



Datum:	19.05.2010	Medij:	Kurir	Strana:	7
Teme:	Zorka opeka; Energetska efikasnost			Rubrika:	Društvo
Autori:	Tanjug				
Konk.:					
Naslov:	Srbija rasipa milijardu evra				

Srbija rasipa milijardu evra

BEOGRAD - Srbija bi korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje uštedela 25 do 35 odsto energenata za zagrevanje i hlađenje poslovnih i stambenih objekata, ili oko milijardu evra godišnje, ocenio je juče partner u kompaniji „Zorka opeka“ Markus Pikler, javlja Tanjug.

Datum:	19.05.2010	Medij:	Pregled	Strana:	1
Teme:	Alas holding; Zorka Alas Kamen; Zorka keramika; Zorka opeka;			Rubrika:	Naslovna strana
Autori:	Radoš O.Dragutinovic				
Konk.:					
Naslov:	Energetski pasoš za svaku zgradu				

ENERGETSKI PASOŠI ZA ZGRADE

Srpsko građevinarstvo na putu energetske efikasnosti
- rasprava u organizaciji „Zorka opeke“ **strana 11**

Srpsko građevinarstvo na putu energetske efikasnosti - rasprava u organizaciji „Zorka opeke“

Energetski pasoš za svaku zgradu

Evropski standardi nalažu uvođenje energetskog pasoša za objekte svih vrsta i namena, kojim se opisuje ukupan energetski kvalitet već postojeće, ali i zgrade koja tek treba da bude sazidana

Radoš O. Dragutinović

Beograd

U procesu približavanja Evropskoj uniji, poslednjih nekoliko godina Srbija ubrzano stvara zakonski okvir koji nalaže nova pravila u izgradnji građevinskih objekata od energetske efikasnosti, preko zaštite prirode-ekologije, do održive izgradnje. U ovaj proces uključili su se i domaći proizvođači građevinskog materijala pa je na tržištu sve veći broj materijala koji bitno utiču na smanjenje energije, za zagrevanje i hlađenje. Kompanija „Zorka opeka“ iz Šapca, deo Alas Holdinga, austrijske ASAMER grupe, građevinskoj industriji je ponudila „klimabloc“, proizvod koji zadovoljava najviše evropske standarde, a obezbeđuje nisku energetsku potrošnju, optimalnu parapropustljivost i akumulaciju toplote. Sve to je bio povod za panel-diskusiju na temu „Srpsko građevinarstvo na putu energetske efikasnosti“, u kojoj su učestvovali predstavnici Ministarstva zaštite životne sredine i prostorno planiranje, firma „Beodom“ koja je već izgradila stambenu zgradu od „termobloca“ kao i predstavnici proizvođača „Zorka opeke“.

„Energetska efikasnost, prioritet je današnje stambeno-poslovne izgradnje u Srbiji“, rekao je Radislav Momirov, načelnik Odeljenja za zaštitu prirode u Ministarstvu život-



FOTO: APHIV

ne sredine i prostornog planiranja Srbije. „Samo efikasnim upravljanjem energijom dolazi se do energetskih resursa jeftino, brzo i na ekološki čist način. Energetska efikasnost predstavlja najveći potencijal za povećanje ekonomske snage naše zemlje, istovremeno pružajući veliki doprinos zaštiti životne sredine. Podaci govore da bi u ovom trenutku Srbija korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje štedela 25-35 procenata energenata, što pretvoreno u novac iznosi nekoliko stotina miliona evra. Prosečno srpsko domaćinstvo 70 odsto energenata potroši na zagrevanje objekata, a gotovo trećina ove energije izgubi zbog loše gradnje, neodgovarajuće debljine zidova i loših izolacionih materijala. Prema usvojenim EU normama, kuća s niskom energetskom potrošnjom je ona koja godišnje troši manja od 70 kWh po kvadratnom metru. Evropski standardi nalažu i uvođenje energetskog pasoša kojim se opisuje uku-

pan energetski kvalitet već postojeće zgrade, ali i one koja tek treba da bude sazidana. Energetski pasoš podnosi se na uvid nadležnim organima i, između ostalog, služi kao osnov za dobijanje subvencija za gradnju. U procesu prilagodavanja regulative propisima Evropske unije, energetski pasoš dobar je predlog i za razvoj energetske efikasnosti u Srbiji.

