

Pozměňovací návrh k návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

(sněmovní tisk č. 351)

V části čtrnácté bod 12, pokud jde o písm. u), zní:

„u) technologickou vlastní spotřebou elektřiny spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny při výrobě elektřiny nebo elektřiny a tepla v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou přímo souvisejí a jejichž provoz je výrobou elektřiny nebo elektřiny a tepla vynucen, dále ztrát v rozvodu vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech výroby elektřiny pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy; spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny nebo elektřiny a tepla pokrytá elektřinou vyrobenou ve zdroji, který je součástí hlavního výrobního zařízení a k přeměně na elektrickou energii využívá tepelnou energii získanou při výrobě elektřiny v hlavním výrobním zařízení, se nepovažuje za technologickou vlastní spotřebu elektřiny.“.

Odůvodnění:

Návrh definice pojmu „technologická vlastní spotřeba elektřiny“ obsahově vychází z definice tohoto pojmu uvedené dříve ve vyhlášce č. 475/2005 Sb. a v současné době ve vyhlášce č. 347/2012 Sb. Nově se navrhuje doplnit, že technologickou vlastní spotřebou výroby není spotřeba elektřiny, která je pokryta výrobou elektřiny na sekundární turbíně přídatného zdroje elektřiny. Jedná se o zdroje elektřiny, které pro výrobu elektřiny využívají odpadní (spalinové) teplo vznikající nejčastěji při kombinované výrobě elektřiny a tepla v hlavním výrobním zdroji. Pokud by tato tepelná energie, která nemůže být využita pro dodávku užitečného tepla, nebyla využita pro sekundární výrobu a spotřebu elektřiny, bylo by toto množství tepelné energie bez užitku zmařeno, nejčastěji jeho vypuštěním do ovzduší.

Pozměňovací návrh není v rozporu ani s judikaturou soudních orgánů Evropské unie ani s obecnými zásadami práva Evropské unie. Návrh vychází ze směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2012/27/EU z 25. října 2012 o energetické účinnosti. Čl. 14 odst. 11 této směrnice stanoví členským státům povinnost zajistit, aby jakákoliv podpora KVET byla podmíněna tím, že *„odpadní teplo je využíváno k dosažení úspor primární energie“*. Je tedy nezbytné podnítit rozvoj využívání odpadního tepla a takto vyrobenou elektřinu posuzovat jako výrobu elektřiny z KVET, aby byl splněn závazek vyplývající ze směrnice 2012/27/EU.

Návrh předpokládá dopad do státního rozpočtu v rozsahu jednotek milionů korun v závislosti na postupném využití odpadní tepelné energie k výrobě elektřiny.

Navrhovaná úprava vede k podpoře úspory primární energie (ÚPE) a ke zvýšení energetické účinnosti KVET. Má rovněž pozitivní dopady na životní prostředí, např. ve formě snížení emisí tepelné energie do okolního životního prostředí.

