



**Frank Bold**

# Ekonomické a legislativní aspekty komunitní energetiky

Konference Energetika 2022, Hradec Králové

David Blažek  
24.5.2022

# Osnova

- Legislativa
  - Právní úprava na úrovni EU
  - Situace v ČR
- Ekonomické aspekty - potenciál komunitní energetiky

# Legislativní aspekty komunitní energetiky

# Legislative na úrovni EU

# Právní úprava na úrovni EU

Právní úprava komunitních výroben elektřiny v České republice vychází především z požadavků:

- evropské směrnice č. 2019/944 o pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou (IEDM)
  - upravuje tzv. “občanská energetická společenství”
- směrnice č. 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (REDII)
  - upravuje tzv. “společenství pro obnovitelné zdroje”
- Povinnost transpozice do 31.12.2020 (IEMD) 30.6.2021 (RED II) (!)

	<b>Občanské energetické společnosti, dle IEMD</b>	<b>Společenství pro obnovitelné zdroje, dle RED II</b>
<b>Energie</b>	Elektrina	Obnovitelné zdroje energie
<b>Členství</b>	Kdokoliv	FO, malé a střední podniky, místní orgány
<b>Účinná kontrola</b>	FO, malé a střední podniky, místní orgány	FO, malé a střední podniky, místní orgány v blízkosti projektů REC
<b>Distribuce</b>	právo provozovat DS (rozhodnutí státu)	Bez oprávnění provozovat DS
<b>Účel</b>	poskytování environmentálních, sociálních a hospodářských výhod členům/podílníkům ES nebo místním oblastem, kde se ES nacházejí, NE zisk	
<b>Činnosti</b>	Výroba, skladování, prodej, sdílení, agregace a poskytování podpůrných energetických služeb, distribuce	

# Společenství pro obnovitelné zdroje

## Článek 22

*Stanovuje povinnost členských států zajistit, aby koneční zákazníci, a zejména domácnosti, byli oprávněni zapojovat se do tzv. **společenství pro obnovitelné zdroje** a přitom si **zachovali svá práva či povinnosti jako koneční zákazníci.***

Je povinností členských států zajistit, aby společenství pro obnovitelné zdroje byla oprávněna:

- a) vyrábět, spotřebovávat, skladovat a prodávat** energii z obnovitelných zdrojů, mimo jiné i prostřednictvím smluv o nákupu elektřiny z obnovitelných zdrojů;
- b) sdílet** ve svém rámci energii z obnovitelných zdrojů, která je vyrobena výrobními jednotkami vlastněnými tímto společenstvím;
- c) vstupovat bez diskriminace na všechny vhodné trhy** s elektřinou jak přímo, tak prostřednictvím agregace.



# Situace v ČR

# Nový energetický zákon VS. novela současného zákona?

## Nový energetický zákon

- Věcný záměr schválen vládou 7. 12. 2020
- Návrh § znění předložen k diskusi odborné veřejnosti 31.8.2021
- Předložení vládě - konec roku 2022?
- Účinnost – 2024?

## Novela energetického zákona?

- návrh červen 2022?
- Účinnost září 2022?

## Současná právní forma ES

- primárním účelem takové právnické osoby **nesmí být tvorba zisku**, ale uspokojování environmentálních, hospodářských nebo sociálních potřeb svých členů
- další podmínkou je **otevřenost a dobrovolnost členství** v dané právnické osobě

# Právní formy energetických společenství?

## Občanské energetické společenství („OES“)

- V českém právním prostředí přichází v úvahu:
  - Spolek
  - Družstvo
  - Obchodní společnost

## Společenství pro obnovitelné zdroje („SOZE“)

- V českém právním prostředí přichází v úvahu:
  - Spolek
  - Družstvo
  - Obchodní společnost

# Budoucí právní rámec

- NEZ chce zakotvit jednotnou a obecnou definici, která by byla společná pro OES i pro SOZE
- Podzákonné předpisy (rozúčtovávání, pravidla sdílení elektřiny atp.)
  - Vyhláška ERÚ o sdílení elektřiny v bytových domech – 1.1.2023

# Budoucí právní rámec

Co je třeba řešit:

- **Flexibilní definice** energetických společností
- Odbourání administrativních bariér
- **Sdílení elektřiny** mezi zákazníky či odběrnými místy bez potřeby licence
  - + poskytování flexibility, prodej elektřiny do DS
- **Spolupráce s provozovateli distribuční soustavy**
  - Umožnit sdílení elektřiny přes distribuční síť za přiměřené poplatky
- **Spravedlivé nastavení tarifní struktury** – zohlednit blízkost výroby a spotřeby
  - KLE projekt ERÚ

# Ekonomické aspekty a potenciál komunitní energetiky

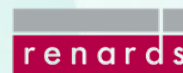
# Ekonomický potenciál komunitní energetiky v obcích

- Studie EGÚ Brno: [Studie potenciálu komunitní energetiky v obcích a bytových domech](#)
  - CDE, Hnutí DUHA, Frank Bold
- 82 686 obecních budov v ČR
- Fotovoltaika:
  - Technický potenciál až 2195 MW
  - Ekonomický potenciál 1493 MW
- Větrné elektrárny:
  - Technický potenciál až 3306 MW
  - Ekonomický potenciál až 1722 MW



# Unie komunitní energetiky







# Frank Bold

David Blažek

[david.blazek@frankbold.org](mailto:david.blazek@frankbold.org)

+420 777 493 272

[www.frankbold.org](http://www.frankbold.org)

