

## Poplatok za výrobu elektriny zo zariadení na výrobu elektriny využívajúcich veternú energiu – inšpirácia z ČR

[Návrh zákona o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů \(zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie\)](#) – zatiaľ nebol schválený.

**Predmetný návrh zákona transponuje čl. 15b až 16d** smernice Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 zo dňa 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov, v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2023/2413.

**Predmetom úpravy tohto návrhu zákona je:**

- *postup vymezování nezbytné oblasti*
- *postup vymezování akcelerační oblasti*
- *zvláštní postupy týkající se záměru pro využití obnovitelného zdroje energie povolovaného v akcelerační oblasti*
- *zvláštní postupy týkající se záměru pro využití obnovitelného zdroje energie povolovaného mimo akcelerační oblast*

Tento návrh zákona navrhol novelizovať okrem iných predpisov aj **zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů** a zahrnúť doň novú právnu úpravu- **Díl 2 Poplatek za výrobu elektřiny ve výrobně elektřiny využívající energii větru.**

**Základné princípy úpravy poplatku za výrobu elektriny z veternej energie:**

- zavedenie poplatku má prispieť k plneniu národných cieľov v oblasti rozvoja OZE a pôsobiť ako motivačný prvok pre obce
- stanovením poplatkovej povinnosti sa obci neupiera právo uzavrieť s investorom iné dohody v súvislosti s plánovanými investíciami
- poplatok za výrobu elektriny z veternej energie sa zavádza v akceleračných zónach ale aj mimo nich
- platcom poplatku je výrobca elektriny, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny využívajúce veternú energiu<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Česká legislativa pracuje s výrazom „výrobna elektriny“ a tú definuje ako „více zdrojů elektřiny, které jsou součástí společně povolovaného záměru, nebo více zdrojů elektřiny, které jsou umístěny za jedním místem připojení do přenosové nebo distribuční soustavy.“ Pre potreby tohto textu sme „výrobnu elektriny“ preložili ako „zariadenia na výrobu elektriny“.

- ak je k prenosovej alebo distribučnej sústave pripojená celá „veterná farma“ (súbor viacerých zariadení na výrobu elektriny z veternej energie) v jednom pripojovacom mieste, avšak jednotlivé zariadenia sú prevádzkované viac ako jednou osobou, tak v týchto prípadoch je platcom poplatku ten výrobca elektriny, ktorý uzavrel s prevádzkovateľom prenosovej a distribučnej sústavy zmluvu o pripojení k elektrizačnej sústave. Prípadné následné vyrovnanie medzi prevádzkovateľmi jednotlivých zariadení je ponechané na ich vzájomnú dohodu
- povinnosť platenia poplatku vzniká ku dňu, ku ktorému vznikne výrobcovi elektriny právo užívať, prípadne predčasne užívať zariadenie na výrobu elektriny alebo ku dňu, kedy bola povolená skúšobná prevádzka takéhoto zariadenia v zmysle stavebného zákona
- základom poplatku je množstvo elektriny vyrobenej v zariadení na výrobu elektriny z veternej energie v MWh v kalendárnom roku, znížené o technologickú vlastnú spotrebu elektriny
- sadzba poplatku sa určuje za každú MWh elektriny vyrobenej v zariadení na výrobu elektriny (v českom návrhu je to 50 Kč - čiastka, ktorá podľa českého zákonodarcu zodpovedá aktuálnej praxi na českom trhu, kde developeri/investori veterných elektrární ponúkajú platby v obdobnej alebo väčšej výške obciam dotknutými plánovaným umiestnením veterných elektrární)
- výška poplatku sa vypočíta ako súčin množstva elektriny tvoriaceho základ poplatku, sadzby poplatku a koeficientu poplatku - koeficient poplatku je stanovený na 1. Obec, v ktorej katastrálnom území sa nachádza alebo sa má uskutočniť výstavba veternej elektrárne môže svojim VZN znížiť koeficient poplatku až do výšky 0
- z dôvodu zachovania právnej istoty a možnosti robiť dlhodobé investičné rozhodnutia sa navrhuje stanoviť, že sadzba poplatku ako aj koeficient poplatku v takej výške, v akej budú stanovené v dobe vzniku poplatkovej povinnosti zostanú zachované ako najvyššie počas doby reálneho prevádzkovania (životnosti) zariadenia na výrobu elektriny
- možnosť obecného úradu požiadať pri správe poplatku o vykonanie niektorých úkonov alebo čiastkových konaní alebo iných postupov Finančnú správu
- poplatkové obdobie je kalendárny rok
- správcom poplatku je obecný úrad (ako prenesený výkon štátnej správy), v ktorého správnom obvode sa nachádza najväčšia časť inštalovaného výkonu veternej elektrárne
- výnos z poplatku je z 98% príjmom obce, v katastrálnom území ktorej je veterná elektrárňa umiestnená a z 2% príjmom správcu poplatku. Ak je zariadenie na výrobu elektriny umiestnené v katastrálnom území viacerých obcí, výnos z poplatku určený pre obce sa rozdelí podľa pomeru inštalovaného výkonu zariadení na výrobu elektriny umiestnených v katastrálnom území obcí
- podávanie poplatkového priznania a úhrada poplatku do dvoch mesiacov od uplynutia poplatkového obdobia (k výmere tohto poplatku nedochádza zo strany správcu dane, ale daň je vymieraná podaním poplatkového priznania vo výške tvrdenej platcom v tomto priznaní; v prípade pochybností môže správca dane stanoviť novú výmeru poplatku)
- náklady na úhradu poplatku sú daňovo uznateľné pre účely dane z príjmu