústav pri pripájaní lokálnych zdrojov do sústavy a pri zverejňovaní čerpania voľných kapacít sa navrhuje ustanoviť osobitný správny delikt.*

**9. V čl. I sa za bod 94 dopĺňa nový bod, ktorý znie:**

„95. V § 16 ods. 2 písmeno b) znie:

„b) od 10 000 eur do 200 000 eur za správny delikt podľa odseku 1 písm. e) a ap),“

Nasledujúce body sa primerane prečísľujú.

**Odôvodnenie:**

*Na účely zvýšenia efektívnosti plnenia nových povinností prevádzkovateľov distribučných sústav pri pripájaní lokálnych zdrojov do sústavy a pri zverejňovaní čerpania voľných kapacít sa navrhuje ustanoviť sankcia za navrhnutý nový delikt. Tento bod vecne nadväzuje na predchádzajúci bod.*

Pozmeňujúci a doplňujúci návrh

Poslancov Národnej rady Slovenskej republiky Petra Kremského a Anny Zemanovej  
k návrhu zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej  
kombinovanej výroby (tlač 1033)

Meno a priezvisko	Podpis
1. PETER KREMŠKÝ	
2. ANNA ZEMANOVÁ	
3. MICHAL ŠIPOŠ	
4. SEBASTIÁN KOZAREC	
5. Marcel Mihalik	
6. Dominik Dvrdul	
7. TILAN POTOCKÝ	
8. Jaromír ŠTBL	
9. PETER DOBES	
10. JARMILA VAŇOVÁ	
11. Karol Kuceľa	
12. TOMÁŠ ŠUDÍN	
13. Milan Kuriat	
14. Marek Fečko	
15. Radovan KAZDA	
16. Martin Čepček	