

Glasilo projekta cc.alps

December 2009, št. 6/2009
www.cipra.org/cc.alps



Stran 1: Gradbeni sektor kot eden od ključev za rešitev podnebne problematike

Stran 2: Nove vsebine na www.cipra.org/cc.alps

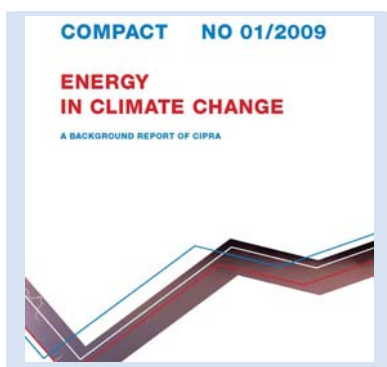
Stran 2: Project cc.alps tudi v letu 2010

Stran 2: Občine ustvarjajo podnebje!

Stran 3: Intervju: „Prebivalci se s projektom počutijo neposredno povezane...“

Znanje odslej zbrano v novi zbirki compact!

Gradbeni sektor kot eden od ključev za rešitev podnebne problematike



Kompetenčni center za podnebje: CIPRA je zbrala znanstvenike in strokovnjake z namenom, da obstoječe strokovno in praktično znanje zberejo in ovrednotijo. Poleg tega zbira CIPRA podatke in dejstva v bazah podatkov in omogoča, da primeri dobre prakse postanejo znani po vsem alpskem prostoru. S tem želi CIPRA preprečiti negativne posledice ukrepov, ki se izvajajo v imenu varstva podnebja.

Obdelano znanje in informacije, ki so bile zbrane v projektu cc.alps, so sedaj na voljo v obliki osnovnih dokumentov za različna tematska področja („compacts“) in jih je mogoče presneti tudi s spletnega naslova www.cipra.org/sl/cc.alps/rezultati/compacts/. Prvi trije dosjeji obravnavajo področja gradnje in prenove, energije ter varstva narave z vidika podnebnih sprememb na alpski ravni, vsebujejo pa tudi seznam dejavnosti, povezanih z varstvom podnebja in prilagajanjem ba podnebne spremembe, in jih postavljajo na preizkušnjo: opravljena je bila ocena glede izpolnjevanja meril trajnostnega razvoja, pojasnjeni so ciljni konflikti; navedeni so posamezni primeri dobre prakse in vsestransko predstavljeni. CIPRA pa je tudi izkoristila priložnost in v dosjejih izrazila svoje stališče za posamezno področje.

Trenutno so v pripravi novi dosjeji: zbirka CIPRA compact v okviru cc.alps obsega namreč še druga področja, kot so promet, energijsko samozadostne regije, urejanje prostora, turizem, naravne nesreče, kmetijstvo, gozdarstvo in vode. Dosjeji bodo objavljeni v kratkem in bodo obogatili zbirko dosjejev alpMedie. Prva dva dosjeja (energija in varstvo narave) sta na voljo v nemščini in angleščini, dosje o gradnji in prenovi sta na voljo poleg nemščine tudi v francoščini, italijanščini in slovenščini.

Energija in podnebne spremembe: Dosje prinaša pregled ukrepov s področja energetike, ki se na območju Alp izvajajo za varstvo podnebja in prilagajanje na podnebne spremembe, ter ponazarja porabo energije na območju Alp in njeno zagotavljanje z vidika različnih nacionalnih in regionalnih strategij za varstvo podnebja in prilagajanja na podnebne spremembe. CIPRA predstavlja svoje pglavitne zahteve: če želimo zajeziti segrevanje zemlje, je pomembno, da povečamo energijsko učinkovitost, a to ne zadostuje: zmanjšati moramo lastno porabo energijskih storitev! Spodbujati je treba tudi obnovljive vire energije – in pri tem postopati skrbno in previdno, saj tudi obnovljivi viri energije skrivajo precejšnje možnosti za ekološke spore.

V Alpah je poraba energije na osebo približno deset odstotkov večja kot v evropskem povprečju.