„Domaćinstvo koje živi u kući sazidanoj od „klimabloca“ trošiče dvostruko manje energenata za zagrevanje u odnosu na kuću zidanu klasičnom ciglom ili betonskim blokom“, rekao je Markus Pichler, partner u kompaniji Zorka opeka. Od drugih sličnih proizvoda „klimabloc“ se razlikuje i po ekološkom sastavu koji čini najkvalitetnija domaća glina, bez dodatka veštačkih materijala. Zid građen „klimablocom“ nije potrebno dodatno izolovati, a dodatno je ekonomičan jer smanjuje vreme gradnje za 35 i potrošnju maltera za 45 od-

sto“ dodao je Pichler.

Industrija građevinskog materijala „Zorka opeka“ je deo Alas Holdinga, austrijske ASAMER grupe, koja je 2001. godine ušla u Srbiju. Danas u njegovom sastavu posluju četiri velike i uspešne kompanije – „Zorka keramika“, „Zorka opeka“, „Zorka Alas kamen“ i „Alas Rakovac“.



Datum:	19.05.2010	Medij:	Blic	Strana:	11
Teme:	Zorka opeka	Rubrika:	Društvo-ekonomija		
Autori:	B.S.				
Konk.:					
Naslov:	Ušteda od milijardu evra				

ENERGETIKA

Ušteda od milijardu evra

Srbija bi korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje uštedela 25 do 35 odsto energenata za zagrevanje i hlađenje poslovnih i stambenih objekata ili oko milijardu evra godišnje, ocenio je partner u kompaniji "Zorka Opeka" Markus Pikler. Predstavljajući novi "klimablok" Pikler je naveo da će domaćinstvo koje živi u kući sazidanoj od tog materijala trošiti dvostruko manje energenata za zagrevanje u odnosu na kuću zidanu klasičnom ciglom ili betonskim blokom. *B. S.*

Građevinske firme još ne vide efekte obećane državne pomoći

Uposlena samotrećina kapaciteta

TRAGOM

Beograd - Iako je još s proleća prošle godine država obećala da će posebnu pažnju posvetiti zbog krize posustalom građevinarstvu, s obzirom da aktivnosti u toj grani povlače za sobom još oko 30 delatnosti, izgleda da je sve ostalo na rečima. Prema anketi koju je uradila Privredna komora Srbije obim rada u građevinarstvu je u martu ove godine opao za 71,7 odsto u odnosu na isti period prošle godine. „Ova grana je u najvećoj krizi od njenog nastanka i samo tokom prošle godine 50 odsto preduzeća je

smanjilo broj radnika, a među anketiranim čak 71 odsto je izjavilo da su u strašnim problemima, dok je 26 odsto onih koji jedva uspevaju da ostanu likvidni“, rekla je juče savetnica u PKS Ljiljana Pejović na skupu koji je organizovao Samostalni sindikat građevinara. Ona je naglasila da bi sutra u Vladi trebalo da se razgovara o formiranju novog radnog tela koje bi se pozabavilo strategijom o izbacivanju građevinske industrije iz krize. Podsetimo, početkom godine već je bila formirana jedna radna grupa, na čelu sa ministrom za životnu srednu i prostorno planira-

nje Oliverom Dulićem, koja je trebalo da pronade rešenja za goruće probleme u toj grani. Šta bi bio posao novog radnog tela još se ne zna, ali ono što je do sada izvesno to je da propisi i zakonska regulativa u toj oblasti kasne a da čak i firme koje imaju planove, ne mogu da uđu u investicije jer lokalne samouprave kasne sa izdavanjem lokacijskih dozvola. Mnogima to predstavlja problem jer su uzele bankarske kredite za projekte koje ne mogu još da realizuju i ponu-

Kada ima posla nedostaju propisi: jedan od nedovršenih objekata u Beogradu



Datum:	19.05.2010	Medij:	Danas	Strana:	8
Teme:	Alas holding; Zorka opeka; Energetska efikasnost			Rubrika:	Ekonomija
Autori:	Lj.Bukvic; K.Živanovic				
Konk.:					
Naslov:	Uposlena samo trecina kapaciteta				

de tržištu, pa mnoge firme iz te grane tvrde da su na ivici stečaja.

