



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

KLASA: 310-01/13-02/74
URBROJ: 526-03-03-02/4-13-3
Zagreb, 13.05.2013. godine

**EUROPSKA KOMISIJA
Opća uprava za klimatsko djelovanje
NER 300 program – Drugi poziv
za podnošenje prijedloga**

PREDMET: Pismo podrške za projekt „AAT Geothermae“
- daje se

Poštovani,

Ministarstvo gospodarstva Republike Hrvatske kao Nacionalna nadležna institucija programa NER 300 ovim daje podršku projektu „AAT Geothermae“ koji se planira realizirati u mjestu Draškovac pokraj grada Preloga.

Projekt „AAT Geothermae“ ima za cilj u zajedničkom procesu iskoristiti geotermalne vode sa sadržajem prirodnog plina kako bi se proizvela električna energija u visoko učinkovitom kogeneracijskom postrojenju. Projekt se namjerava realizirati na način da će CO₂ nastao pri procesu, biti pohranjen na način CCS-a (Carbon Capture Storage), odnosno na način da će u okviru procesa isti biti ponovo ubrizgan u povratnu utisnu buštinu, zajedno sa ohlađenom termalnom vodom.

Nominacija također dolazi uz podršku lokalnih tijela, obzirom na to da je projekt u funkciji razvoja gospodarstva lokalne zajednice. Projekt je osmišljen na način da se adekvatno zbrine dodatna toplina nastala u procesu te ima popratne sadržaje što ga čini usklađenim s Direktivom o energetskoj učinkovitosti 2012/27/EZ, te također hrvatskim energetskim zakonodavstvom, a omogućava i otvaranje novih radnih mesta.

S poštovanjem,

MINISTAR

Ivan Vrdoljak



CLASS: 310-01/13-02/74
REF.NO: 526-03-03-02/4-13-3
Zagreb, May 13, 2013

European Commission
Directorate General for Climate Action
NER 300 programme - second call for submission of proposals

Subject: Letter of support for project "AAT Geothermae"

Dear Mrs/Ms/Mr,

The Ministry of Economy of Republic of Croatia as the national institution for the NER 300 programme hereby expresses its support to "AAT Geothermae" project which is planned to be implemented in Draskovac, near the city of Prelog.

Project "AAT Geothermae" aims to jointly utilize geothermal water with natural gas to produce electricity in a highly efficient cogeneration plant. Project implementation is planned so that CO₂ produced in the process will be stored using CCS (Carbon Capture Storage) technology, in a way to enable reinjection in the borehole together with cooled thermal water.

This nomination comes with the support of the local bodies, having in mind that the project supports development of the local community. The project is designed to adequately treat heat generated in the process with auxiliary components, making the project aligned with the Directive on energy efficiency 2012/27/EZ, and in line with the Croatian legal framework for the energy sector. The project also enables creation of new jobs.

Yours sincerely,

Minister of Economy



Ivan Vrdoljak