

1 CHYBĚJÍCÍ PODPORA A PŘEKÁŽKY PRO KOMUNITNÍ ENERGETIKU

Komunitní energetika má potenciál navýšit podíl obnovitelných zdrojů v energetickém mixu, a pomoci splnit závazné cíle ČR. Dále snižuje ceny energií a energetickou závislost, zvyšuje angažovanost domácností a brání energetické chudobě. V české legislativě ale dosud nejsou definovány energetické komunity (energetické společenství a společenství pro obnovitelné zdroje energie), byť to je jeden z požadavků evropského práva. ČR navíc nestihne transpoziční deadline dvou EU směrnic, které tyto instituty zavádí (Směrnice 2019/944 a Směrnice 2018/2001/EU).

- » Definovat instituty komunitní energetiky v českém kontextu v novém energetickém zákoně a podpořit tím liberalizaci energetického trhu (vstup nových entit) a decentralizaci energetické soustavy.
- » Ulevit od přebytečné administrativy.
- » Možnost společenství vlastníků jednotek získat licenci pro výrobu elektřiny.
- » Výslovně umožnit prodej přetoků elektřiny z výroben pod 10 kW.
- » Upravit technické normy pro výrobu, prodej a měření elektřiny tak, aby se mohli zapojit všichni, kteří budou mít zájem vyrábět elektřinu pro vlastní spotřebu (tzn. zavedení net meteringu).
- » Zavést součtové měření.

2 SLABÁ PODPORA OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE Z MALÝCH ZDROJŮ

Neexistuje zvýhodněný tarif pro zákazníky s výrobnou elektřinou a pro zákazníky s nainstalovaným smart-metrem. Zavedení takového tarifu by přitom vedle součtového měření a net meteringu mohlo vést k větší rentabilitě zejm. u malých fotovoltaik do 10 kW provozovaných především pro osobní spotřebu bez licence.

- » Zavést zvláštní tarif pro aktivní spotřebitele (domácnosti či malé podniky) s vlastní výrobnou elektřinou, případně pro zákazníky s připojeným smart-metrem.

3 ZNEVÝHODNĚNÍ SPOLUPRÁCE DOMÁCNOSTÍ

Současné znění vyhlášky 408/2015 Sb. o Pravidlech trhu s elektřinou diskriminuje domácnosti, které sdruží svá odběrná místa do společného odběrného místa.

- » Upravit vyhlášku tak, aby umožnila dosáhnout na výhodnější spotřebitelský tarif D i více domácnostem, které se sdruží do jednoho odběrného místa (případně také promítnutí do nového energetického zákona).

4 OBTÍŽNÝ ROZVOJ AKUMULACE ENERGIE

Chybějící legislativa brání rozvoji akumulace energie v ČR. Bateriová úložiště a další akumulační systémy přitom mohou napomoci vyrovnání výkyvů ve výrobě z obnovitelných zdrojů závislých na počasí, zajistit bezpečnost dodávek elektřiny a stabilitu elektrizační sítě.

- » Definovat akumulaci elektřiny, která bude pokrývat všechny technologie v této oblasti (nejen bateriová úložiště, ale také např. power to gas, power to heat apod.).
- » Definovat ukládání elektřiny jako novou oblast podnikání v energetických odvětvích.
- » Zavést licenci pro ukládání elektřiny jako samostatný typ licence.

5 NEJEDNOTNÉ POVOLOVÁNÍ STŘEŠNÍCH FOTOVOLTAIK

Nejednotné postupy stavebních úřadů při povolování střešních fotovoltaik působí v odvětví zmatky a odrazují zájemce o střešní fotovoltaiku. Pojmově nejasná je v tomto směru i metodika Ministerstva pro místní rozvoj.

- » Doplnit metodický pokyn Ministerstva pro místní rozvoj ze srpna 2019 (problémy činí zejména tyto pojmy: „zásah do nosné konstrukce stavby“, „změna vzhledu stavby“, „změna způsobu užívání stavby“, „možnost negativního ovlivnění požární bezpečnosti stavby“).

6 NEUDRŽITELNÉ STAVITELSTVÍ

Trendem evropských měst je, že nové budovy musí mít vlastní zdroj energie, aby byly alespoň částečně energeticky soběstačné. V ČR zatím žádná podobná povinnost neexistuje.

- » Promítnout požadavek na částečnou energetickou soběstačnost do stavební legislativy či do jejích prováděcích předpisů.