

Připomínka k uplatnění RF při stanovení výše podpory KVET.

**Návrh :** doplnění vzorce v odstavci (3.4.1.)

*(3.4.1.) Výsledná podpora na elektřinu z KVET podle bodu (3.1.) se vypočte podle vztahu:*

$$Czb = Ekvet * ((ZBzakl.sazba + ZBdopl\_I) - RF)$$

*Czb celková výše podpory na elektřinu z KVET Ekvet množství elektřiny z KVET*

*ZBzakl.sazba základní sazba zeleného bonusu*

*ZBdopl\_I doplňková sazba I k základní sazbě zeleného bonusu*

*RF redukční faktor*

**Odůvodnění :** V současném stavu není jednoznačně definován výpočet pro stanovení podpory KVET pro výroby u kterých je aplikován redukční faktor. Současná praxe výpočtu znemožňuje efektivní využití výroby KVET i s ohledem na výše základního bonusu a počtu provozních hodin. Současná praxe postupu výpočtu u OTE-CR není v souladu s cenovým rozhodnutím. Jelikož dle odstavce „(3.1) Roční zelený bonus na elektřinu z KVET se skládá ze dvou sazeb – základní a doplňkové.“ se výše podpory stanovuje součtem základní sazby, která určuje výkon a počet provozních hodin a doplňkové sazby, která zohledňuje paliva použitá při výrobě v režimu KVET. Není to tedy doplňkový bonus, který by měl být přiznán až po kladném výpočtu výše základní sazby po odečtení redukčního faktoru a proto navrhuje jednoznačné doplnění postupu výpočtu podpory.

Environmental Energy s.r.o.