



SHREC

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Projekt SHREC

Mgr. Stanislav Laktiš
Projektový manažér
stanislav.laktis@siea.gov.sk



Projekt SHREC

Financovaný

programom Interreg Europe
(4th call)

Začiatok: August 2019 a
končí Júl 2023

Trvanie: 4 roky v 2 fázach:
Implementačná (3 roky)
Monitorovacia (1 rok)

Rozpočet:

1,84 Mil EUR

<https://www.interregeurope.eu/shrec>

A.4 Overview of project partners

N°	Organisation	Country
1-LP	Hanze University of Applied Sciences	NL
2-PP	SLOVAK INNOVATION AND ENERGY AGENCY	SK
3-PP	Vilnius Gediminas Technical University	LT
4-PP	South Muntenia Regional Development Agency	RO
5-PP	Piemonte Region	IT
6-PP	Mondragon City Council	ES
7-PP	Auvergne Rhône-Alpes Energy Environment Agency (AURA-EE)	FR
8-PP	Mid Sweden University	SE

Projekt SHREC

Hlavné ciele sú:

- **zdokonalenie** regionálnych a národných **politík** podporujúcich zvyšovanie podielu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov
- podpora **priemyslu, podnikateľov a domácností** pri hľadaní inovatívnych a zároveň čistých, nízko uhlíkových a bezpečných technológií a investovaní do nich.
- nájsť spôsoby zvyšovania **povedomia** cieľových skupín o využívaní nízkouhlíkových technológií a energie z obnoviteľných zdrojov.
- Zdieľanie dobrej praxe medzi partnermi

Projekt SHREC

Ako to dosiahnuť?

- **Zdieľanie dobrej praxe** medzi partnermi a stakeholdermi
- Zapojenie **tvorcov politík, inštitúcií s rozhodovacou právomocou a stakeholderov** (asociácie, firmy, klastre) a vytvorenie dialógu medzi nimi
- Zoznam ukážok dobrej praxe
<https://www.interregeurope.eu/shrec/good-practices/>

Akčný plán

- Inšpirovaný dobrou praxou zo zahraničia
- Zameranie: zvyšovanie **povedomia** ľudí o **energetických komunitách**, ich fungovaní a spôsoboch, ako sa môžu zapojiť a stať sa „prosumermi“
- Prieskum pre Slovenskej klimatickej iniciatívy z novembra 2021 – **72% opýtaných** považuje **OZE za prioritu** v politikách štátu. Naopak 66 % ľudí si myslí, že energeticky efektívne budovy a využívanie OZE nezabráni zvýšeniu nákladov za energiu = **veľký potenciál na osvetu.**
- **Vstupy, požiadavky a potreby stakeholderov budú zohľadnené v akčnom pláne**
- **Nová legislatíva = rozvoj energetických komunit**

Ďalšie príklady

Francúzsko

- Bytový dom so solárnymi kolektormi a fotovoltikou – prenajal strechu investorovi, ktorý dodáva teplo a elektrinu za fixnú cenu (20 rokov). Nadmerná výroba je predávaná
- Komunitný mobilný kotol na biomasu
- Komunitné Centrálné zásobovanie teplom z OZE v meste Lucinges – 6 mestských budov, 57 bytových domov, 5 rodinných domov, 2 kancelárske budovy

Litva

- Virtuálny prosumer – prenájom FV panelov na diaľku – 3 000 užívateľov, 27 projektov, 14 MW inštalovanej kapacity,

Ďakujem za pozornosť

Mgr. Stanislav Laktiš
+421918857550
stanislav.laktis@siea.gov.sk