



KOMUNÁLNÍ ENERGETIKA: KROK ZA KROKEM K ENERGETICKÝM SPOLEČENSTVÍM

Instituce / autor: BIC Brno, Svaz moderní energetiky
Datum zveřejnění: 18.7.2022
Registrační číslo: 165
Číslo projektu: TK02010048
Název projektu: Energeticky aktivní spotřebitelé - příležitost pro využití lokálních zdrojů energie
Klíčová slova: obec, komunitní energetika

Souhrn problematiky

Jedná se o **praktický manuál pro města a obce, jak postupovat při přípravě projektů komunitní energetiky** krok za krokem.

Manuál vysvětluje **příležitosti a shrnuje přínosy komunitní energetiky pro obec i její občany** – posílení energetické nezávislosti a přístup k levnější elektřině. Popisuje také základní typy projektů, které mohou obce pro posílení své energetické nezávislosti využít. Např. solární elektrárny na budovách města a jeho firem nebo solární přístřešky na parkovištích. Především však uvádí, **jak postupovat krok za krokem v přípravě kvalitních projektů**. Zdůrazňuje potřebu dobrého plánu postaveného na reálných ekonomických základech a vize komplexní sítě místních obnovitelných zdrojů, která po novelizaci české energetické legislativy umožní lidem odebírat levnější proud.

Vyrábět si elektřinu (i teplo) pro vlastní spotřebu je dnes mnohem snadnější než kdykoli dříve. **Obce, města i jejich obyvatelé mohou využít dostupné technologie od solárního panelu přes bioplynovou stanici po ukládání vlastní vyrobené energie do baterií**. Využití místních zdrojů pomáhá řešit růst cen energie i závislost na fosilních palivech.

Přílohy

1. https://www.modernienergetika.cz/wp-content/uploads/2022/06/20220701_Manual-Komunitni-energetika-krok-za-krokem.pdf