Varstvo narave in podnebne spremembe: Varstvo narave povečuje ekološko vrednost življenjskih prostorov ter varuje ljudi pred naravnimi nesrečami. Pričujoči dosje CIPRE prinaša pregled naravovarstvenih ukrepov, ki se na območju Alp izvajajo za varstvo podnebja ter za prilagajanje na podnebne spremembe. Z renaturiranjem mokrišč, trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, revitaliziranjem rek in vzpostavljanjem ekoloških koridorjev med habitatni varstvo narave pomembno prispeva k varstvu podnebja. (de/en)

Do leta 2100 grozi polovici 4500 rastlinskih vrst v Alpah izumrtje.

Gradnja in prenova ter podnebne spremembe: Prenova zgradb predstavlja izjemen prispevek k varstvu podnebja. Pri novogradnjah se mora uvesti obveznost upoštevanja pasivnega standarda. Hiša prihodnosti bo energijo celo sama proizvajala! Da bi se podnebju prijazna gradnja in prenova stavb uveljavili hitreje, mora država zagotoviti več finančnih podpor in tudi sama vzorno delovati pri gradnji oz. prenovi lastnih stavb. To je tudi osrednja zahteva CIPRE na področju gradnje in prenove. Osrednje teme v dosjeju so povezava med gradnjo in podnebnimi spremembami kot tudi zgledni primeri podnebju prijazne gradnje in prenove na območju Alp.

Daleč največji del v porabi končne energije pri zasebnih gospodinjstvih odpade na toploto za ogrevanje prostorov.

Nove vsebine na www.cipra.org/cc.alps

Spletno stran cc.alps smo pred kratkim dopolnili z novimi, poglobljenimi vsebinami. Zbirko dosjejev bomo odslej redno aktualizirali und jo bogatili z novimi temami. Za vsako tematsko področje je CIPRA izdelala seznam zahtev, ki so ločeno objavljeni na:

www.cipra.org/sl/cc.alps/rezultati/zahteve/zahteve-cipre (de/fr/it/sl). Prav tako je na voljo tudi gradivo s konference, ki je potekala v Crans Montani 24. in 25. septembra: <http://www.cipra.org/de/cc.alps/downloads/crans-montana> (de/fr). Tukaj boste našli tudi predstavitve in fotografije s konference ter fotografije z ekskurzije drugega dne konference na ledeniku Plain de la mort.

Redno bomo posodabljali tudi vsebino spletnega seznama: <http://www.cipra.org/de/cc.alps/links>.

Ce morda poznate zanimive povezave na temo podnebnih sprememb, nam to sporočite na e-naslov serena.rauzi@cipra.org.



Projekt cc.alps tudi v letu 2010

Projekt cc.alps se bo nadaljeval tudi v letu 2010, ključna področja pa bodo poglobljeno raziskovanje in širjenje analiziranega znanja predvsem prek konkretnih projektov na lokalni ravni, a tudi z udeležbo in organiziranjem mednarodnih prireditev. Spodbujati bo treba tudi izvajanje zglednih podnebnih ukrepov v vzorčnih regijah na celotnem območju Alp. Zbirka dosjejev, ki zdaj postopno izhajajo v dveh jezikih, bo v kratkem izšla v štirih glavnih alpskih jezikih.

