

Partnerji Projekta

Koordinator



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Nemčija
www.solarwirtschaft.de



Vodje delovnih skupin



DERLab Association
Nemčija
www.der-lab.net



eclareon
Nemčija
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Partnerji



APESF
Portugalska
www.apesf.pt



Assosolare
Italija
www.assosolare.org



BPVA
Bolgarija
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Španija
www.upcomillas.es



CZEPHO
Czech Republic
www.czepho.cz



Edora
Belgija
www.edora.org



Enerplan
Francija
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Italija
www.enel.it



HELAPCO
Grčija
www.helapco.gr



Holland Solar
Nizozemska
www.hollandsolar.nl



Lumen
Češka
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Poland
www.pv-poland.pl



PV Austria
Avstrija
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Nemčija
www.rwe.com



SAPI
Slovaška
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Švedska
www.svensksolenergi.se



UNEF
Španija
www.unef.es

Pričakovani Rezultati

- ◆ Zmanjšanje regulativnih in normativnih ovir za obsežno vključevanje fotovoltaike in drugih tehnologij obnovljivih virov energije v distribucijsko omrežje.
- ◆ Izboljšanje nacionalnih upravnih okvirov za razvoj fotovoltaičnih obratov v sodelujočih 16ih državah v obliki znižanja ovir in izboljšanja upravnih postopkov.



Kontakt

Projektni Koordinator

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Evropska kontakt

**European Photovoltaic
Industry Association**

Renewable Energy House
63-67 Rue d' Arlon
1040 Brussels - Belgium

Marie Latour: [m.latour\(at\)epia.org](mailto:m.latour(at)epia.org)

Spletna stran projekta

www.pvgrid.eu

ODPRAVLJANJE OVIR ZA OBSEŽNO VKLJUČITEV FOTOVOLTAIČNE ELEKTRIČNE ENERGIJE NA DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE



Opis

PV GRID je projekt v sklopu programa Inteligentna Energija za Evropo financiran s strani Evropske Komisije. Projekt bo potekal med majem 2012 in oktobrom 2014 - cilj je prispevati k premagovanju birokratskih ovir za obsežno integracijo fotovoltaičnih (PV) naprav v omrežja za distribucijo električne energije po vsej Evropi.

Pri projektu PV GRID gre za nadaljevanje projekta PV LEGAL, ki je potekal med julijem 2009 in februarjem 2012 in čigar končni izdelek je bila obsežna zbirka podatkov o administrativnih ovirah pri vzpostavitvi fotovoltaičnih (PV) sistemov v Evropi, ter priporočila za odpravo slednjih.

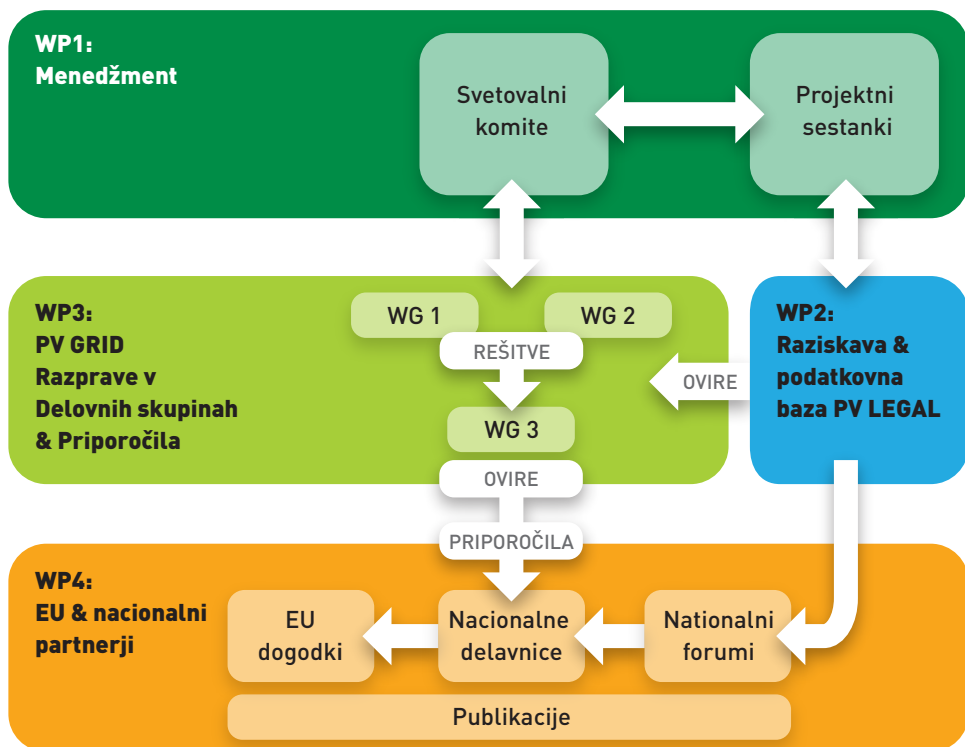
Cilji

- ♦ Pomoč pri zmanjšanju ovir pri obsežni integraciji fotovoltaičnih (PV) sistemov in električne infrastrukture v Evropi. Ta cilj bo dosežen z analizo trenutnega stanja ovir in možnih tehničnih rešitev ter s formulacijo regulatornih in normativnih priporočil pri odpravi le-teh.
- ♦ Posodobitev in vzdrževanje podatkovne baze na podlagi narejenega v projektu PV LEGAL, kjer bodo zajeti vsi administrativni procesi, potrebni za namestitev, implementacijo in delovanje fotovoltaičnih sistemov v vseh 16ih sodelujočih državah članicah.
- ♦ Poenostavitev administrativnih zahtev za namestitev sistemov, implementacijo slednjih v omrežje in uspešno delovanje fotovoltaičnih (PV) sistemov v Evropi.
- ♦ Spodbujati prenos znanja med državami članicami EU zahvaljujoč čezmejnemu sodelovanju udeležencev projekta PV GRID.



Potek Dela

Projekt PV GRID bo nadaljeval tam, kjer je končal PV LEGAL in se bo osredotočil predvsem na regulatorne in administrativne ovire, ki otežujejo uvajanje tehničnih rešitev za boljšo integracijo PV omrežja. Projektni konzorcij bo nadaljeval z zagotavljanjem transparentnosti pri administrativnih ovirah za fotovoltaične naprave. Delovni načrt projekta je sestavljen iz 4ih delovnih skupin:



Sodelujoče Države

16 članic EU je vključenih v projekt:

- Avstrija
- Belgija
- Bolgarija
- Češka
- Francija
- Nemčija
- Grčija
- Italija
- Poljska
- Portugalska
- Slovaška
- Slovenija
- Španija
- Švedska
- Nizozemska
- Velika Britanija

