

SOLPOOL – Uporaba sončne energije v zunanjih bazenih

PROJEKTNI SESTANEK V LJUBLJANI

14. aprila je v Ljubljani v City hotelu potekal četrti sestanek partnerjev na projektu Solpool, ki so se ga udeležili predstavniki iz Češke, Francije, Grčije, Madžarske, Nemčije in Slovenije.

Prvi dan sestanka je bil namenjen predstavitvi stanja v posameznih sodelujočih državah in dogovorih za nadaljnje delo. Naslednji dan pa so si udeleženci sestanka ogledali Terme Snovik in solarni sistem, toplote črpalke ter kotlovnico na biomaso. Več o izrabi sončne energije v Termah Snovik si lahko pogledate v nadaljevanju.



EIE-06-085 SOLPOOL

Intelligent Energy  Europe



ORODJE ZA ODLOČANJE



Enostavno orodje za odločanje "Impact Advisor" z analizo potenciala solarnega ogrevanja bazenov je namenjeno končnim kupcem in tistim, ki sprejemajo odločitve.

Orodje je zasnovano tako, da že z vnosom manjšega števila podatkov dobite prvo oceno o potrebni velikosti naprave, stroških in uporabi solarnega ogrevanja vašega bazena.

Več informacij: www.solpool.info.

SPLETNA STRAN PROJEKTA

WWW.SOLPOOL.INFO

Na spletni strani projekta so na voljo vse informacije o projektu SOLPOOL. Na slovenski strani projekta SOLPOOL si lahko ogledate pogosta vprašanja in odgovore, rezultate projekta, medijske objave, informativne delavnice ter projektne novice. Vsi, ki vas ta projekt zanima, se lahko na tej strani vpišete v mrežo interesentov projekta. Z vpisom v skupino interesentov boste brezplačno prejeli vse informacije in poročila o projektu ter boste pravočasno obveščeni o najnovejših projektnih rezultatih. Če iščete upravljavca bazena, inštalaterja, ali kakega drugega izvajalca v vaši regiji, lahko uporabite mrežo interesentov SOLPOOL in poiščete vašega partnerja.

PRIMERI DOBRE PRAKSE – TERME SNOVIK

V tej in naslednji številki projektnih novic bomo na kratko predstavili izvedene primere ogrevanja bazenov s sončno energijo v Sloveniji.

V Termah Snovik so se z željo po uresničevanju razvojne vizije, postati okolju prijazne in energetske učinkovite terme, leta 2004 odločili izboljšati ogrevalni sistem z večjo izrabo obnovljivih virov energije. Na začetku so za ogrevanje uporabljali geotermalno vodo (26 °C) in utekočinjeni naftni plin. V letu 2004 so vgradili toplotno črpalko voda/voda in zrak/voda ter vakuumske sprejemnike sončne energije, v februarju 2007 pa so zagnali kotlovnico na lesno biomaso moči 500 kW.

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.

Terme Snovik Kamnik (leto izgradnje 2004)



tip SSE	vakuumski
površina SSE	81 m ²
investicijski stroški	611 €/m ²
subvencija MOP	40 %
proizvodnja toplote	50 MWh/leto
zmanjšanje emisij	14 t CO ₂ /leto
kontakt	zarja.kovis@siol.net

VEČ INFORMACIJ

ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.

Litijska cesta 45, 1000 Ljubljana

Nataša Lambergar

tel.: (01) 586 38 73, faks: (01) 586 38 79

e-pošta: natasa.lambergar@ape.si

www.ape.si, www.soncnikolektorji.si, www.solpool.info