

VAŠ ODABRANI



Savjet za zelenu gradnju u Hrvatskoj

Datum izrade izvještaja : 22.02.2012 10:10:54

Razdoblje izvještaja : 19.02.2012 20:00:00 do 22.2.2012 20:00:00

Broj priloga : 3

Teme :

Alternativni izvori energije
Energetsko certificiranje
Zelena gradnja

PressCut d.o.o.

FIBEP & IAMB

Domagojeva 2, p.p. 611

T: (385 1) 455 03 85

F: (385 1) 455 04 07

E: presscut@zg.htnet.hr

W: www.presscut.hr

R.br. 1	Evid. broj : 12147330	Datum: 22.02.2012	Površina: 263,97 cm ²
Naslov	Koncar bi sa škverovima gradio vjetroelektrane na pucini Jadrana, zanima ga i energobrod		
Novine	Vecernji list		
Stranica	7.		
Tema	Alternativni izvori energije		
Sažetak	Stanje u brodogradnji na svjetskom je tržištu katastrofalno, no neovisno o tome hocemo li mi preuzeti škverove ili ne, vjerujem daposla uvijek ima, ustvrdio je Nenad Koncar, predsjednik Uprave Jadranskih ulaganja, koji je u ponedjeljak ušao u tri državna škvera, Brodotrogir, Kraljevicu i 3. maj, i poceo dubinsko snimanje.		
Autor	Marija Brnic, Marija Crnjak		

R.br. 2	Evid. broj : 12147384	Datum: 22.02.2012	Površina: 541,73 cm ²
Naslov	Inovatori nude brod na sunce i vjetar, što ce reci u Vladi?		
Novine	Poslovni dnevnik		
Stranica	2.		
Tema	Alternativni izvori energije		
Sažetak	Brod buducnosti kojem ne treba gorivo jer ga pokrece samo sunce, vjetar i valovi te suncana vjetroelektrana, dva su projekta obnovljivih izvora energije koju potpisuje ekipa strucnjaka okupljena oko Tehnološko inovacijskog centra Rijeka.		
Autor	Marija Crnjak		

R.br. 3	Evid. broj : 12147514	Datum: 22.02.2012	Površina: 179,14 cm ²
Naslov	Novom energijom do 14.500 novih radnih mjesta		
Novine	Business.hr-dnevna		
Stranica	10.		
Tema	Zelena gradnja, Alternativni izvori energije, Energetsko certificiranje		
Sažetak	Njemačka politicka zaklada Hanns-Seidel-Stiftung, u suradnji s Udrugom zaproucavanje hrvatske politicke povijesti Nede Prpic-Gamiršek i Institutom za medunarodne odnose, uz potporu njemackog Saveznog ministarstva za ekonomsku suradnju i razvoj, u Bjelovaru je u ponedjeljak organizirala medunarodnu konferenciju nakojoj je predstavljen projekt pod nazivom Mogucnosti korištenja obnovljivih izvora energije i energetska ucinkovitost za gradove i opcine.		
Autor	Sandra Caric Herceg		



ŠKVEROVI Jesu li novi projekti u energetici nova prilika i brodogradnji

Končar bi sa škverovima gradio vjetroelektrane na pučini Jadrana, zanima ga i energobrod

Stručnjaci Tehnološko inovacijskog centra Rijeka nude brod na sunce i vjetar. Što će reći u Vladi?

Marija Brnić, Marija Crnjak
Poslovni dnevnik

Stanje u brodogradnji na svjetskom je tržištu katastrofalno, no neovisno o tome hoćemo li mi preuzeti škverove ili ne, vjerujem da

posla uvijek ima, ustvrdio je Nenad Končar, predsjednik Uprave Jadranskih ulaganja, koji je u ponedjeljak ušao u tri državna škvera, Brodotrogir, Kraljevicu i 3. maj, i počeo dubinsko snimanje. Prema njegovim riječima, velik je potencijal za škverove u energetici, odnosno u gradnji vjetro-turbina za pučinske vjetroelektrane i platforme. "Na

sjeveru Europe škverovi su se s pogoršanjem situacije i padom narudžbi brodova počeli okretati vjetroagregatima, turbinama i drugim pomorskim objektima. Na tim poslovima zaposlenost je osigurana i pratećim industrijama. Hrvatska nema vjetroelektrane na moru", upozorio je Končar i dodao kako u tome leži velik potencijal.



