

Ustanovení návrhu CR POZE x/2020	Odůvodnění připomínky	Návrh promítnutí připomínky
<p>část A) Všeobecná ustanovení, odst. (4)</p>	<p>Návrh cenového rozhodnutí nepopisuje dostatečně výpočet redukčního faktoru pro zdroje KVET, u kterých je provozní podpora tvořena základní a doplňkovou sazbou.</p> <p>Pro zdroje KVET je sice stanoven výpočet podpory vzorcem v bodu (3.4.1), ale v bodu (3.4.2) je dále uvedeno, že zdroj může na doplňkovou sazbu nárokovat i nižší množství elektřiny, než je celková výroba elektřiny z KVET.</p> <p>Tím se tedy vzorec z bodu (3.4.1) prakticky mění na:</p> $C_{zb} = E_{kvet} \times ZB_{zakl.sazba} + E_{kvet.doplňkova} \times ZB_{dopl\_I},$ <p>kde <math>E_{kvet.doplňkova}</math> je menší nebo rovna <math>E_{kvet}</math>.</p> <p>V takovém případě není možné redukční faktor jednoduše aplikovat.</p>	<p>Doplnit do návrhu CR POZE x/2020 jednoznačný postup, jakým způsobem se má redukční faktor u zdrojů KVET odečítat.</p> <p>V rámci současné praxe se redukční faktor odečítá jen od základní sazby KVET; v případech, kdy byl redukční faktor vyšší než základní sazba podpory KVET, není možné uplatnit podporu ani na doplňkovou sazbu.</p> <p>Pro jednoznačnou interpretaci podpory KVET navrhuje vrátit se u zdrojů zprovozněných od 1.1.2016 k původnímu systému podpory KVET z cenových rozhodnutí č. 2/2017 a č. 8/2017, kde tyto zdroje měly stanovenou jen jedinou sazbu KVET podle řádků č. 715 až 720, od které se může redukční faktor odečítat jednoznačně.</p>