



Objava za medije

Predsjednik Josipović otvorio Sunčanu elektranu Kozjak

Kaštel Sućurac, 20. ožujka 2014. – Tvrtke CEMEX Hrvatska i Fotonapon završile su gradnju Sunčane elektrane Kozjak snage 300 kW koja se nalazi u CEMEX-ovom rudniku Sv. Juraj, a elektranu je na svečanom otvaranju u pogon pustio predsjednik Republike Hrvatske dr. Ivo Josipović.

Nakon što su u studenom prošle godine pokrenuti radovi na izgradnji sunčane elektrane na južnoj strani krova CEMEX-ove hale sirovine, CEMEX i nositelj projekta Fotonapon otvorili su najveću elektranu ovakvog tipa, tankoslojnih fotonaponskih modula, u Hrvatskoj koja će proizvoditi 460 MWh električne energije godišnje. Ukupna investicija u izgradnju sunčane elektrane premašila je pet milijuna kuna, a proizvedena energija će se u dogovoru s Hrvatskom elektroprivredom distribuirati u elektroenergetsku mrežu.

Predsjednik Republike Hrvatske dr. Ivo Josipović svoju je podršku projektu izrazio puštanjem elektrane u rad, a svečanom otvorenju prisustvovali su i predsjednik skupštine Splitsko-dalmatinske županije Petroslav Sapunar, gradonačelnici Kaštela i Solina, Ivan Udovičić i Blaženko Boban te ostali uzvanici.

„Značajan broj sunčanih dana u Dalmaciji izvrstan je temelj za iskorištavanje energetskog potencijala sunca pa se nadam da će naš projekt biti poticaj i drugim tvrtkama koje za to imaju kapaciteta, ali i lokalnim vlastima i građanima, da iskoriste priliku za proizvodnju vlastite energije pa i da ostvare zaradu iz viška energije koju mogu prodati. Volio bih da mogu reći kako je investiranje u obnovljive sunčane izvore energije u Hrvatskoj jednostavno, no nažalost moje iskustvo nije takvo. Koliko je god volje na strani ulagača, toliko mora biti i kod administracije koja treba stvoriti dobru ulagačku klimu“, izjavio je **Tonći Božić**, direktor Fotonapona, nositelja projekta Sunčane elektrane Kozjak.

„Jedan od naših glavnih izazova je smanjenje potrošnje i pametnije korištenje energije i ovaj projekt je dio te strategije. Naše su tvornice u Kaštelima i Solinu danas energetski učinkovitije od većine u EU, no trebamo raditi i dalje. Učinkovito korištenje energije u interesu zajednice možemo postići samo kroz zajedničku suradnju, daljnji razvoj tehnologije i korištenje najboljih svjetskih praksi“, rekao je ovom prilikom **Trpimir Renić**, predsjednik Uprave tvrtke CEMEX Hrvatske.

Sunčana elektrana Kozjak je kroz gotovo dva tjedna svog probnog rada ukupno proizvela više od 15.000 kWh, što bi odgovaralo potrošnji goriva vozila koje je prešlo gotovo 36.000 kilometara. Budući da za proizvodnju te količine energije nije upotrebjeno fosilno gorivo, atmosfera je pošteđena ispuštanja u zrak 10.500 kilograma ugljičnog dioksida.

Energetska učinkovitost važan je dio održivog razvoja tvrtke CEMEX Hrvatska. Tvrtka je uložila više od 900 milijuna kuna u modernizaciju svojih postrojenja, kao i različite projekte osiguravanja energetske učinkovitosti, smanjenja doprinosa svoje proizvodnje klimatskim promjenama te održive niskoenergetske gradnje.

Kontakt za medije:

Martina Tadin

Koordinatorica za odnose s medijima

e-mail: martina.tadin@cemex.com

tel: 021/201 - 009



Fotonapon d.o.o jedna je od najuspješnijih tvrtki u Hrvatskoj koja se bavi solarnim sustavima, zajedno s partnerima nudi usluge savjetovanja, tehničke usluge i realizaciju projekata za cijelu lepezu klijenata, od kućanstava do velikih fotonaponskih sustava.

Kontakt za medije:

Martina Tadin

Koordinatorica za odnose s medijima

e-mail: martina.tadin@cemex.com

tel: 021/201 - 009