Snaga vjetra na pučini je znatno veća nego na kopnu

Ovim projektima bilo bi riješeno pitanje strategije naše brodogradnje

Brod budućnosti' kojem ne treba gorivo jer ga pokreće samo sunce, vjetar i valovi te sunčana vjetroelektrana, dva su projekta koje potpisuje ekipa stručnjaka okupljena oko Tehnološko inovacijskog centra Rijeka. Potencijalnim investitorima i partnerima projekt će biti predstavljen idućeg tjedna u Rijeci, a velik interes za ulaganje dosad je već pokazao Nenad Končar. Autori projekta smatraju da njihov energobrod te općenito obnovljivi izvori energije mo-

gu biti budućnost hrvatske brodogradnje. "Osmislili smo tri verzije broda za prijevoz tereta za koje smo dokazali da se mogu kretati bez korištenja fosilnih goriva i biti jednako učinkoviti kao i brodovi koje pokreću tradicionalna goriva. Kad bi se oko tog projekta osnovao konzorcij u kojem će sudjelovati brojni partneri, bilo bi riješeno pitanje strategije hrvatske brodogradnje koja može biti i temelj za sve druge gospodarske grane u Hrvatskoj. Osim toga, Hrvatska će u skorije vrijeme najmanje 20 posto energije morati dobivati iz obnovljivih izvora" pojašnjava Mišodrag Radić, inženjer brodogradnje i jedan od autora projekta.



Inovatori nude brod na sunce i vjetar, što će reći u Vladi?

Novo doba za škverove O projektu energobroda idućeg tjedna govore u Rijeci

MARIJA CRNJAK
 marija.crnjak@poslovni.hr

Iza projekta stoje riječki inženjeri brodogradnje i strojarstva, a zainteresirali su ulagača Nenada Končara

Brod budućnosti' kojem ne treba gorivo jer ga pokreće samo sunce, vjetar i valovi te sunčana vjetroelektrana, dva su projekta obnovljivih izvora energije koju potpisuje ekipa stručnjaka okupljena oko Tehnološko-inovacijskog centra Rijeka. Potencijalnim investitorima i partnerima projekt će biti predstavljen idućeg tjedna u Rijeci, a velik interes za ulaganje dosad je već pokazao Nenad Končar, jedan od kandidata za ulaganje u hrvatske škverove te energetske projekte u Hrvatskoj. Autori projekta smatraju da njihov energobrod te općenito obnovljivi izvori energije mogu biti budućnost hrvatske brodogradnje.

"Osmislili smo tri verzije broda za prijevoz tereta za koje smo dokazali da se mogu kretati bez korištenja fosilnih goriva i biti jednako učinkoviti kao i brodovi koje pokreću tradicionalna goriva. Kad bi se oko tog projekta osnovao konzorcij u kojem će sudjelovati brojni partneri, bilo bi rješenje pitanje strategije hrvatske brodogradnje koja može biti i temelj za sve druge gospodarstvene grane u Hrvatskoj. Osim toga, Hrvatska će u skorije vrijeme najmanje 20 posto ener-



S lijeva na desno: Nikola Radelja, dipl. inženjer brodogradnje, prof. dr. Božo Smoljan, Katedra za materijale TF Rijeka, mr. Davor Begonja, direktor Tehnološko-inovacijskog centra, mr. Miodrag Radić i Ivan Vrsalović, dipl. inženjer strojarstva

gije morati dobivati iz obnovljivih izvora, dakle nema sumnje da je u tome budućnost", pojašnjava nam Miodrag Radić, inženjer brodogradnje i jedan od autora projekta.

Osim Radića, koji je dobar dio karijere proveo u riječkom 3. maju, projekt potpisuju inženjer strojarstva Ivan Vrsalović, inženjer brodogradnje Nikola Radelja koji i dalje radi u 3. maju, inženjer strojarstva Davor Begonja te profesor na Tehničkom fakultetu Božo Smoljan. Drugi projekt koji će riječka petorka predstaviti je sunčana vjetroelektrana u pet

varijanti jačine za koje se također traže investitori.