Občine ustvarjajo podnebje ali varstveni ukrepi na preizkušnji

Z zgornjim naslovom bo Omrežje občin "Povezanost v Alpah" skupaj s projektom cc.alps in obmejno skupnostjo iz Renske doline 21. in 22. januarja 2010 v avstrijskem kraju Mäder organiziralo mednarodno konferenco. Alpe po eni strani sopovzročajo podnebno problematiko, po drugi strani pa so jih zelo prizadele podnebne spremembe. Problem je globalne narave in zahteva globalno strategijo, kot se bo ta iskala na začetku decembra 2009 na podnebnem vrhu v Københavnu/DK. Za rešitev problema sta potrebna tudi občutek odgovornosti in ravnanje na lokalni ravni – tudi in prav v Alpah. Razvijati je treba programe, zagotoviti financiranje in hitro izvajati konkretne ukrepe. Vendar pa še zdaleč ni nujno, da je vse, kar naj bi spodbujalo varstvo podnebja in prilagajanje posledicam podnebnih sprememb, tudi smiselno in trajnostno! Omrežje občin "Povezanost v Alpah" želi z mednarodno podnebno konferenco podpreti svoje članice pri njihovem trajnostnem prizadevanju za reševanje podnebnih sprememb. Pri tem bodo prikazani stanje v raziskovanju in področja delovanja ekspertov. Razprava bo tekla tudi o trajnostnih podnebnih ukrepih na podlagi konkretnih primerov. Program in prijava: www.alpenallianz.org/sl/aktualno/ (de/fr/it/sl).



Varujmo podnebje – povežemo občine: V Mädru/A se občine poučijo o smiselnih ukrepih za varstvo podnebja.

© Peter Niederer

Cilj projekta cc.alps je konkretno izvajanje ukrepov

Kot soorganizator bo lahko projekt cc.alps na konferenci v občini Mäder uspešno predstavil in pojasnil svoja stališča. Občine so pri varstvu podnebja pomembni ključni akterji in jim dosedanji rezultati projekta cc.alps lahko zelo koristijo. Konkretno uresničevanje rezultatov iz zbirke vzorčnih podnebnih ukrepov ter priporočil ekspertov je tako prihodnji cilj projektov cc.alps in dynAlp-climate, obenem pa idealno izhodišče za uspešno skupno prireditev.

CIPRA želi s projektom cc.alps delovati tudi na regionalni ravni: prek programa Evropske unije Leader je CIPRA navezala stike s t. i. Leader regijami v alpskem prostoru, ki se zavzemajo za ozaveščeno in trajnostno ravnanje v zvezi s podnebnimi spremembami. Prvo srečanje s predstavniki projekta cc.alps in Leader regij bo potekalo v okviru spremljevalnega dogodka v občini Mäder, na katerem bodo oblikovali osnove transnacionalnega projekta.

Več informacij o prireditvah na področju varstva podnebja in zanimivih publikacijah:
www.cipra.org/cc.alps (de/en/fr/it/sl)

Intervju: Ivan Hribar, prokurist podjetja Terme Snovik

„Prebivalci se s projektom počutijo neposredno povezane...“



"Vzorni varovalci podnebja, naprej!"
Občine, organizacije in podjetja, ki izpuste toplogrednih plinov učinkovito in inteligentno zmanjšujejo, CIPRA preko svojih medijev načrtno predstavlja širši javnosti, kot tudi v primeru direktorja term Snovik, Ivana Hribarja.

© Terme Snovik

Terme Snovik so kot prve v Sloveniji prejele evropski znak za okolje – marjetico za turistične namestitve. Poleg tega so za svoje delovanje na področju varčevanja z energijo prejele tudi eno od sedmih nagrad natečaja CIPRE cc.alps. Pogovarjali smo se s prokuristom podjetja Ivanom Hribarjem.

Mateja Pirc, CIPRA International

G. Ivan Hribar, kdaj se je rodila ideja, da boste vaše podjetje razvijali na okolju prijazen način?

Že od samega začetka smo si zadali cilj, da v neokrnjeni Snoviški dolini zgradimo terme, ki bodo okolju čim bolj prijazne, se bodo čim bolj vključevale v dano naravno okolje in bodo kar se da energijsko učinkovite. S tehničnimi ukrepi smo omogočili, da so terme kljub nižji temperaturi energijsko učinkovite in da delujejo s čim manjšimi stroški.

Jeseni 2008 ste prejeli nagrado natečaja cc.alps v višini 10.000 evrov. Kako ju nameravate unovčiti?

