



NÁZEV MATERIÁLU	Stanovisko SPČR k návrhu cenového rozhodnutí ERÚ, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2021
Č. J.	
DATUM ZPRACOVÁNÍ	18. září 2020
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Harnych
TELEFON	225 279 204
E-MAIL	jharnych@spcr.cz

Svaz průmyslu a dopravy zasílá Energetickému regulačnímu úřadu zásadní připomínku k předloženému návrhu cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie pro rok 2021.

ZÁSADNÍ KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

Připomínka č. 1 k bodu (3.3.) Základní sazba ročního zeleného bonusu na elektřinu z KVET pro výrobu elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek nad 5 MW_e.

Odůvodnění připomínky:

Podle konzultovaného návrhu cenového rozhodnutí bude podpora elektřiny z vysokoúčinné KVET pro výrobu elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek nad 5 MWe nastavena na úroveň neměnnou po řadu let (vyjma roku 2019). Náklady na palivo (převážně uhlí) přitom dlouhodobě narůstají, od roku 2018 dramaticky vzrostly náklady na emisní povolenky, rostou i fixní náklady (např. mzdy zaměstnanců).

Růst nákladů na výrobu elektřiny v rámci KVET tak není dostatečně kompenzován růstem tržních cen elektřiny, ani rostoucí podporou elektřiny z vysokoúčinné KVET. Růst nákladů nelze kompenzovat ani v tržbách za dodávané teplo, s ohledem na omezení závaznými podmínkami pro kalkulaci cen tepelné energie a na klesající substituční ceny tepla z decentralizovaných zdrojů tepla (především plynových kotlen nebo tepelných čerpadel). Důsledkem je propad hospodářských výsledků, který negativně ovlivní schopnost realizovat další potřebné investice.

Vzhledem k aktuálnímu nastavení celkového legislativního rámce, regulace, dotační politiky apod. v ČR, které znevýhodňuje zákazníky odebírající teplo z účinných SZTE, je podpora elektřiny z vysokoúčinné KVET pro výrobu elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek nad 5 MWe, nyní navrhovaná Energetickým regulačním úřadem pro rok 2021, naprosto nedostatečná. Její zachování na stávající úrovni může přivodit rozpad účinných SZTE, a ukončení provozu výrobních zdrojů, které běžně vyrábějí s účinností 80 % a více (dále jen CZT), a to dříve, než tyto zdroje s pomocí připravovaných fondů budou moci realizovat investice do změny palivové

základny. Rozpad CZT povede k výrobě tepla v malých, decentralizovaných zdrojích, k nárůstu emisí znečišťujících látek do ovzduší a k nárůstu emisí skleníkových plynů v sektoru zdrojů mimo EU ETS, v němž se ČR zavázala tyto emise snižovat.

Zákon o podporovaných zdrojích energie upravuje podporu výroby elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie, druhotných energetických zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET). V zájmu ochrany klimatu a životního prostředí je účelné podpořit využití obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a vysokoúčinné KVET, zajistit zvyšování podílu obnovitelných zdrojů na spotřebě primárních energetických zdrojů, přispět k šetrnému využívání přírodních zdrojů a k trvale udržitelnému rozvoji společnosti a vytvořit podmínky pro naplnění závazného cíle podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v České republice při současném zohlednění zájmů zákazníků na minimalizaci dopadů podpory na ceny energií pro zákazníky v České republice.

Z těchto důvodů navrhujeme zvýšit sazby zeleného bonusu k elektřině z vysokoúčinné KVET pro výrobní elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek nad 5 MWe o 222 Kč/MWh, tedy na úroveň, která přiměřeně kompenzuje růst provozních nákladů této kategorie výroben.

Návrh promítnutí připomínky do návrhu CR POZE 2021:

Navrhujeme navýšit zelený bonus v řádcích 750 až 754 o 222,- Kč/MWh.

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výrobní do provozu*		ÚPE kogenerační jednotky [%]		Celková účinnost kogenerační jednotky [%]		Zelené bonusy [Kč/MWh]
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	od	do (včetně)	
	a	b	c	h	i	j	k	m
750	Elektřina z KVET	-	31.12.2021	10	15	-	-	267
751		-	31.12.2021	15	-	-	45	282
752		-	31.12.2021	15	-	45	75	362
753		-	31.12.2021	15	-	75	-	422
754	Elektřina z KVET v rekonstruované výrobní elektřiny	1.1.2013	31.12.2021	15	-	45	-	422