

Energetický regulační úřad  
Masarykovo náměstí 5  
586 01 Jihlava  
Elektronická adresa: [zasady@eru.cz](mailto:zasady@eru.cz)

# VKP – návrh Zásad V. RO

Spolek pro ochranu spotřebitelů energie a komunitní energie, z.s.

Veřejný konzultační proces k návrhu zásad cenové regulace pro regulační období 2021-2025 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství, pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství a pro povinně vykupující

## Připomínka

Zpracování obecných zásad tarifního systému:

- (1) **Pro provozovatele přenosové soustavy:** přizpůsobení technických a obchodních podmínek nákupu podpůrných služeb tak, aby odpovídaly právním předpisům vycházejícím ze Zimního energetického balíčku EU a jeho zásadám, právům spotřebitele i měnícím se potřebám energetické soustavy.
- (2) **Pro provozovatele distribuční soustavy:** otevřenost tarifního systému pro nové individuální a dynamické tarify (služby nabízené provozovatelem distribuční soustavy nabízené jejím uživatelům), tak, aby odpovídaly právním předpisům vycházejícím ze Zimního energetického balíčku EU a jeho zásadám, právům a potřebám spotřebitele i měnícím se potřebám energetické soustavy.

## Návrh promítnutí připomínky do Zásad

- (1) K bodu 8.1.3  
Při činnostech spojených s nákupem podpůrných služeb je provozovatel přenosové soustavy povinen přiměřeným způsobem respektovat právo zákazníka na poskytování podpůrných služeb v souladu § 28 odst. (1) písm. f) zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a v souladu se zásadami vycházejícími ze Zimního energetického balíčku EU. Při stanovení podmínek pro poskytování a nákup podpůrných služeb by měl provozovatel přenosové soustavy zohlednit možnosti skutečně dostupného regulačního potenciálu soustavy, tedy i regulačního potenciálu na straně zákazníků a spotřebitelů.
- (2) K bodu 9.4  
Kromě tarifů obecně platných na území ČR je provozovatel distribuční soustavy oprávněn se souhlasem ERÚ navrhnout a užívat tarify lokální, a to i časově proměnné, určené zejména pro řízení úzkých míst soustavy a poskytování služeb vyplývajících z technických požadavků soustavy i právních požadavků Zimního energetického balíčku EU. Jde zejména o:
  - a) Dané místo soustavy, například vedení či rozvodnu
  - b) Daný čas, například polední špičku výroby slunečních elektráren
  - c) Daný způsob řízení soustavy, například dobíjení akumulátorů silniční elektromobility nebo dodávku tepla z obnovitelných zdrojů energie, zajištění vyšší průchodnosti a stability soustavy takovým způsobem a vyšší možnost použití obnovitelných zdrojů energie i ostatních decentrálních zdrojů energie.

Přitom je nutno dodržet zásadu transparentnosti a nediskriminativnosti takových tarifů. Konkrétní tarify odsouhlasí ERÚ podle návrhu distributora na základě zájmu všech uživatelů distribuční soustavy.

## **Odůvodnění připomínky**

- (1) Technické: očekávaná změna bilančních poměrů soustavy po uzavření některých elektráren v roce 2022. Nelze spoléhat na dodávku flexibility na zdrojích, zejména pokud některé z nich budou uzavřeny a některé z nich se mohou uplatnit na vznikajícím evropském trhu s regulační energií pro dodávku takové energie pro potřeby provozovatelů přenosových soustav mimo území ČR (např. mohou „vyvážet“ energii namísto uzavřených německých jaderných zdrojů).
- (2) Tarifní politika provozovatele přenosové soustavy i provozovatelů distribučních soustav musí být navržena tak, aby nebránila novým způsobům řízení soustavy a aby motivovala provozovatele soustav k takovým řešením.
- (3) Nová evropská legislativa definuje práva nových energetických komunit vycházející ze Zimního energetického balíčku EU a současně také povinnost České republiky tuto novou legislativu implementovat do právního prostředí ČR. Nadcházející regulační období se časově přerývá s „účinností“ této nové legislativy. Pokud by nebyla tarifní politika ERÚ otevřeně těmto zásadám a provozovatelé soustav je vhodným způsobem neuplatnili, mohl by České republice hrozit infringement, podobně jako například v oblasti energetických úspor.
- (4) Možnosti technického a podnikatelského rozvoje provozovatelů a jejich soustav a dodávek energie se postupně mění na dodávky energetických služeb. Provozovatel přenosové i distribuční soustavy musí být oprávněn i v rámci regulovaného odvětví především technickou část takových služeb zajišťovat. V případě, že by mu to nebylo umožněno, zbavuje jej to „konkurenceschopnosti“ například vůči stavebním developerům a novým „lokálním“ (občanským) soustavám.
- (5) Česká energetická soustava má výrazný regulační potenciál z minulosti v systému HDO a v současnosti také v řídicích systémech průmyslu (Průmysl 4.0) a nových budov. V současnosti je problematické pro tento potenciál se vhodným způsobem podílet na regulaci soustavy. Například v Evropě je limitem nabízených podpůrných služeb 1MW.

## **Autor připomínky**

Spolek pro ochranu spotřebitelů energie a komunitní energie, z.s.

Na Perštýně 349/15, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO 08629013

## **Poznámka**

Jde o sdružení s oprávněným zájem na ochraně spotřebitele ve smyslu § 26 Zákona č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele