

Nám. Sv. Egídia 102/10, 058 01 Poprad
Tel:+421 52 7722626, +421 903 142771
email: asociacia@obnovitelnezdroje.eu
<https://obnovitelnezdroje.eu>

**Ministerstvo hospodárstva SR
Mlynské nivy 44/a
827 15 Bratislava 212**

Žiadosť o podanie vládneho návrhu novely zákona č. 309/2009 Z. z. Zákon o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 251/2012 Z.z. Zákon o energetike

Asociácia na podporu obnoviteľných zdrojov energie predkladá Ministerstvu hospodárstva SR žiadosť o podanie vládneho návrhu novely zákona č. 309/2009 Z. z. Zákon o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov vlády, ktorý adekvátne nereaguje na energetickú krízu, enormnú záťaž podnikateľského prostredia, samospráv a občanov Slovenskej republiky ohrozených energetickou chudobou.

Po voľbách v roku 2020 bývalé vlády napriek viacerým žiadosťou nemali záujem o prijatie opatrení na zmenu legislatívy, ktorá nezodpovedá súčasnej situácii a je v rozpore so štandardmi EÚ a legislatívou susedných štátov Poľskom a Českou republikou, ktoré Slovensko predbehli v efektívnom využívaní obnoviteľných zdrojov energie ako aj v čerpaní eurofondov.

Sme presvedčení, že podobne ako v Českej republike dňa 11. 1. 2023 prijatá revolučná novela energetického zákona tzv. LEX OZE I., ktorá zásadne zmenila zákon č. 458/2000 Sb., obdobná novela na Slovensku by bola určite politicky významným krokom s medzinárodným dosahom a kladným prijatím inštitúciami EÚ v zmysle stratégie tzv. zelenej politiky, v kontexte s programovým vyhlásením vlády.

Keďže podpredseda Asociácie na podporu obnoviteľných zdrojov energie je poradcom primátora mesta Poprad pre využitie obnoviteľných zdrojov, negatívne skúsenosti z praxe potvrdzujú, že schvaľovací proces pripojenia lokálneho zdroje kvôli neúnosnej byrokratickej záťaži trvá mesiace pričom inštalácia fotovoltického zariadenia (FVZ) trvá len niekoľko dní a FVZ by mohli znižovať náklady na energie tak ako je tomu v Českej republike, Poľsku a ďalších štátoch kde proces realizácie FVZ trvá dva až tri týždne.

I.

Z týchto dôvodov navrhujeme novelu zákona č. 309/2009 Z.z. Zákon o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, minimálne v rozsahu v akom bol novelizovaný zákon v Českej republike kde novela v súlade so stratégiou EÚ uľahčuje výstavbu obnoviteľných zdrojov energie, pretože umožňuje prevádzku obnoviteľných zdrojov energie **s inštalovaným výkonom do 50 kW bez licencie od Energetického úradu.** Novela prináša aj zmenu stavebného zákona, ktorá stanovuje, že pre malé obnoviteľné zdroje do rovnakého limitu nie je vyžadované rozhodnutie o umiestnení stavby ani územný súhlas. **Pokiaľ ide o súčasť stavby, ktorá nezasahuje do nosných konštrukcií stavby**

a nemení sa spôsob užívania stavby, tak nebude potrebné stavebné povolenie ani ohlásenie stavebnému úradu. Novela novo radí inštalácie s výkonom nad 1 MW medzi stavby verejného záujmu.

Ustanovenie § 4 a zákona č. 309/2009 Z.z. podľa ktorého sa za malý zdroj v Slovenskej republike považuje zariadenie s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW už preto nezodpovedá súčasnej dobe v čase energetickej krízy. Preto je potrebné tak ako v Českej republike zvýšiť tento limit za podmienok ako ich špecifikuje český zákon LEX OZE I.

II.

Veľkým problémom, ktorý komplikuje, brzdí a enormne predražuje proces pripojenia FVZ a je v rozpore so stratégiou zelenej politiky EÚ je, že lokálne zdroje s výkonom nad 100 kW vrátane 100 kW majú na Slovensku ešte ďalšie špecifické podmienky.

Pri ich realizácii sa totiž vyžaduje pripojenie na Integrovaný systém (IS) distribučnej spoločnosti tzv. dispečing a elektromer s diaľkovým odpočtom. Realizáciu FVZ s pripojením na IS s odpočtom merania a možnosťou diaľkovo vypnúť FVZ, podľa súčasných predpisov môžu na Slovensku údajne prevádzať len tri autorizované firmy a v praxi to znamená predraženia projektu FVZ údajne až o 40 000 eur.

Keďže výkon FVZ sa posudzuje podľa súčtu výkonu striedačov a nie podľa výkonu fotovoltických panelov, zhotovitelia v snahe vyhnúť sa tejto povinnosti sú nútení namiesto štandardne vyrobeného striedača 100 kW použiť dva striedače, jeden s výkonom 50 kW a druhý pre menší výkon ako 50kW, čím sa projekt zbytočne predraží o cenu dvoch striedačov.

