



Schaan/LI, 18.12.2012

Sporočilo za javnost ob pričetku projektu recharge.green

Ravnovesje med proizvodnjo energije in varstvom narave

Razprave o alternativnih virih energije se živahno nadaljujejo po vsem svetu. Veter, voda, sonce in les so obnovljivi viri, ki jih imajo Alpe v izobilju. Kako bi lahko zadostili povpraševanju po obnovljivih virih energije, ne da bi hkrati škodovali naravi? S tem vprašanjem se bo v okviru pravkar pričetega projekta recharge.green ukvarjalo 15 partnerjev iz šestih alpskih držav. Partnerji bodo skupaj razvijali modele, ki bodo podlaga za odločanje politikov in proizvajalcev energije.

Vse več ljudi se zaveda posledic podnebnih sprememb in jedrske energije za njihova življenja, hkrati s tem zavedanjem pa raste povpraševanje po obnovljivih virih energije. Gozdovi, reke, gore in močno sončno sevanje v Alpah predstavljajo dobre pogoje za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, s čimer prispevajo k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov. Hkrati so Alpe edinstven življenjski prostor za živali in rastline. Tu na sto kvadratnih kilometrih najdemo 2.000 do 3.000 rastlinskih vrst, kar je dvakrat toliko, kot jih je v nižinskih območjih Srednje Evrope.

Ekonomske učinke proizvodnje energije iz obnovljivih virov je mogoče oceniti, medtem ko ekološke in družbene učinke težko izmerimo. To neravnovesje vodi do navzkrižja interesov med okoljevarstveniki in proizvajalci energije.

Od konflikta do družbene dodane vrednosti

Projekt "recharge.green - v ravnotežju med energijo in naravo v Alpah" želi rešiti ta konflikt. Prepričanje, da so biotska raznovrstnost in obnovljivi viri energije pomembni za visoko kakovost življenja v Alpah, je združilo 15 partnerjev iz vseh alpskih držav iz različnih področij. Projektno skupino sestavljajo strokovnjaki s področij urejanja krajine, gozdarstva, proizvodnje energije, vodenja raziskav, ohranjanja narave in stikov z javnostjo. Vodja projekta Chris Walzer pravi: "Želimo pokazati, da je v Alpah mogoče hkrati pridobivati obnovljivo energijo in zagotavljati trajnostno rabo tal, s čimer prispevamo k ohranjanju biotske pestrosti in tal". Za doseg tega cilja je 15 projektih partnerjev razvilo strategije in orodja s katerimi bodo ocenjevali energetske, ekološke in družbene vrednosti alpskega prostora. Aktivnosti bodo potekale v štirih testnih območjih in sicer v Predarlškem (Avstrija), na Bavarskem (Nemčija), v Piemontu (Italija) in v Triglavskem narodnem parku (Slovenija). Politiki in proizvajalci energije bodo lahko pri tehtanju stroškov in koristi proizvodnje

energije iz obnovljivih virov uporabili v okviru projekta razvita orodja. Z argumentirano politično razpravo se bo konflikt prelevil v dodano družbeno vrednost. Deželni svetnik v Vorarlbergu, g. Erich Schwärzler, o pristopu pohvalno pravi takole: "Ta mednarodna raziskava nam lahko in mora pomagati najti prave odgovore na določena vprašanja, kajti pogled od zunaj je pomemben pri zagotavljanju celostnega razvoja."

Projekt recharge.green traja od začetka oktobra 2012 do junija 2015. Prispeva k izvajanju različnih mednarodnih sporazumov, kot je strategija EU2020 in Alpska konvencija.

Sofinanciran je s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru programa Alpine Space.

Kontakt:

Chris Walzer, vodja projekta recharge.green

Inštitut za ekologijo prostoživečih živali, Veterinarska fakulteta na Dunaju

chris.walzer@fiwi.at, +43 1 489091 5180, + 43 664 105 49 67

Aurelia Ullrich-Schneider, vodja službe za stike in komunikacijo pri projektu recharge.green

CIPRA International, Schaan, Liechtenstein

info@recharge-green.eu, +423 237 53 08

Fotografije v boljši kvaliteti so na voljo na naslovu: www.recharge-green.eu/za-medije

recharge.green – v ravnotežju med energijo in naravo v Alpah

Alpe predstavljajo velik potencial za pridobivanje energije iz obnovljivih virov . S tem lahko pomembno prispevajo k blažitvi podnebnih sprememb. Povečanje izrabe obnovljivih virov energije pa lahko vodi k povečevanju pritiskov na naravo. Kakšen je lahko vpliv takšnih sprememb na habitate živali in rastlin? Kako učinkujejo spremembe na rabo prostora in kakovost tal? Koliko energije iz obnovljivih virov sploh lahko trajnostno pridobivamo?

Projekt recharge.green poskuša najti odgovore na ta vprašanja. Pri pripravi strategije pridobivanja energije iz obnovljivih virov in orodij za podporo odločanju sodeluje 15 partnerskih institucij. Ključna sestavina projekta je analiza in primerjava stroškov in koristi pridobivanja energije iz obnovljivih virov, ekosistemskih storitev in morebitnih vzajemnih vplivov. Projekt bo trajal od oktobra 2012 do junija 2015 in je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj znotraj programa transnacionalnega teritorialnega sodelovanja Območje Alp.

www.recharge-green.eu