

# POSTUP PŘI VZNIKU ENERGETICKÉHO SPOLEČENSTVÍ

**seminář ENERGETIKA – INVESTICE A ÚSPORY V OBCÍCH**  
**v rámci konference Národní sítě Zdravých měst ČR 2023**

Ekonomicko-správní fakulta Masarykovy univerzity, Brno  
27. ledna 2023

**Ing. Vladimír Sochor**  
**externí zástupce Ministerstva životního prostředí**

Ministerstvo životního prostředí

# Aspekty přípravy komunitních projektů

- velmi důležité nejdříve **důkladně zvážit přípravu projektu** a možnou instalaci vlastních zdrojů energie – **předprojektová příprava**
- zaměření by mělo být **zejména na energii z OZE**
- vhodné u projektu zvážit, zda se **zabývat pouze elektřinou**
- omezení obvykle na lokalitu vzniku komunitního projektu
- musí být stanovené **podmínky pro vlastnictví instalovaných zařízení**
- musí být stanovené **podmínky členství**

uvedené je **důležité pro přípravu a praktickou realizaci komunitních projektů** do doby schválení připravované legislativy pro komunitní energetiku

# Bariéry komunitní energetiky

- **časový nesoulad odběru elektřiny** u některých provozů **s její výrobou** z FV zdrojů (např. budovy škol a školek jsou v létě při největší výrobě elektřiny převážně mimo provoz)
- **omezená únosnost střech** nemovitostí (ve vlastnictví obcí)
- omezené možnosti pro **připojení do distribuční sítě**
- **chybí zkušenosti obcí** s tímto typem zařízení
  - obce velmi často **nedisponují potřebnými odborníky** pro formulaci investorské zadání projektu nebo zajištění provozu
  - malé obce obvykle si **nemohou dovolit odborně kompetentního zaměstnance** (možné řešení – odborník společně pro více obcí jednoho mikroregionu)
- **chybí prostředky na předprojektovou a projektovou přípravu**
  - zvláště malé a střední obce mají **nedostatek prostředků** pro předprojektové konzultace, zpracování studií proveditelnosti či předfinancování přípravy technických projektů

# Oblasti podpory komunitní energetiky

příprava,  
vznik a vývoj  
energetických  
společenství

rozvoj  
a podpora  
energetických  
společenství

podpora a  
pořízení zdrojů  
energie a  
související  
infrastruktury

# Poradenství pro komunitní energetiku

- **MŽP připravuje s MPO podporu poradenství** pro oblast komunitní energetiky
- podpora poradenství by mohla být **z programu EFEKT (MPO)**
  - prostředky z Národního plánu obnovy – subkomponenta 2.5.3 v rámci programu NZÚ 2030
  - **vyčleněno 10 mil. Kč**
  - poradenství by mohlo být poskytováno na konci 1. pololetí 2023
- poradenství by mělo být poskytováno vybranými subjekty
- **poradci by měli poskytovat pomoc**
  - při sběru potřebných údajů a informací
  - při zpracování potřebných podkladů a dokumentů a žádosti o podporu při vzniku energetického společenství

# Podpora vzniku energetických společenství

- na zajištění podpory při zakládání energetických společenství je **vyčleněno cca 100 mil Kč na období 2023 – 2025**
- podstatným **předmětem podpory** bude **zpracování potřebných podkladových analytických materiálů**, např.
  - technická studie proveditelnosti, ekonomický provozní model, analýza pro výběr právní formy, analýza vlastnické struktury, plán majetkové účasti jednotlivých členů a další...
- **podpora** by měla být proplácená **ve dvou fázích**
- **odhad průměrné podpory** na přípravu jednoho společenství se odhaduje od 400 tis. Kč do 4 mil. Kč (podle složitosti)
- **doba přípravy a vzniku jednoho společenství** se předpokládá 1-3 roky
- výsledkem podpory by mělo být **vznik 35-40 energetických společenství**

*Děkuji za pozornost*

## **Vladimír Sochor**

externí zástupce Ministerstva životního prostředí  
poradce v oblasti úspor energie a komunální energetiky

[v.sochor@tiscali.cz](mailto:v.sochor@tiscali.cz)