



**Energetický regulační úřad**  
**Masarykovo Nám. 91/5**  
**586 01 Jihlava**

V Praze dne 29.10.2019

## **Předmět: VKP –návrh Zásad V. RO**

Solární asociace sdružuje podnikatele v solární energetice a hájí zájmy provozovatelů fotovoltaických elektráren (FVE), výrobců panelů a baterií a instalačních a servisních firem podnikajících v oblasti FVE. V souvislosti s tím je naše asociace dotčena návrhem Zásad cenové regulace pro regulační období 2021–2025, který byl Energetickým regulačním úřadem zveřejněn dne 30. srpna 2019 na webových stránkách ERÚ. Jak plyne z níže uvedeného, tento návrh má úzkou vazbu na další rozvoj sektoru moderní energetiky a obnovitelných zdrojů energie.

Zaměřili jsme se na zhodnocení návrhu ERÚ jako celku a na indikaci možných dopadů na náš sektor. V kapitole 18. Předpokládaný vývoj parametrů regulačního vzorce jsou uvedeny v tabulce č. 23 předpokládané povolené výnosy pro jednotlivé společnosti a pro sektor jako celek. Z tabulky je evidentní, že návrhem ERÚ dochází k výraznému poklesu povolených výnosů celého sektoru mezi regulačními obdobími, a to o téměř 11 %. To je s největší pravděpodobností dáno zásadním poklesem WACC mezi regulačními obdobími z 7,951 % na 5,965 %.

Zásadní pokles výnosů, resp. regulovaných cen mezi regulačními obdobími, je pro všechny uživatele soustav, zahrnující i potenciální provozovatele obnovitelných zdrojů energie z řad zákazníků, pozitivním signálem, avšak na druhou stranu máme vážné obavy, zda uživatelé soustav nebudou z této změny benefitovat pouze krátkodobě. Riziko spočívá v tom, že nastavená pravidla mohou zastavit či významným způsobem omezit rozvoj přenosové a distribučních sítí a uvádění nových služeb na trh, neboť provozovatelé soustav (přenosové a distribučních) nebudou motivováni k rozvoji těchto soustav. V konečném důsledku tak budou mít navržená pravidla regulace pro uživatele soustav negativní dopad. To se samozřejmě negativně projeví i v navazujících oborech, jako jsou výroba, instalace a servis moderních technologií v energetice, jakými jsou i bateriové systémy a solární panely.

Pro rozvoj našeho sektoru je důležité, aby byly sítě dostatečně připraveny na připojení a provoz nových obnovitelných zdrojů. V tomto ohledu je potřeba zdůraznit, že následující období bude pro náš sektor naprosto zásadní, a to i s ohledem na plnění evropských a národních cílů pro oblast obnovitelných zdrojů energie. Pokud má Česká republika dostát svým závazkům v oblasti boje proti změně klimatu a v oblasti podpory obnovitelných zdrojů energie, musí vytvořit podmínky pro to, aby byly na tyto změny připravené i energetické sítě. Je nezbytné investovat v takových oblastech, jako je posílení soustav pro přenos a distribuci elektřiny, automatizace řízení soustav, dálkové ovládání, atd. Takové podmínky však podle našeho názoru předložený návrh nevytváří. Obáváme se, že předložený návrh není dostatečně proinvestiční a investoři budou směřovat své prostředky do jiných odvětví než do rozvoje elektroenergetických soustav.



**SOLÁRNÍ ASOCIACE**

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Žádáme proto, aby ERÚ v Zásadách cenové regulace zhodnotil dopady svého návrhu na všechny účastníky elektroenergetického trhu a vzal v úvahu i dopady na navazující obory. V návaznosti na to by měl ERÚ nastavit regulérní pravidla regulace, která zajistí rozvoj elektroenergetiky a plnění požadavků zákazníků, včetně rozvoje v oblasti obnovitelné energetiky a moderních energetických systémů.

Solární asociace, spolek  
Ing. Veronika Hamáčková  
Výkonná ředitelka

