

<p>1</p>	<p>CHYBĚJÍCÍ PODPORA A PŘEKÁŽKY PRO KOMUNITNÍ ENERGETIKU</p> <p>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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> » 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 přebytné 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.
<p>2</p>	<p>SLABÁ PODPORA OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE Z MALÝCH ZDROJŮ</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Zavést zvláštní tarif pro aktivní spotřebitele (domácnosti či malé podniky) s vlastní výrobnou elektřinou, případně pro zákazníky s připojeným smart-metrem.
<p>3</p>	<p>ZNEVÝHODNĚNÍ SPOLUPRÁCE DOMÁCNOSTÍ</p> <p>Současné znění vyhlášky 408/2015 Sb. o Pravidlech trhu s elektřinou diskriminuje domácnosti, které sdruží svá odběrná místa do společného odběrného místa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » 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).
<p>4</p>	<p>OBTÍŽNÝ ROZVOJ AKUMULACE ENERGIE</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » 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.
<p>5</p>	<p>NEJEDNOTNÉ POVOLOVÁNÍ STŘEŠNÍCH FOTOVOLTAIK</p> <p>Nejednotné postupy stavebních úřadů při povolování střechních fotovoltaik působí v odvětví zmatky a odrážejí zájemce o střechní fotovoltaiku. Pojmově nejasná je v tomto směru i metodika Ministerstva pro místní rozvoj.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » 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“).
<p>6</p>	<p>NEUDRŽITELNÉ STAVITELSTVÍ</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Promítnout požadavek na částečnou energetickou soběstačnost do stavební legislativy či do jejích prováděcích předpisů.