- Vlada vodi katastrofalnu politiku, trenutno imamo oko 3.500 radnika na plaćenom odsustvu, a mašina i kranova gotovo da nema na ulicama“, rekao je predsednik Gradskog odbora Samostalnog sindikata građevinara Milorad Milović Milović. I prema rečima predsednika Samostalnog sindikata građevinara Srbije Duška Vukovića položaj radnika u građevinskom sektoru je jako loš. „Radnici primaju plate koje su od 10 do 15 odsto niže od republičkog proseka i ako se ovako nastavi ne vidimo našu perspektivu. Mora da se napravi atmosfera kako bi se privukli oni koji su zainteresovani za ulaganje i država mora hitno da donese neke mere,“ rekao je Vuković. On je podse-

državi sve izvođače radova u inostranstvu, ali i formira telo koje bi nadgledalo kako se te mere sprovode.

Lista zahteva prema državi kojima bi se podstakla građevina time nije iscrpljena, a na još jednom od jučerašnjih skupova u prestonici, privrednici su nadležne podsetili da potreba za efikasnijim korišćenjem energije i nove tehnologije zahtevaju i prilagodavanje propisa. Samo korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje bi se uštedelo od 25 do 30 odsto energenata, odnosno nekoliko stotina miliona evra - ukazao je Markus Pikler, predstavnik austrijske kompanije Alas holding na jučerašnjoj tribini „Srpsko građevinarstvo na putu energetske efikasnosti“. Pikler je naglasio da u poređenju sa Austrijom, domaćinstva u

la, saopšteno je na skupu gde je, između ostalog, kompanija Zorka opeka predstavila energetski efikasan materijal „klimablok“. Međutim, građevi-

Pad proizvodnje u građevinarstvu

71 odsto

u odnosu na isti period prošle godine

narima i proizvođačima koji su spremni da proizvode nove materijale i da grade energetski efikasnije objekte, problem predstavlja nedostatak propisa kojima bi to opredeljenje bilo stimulirano. Milena Gojković-Mestre, direktorka kompanije Beodom, naglasila je da su dve niskoenergetske stambene zgrade, koje je ta firma izgradila, bile skuplje nego da su gradili obične energetski neefikasne zgrade. „To će našu zemlju u budućnosti skupo koštati, i hitno je potrebno da se promeni pravna regulativa, pre svega Pravilnik o energetske efikasnosti“ ukazala je Gojković-Mestre.

To je, inače samo jedan u nizu akata koji moraju biti promenjeni, ali problem je i to što se ne poštuju uredbe i pravilnici koji su već doneti, kao na primer nedavno doneta odluka o prebacivanju nadležnosti za izdavanje lokacijskih dozvola sa Ministarstva na opštine.

Lj. Bukvić, K. Živanović

Dug put do energetske efikasnosti

- Cena energenata na svetskom tržištu raste, a dodatni problem Srbije je to što je visoko zavisna od uvoza. Građenjem energetski efikasnih objekata, ne samo da bi taj problem bio ublažen, nego bi bili ispunjeni i standardi koje nalaže Evropska unija. Jedan od njih je i uvođenje „energetskog pasosa“ koji svaka zgrada mora da ima, bilo stara, bilo u izgradnji, koji pokazuje kolika je potrošnja energije, odnosno energetska efikasnost objekta. To je standard u EU i dokument služi za odobravanje subvencija za gradnju - kaže Markus Pikler, predstavnik austrijske kompanije Alas holding.

tio da u savremenim evropskim državama građevinska industrija čini od 10 do 12 odsto od ukupnog BDP-a, a da je Srbija spala sa ranijih pet do šest odsto na svega tri u poslednje dve godine, što je dovoljan pokazatelj u kolikoj se krizi naša zemlja nalazi. Sindikati su zatražili da država uradi reviziju privrednog razvoja Srbije, da dodatno obrazuje radnike, smanji poreze i doprinose, oslobodi dažbina prema

Srbiji troše četiri puta više energije samo za grejanje, kao i da smo druga zemlja u jugoistočnoj Evropi po zavisnosti od uvoza energenata.

U Srbiji najviše energije potroši se u industriji, transportu i građevinarstvu, dok prosečno domaćinstvo 70 odsto energenata koristi za zagrevanje objekata. Trećina te energije izgubi zbog loše gradnje, neodgovarajuće debljine zidova i loših izolacionih materija-



Datum:	19.05.2010	Medij:	Alo	Strana:	4
Teme:	Zorka opeka; Energetska efikasnost			Rubrika:	Vesti
Autori:	Nepoznat				
Konk.:					
Naslov:	Srbija na lošoj gradnji izgubi milijardu evra!				

► Srbija na lošoj gradnji izgubi milijardu evra!

