



D 3.5

Regulatorní rámec pro dálkové vytápění z geotermálních zdrojů - shrnutí

Únor 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.

Zavedení regulačního rámce pro dálkové vytápění z geotermálních zdrojů

Nástin projektu

I přes významný geotermální potenciál uložený ve větších hloubkách v několika evropských zemích, byly doposud geotermální systémy dálkového vytápění (GeoDH) nedostatečně rozvíjeny. Tato situace je především důsledkem nedostatku odpovídajících národních a regionálních politik a právních předpisů týkající se zásobování teplem (District Heating - DH) a geotermálního systému dálkového vytápění.

Projekt IEE – „Prosazování geotermálních vytápěcích systémů v Evropě“ (IEE/11/813/SI2.616373 – GeoDH) se zaměřuje na propagaci geotermálních vytápěcích systémů v Evropě a odstranění překážek, které jsou netechnického charakteru.

Dokument „regulační rámec pro dálkové vytápění z geotermálních zdrojů“ je jedním z hlavních výstupů projektu GeoDH. Tohoto projektu se účastní 14 evropských zemí a probíhá v letech 2012 – 2014. Jeho hlavním cílem je poskytnout účinné nástroje a pokyny pro regionální a místní zástupce samosprávy za účelem vytvoření regulačního rámce, jenž stimuluje využívání čistých obnovitelných geotermálních zdrojů energie pro dálkové vytápění.

Cíle a cílové zúčastněné strany regulačního rámce (dále jen „rámec“)

Za účelem překonání administrativních překážek, současný "rámec" předkládá klíčová doporučení k **odstranění právních překážek za účelem prosadit nejlepší okolnosti, zjednodušit postupy pro investory a provozovatele geotermálních vytápěcích systémů a pro zákonodárce taktéž.**

„Rámec“ je primárně určen především regionálním veřejným orgánům, jež mají v kompetenci předpisy a místní rozvoj, protože jsou zapojeni do procesu udělování licencí a do dalších postupů souvisejících s průzkumem, získáváním, využíváním a řízením geotermální energie.

Tento dokument konzultovaly a schválily hlavní zúčastněné strany.

Návrhy by mohly vést k regionálním a místním předpisům, jež jsou příhodné pro rozvoj dálkového vytápění z geotermálních zdrojů v Evropě. Hlavní doporučení jsou uvedeny níže:

KLÍČOVÁ DOPORUČENÍ:

- **Národní a místní předpisy musí zahrnovat definici zdroje geotermální energie a související pojmy v souladu se Směrnicí 2009/28/EC;**
- **Měla by být garantována vlastnická práva;**
- **Administrativní postupy pro udělování geotermálních licencí musí být vhodné k danému účelu – měly by být zjednodušeny všude tam, kde je to možné a břemeno, jež dopadá na žadatele, by mělo odrážet komplexnost, náklady a potenciální dopady navrhovaného rozvoje geotermální energie;**
- **Pravidla týkající se autorizace a procesu udělování licencí musí být přiměřená a zjednodušená a převedena do regionální (popřípadě místní, je-li to žádoucí) úrovně správy. Administrativní proces by měl být redukován;**
- **Pravidla pro dálkové vytápění (DH) by měla být co nejvíce decentralizována tak, aby mohla být přizpůsobena místním podmínkám, a měla by stanovovat povinnou minimální úroveň energie z obnovitelných zdrojů v souladu s článkem 13 §3 Směrnice 2009/28/EC;**
- **Měl by být zřízen jedinečný orgán udělující geotermální licence;**
- **Informace o geotermálních zdrojích vhodné pro GeoDH systémy by měly být k dispozici a snadno dostupné;**
- **GeoDH by měl být zahrnut do národního, regionálního a místního energetického plánování a strategie;**
- **Zákonodárci a úředníci by měli být o geotermální energii dobře informováni;**
- **Technici a společnosti poskytující energetické služby by měli být školeni v oblasti geotermálních technologií;**
- **Veřejnost by měla být informována a měl by být s ní také konzultován vývoj geotermálního projektu GeoDH za účelem podpory veřejného přijetí;**
- **Legislativa by měla cílit k ochraně životního prostředí a měla by nastavit priority pro použití pod zemským povrchem: měla by být dána přednost geotermální energii před jinými zdroji získávání energie – jako např. nekonvenční zdroje (fosilní paliva), před zpracováním a ukládáním uhlíku nebo před ukládáním jaderného odpadu.**

Jednotlivá doporučení by měla usnadnit zavedení vzájemně se doplňujících a soudržných právních a správních předpisů, které jsou nezbytné pro vytvoření dlouhotrvajícího stabilního systému určeného k rozvoji geotermálního vytápění v Evropě



Pro více informací navštivte www.geodh.eu

Koordinátor projektu:

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