

## SPOROČILO ZA MEDIJE

### INICIATIVE LOKALNEGA OKOLJA NA PODROČJU IZKORIŠČANJA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE

**Partnerstvo v projektu »Local commitment« je Razvojni agenciji Sori omogočilo aktivno delovanje na področju obnovljivih virov energije (v nadaljevanju OVE) na območju Gorenjske. Projekt je osredotočen na iniciative prebivalcev in drugih deležnikov lokalnega okolja na področju izkoriščanja obnovljivih virov energije.**

V okviru delavnic, ki jih je Razvojna agencija Sora organizirala na območju Gorenjske na temo obnovljivi viri energije – priložnosti za lokalno skupnost, so udeleženci poročali o stanju trajnostne energetike v njihovem lokalnem okolju, izpostavili možne potenciale izrabe obnovljivih virov energije, številne probleme pri njihovi umestitvi v prostor in njihovi širši rabi ter hkrati nakazali možne ukrepe za spodbujanje širše uporabe energije iz obnovljivih virov. Na delavnicah so izpostavili naslednja ključna sporočila:

1. Ključni potencial zmanjšanja porabe energije in prehod na trajnostne energetske rešitve z uporabo OVE rešitev v gorenjski regiji je v izrabi lesne biomase, energiji sonca in soprodukciji toplotne in električne energije.
2. Zakonodajo na različnih področjih, ki zadeva izrabo energije, je potrebno med seboj poenotiti.
3. Poenostaviti je potrebno administrativne postopke umeščanja instalacij OVE v prostor.
4. Več pozornosti je treba posvetiti informiranju in ozaveščanju ter komunikaciji med lokalnimi prebivalci in med nosilci odločanja na različnih ravneh.

Pogledi in priporočila udeležencev delavnic so zajeta v **Viziji razvoja obnovljivih virov energije na Gorenjskem**. Ključni cilji vizije razvoja obnovljivih virov na Gorenjskem so zagotavljanje zanesljive, konkurenčne in okoljsko trajnostne oskrbe Gorenjske z energijo.

Glede na to, da je Gorenjska zelo gozdnata dežela, da ima velik neizkoriščen potencial lesne biomase, torej zadosti lokalne surovine, ki je CO<sub>2</sub> nevtralna, je bila v okviru projekta izdelana **študija izvedljivosti** pilotne ideje uporabe obnovljivih virov energije, to je soprodukcije toplotne in električne energije (kogeneracije) iz lesne biomase. Študija izvedljivosti, ki vsebuje osnovne tehnične kazalnike ter ekonomske parametre, potrjuje sprejemljivost investicije z okoljskega, ekonomskega in širšega družbenega vidika.

Na spletni strani [www.ra-sora.si](http://www.ra-sora.si) so predstavljeni **primeri dobre prakse uporabe biomase in pridobivanja energije sonca na Gorenjskem**. Gre za sisteme ogrevanja na lesno biomaso in sončne elektrarne postavljene na strehah javnih stavb. Predstavljeni primeri so dobri zgledi zmanjševanja emisij CO<sub>2</sub> v okolje, rabe lokalnih obnovljivih virov energije, povezovanja javnega in zasebnega sektorja ter povezovanja med ljudmi.



**European Union**  
European Regional Development Fund



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI  
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

Projekt »**Local commitment** for low carbon planning and empowerment in small communities« je podprojekt **INTERREG IVC mini programa LoCaRe »Low Carbon Economy Regions«**, katerega namen je izmenjava dobrih praks in izvedba projektov na področju zmanjševanja izpustov CO<sub>2</sub> ter spodbujanje rabe obnovljiv virov energije v lokalnih energetske sistemih. V podprojektu sodeluje pet partnerjev iz petih evropskih regij. Poleg vodilnega partnerja iz Danske (Municipality of Vejle) so partnerji še iz Nizozemske (Vereniging Zeeuwse Milieufederatie), Švedske (Municipality of Ulricehamn), Italije (Comunita Montana Alta) in Slovenije (Razvojna agencija Sora). Podprojekt se sofinancira iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru programa INTERREG IVC ter nacionalnih sredstev.

**Dodatne informacije:** Razvojna agencija Sora d.o.o., Spodnji trg 2, Škofja Loka, [www.ra-sora.si](http://www.ra-sora.si), tel. 04 50 60 222, e-naslov: [jerneja.lotric@ra-sora.si](mailto:jerneja.lotric@ra-sora.si)

Vsebina izraža avtorjevo stališče. Organ upravljanja ni odgovoren za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje publikacija.

Operacija se sofinancira iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru programa INTERREG IVC.