



REPUBLIKA HRVATSKA
FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST
10 000 Zagreb, Ksaver 208
tel: 01/5391-800, fax: 01/5391-840

Pula, 7. lipnja 2010. godine

Priopćenje za novinare

FOND SUFINANCIRA PROJEKT UVOĐENJA PRIRODNOG PLINA U OPĆU BOLNICU U PULI



U Puli su danas direktor Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost Vinko Mladineo i župan Ivan Jakovčić potpisali ugovor za II. fazu projekta zamjene tekućeg goriva prirodnim plinom u Općoj bolnici Pula.

Ukupna vrijednost investicije je 1.087.039,00 kuna, od čega Fond osigurava 375.649,00 kuna. U sklopu projekta planira se zamjena tekućeg goriva energetski učinkovitijim i ekološki prihvatljivijim prirodnim plinom te dotrajalih uljnih plamenika energetski učinkovitijim plinskim plamenicima. To će rezultirati smanjenjem troškova energenata te godišnjih emisija stakleničkih plinova za 178.208 kg CO₂, 1.653 kg SO₂ i 21 kg NO₂. Radovi u Općoj bolnici trajat će do konca 2010. godine.

Činom potpisivanja samo nastavljamo dobru suradnju s Fondom, naglasio je župan Jakovčić i takvi su projekti vrlo bitni, jer jačaju konkurentnost regije. Na taj način ostvarujemo zacrtane ciljeve primjene modela kontinuiranog i sustavnog gospodarenja energijom, strateškog planiranja energetike i održivog upravljanja energetskim resursima na lokalnoj i regionalnoj razini, ističe Jakovčić.

O dobroj suradnji s Istarskom županijom govorio je Mladineo, što je potkrijepio podacima o realiziranih 85 projekata vrijednih oko 250 milijuna kuna. Samo s Gradom Pulom Fond je zaključio ugovore za 6 projekata, vrijednih 12 milijuna kuna. I dalje se istražuje zainteresiranost lokalne zajednice za projekte korištenja sunčeve energije, zaključio je Mladineo.

U sklopu svojih aktivnosti Fond je već javnim ustanovama i drugim pravnim osobama sufinancirao 51 projekt koji se odnose na zamjenu goriva prirodnim plinom ili ukapljenim naftnim plinom te sunčevom energijom i biomasom kao obnovljivim izvorima energije odobrio korištenje za što je odobrio 28.994.765,00 kuna. Radi poticanja građana da primjenjuju čistije i ekološki prihvatljivije energente Fond također u kućanstvima na otocima sufinancira projekte u kojima bi se za zagrijavanje, hlađenje, pripremu tople vode i kuhanje kao primarni energent koristio UNP ili kombinirani sustav UNP-sunčeva energija.

