



D 3.5

Zakonodajni okviri sistemov daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo v Evropi – povzetek

Februar 2014



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication etc. lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

Vzpostavitev zakonodajnih okvirov za sisteme daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo v Evropi

Ozadje

Glede na trenutni razvoj uporabe geotermalne energije v Evropi lahko sklepamo, da so sistemi daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo, kljub velikemu potencialu v določenih regijah, premalo razširjeni. Majhno število teh sistemov je predvsem posledica pomanjkanja ustreznih nacionalnih ter regionalnih politik s področij daljinskega ogrevanja in daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo.

Glavni cilj projekta IEE "Informiranje glede sistemov daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo v Evropi" (IEE/11/813/SI2.616373 – GeoDH) je spodbujati uporabo geotermalne energije v sistemih daljinskega ogrevanja z zmanjšanjem ne-tehničnih ovir.

Dokument "Zakonodajni okviri za sisteme daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo" je eden pomembnejših rezultatov projekta GeoDH, pri katerem so v letih 2012 do 2014 sodelovali partnerji iz 14 evropskih držav. Njegov namen je prispevati k odpravljanju številnih pomanjkljivosti, kot so zakonodajne ovire, s čimer bi izboljšali ter poenostavili postopke za investitorje, izvajalce in osebe odločanja. To pomeni, da so nacionalni predpisi ter zakonodaja, ki se nanašajo na geotermalno energijo ter njeno uporabo v sistemih daljinskega ogrevanja, potrebni, prav tako tudi lokalno načrtovanje sistemov.

Namen in ciljne interesne skupine "Zakonodajnih okvirov"

Namen dokumenta je preseči administrativne ovire, zato so izpostavljena ključna priporočila za **posodobitev predpisov, promocijo dobrih praks in poenostavitev postopkov za investitorje, izvajalce in osebe odločanja.**

Dokument je v prvi vrsti naslovljene na javne organe, ki so odgovorni za zakonodajo ter lokalni razvoj, saj so najtesneje povezani z izdajo dovoljenj ter drugimi postopki, povezanimi z izkoriščanjem, uporabo in upravljanjem z geotermalno energijo.

Pri pripravi "Zakonodajnih okvirov" smo se posvetovali s ključnimi ciljnimi skupinami.

Predlogi naj bi pripeljali do naklonjenosti evropskih regionalnih in lokalnih predpisov razvoju sistemov daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo. Ključni predlogi so predstavljeni v nadaljevanju.

Ključni predlogi

- Nacionalni in lokalni predpisi morajo vključevati definicijo geotermalne energije in povezanih pojmov, v skladu z Direktivo 2009/28/EC;
- Lastniške pravice morajo biti zagotovljene;
- Administrativni postopki dodeljevanja licenc za izrabo geotermalne energije morajo biti ustrezni – poenostavljeni, kjer je to mogoče; v stroških investitorja se morajo odražati zahtevnost, cena in potencialni učinki razvoja geotermalnega sistema;
- Pravila v zvezi s postopki za izdajo dovoljenj morajo biti poenostavljena in prenesena na nacionalno (oz. lokalno, v kolikor je to ustrezno) upravno raven. Število upravnih postopkov je potrebno zmanjšati.
- Gospodarjenje z daljinskimi sistemi naj bo kolikor je mogoče decentralizirano, da se bodo lahko prilagodili lokalnim potrebam, prav tako je treba zagotoviti najmanjši dovoljen delež rabe obnovljivih virov energije, v skladu s členom 13 §3 Direktive 2009/28/EC;
- Vzpostaviti je treba poseben organ za izdajanje dovoljenj za rabo geotermalne energije;
- Informacije o geotermalnih virih, primernih za sisteme daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo, morajo biti enostavno dostopne;
- Sistemi daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo morajo biti vključeni v energetska politika in strategije razvoja na nacionalni in lokalni ravni;
- Odločevalci in javni uslužbenci morajo biti dobro seznanjeni z geotermalno energijo
- Strokovnjaki in dobavitelji energije morajo poznati tehnologije za rabo geotermalne energije;
- Javnost mora biti seznanjena in vključena v razvoj sistemov za ogrevanje z geotermalno energijo;
- Zakonodaja mora ščititi okolje in vzpostaviti prioritete pri rabi zemeljskih virov: geotermalna energija mora imeti prednost pred drugimi viri, kot so na primer nekonvencionalna fosilna goriva, zajemanje in shranjevanje ogljika (CCS) ali odlaganje jedrskih odpadkov.

Priporočila predstavljajo osnovo za uvedbo dopolnilnih zakonov in drugih predpisov ter pomagajo pri dolgoročno stabilnem razvoju sistemov daljinskega ogrevanja z geotermalno energijo v Evropi.



Za več informacij obiščite www.geodh.eu

Koordinator projekta:

EGEC - European Geothermal Energy Council, Renewable Energy House, 63-67 rue d'Arlon
B-1040 Brussels, T: +32 2 400 10 24, E: com@egec.org