



REGEA dobila nagradu ManagEnergy programa

Uspjeh Nagradu je dobio projekt iz četiri Hrvatske županije 'I ja mogu imati solarne kolektore!', koji već sada kopiraju druge jedinice loka

TIJANA SAVIĆ



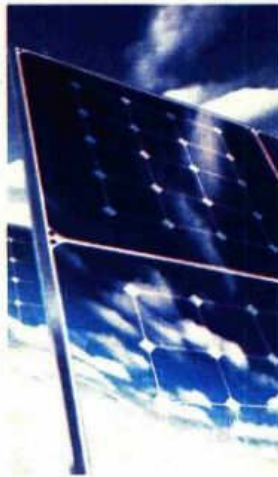
Na natječaj su prijavljeni brojni projekti koji su potom prošli zahtjevan proces evaluacije konkretnih rezultata

ManagEnergy program ima za cilj razmjenu iskustava lokalnih i regionalnih energetske agencija diljem Europe i mogućnosti repliciranja projekata koji su pokazali dobre rezultate vezane za energetske učinkovitost, održivi razvoj i zaštitu okoliša. Kao i prijašnjih godina ManagEnergy program je prepoznao i nagradio nekoliko izvanrednih projekata s

područja energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije s posebnim naglaskom na lokalnoj i regionalnoj razini.

Dodjela nagrada se održala u sklopu Godišnje konferencije ManagEnergy, a nagrade je dodijelio g. Guenther Oettinger, Europski povjerenik za energetiku. Na natječaj su prijavljeni brojni projekti koji su potom prošli zahtjevan proces evaluacije, a projekti su ocjenjivani na temelju njihovih konkretnih rezultata, održivosti, utjecaju i replikabilnosti. U užu izbor za dodjelu nagrade je ušlo samo 6 projekata u dvije kategorije: tehnički projekti i projekti podizanja razine svijesti i promocije.

Čast nam je istaknuti da je nagradu za najbolji projekt odnio projekt iz Hrvatske I ja mogu imati solarne kolektore!. Cilj je projekta potaknuti kućanstva na ugradnju sustava za obnovljivu Sunčevu energiju te uspostaviti održiv model sufinanciranja na regio-



DOSAD JE UZ FINANCIJSKU POTPORU PROJEKTA UGRADENO 255 SOLARNIH TERMALNIH SUSTAVA, DVIJE GEOTERMALNE DIZALICE TOPLINE TE JEDAN FOTONAPONSKI SUSTAV

nalnoj razini u iznosu od 40%. Projekt se provodi od 2009. do 2011. u tri hrvatske županije (Karlovačka, Krapinsko-zagorska te Zagrebačka) te nekoliko gradova i općina. Projekt se najvećim dijelom financira iz proračuna Županije i nacionalnog Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Od dostupnih obnovljivih izvora energije solarni kolektori odabrani su zahvaljujući dokazanoj učinkovitosti i tehnološkoj jednostavnosti. Gradani koji sudjeluju u programu sami odabiru proizvođača, a nakon ugradnje dobivaju povrat sredstava. Za upravljanje natječajem i provjeru ugrađenih solarnih sustava odgovorna je Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske. Nakon prvog natječaja, provedenog 2009. godine, program za 2010. godinu obuhvatio je širi opseg tehnologija za obnovljive izvore energije: fotonaponske sustave, male vjetrogeneratorске sustave i geotermalne dizalice topline. Dosad je uz finan-



Ine uprave

cijsku potporu projekta ugrađeno 255 solarnih termalnih sustava, dvije geotermalne dizalice topline te jedan fotonaponski sustav. Očekuje se da će se troškovi energije u kućanstvima za pripremu tople vode smanjiti i za 65%, a sufinanciranjem se znatno skraćuje razdoblje povrata uložених sredstava. Prema prosječnoj potrošnji energije u hrvatskim kućanstvima procjenjuje se da će se godišnje uštedjeti otprilike milijun kilovat-sati. Najmanje 20% solarnih sustava, k tome, proizvedeno je u Hrvatskoj, što dodatno potiče gospodarske aktivnosti u lokalnoj zajednici. Sve sustave ugradila su lokalna poduzeća, čime je program bitno utjecao i na povećanje zaposlenosti.

Pilot-projekt pokazao se tako uspješnim i održivim da su i druge hrvatske regije već uvele slične programe.

*** autorica je stručna suradnica Regionalne energetske agencije sjeverozapadne Hrvatske**