

S čezmejnimi projektom do energetske učinkovitosti

Na tiskovni konferenci, ki je bila 27. oktobra v hotelu Mitra na Ptuju, so predstavili čezmejni projekt Move. Sklical jo je E-zavod Ptuj, zavod za projektno svetovanje, raziskovanje in razvoj celovitih rešitev, ki v tem projektu sodeluje z avstrijskimi partnerji.

Gre za projekt, s katerim želijo z učinkovitejšo rabo energije (URE) in s povečanjem izrabe obnovljivih virov energije (OVE) prispevati k zmanjšanju toplogrednih plinov. Trajnostna energija je ena od ključnih razvojnih prioritet tega stoletja.

V projektu Move so se povezali krajski partnerji z osmih krajskih območij Avstrije in Slovenije, avstrijske Štajerske, avstrijske Koroške, Gradišanskega, Pomurja, Štajerske, Savinjsko-Šaleške, Koroške in Gorenjske. Projekt, ki je vreden nekaj manj kot tri milijone evrov, bo potekal tri leta, umeščen je v obdobje od 1. maja letos do 30. aprila leta 2012. Delno projekt Move

sofinancira tudi EU iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru operativnega programa Slovenija - Avstrija 2007-2013, ki podpira teme trajnostnega razvoja, kot so zmanjšanje emisije CO₂, zavarovanje primarnih virov energije, povečanje diverzifikacije rabe in oskrbe energetskih virov, povečanje obnovljivih virov energije v primarnih energetskih bilancah Slovenije in Avstrije, zmanjšanje porabe končne energije in skupen razvoj kompetenc na področju učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije.

V okviru projekta Move bodo projektni partnerji analizirali potencial izrabe obnovljivih virov energije in

učinkovite rabe energije, na tej podlagi pa pripravili tudi programe za usposabljanje

strokovne in širše javnosti, programe in ukrepe za pospeševanje izrabe obnovljivih

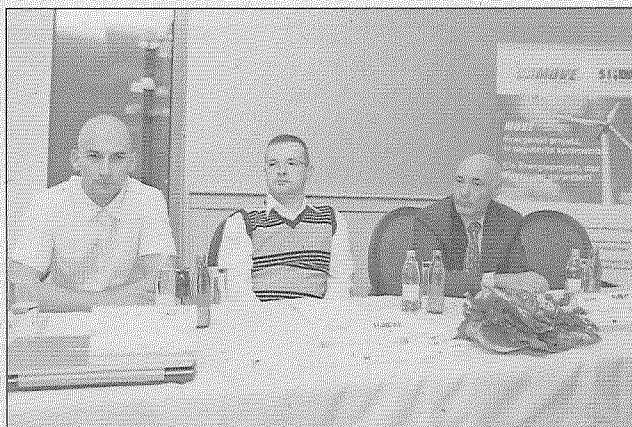


Foto: Ortomir Goznlk

Projekt Move so na tiskovni konferenci, ki je bila 27. oktobra v hotelu Mitra na Ptuju, predstavili (od leve) Saša Erlih, vodja projekta, Darko Ferčej, direktor E-zavoda Ptuj, in Gerhard Burian iz Avstrije.

virov energije in spodbudili sodelovanje podjetij, ki se ukvarjajo s tehnologijami izrabe obnovljivih virov energije. S tem bodo dodali kamenček, ki je potreben za doseganje ciljev energetske trajnosti na območju čezmejnega sodelovanja.

Kot so povedali na tiskovni konferenci, bo večina učinkov v Sloveniji namenjena predvsem javnim ustanovam. Zato k sodelovanju vabijo občine in javne ustanove z območja Podravja, Pomurja, Koroške, Savinjsko-Šaleške in Gorenjske. V okviru delovnega sklopa Energetska učinkovitost javnih stavb v Sloveniji bodo izvedli več kot 200 preliminarnih energetskih pregledov javnih stavb, več kot

30 podrobnih energetskih pregledov in analiz gradbene fizike in osem investicijskih (tehničnih dokumentacij) za ukrepe učinkovitejše rabe energije in povečanja izrabe obnovljivih virov energije v javnih stavbah. V okviru paketa Sončna energija pa bodo identificirali lokacije za postavitev solarne (termalnih) ali fotovoltaičnih sistemov in pripravili poslovne načrte za njihovo postavitev na javnih stavbah. Ves čas projekta bo potekalo tudi izobraževanje, s katerim želijo povečati kompetenco celotne družbe. Vse te vsebine pa bodo zbrali v katalogu dobrih praks energetske učinkovite gradnje in v priročniku za projektiranje.

MG

Štajerski tednik 03.11.2009