Zelo smo ponosni na nagrado natečaja cc.alps in nam zelo veliko pomeni tako z moralnega kot tudi s finančnega vidik. Nagrada se je izkazala kot dobro marketinško orodje za utrjevanje blagovne znamke Terme Snovik. Nagrado smo delno že izkoristili, s sodelavci podjetja smo se udeležili strokovne ekskurzije, na kateri smo si ogledali delovanje strunjskih term in novega hotela Kempinski Palace v Portorožu. Drugi del nagrade bomo unovčili v razvoj novih projektov na področju obnovljivih virov energije, npr. v t. i. kogeneracijo (izkoriščanje biomase za električno energijo) ter v fotovoltaiiko.

Kakšno je danes stanje na področju energijske učinkovitosti v slovenskih podjetjih oziroma turističnih kompleksih?

Zanimanje za projekte energijske učinkovitosti je po moji oceni v Sloveniji v velikem porastu, k temu pa veliko pripomore tudi splošna klima, ki se ustvarja v okviru države in EU. Praktično vsak teden imamo skupino ljudi, ki jim pokažemo naš primer „dobre prakse“ celovitega sistema energijske učinkovitosti našega podjetja.

V projekt "Okolju prijazne in energijsko učinkovite Terme Snovik" so vpeti tudi prebivalci vasi Snovik. Ste imeli pri vključevanju prebivalcev kakšne težave?

Imeli nismo prav nobenih težav. Dobavitelj biomase je vaščan, kmet iz Snovika, ki nam prodaja toplotno energijo. V načrtovanje term Snovik so bili vaščani vključeni od samega začetka. Skupaj smo premislili, kako se bodo lahko vključevali v delovanje term. Že pred začetkom gradnje term so bile vse hiše v vasi opremljene s sončnimi kolektorji. S tem so poskrbeli, da celotna vas deluje po principu energijske učinkovitosti in varovanja podnebja. Vaščani se prek tega čutijo neposredno povezani s projektom in tako prispevajo delček k varovanju okolja Snoviške doline.



[Terme Snovik – okolju prijazne in energijsko učinkovite:](#)

- Država: Slovenija
- Začetek: 25. 1. 2002.
- Doslej je bilo neposredno ustvarjenih okoli 30 novih, neposredno pa več kot 50 delovnih mest.
- Zaradi rabe obnovljivih virov energije je leta 2007 uspelo stroške ogrevanja znižati za 28 %. Obseg celotnega poslovanja se je pri tem povečal za 36 %.
- Izpust CO₂ se je zmanjšal za 300 ton.
- 2007: znak EU za okolje – ekomarjetica (EU-Ecolabel)
- 2008: nagrada natečaja CIPRE cc.alps

Več informacij na:

<http://www.cipra.org/sl/cc.alps/natecaj/term-e-snovik> (de/fr/it/sl) in
<http://www.cipra.org/competition-cc.alps/ekomarjetica> (sl)

Kakšni so načrti Term Snovik za prihodnost?

Imamo izdelane kratko-, srednje- in dolgoročne načrte, ki so vezani na nosilne sposobnosti doline. Kratkoročni načrti zajemajo povečanje vodnih površin, razširitev dodatne ponudbe ter izboljšanje gostinske ponudbe in kongresnega dela. Dolgoročni načrt je gradnja hotela s 5 zvezdicami. Vsekakor bo razvoj temeljil na okolju prijaznem turizmu, ki bo omogočal sprostitev v mirnem naravnem okolju ter na uporabi obnovljivih virov energije.

www.cipra.org/sl/cc.alps/interview-hribar (de/fr/it/sl)

Če glasila ne želite več prejemati, vas prosimo, da na naslov serena.rauzi@cipra.org pošljete e-sporočilo in v naslov sporočila pišete „unsubscribe“.

cc.alps na kratko

Nosilka projekta „cc.alps – premišljene podnebne strategije!“ je Mednarodna komisija za varstvo Alp (CIPRA). Izvajanje projekta financira Sklad za naravo MAVVA. CIPRA s projektom prispeva k uskladitvi ukrepov na področju podnebnih sprememb v alpskem prostoru z načelom trajnostnega razvoja.

www.cipra.org/cc.alps