

## **Technologická vlastná spotreba a vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny**

Zákon č. 309/2009 Z.z o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení priznáva podporu doplatkom alebo príplatkom na skutočné množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie alebo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou, zníženej o technologickú vlastnú spotrebu elektriny, a to na základe údajov z určeného meradla alebo určených výpočtom, poskytnutých zúčtovateľovi podpory podľa zmluvy o poskytovaní údajov a overených zúčtovateľom podpory podľa prevádzkového poriadku zúčtovateľa podpory.

Zákon zakladá na princípe, že elektrina spotrebovaná za účelom výroby elektriny nemá byť podporovaná doplatkom či príplatkom a nepriznáva podporu doplatkom či príplatkom žiadnej elektrine, ktorá je súčasťou procesu výroby elektriny.

**Vo vzťahu k meraniu a určeniu vyrobenej elektriny** sa množstvo vyrobenej elektriny určí na základe údajov z určeného meradla inštalovaného na svorkách generátorov zariadenia na výrobu elektriny. Výrobca elektriny poskytne OKTE namerané údaje spôsobom, v rozsahu a termínoch podľa prevádzkového poriadku OKTE.

Výrobca elektriny zabezpečuje meranie vyrobenej elektriny v súlade s § 41 zákona č. 251/2012 Z.z. a § 4 zákona č. 309/2009 Z.z o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov

V prípade, ak zariadenie na výrobu elektriny nemá inštalované meranie na svorkách generátora, nemá ostatnú vlastnú spotrebu elektriny a nemá ani vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, je možné použiť údaje o dodávke elektriny do sústavy namerané na odovzdávacom mieste určeným meradlom prevádzkovateľa sústavy.

**Vo vzťahu k meraniu a určeniu technologickej vlastnej spotreby** výrobca elektriny zabezpečuje meranie technologickej vlastnej spotreby elektriny v súlade s § 4 zákona č. 309/2009 Z.z o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podrobnosti o meraní a určení vyrobenej elektriny a meraní a určení technologickej vlastnej spotreby elektriny bližšie upravuje vyhláška 490/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore obnoviteľných zdrojov energie, vysoko účinnej kombinovanej výroby a biometánu. V súlade s ustanoveniami § 7aa, účinnými od 1.1.2020 sa technologická vlastná spotreba elektriny rovná vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny.

Ak **má výrobca elektriny inštalované** určené meradlo na meranie technologickej vlastnej spotreby elektriny, poskytne OKTE namerané údaje spôsobom, v rozsahu a termínoch podľa prevádzkového poriadku OKTE.

Ak **výrobca elektriny nemá inštalované** určené meradlo na meranie technologickej vlastnej spotreby elektriny, oznámi OKTE spôsob výpočtu technologickej vlastnej spotreby elektriny. Oznámenie o spôsobe výpočtu technologickej vlastnej spotreby elektriny vykoná výrobca elektriny prostredníctvom informačného systému OKTE priložením listu vo formáte \*.pdf, v ktorom uvedie podrobnosti. Výrobca elektriny poskytuje OKTE vypočítané údaje spôsobom, v rozsahu a termínoch podľa prevádzkového poriadku OKTE.