



Terme Snovik v Kamniku

SOLPOOL S03



V Termah Snovik so v letu 2004 vgradili toplotno črpalko voda/voda in zrak/voda ter vakuumske sprejemnike sončne energije, v februarju 2007 pa so zagrali kotlovnico na lesno biomaso moči 500 kW. Vakuumski solarni sistem je bil izbran glede na razpoložljiv prostor s primerno orientacijo. V letu 2005 je podjetje Zarja-Kovis d.o.o. za koncept ogrevanja Term Snovik prejelo nagrado za najbolj energetsko učinkovit sistem. Februarja 2008 so kot prve Eko Terme v Sloveniji prejeli znak EU Marjetica.

proizvajalec

Zarja kovis d.o.o.
www.zarja-kovis.si

projektiranje

Auxillia 2000 d.o.o.

lastnik in upravljavec

Zarja kovis d.o.o.
www.zarja-kovis.si

naslov bazena

Snovik 7
1219 Laze v Tuhinju

Bazen in solarni sistem

leto izgradnje	2004
površina zunanjega bazena	500 m ²
površina SSE	81 m ²
tip SSE	vakuumski
 dodatni sistem ogrevanja	toplotna črpalka voda/voda in zrak/voda, biomasa
 proizvodnja toplote	50 MWh/leto
 zmanjšanje emisij	okoli 14 t CO ₂ na leto
 investicijski stroški	611 EUR/m ²
 subvencija MOP	40%



ApE Agencija za prestrukturiranje energije d.o.o.
Litijska cesta 45
1000 Ljubljana
tel.: (01) 586 38 70
www.ape.si, info@ape.si



www.solpool.info
solpool@dgs.de

SOLPOOL – Uporaba sončne energije za ogrevanje vode v zunanjih bazenih. V projektu sodelujejo partnerji DGS in TTZ, Nemčija; APE, Slovenija; CRES, Grčija; Save-Rema, Madžarska; CZREA, Češka; ALE, Francija in LECCE, Italija. Financiranje projekta SOLPOOL podpira Evropska komisija v okviru programa ALTENER.

Intelligent Energy Europe

Za vsebino tega dokumenta so odgovorni avtorji sami. Vsebinska ne odseva mnenj Evropske komisije. Evropska komisija ni odgovorna za kakršnokoli nadaljnjo uporabo informacij.