

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

SIEA

REC4EU

REC4EU

Teritoriálna SWOT analýza

Lukáš Zendulka

SIEA

lukas.zendulka@siea.gov.sk

SWOT analýza Technické aspekty

Silné stránky

- EK identifikované v primárnej legislatíve
- Uskladňovanie energie ako jedna z aktivít môže poskytnúť služby agregácie a flexibility

Slabé stránky

- Nedostatok údajov o lokálnej výrobe a samospotrebe energie
- Výroba tepla nie je oprávnenou aktivitou EK
- Kapacity prenosovej sústavy a jej preťaženie
- Chýbajúce vzory základných dokumentov ako štatút, zmluvy s distribučnými spoločnosťami a pod.

Príležitosti

- Prebiehajúci proces aktualizácie existujúcej legislatívy
- Vytvorenie EDC (OKTE), ktoré bude zbierať dáta na národnej úrovni
- Zriadenie regionálnych a krajských centier udržateľnej energetiky

Hrozby

- Nejasná legislatíva a regulácia
- Riziko nesprávneho nastavenia podmienok fungovania EK
- Pomalý a netransparentný rozvoj IT infraštruktúry

SWOT analýza Regulačné aspekty

Silné stránky

- Právna forma a forma riadenia EK je na jej rozhodnutí
- Možnosť vstúpiť do EK pre rôzne typy subjektov

Slabé stránky

- Všeobecná právna úprava EK bez určenia špecifických podmienok
- Členovia sú limitovaní územím VÚC

Príležitosti

- Možnosť poskytovať aj iné služby svojim členom okrem výroby elektrickej energie a jej zdieľania

Hrozby

- Neexistencia občianskej platformy pre výmenu skúseností a dát

SWOT analýza Ekonomické aspekty

Silné stránky

- EK uvedené ako možný oprávnený prijímateľ v Programe Slovensko 2021 – 2027

Slabé stránky

- Podmienky podpory pre EK sa formujú iba postupne
- Chýbajúca aplikačná prax podpory pre EK
- Neexistujú špecifické bankové produkty šité na mieru EK

Príležitosti

- Vyššie počiatkové investície v budúcnosti prinesú výhody pre členov EK a udržia zdroje v regióne
- Obchodná príležitosť pre poskytovateľov energetických služieb

Hrozby

- Nedostatok finančných prostriedkov v rozpočtoch miest a obcí na podporu vzniku a fungovania EK
- Obmedzenia súvisiace so sektorom poľnohospodárstva a rybného hospodárstva

SWOT analýza Sociálne aspekty

Silné stránky

- Najmenej polovica vytvoreného zisku musí ísť na rozvoj EK v mieste jej fungovania

Slabé stránky

- V legislatíve nie sú dostatočne vymedzené sociálne aspekty EK
- Nedostatok občianskych iniciatív zameraných na samospotrebu energie
- Nízke povedomie verejnosti o EK a ich výhodách
- Málo dostupných aplikovateľných príkladov dobrej praxe

Príležitosti

- Aktívna úloha miestnych samospráv pri rozvoji EK
- Prínos EK k znižovaniu energetickej chudoby
- Ľudia sú otvorenejší využívaniu OZE viac ako kedykoľvek predtým

Hrozby

- EK budú využívané predovšetkým bohatšími obyvateľmi, ktorí majú dostatok zdrojov na investície

SWOT analýza Aká je situácia v zahraničí?

Príklady bariér opakujúcich sa vo viacerých krajinách

- Nedostatok informácií o energetických komunitách a ich prínosoch (*PL, FR*)
- Nedostatočná koordinácia medzi inštitúciami (*BE*)
- Absencia komplexných databáz o energetických komunitách (*IT, PL, BE, ES, FIN, FR*)
- Administratívne prekážky a byrokracia pri povoľovaní nových OZE, dlhé časové lehoty (*IT, PL, ES, FR*)
- Problémy pri pripájaní nových OZE do siete (*BE, PL*)
- Nedostupné alebo ťažko dostupné dáta o samospotrebe (*BE, IT, ES, FR, PL*)

Ďakujem za pozornosť!

www.interregeurope.eu/REC4EU