



РАЗВИТИЕ НА ЕВРОПЕЙСКИ МИННИ РАЙОНИ В УСТОЙЧИВИ ОБЩНОСТИ ЧРЕЗ ИНТЕГРИРАН ПОДХОД НА ПРЕДЛАГАНЕ И ТЪРСЕНЕ, БАЗИРАН НА ПРИНЦИПИТЕ ЗА НИСКО-СТОЙНОСТНА ЕНЕРГИЯ (REMINING LOWEX)

Вторник, 29 Ноември 2016

Община Бургас, в партньорство с европейски общини от Холандия, Словения и Полша демонстрират използването на местни възобновяеми енергийни източници - водата от затворените мини, за отопление и/или охлаждане на сгради. Предлаганият иновативен метод се основава на принципа на използване на нискотемпературна енергия.

Основните цели на проекта са:

- ♦ устойчиво развитие на минни общности и изоставени, обезлюдени минни райони;
- ♦ демонстриране на употребата на нискостойности възобновяеми енергийни източници за отопление и охлаждане на ремонтирани, реиновирани стари сгради;
- ♦ използване на водите от изоставени мини в комбинация с други местни възобновяеми източници за отопление и охлаждане на сградите;
- ♦ развитие на местна енергийна политика, която се базира на балансирано енергийно предлагане с налични локални нискотемпературни енергийни източници.

Партньорите по проекта:

- Община Хеерлен; Министерство на жилищно и градско планиране и околната среда - Гр. Хеерлен - Холандия;
- Община Загоре; Мини Загоре;
- Университет на Любляна - Словения;
- Община Челадз; Въглищна - Минна Компания;
- Университет на Силезия - Гр. Челадз - Полша;
- Геологически институт-БАН;
- Други партньори по проекта са големи европейски браншови организации: Lowexnet, представен чрез Fraunhofer; Climate Alliance и EUR -ACOM.

Продължителност: 60 месеца (юни 2007 г.-2013 г.)



Бюджет на Община Бургас:

Финансиране: Шеста рамкова програма на Европейския съюз

Файлове:



Информационна брошура на български и английски език

Дата: 09.03.2017 / 16:42