Paradoxne sa diaľkový odpočet merania s možnosťou vypnutia FVZ dá s minimálnymi nákladmi vo výške max. 400 eur realizovať trojfázovým smart-elektromerom s wifi spínačom a webovou aplikáciou Tuya, tak ako je na FVZ s výkonom 30 kW na mestskom úrade v Poprade, kde je diaľkový odpočet s možnosťou vypnutia hoci sa to vyžaduje len pri FVZ s výkonom 100 kW a viac.

Asociácia na podporu OZE preto navrhuje, aby pri FVZ s výkonom do 500 kW postačovalo ak prevádzkovateľ poskytne distribučnej spoločnosti prístupové údaje k webovej aplikácii s podporu pre mobilné telefóny, čo plní ten istý účel ako pripojenie do IS distribučnej spoločnosti a neúnosne nenavyšuje finančné náklady na FVZ.

III.

Navrhujeme, v súčinnosti s Ministrom financií SR novelu zákona č. 607/2009 Z.z. o spotrebnej dani - odstránenie arbitrárneho výkladu zákona o spotrebnej dani colnými úradmi, podľa ktorého prevádzkovatelia lokálnych zdrojov s výrobou elektriny pre vlastnú spotrebu s výkonom vyšším ako 10 kW, ktorí hoci nevyrábajú elektriny **na účel ďalšieho predaja elektriny** a nemajú k tomu ani oprávnenie ani živnosť, majú povinnosť mesačného podávania daňového priznania **zo všetkých odberných miest bez ohľadu na to či sa tam nachádza fotovoltické zariadenie** uvedené vlády odignorovali, hoci je zákon o spotrebnej dani z elektriny preukázateľne v nesúlade so zákonom o energetike. V prípade samospráv so stovkami odberných miest vrátane verejného osvetlenia to predstavuje neúnosnú administratívny záťaž a ďalšími nákladmi.

Postupom Finančnej správy SR vo veci spotrebnej dane z výroby elektriny FVZ s výkonom nad 10 kW dochádza k porušovaniu ustanovenia § 3, písm. b), bod 5) zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. tým, že prevádzkovatelia lokálneho zdroja v zmysle § 4 b zákona č. 309/2009 Z.z. sú považovaní za **elektroenergetický podnik**, teda podnikateľov, pričom v zmysle uvedeného ustanovenia zákona o energetike nie sú osobou, ktorá vykonáva najmenej jednu z činností výroba

Bankové spojenie: Fio Banka, a.s. pobočka zahraničnej banky. Asociácia na podporu obnoviteľných zdrojov energie
vážňov

č. účtu v Slovenskej republike v EUR : IBAN SK718330000002700783201
SWIFT/BIC FIOZSKBAXXX

elektriny, prenos elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny alebo nákup elektriny **na účel ďalšieho predaja elektriny** a nemajú k tomu ani oprávnenie ani živnosť.

Na nesúlad ustanovenia § 2 ods. 1 zákona č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani s ustanovením § 3, písm. b), bod 5) zákona o energetike č. 251/2012 Z.z bola upozornená Generálna prokuratúra SR,

§ 2 Vymedzenie pojmov

(1) Na účely tohto zákona sa rozumie

p) **elektroenergetickým podnikom podnikateľ**, ktorý má povolenie podnikat' v energetike a ktorý vyrába elektrinu alebo ktorý je prevádzkovateľom prenosovej sústavy, alebo osoba, ktorá vyrába elektrinu podľa osobitného predpisu, podnikateľ, ktorý je prevádzkovateľom distribučnej sústavy, alebo podnikateľ, ktorý nakupuje elektrinu na účely ďalšieho predaja, pričom elektroenergetickým podnikom sa rozumie aj **podnikateľ**, ktorý nemá povolenie podnikat' v energetike a ktorý vyrába elektrinu alebo distribuuje elektrinu na vlastnú spotrebu; elektroenergetickým podnikom nie je koncový odberateľ elektriny v domácnosti.

Navrhujeme preto Ministerstvu financií SR vypustiť z vyššie uvedeného znenia zmätočnú vetu "... pričom elektroenergetickým podnikom sa rozumie aj **podnikateľ**, ktorý nemá povolenie podnikat' v energetike a ktorý vyrába elektrinu alebo distribuuje elektrinu na vlastnú spotrebu a vyššie uvedené znenie zákona doplniť o vetu: ; ... elektroenergetickým podnikom nie je prevádzkovateľ lokálneho zdroja v zmysle § 4 b zákona č. 309/2009 Z.z. "

JUDr. Vladimír Gürtler
predseda

František Bednár
podpredseda