

## Specifikace pro projekty komunitní energetiky

V současné době se stále častěji objevuje potřeba nastavit specifikace pro projekty v komunitní energetice. Určitá omezení a požadavky vyplývají z evropské směrnice 2018/2001 o podpoře využívání energie z OZE (dále směrnice RED II), která zavádí pojem „společenství pro obnovitelné zdroje“. Je žádoucí, aby podporované projekty komunitní energetiky respektovaly požadavky směrnice RED II stanovené pro společenství pro OZE. Na transpozici této směrnice do národní legislativy v současné době MPO pracuje, ovšem lze předpokládat, že by praxe mohla předbíhat legislativní nastavení, proto vznikl tento dokument.

Směrnice RED II uvádí jednoznačnou povinnost pro členský stát zavést podpůrný rámec pro společenství pro OZE, a tedy opatření k podpoře komunitních projektů. Na základě výše uvedeného **lze tedy doporučit nastavení požadavků pro podporu a dotační programy**, ale i pro praktickou realizaci komunitních projektů do doby, než bude v platnosti příslušná legislativa vztahující se ke komunitní energetice tak, aby naplňovaly prvotně požadavky uvedené ve směrnici RED II a principy, které jsou v několika vysvětlujících bodech uvedeny dále.

### 1. Zaměření komunitních projektů by mělo být na energii z OZE

*Komunitní projekt by měl být zaměřen pouze na energii z OZE, což vyplývá z požadavku směrnice RED II. Toto nastavení také plně koresponduje s další transformací české energetiky a směřuje k naplňování nových ambiciózních cílů EU v oblasti OZE. Z uvedeného důvodu není vhodné podpůrný rámec pro komunitní projekty nastavit mimo oblast OZE.*

### 2. Součástí komunitního projektu by měl být také aspekt úspor energie

*K procesu přípravy a vzniku komunitních projektů je nutné uvést, že součástí nastavení projektu by měl být důležitý aspekt úspor energie. Komunitní projekt by měl být nejprve posouzen z hlediska budoucí potřeby energie v rámci komunity, která bude provozovat tento komunitní projekt. To by mělo souviset s možností snížení konečné spotřeby energie vůči výchozímu stavu (respektive hodnocení potenciálu snížení energetické náročnosti) formou optimalizace budoucí konečné spotřeby energie v komunitě. Na budoucí hodnotu konečné spotřeby energie by měla být následně nastavena vhodná velikost zdroje nebo zdrojů energie a jejich kombinace. Uvedený požadavek vytváří účelnou a vhodnou komplementaritu a provazbu při plnění nových energetických cílů stanovených energetickými předpisy EU.*

### 3. Komunitní projekty by měly rozvíjet projekty využívající všechny druhy energie z OZE a oblasti jejího využití (elektřina, teplo a doprava)

*Podle požadavků směrnice RED II je rozsah komunitních projektů proveden tak, že podpůrný rámec by měl umožnit podporu pro projekty ve všech energetických sektorech, tedy jak v sektoru elektřiny, tak v sektoru tepla (vytápění), tak také v sektoru dopravy. I z praktického hlediska a efektivního uplatnění vyrobené energie lze počítat s tím, že některý komunitní projekt bude zaměřen také na vytápění (tepelnou energii) například jako místní výtopna na biomasu nebo bioplyn. Lze počítat také s uplatněním v oblasti dopravy např. využitím vyrobeného biometanu v dopravě. Zároveň je třeba také vzít v potaz, že zmíněné nastavení podpory pro všechny energetické sektory, a především v oblasti vytápění a dopravy, je důležité pro naplňování stanovených cílů v OZE v jednotlivých sektorech, které jsou požadovány a zavedeny v evropské energetické legislativě. Lze také poznamenat, že podpora projektů zaměřených pouze na sektor elektroenergetiky resp. výroby elektřiny bude obsahem také jiných podpůrných opatření nebo dotačních programů.*

### 4. Komunitní projekty by se měly omezit pouze na lokalitu, kde vznikl komunitní projekt

*Lokální vymezení komunitního projektu vymezuje směrnice RED II a lokální specifikace je základní*

podstatou a myšlenkou projektu v rámci komunitní energetiky. Podílníci nebo členové komunity se mají nacházet v blízkosti komunitního projektu.

#### 5. **Komunitní projekty musí mít stanovené podmínky pro vlastnictví instalovaného zařízení**

*U komunitního projektu, který by měl získat podporu, musí být jednoznačně vymezeno a stanoveno vlastnictví projektu. Podle požadavku směrnice RED II by mělo být stanoveno, že uvedené projekty budou vybudovány a vlastněny příslušnou komunitou resp. společenstvím pro OZE podle směrnice RED II. Mělo by se předcházet realizaci projektů pro jiný cíl a účel.*

#### 6. **Komunitní projekty musí mít stanovené podmínky členství v komunitě**

*Lze doporučit požadavky a vymezení směrnice RED II, které uvádějí, že podílníci nebo členy komunity resp. společenství pro OZE jsou fyzické osoby, malé a střední podniky nebo místní orgány, včetně obcí.*

#### 7. **U komunitních projektů by měly být specifikovány formy kontroly**

*Lze doporučit zavedení požadavku, aby byl komunitní projekt kontrolován podílníky nebo členy, kteří se nacházejí v blízkosti projektů energie z OZE vlastněných a vybudovaných touto komunitou resp. tímto společenstvím pro OZE. Uvedený požadavek pouze vyplývá z předchozích podmínek a omezení uvedených bodech 4, 5 a 6, tedy podmínky na lokalitu, vlastnictví a členství v komunitě.*

---

Výše uvedené body lze **zestručnit do základních podmínek a požadavků pro projekty vznikající v rámci termínu komunitní energetika**, které lze uplatnit do programů podpor (ať už investičních dotací a případně i provozních podpor):

#### **Základní požadavky na komunitní projekty:**

- 1) **Zaměření projektu:** podporovaný komunitní projekt bude zaměřen na instalaci zdroje nebo zdrojů energie z OZE včetně jejich vhodné kombinace, kdy součástí projektu bude optimalizace budoucí konečné spotřeby energie v rámci komunity.
- 2) **Druh energie v projektu:** podporovaný komunitní projekt pro výrobu, distribuci nebo užití elektřiny z OZE, tepla z OZE a OZE v dopravě.
- 3) **Geografické umístění projektu:** umístění podporovaného komunitního projektu v katastrálním území obce/města.
- 4) **Vlastnictví projektu:** podporovaný komunitní projekt ve vlastnictví komunity, jejímiž podílníci nebo členy mohou být: *fyzické osoby, podnikající fyzické osoby, právnické osoby podnikající splňující kritérium malého a středního podniku, právnické osoby nepodnikající jako např. spolky (sportovní, kulturní atd.), územně samosprávné celky (obce) a jejich sdružení (svazek obcí), právnické osoby zřízené územními samosprávnými celky (např. příspěvkové organizace).* Podílníci nebo členové komunity (společenství pro OZE) musejí být usazeni ve stejném katastrálním území obce/města, kde je umístěn komunitní projekt.

**Právní forma projektu:** podporovaný komunitní projekt bude primárně v právní formě spolku, družstva, obchodní společnosti.