Za svoje projekte autori su već dobili brojne međunarodne nagrade za inovaciju. No, kako bi njihove ideje dobile i komercijalnu primjenu, idući je korak potraga za ozbiljnim investitorima, ali i partnerima u javnoj upravi. Na popisu onih koji će dobiti pozivnicu su tako i premijer te članovi Vlade, banke, sveučilišta, brodogradilišta, pomorske transportne tvrtke, HEP... Pozivnica ide i u Jadranska ulaganja, a Nenad Končar nam je u utorak potvrdio da je zainteresiran

za projekt. "Podržavamo svaki projekt koji uključuje obnovljive izvore energije jer je u tome budućnost i očekujemo poziv na prezentaciju na koju ćemo se vrlo rado odazvati", poručio je Nenad Končar. Končar je najavio svoje planove gradnje skupih i luksuznih brodova te vjetroelektrane za kopnene i pučinske vjetroelektrane i platforme. Kako se doznaje, predstavnici Vlade te Ministarstva gospodarstva, od kojih se također očekuje suradnja, zasad se nisu očitovali na projekt koji, doduše, još nije službeno predstavljen. ♦

Novi model za kadrove?

Više plaće

- Vodeći menadžeri u državnim poduzećima bi, kako saznaje Novi list, ubuduće mogli primati plaće i do 25.000 kuna. Dosad im je bio dozvoljen iznos do maksimalno 3, 2 hrvatske prosječne plaće, od 17 do 19.000 kuna, ovisno o poreznim olakšicama.

Plaća po učinku

- U Vladi smatraju da plaće direktora tvrtki koje imaju monopol ne treba određivati kao i direktorima koji se stalno bore s konkurencijom. Plaća onih u monopolistima ovisit će o tome jesu li racionalizirali poslovanje i smanjili troškove.

Plaćanje penala

- Prema najavama novi model nagrađivanja uključivat će i stavku prema kojoj će se po prvi put menadžeri i direktori državnih tvrtki moći novčano kažnjavati ukoliko ne obave posao i zadatke koje je pred njih stavio njihov vlasnik, odnosno Vlada.

Otpremnine

- Iznos otpremnina koje će državne tvrtke uplaćivati rukovodećim ljudima koji su na odlasku trebao bi iznositi 6 mjesečnih plaća. Tako bi na račune menadžera i direktora u slučaju otpremnine trebalo sjesti upola manje novca nego što je to do sada bila praksa.



OBNOVLJIVI IZVORI

Novom energijom do 14.500 novih radnih mjesta

Stručnjaci na međunarodnoj konferenciji složili su se da je nužno smanjiti ovisnost o uvozu energije, okrenuti se obnovljivim izvorima te smanjiti štetni utjecaj na klimu

Njemačka politička zaklada Hanns-Seidel-Stiftung, u suradnji s Udrugom za proučavanje hrvatske političke povijesti Nede Prpić-Gamiršek i Institutom za međunarodne odnose, uz potporu njemačkog Saveznog ministarstva za ekonomsku suradnju i razvoj, u Bjelovaru je u ponedjeljak organizirala međunarodnu konferenciju na kojoj je predstavljen projekt pod nazivom "Mogućnosti korištenja obnovljivih izvora energije i energetska učinkovitost za gradove i općine".

Odgovorno ponašanje

Cilj projekta je podizanje svijesti i informiranje građana i lokalnih dužnosnika o uzrocima i posljedicama klimatskih promjena te mogućnostima primjene obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti. Ravnateljica Ureda zaklade Hanns-Seidel-Stiftung u Hrvatskoj Aleksandra Markić Boban istaknula je da je jedan od glavnih ciljeva projekta senzibiliziranje javnosti na odgovorno ponašanje i promišljanje u smjeru potrebe za ušte-

dama energije na svim razinama.

Najprije lokalno

Na konferenciji je spomenut i podatak da je u Hrvatskoj kroz energetske efikasnost i korištenje obnovljivih izvora energije do 2020. godine moguće otvoriti izravno 14.500 radnih mjesta, a neizravno još 65.000 te pri tome smanjiti emisije CO₂ za 6,6 milijuna tona.

Stručnjaci su se složili da je nužno smanjiti ovisnost o uvozu energije, okrenuti se k obnovljivim izvorima energije i smanjiti štetan utjecaj na klimu, a koncept korištenja obnovljivih izvora energije treba provoditi ponajprije na lokalnoj i regionalnoj razini.

Naglasili su prednosti korištenja obnovljivih izvora poput smanjenja troškova za energiju, porasta općinskih prihoda i otvaranja novih radnih mjesta.

Savjetnik zaklade Hanns-Seidel-Stiftung za zaštitu okoliša i poljoprivredu, njemački novinar Theo Abenstein, upozorio je da se jedinice lokalne samouprave kao razina koja je najbliža građanima mogu dobro uključiti u taj proces te je naglasio da ruralne jedinice lokalne samouprave nisu samo važni akteri na putu prema energetske promjene, već one od toga i profitiraju.

Sandra Carić Herceg