



## Stanovisko Asociácie priemyselných zväzov a dopravy

Návrh 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 v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony

### 1. Postoj APZD k návrhu

APZD súhlasí s predloženým materiálom a odporúča ho na ďalšie legislatívne konanie.

### 2. Zdôvodnenie postoja APZD

APZD nemá výhrady k predloženému návrhu zákona, v medzirezortnom pripomienkovom konaní APZD k návrhu neuplatnila pripomienky. Pripomienkujúce subjekty uplatnili v rámci medzirezortného pripomienkového konania celkovo 556 pripomienok, z toho 404 bolo zásadných. **Materiál sa predkladá na rokovanie HSR SR s rozpormi**, celkovo ide o rozpor k osemnástim pripomienkam AZZZ SR a RÚZ.

### 3. Stručný popis cieľa a obsahu materiálu

Cieľom návrhu novely transponovať smernicu EP a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (OZE).

Návrh novely zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby prináša napríklad nasledovné zmeny:

- Rozširuje sa predmet úpravy zákona aj o **ustanovenie práv a povinností výrobcov tepla z paliva vyrobeného z biomasy**. Pre tieto palivá používané v odvetví výroby elektriny a vykurovania sa ustanovujú kritériá udržateľnosti a požadované úspory emisií skleníkových plynov na účel zabezpečenia vysokých úspor týchto emisií.
- Zvyšuje sa minimálny prah úspor emisií skleníkových plynov pre biopalivá, biokvapaliny a bioplyn v doprave vyrábané v nových zariadeniach, a to s cieľom zlepšiť ich celkovú bilanciu pokiaľ ide o skleníkové plyny.

- Upravujú sa práva a povinnosti výrobcu obnoviteľného plynu, záruky obnoviteľného plynu, zároveň sa zriaďuje sa register obnoviteľných plynov.
- Podľa súčasného znenia zákona má každý výrobca elektriny z OZE a vysoko účinnou kombinovanou výrobou právo na prednostné pripojenie do distribučnej sústavy, prístup, prenos, distribúciu a dodávku elektriny, podpora formou prednostného práva na prístup do sústavy, prenos, distribúciu a dodávku elektriny sa obmedzuje v prípade zariadení s inštalovaným výkonom nad 400 kW a od roku 2026 nad 200 kW.
- Podmienky pre priznanie práva na podporu sa pri uplatnení podpory dopĺňajú o overenie zúčtovateľom či nejde o podnik v ťažkostiach a či výrobca elektriny vrátil poskytnutú podporu alebo inú štátnu pomoc na základe rozhodnutia Európskej komisie, ak bola pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom.
- Termín, dokedy výrobca elektriny, ktorý si uplatňuje právo na vykonanie zmeny uplatňovania podpory, oznámi zúčtovateľovi podporu zmenu uplatňovania podpory na nasledujúci kalendárny rok sa mení z 31. januára na 31. augusta.
- Spresňuje sa, že výrobca v lokálnom zdroji má práva a povinnosti aktívneho odberateľa.
- Dopĺňa sa ustanovenie, ktorým sa umožňuje Úradu pre reguláciu sieťových odvetví úprava určenej ceny elektriny ako aj ponúkutej ceny v aukcii (z dôvodu nárastu ceny emisných kvót, ktoré sa používajú na plnenie povinností podľa zákona č. 414/2012 Z. z.).
- Vzhľadom na doplnenie ustanovenia v §4b sa vypúšťa kompetencia Ministerstva hospodárstva SR (MH SR) týkajúca sa určovania inštalovaného výkonu v lokálnych zdrojoch. **Zužuje sa oprávnenie MH SR určovať a zverejňovať inštalovaný výkon nových zariadení na výrobu elektriny len na zariadenia na výrobu elektriny z OZE a vysoko účinnou kombinovanou výrobou, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona č. 309/2009 Z. z.**
- V sektore dopravy je uložený cieľ využívania OZE vo výške 14 % v roku 2030.
- Slovenský hydrometeorologický ústav zriaďuje a vedie databázu na evidovanie množstva, pôvodu a druhu biomasy alebo suroviny a vlastností trvalej udržateľnosti vrátane emisií skleníkových plynov udržateľných pohonných látok, pohonných látok s obsahom udržateľnej pohonnej látky, biokvapalín a plynných palív z biomasy.
- Dokument „potvrdenie o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny“ bol premenovaný na „potvrdenie o udržateľnosti“ z dôvodu harmonizácie s členskými štátmi Európskej únie.
- Navrhuje nová definícia pojmu „odpadové teplo“.

### **Návrh novely zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike prináša najmä nasledovné zmeny:**

- Navrhuje sa úprava spočívajúca v nahradení pojmu „centrálny zdroj tepla v budove“ pojmom „**decentralizovaný zdroj tepla**“, ten bude zahŕňať nielen zdroje tepla v bytových domoch, ktoré vlastníci bytov a nebytových priestorov využívajú na vykurovanie, ale aj zdroje tepla v rodinných domoch.
- Navrhuje sa ustanoviť, aby výroba tepla v decentralizovanom zdroji tepla v objekte spotreby tepla, ktorým je bytový dom, nespádala pod podnikanie v tepelnej energetike.
- Dopĺňa sa problematika chladenia do právnej úpravy na úseku tepelnej energetiky.

### **Návrh novely zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach prináša nasledovné zmeny:**

- Navrhuje sa zmeniť súčasný spôsob vydávania cenových rozhodnutí v prípade vyčerpania limitu inštalovaných výkonov pre nové zariadenia na výrobu elektriny z OZE alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou, ktoré každoročne určuje a zverejňuje MH SR na svojom webovom sídle. Navrhuje sa, aby v takom prípade Úrad pre reguláciu sieťových odvetví prerušil cenové konanie a opätovne ho obnovil v prípade, ak ministerstvo hospodárstva určí a zverejní ďalšie limity inštalovaných výkonov. Cenové rozhodnutia sa v takom prípade vydávajú v poradí, v akom došlo k začatiu cenových konaní.

**Účinnosť:** 1. októbra 2022 okrem čl. I bodu 74 a § 14g v bode 80, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2023.