



D 3.5

Cadrul de Reglementare pentru termoficare geotermala in Europa - Sumar

Februarie 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.

Cadrul actual de reglementare pentru termoficarea geotermala in Europa

Background

În ciuda potențialului semnificativ al energiei geotermale de adâncime, în mai multe state europene sistemele geotermale de termoficare au fost slab dezvoltate până în prezent. Această situație este datorată îndeosebi lipsei politicilor naționale și regionale adecvate și a legislației referitoare la sistemele geotermale de încălzire centralizată (GeoDH).

Proiectul IEE "Promovarea sistemelor geotermale de termoficare în Europa" (IEE / 11/813 / SI2.616373 - GeoDH) are ca scop promovarea sistemelor de termoficare geotermale în Europa prin eliminarea principalelor bariere non-tehnice.

Documentul *Cadrul de reglementare pentru sistemele de termoficare geotermala în Europa* este unul din principalele rezultate ale GeoDH. Proiectul acoperă 14 de țări europene și se desfășoară între 2012 și 2014. Scopul său principal este de a oferi instrumente și orientări eficiente pentru factorii de decizie regionali și locali, pentru stabilirea unui cadru de reglementare care să stimuleze utilizarea surselor nepoluante de energie regenerabilă geotermală pentru sistemele de termoficare.

Obiectivele și părțile interesate de cadrul de reglementare

Pentru a depăși barierele administrative, prezentul "Cadru de reglementare" formulează recomandări-cheie pentru a elimina **barierele de reglementare, pentru promovarea celor mai bune soluții, pentru simplificarea procedurilor aplicabile investitorilor, operatorilor și factorilor de decizie politică în domeniul sistemelor de termoficare geotermale.**

Cadrul de reglementare se adresează în primul rând autorităților publice locale care au în responsabilitatea lor dezvoltarea locală, deoarece acestea sunt profund implicate în acordarea de licențe și în aplicarea procedurilor legate de explorarea, utilizarea și gestionarea energiei geotermale.

Părțile cheie interesate au fost consultate și au aprobat acest document.

Aceste propuneri ar trebui să conducă la apariția unor reglementări regionale și locale favorabile dezvoltării termoficării geotermale în Europa. Principalele recomandări incluse în Cadrul de Reglementare sunt prezentate în continuare.

Principalele recomandari

- Reglementarile naționale și locale trebuie să includă o definiție a resurselor energetice geotermale în conformitate cu Directiva 2009/28 / CE;
- Drepturile de proprietate asupra resursei ar trebui să fie garantate;
- Procedurile administrative pentru acordarea licențelor geotermale trebuie să fie adecvate scopului; ele trebuie simplificate pe cât posibil, iar efortul solicitantului ar trebui să reflecte complexitatea, costul și efectele potențiale ale respectivei aplicații geotermale;
- Regulile incluse în procedurile de autorizare și licențiere trebuie să fie proporționale cu efectul, simplificate, transferate la nivelul administrației regionale (sau locale, după caz). Procesul administrativ birocratic trebuie să fie redus;
- Reglementarile pentru termoficarea geotermala trebuie descentralizate pentru a putea fi adaptate contextului local; ele trebuie să prevadă un nivel minim obligatoriu de energie din surse regenerabile în conformitate cu articolul 13 § 3 din Directiva 2009/28 / CE
- Ar trebui creată o autoritate unică de acordare a licențelor geotermale;
- Informațiile privitoare la resursele geotermale adecvate sistemelor GeoDH ar trebui să fie disponibile și ușor de accesat;
- Termoficarea geotermala ar trebui inclusă în planurile și strategiile naționale, regionale și locale pentru energie;
- Factorii de decizie politică și funcționarii publici trebuie să fie bine informați cu privire la energia geotermală;
- Specialistii în energie și companiile de servicii energetice ar trebui să fie instruiți în domeniul tehnologiilor geotermale;
- Populația trebuie să fie informată și consultată cu privire la dezvoltarea de proiecte de termoficare geotermala în scopul de a sprijini acceptarea lor;
- Legislația ar trebui să vizeze în mai mare măsură protejarea mediului și să stabilească priorități în utilizarea subsolului: energiei geotermale ar trebui să i se acorde prioritate față de alte utilizări cum ar fi exploatarea combustibililor fosili, captarea și stocarea CO₂ sau depozitele de deșeurii nucleare.

Punerea în aplicare a acestor recomandări va facilita introducerea unor noi reglementări coerente în legislația actuală, cerința esențială pentru crearea unui sistem stabil pe termen lung pentru dezvoltarea termoficării geotermale în Europa



Pentru informatii suplimentare vizitati www.geodh.eu

Coordonatorul Proiectului GeoDH:

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