

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

**Petra Kremského a Petra Libu**

**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 predkladáme 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 bod 7 znie:**

7. V § 2 ods. 3 písm. d) sa na konci vypúšťajú slová „jednotkových výkonov fotovoltických panelov zariadenia“ a vkladajú sa slová „menovitých výkonov meničov na strane striedavého napätia“.

***Odôvodnenie:***

*Touto úpravou sa umožní zvýšiť využiteľnosť výkonu fotovoltických panelov na jednosmernej (DC) strane pri súčasnom zachovaní inštalovaného výkonu na striedavej (AC) strane, čím sa neovplyvní maximálna rezervovaná kapacita zariadenia vo vzťahu k elektrizačnej sústave. Navrhovaná úprava umožní výrobcom efektívnejšie využívať vlastnosti pokročilých technológií meničov. Rovnako ako pri ostatných elektroenergetických zariadeniach je aj pri fotovoltike z hľadiska elektrických parametrov a teda aj potenciálneho vplyvu na elektrizačnú sústavu relevantný práve menovitý výkon zariadenia na striedavej strane, ktorý určuje schopnosť zariadenia vyrábať a dodávať výkon do sústavy. Navrhovaná zmena je v súlade s celosvetovo používanou terminológiou nominálneho výkonu fotovoltických elektrární.*

**2. V čl. I v bode 47 § 8a odsek 2 znie:**

„(2) Záruka pôvodu elektriny je doklad preukazujúci, že elektrina bola vyrobená v zariadení na výrobu elektriny zo zdroja uvedeného v záruke. Záruka sa používa na účely preukázania, že daný podiel alebo množstvo elektriny boli vyrobené zo zdroja energie uvedeného v záruke.“

***Odôvodnenie:***

*Navrhuje sa legislatívna úprava definície záruky pôvodu, čím sa zosúladí s definíciou uvedenou v čl. 2 ods. 12 Smernice EÚ 2018/2001 o podpore využívania obnoviteľných zdrojov energie. Doterajšia definícia obmedzovala vydávanie záruk len na elektrinu, ktorá bola aj zároveň dodaná do sústavy, čo nie je v súlade s textom smernice, ktorá by sa v aj tomto bode mala transponovať do slovenskej legislatívy. Uvedené umožní samospotrebitelom certifikovať elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie.*

**3. V čl. I v bode 97 sa pred odsek 1 vkladá nový odsek 1, ktorý znie:**

„(1) Ustanovenie § 2 ods. 3 písm. d) v znení účinnom od 1. decembra 2022 sa vzťahuje iba na nové zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky po 1. decembri 2022.“

Doterajšie odseky 1 až 11 sa primerane prečíslujú.

***Odôvodnenie:***

*Navrhuje sa, aby sa zmena definície celkového inštalovaného výkonu zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu ako súčtu menovitých výkonov meničov na strane striedavého napätia vzťahovala len na nové zariadenia uvedené do prevádzky po 1. decembri 2022.*

## Pozmeňujúci a doplňujúci návrh

Poslancov Národnej rady Slovenskej republiky Petra Kremského a Petra Libu

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

| Meno a priezvisko   | Podpis  |
|---------------------|---|
| 1. Petet Libu       |    |
| 2. Peter Kremský    |    |
| 3. Milan Kariak     |    |
| 4. PETER WOL        |    |
| 5. VOJTECH TOPI     |    |
| 6. Ľuboš Kmpel      |   |
| 7. FAREK ŠEFCÍK     |  |
| 8. Lucia Džabková   |  |
| 9. Dominik Didul    |  |
| 10. MILAN POTOČNÍ   |  |
| 11. JARMIŁA VAŇOVÁ  |  |
| 12. Monika Kozelová |  |
| 13. Marek Fedko     |  |
| 14. Mária Šofranko  |  |
| 15. Vlado Lajčák    |  |
| 16. GYÖRGY BYIMESI  |  |
| 17.                 |   |