

**SOLPOOL** - projekt Evropské komise realizovaný v rámci programu Intelligent Energy Europe (IEE) v dílčím podprogramu ALTENER. IEE usiluje o snížení spotřeby energie a podporu obnovitelných zdrojů energie. Projekt je plánován na 30 měsíců, byl zahájen v listopadu 2006. Více na <http://www.solpool.info/2003.0.html>.

Prioritou projektu SOLPOOL je zvýšit využití solárních termálních systémů k ohřevu vody ve venkovních plaveckých bazénech.



EIE-06-085 SOLPOOL  
Intelligent Energy Europe

### **Solární systémy pro ohřev plaveckých bazénů**

- Nízká požadovaná teplota vody (18 až 27 °C), to dovoluje použít levné kolektory.
- Provozní sezóna bazénu se kryje s obdobím, kdy je dostatek slunečního záření.
- Akumulační nádrž je zbytečná, její funkci zastává voda v samotném bazénu.

### **Úvodní studie - realizováno**

Cílem studie bylo navrhnout společný postup

Ve všech partnerských zemích bylo zjišťováno:

- základní data o venkovních plaveckých bazénech
- dostupné fototermální systémy
- základní data o regionálních firmách v oboru
- analýza velikosti regionálního trhu
- dotační a grantové možnosti

### **Impact Advisor - připravujeme**

program pro rozhodování o solárních investicích bude dostupný v češtině

### **Informační kampaň - připravujeme**

o výhodách solárního ohřevu plaveckých bazénů zaměřená na vlastníky, investory a provozovatele série odborných seminářů  
odborné informace  
možnosti financování ze strukturálních fondů EU  
prezentace programu Impact Advisor

### **Czech RE Agency, o.p.s. (CZREA)**

zastupuje v projektu SOLPOOL Českou republiku.

byla založena s cílem podporovat rozvoj obnovitelných zdrojů energie (OZE) navrhujeme a řešíme projekty OZE směřující ke strategii trvale udržitelného života viz: <http://www.czrea.org>.

Dotazy mailem: [bronislav@czrea.org](mailto:bronislav@czrea.org), nebo telefonicky +420 602 771 371 nebo na adrese Americká 17, 120 00 Praha 2.

Intelligent Energy Europe

Projekt SOLPOOL je spolufinancován Evropskou komisí v rámci programu ALTENER. Výhradní zodpovědnost za obsah této publikace nesou její autoři. Uvedené informace nemusí bezpodmínečně reprezentovat názory Evropských společností. Evropská komise nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoli užití informací tam uvedených.

DGS e.V. International Solar Energy Society / German Section, [www.dgs.de](http://www.dgs.de) (Co-ordinator), Czech RE Agency o.p.s., [www.czrea.org](http://www.czrea.org), Technologie Transferzentrum Bremerhaven, [www.ttz-bremerhaven.de](http://www.ttz-bremerhaven.de), Centre for Renewable Energy Sources CRES, <http://www.cres.gr>, Save-Rema Energy Agency, [www.save-remah.hu](http://www.save-remah.hu), Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o., [www.ape.si](http://www.ape.si), Agence Locale de l'Energie de l'agglomeration Lyonnaise, [www.ale-lyon.org](http://www.ale-lyon.org), Provincia di Lecce, [www.provincia.le.it](http://www.provincia.le.it)