SRBIJA bi korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje uštedela 25 do 35 odsto energenata za zagrevanje i hlađenje poslovnih i stambenih objekata ili oko milijardu evra godišnje, ocenio je juče partner u kompaniji „Zorka opeka“ Markus Pikler. Ekvivalent tih energetskih gubitaka danas je više od dva miliona tona nafte godišnje smeštenih u 17.300 cisterni u neprekidnom redu na autoputu od Beograda do Niša, naveo je Pikler napominjući da se koeficijent prolaska toplote kroz zidove u Srbiji kreće od 0,7 do 0,9, dok u Austriji iznosi oko 0,2.

Zbog lošeg građevinskog materijala

Srbija godišnje rasipa milijardu evra u energiji

BEOGRAD – Koristeći se energetski efikasnim građevinskim materijalom, Srbija bi godišnje uštedela 25 do 35 odsto energenata za zagrevanje i hlađenje poslovnih i stambenih objekata, ili oko milijardu evra, ocenio je partner u kompaniji „Zorka opeka” Markus Pikler. Ekvivalent tih energetskih gubitaka danas je godišnje više od dva miliona tona nafte u 17.300 cisterni u neprekidnom redu na auto – putu od

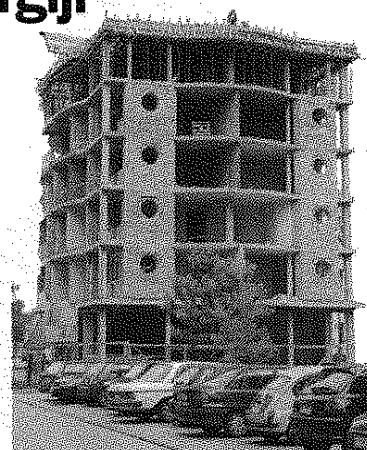
Beograda do Niša, naveo je Pikler na konferenciji za novinare i napomenuo da se koeficijent prolaska toplote kroz zidove u Srbiji kreće od 0,7 do 0,9, dok on u Austriji iznosi oko 0,2.

Predstavljajući novi „klimablok” kompanije „Zorka opeka”, Pikler je naveo da će domaćinstvo koje živi u kući sazidanoj od tog građevinskog materijala trošiti dvostruko manje energenata za zagrevanje od kuće

zidane klasičnom ciglom ili betonskim blokom.

Načelnik Odeljenja za zaštitu prirode u Ministarstvu životne sredine i prostornog planiranja Radislav Momirov naglasio je da je energetska efikasnost prioritet današnjeg društva i ukazao na to da energetska efikasnost predstavlja najveći potencijal za povećanje ekonomske snage Srbije, uz istovremeni veliki doprinos zaštiti životne sredine.

N. K.





Datum:	18.05.2010	Medij:	Radio Šabac	Trajanje	00:00
Teme:	Zorka opeka; Alas holding; Zorka keramika; Alas Rakovac			Emisija:	Specijalna emisija
Autori:	Redakcija				
Konk.:					
Naslov:	Životna sredina				

Spiker:

Uz pricu o srpskom gradevinarstvu na putu energetske efikasnosti culo se da je jedan od obaveza Srbije na putu ka evropskim integracijama poboljšanje energetskog sistema ali i prvenstveno zaštita životne sredine to porucuje i u izjavi za Radio Šabac nacelnik odeljenja za zaštitu prirode u Ministarstvu životne sredine i prostornog planiranja Radisav Momirov.

Radisav Momirov:

Pa upravo sprega tog znaci zaštita životne sredine, energetska efikasnost, smanjenje troškova u proizvodnji u životu uopšte vrlo je dobro evo što smo i danas ove u prilici da vidimo da postoji zaista jedna dobra praksa praksa iz Evrope koja je vec našla i ovde mesta u Srbiji i takode je dobro što postoji veliko interesovanje znaci da je Srbija jedan dobar prostor da je prepoznata i od strane stranih investitora rekao bih društveno odgovornih kompanija koje pored svog profita vode racuna i o zaštiti životne sredine i uštede u energiji što je za Srbiju zaista jedan od prioriteta tak oda možemo zaista pozdraviti ovaj skup gde se sa ovakvim informacijama upoznaje i šira javnost.

Spiker:

Podaci govore da bi u ovom trenutku Srbija korišćenjem energetske efikasnosnog gradevinskog materijala godišnje štedela 25 do 35% energenata što pretvoreno u novac iznosi cak nekoliko stotina miliona evra. U procesu približavanja Evropskoj uniji poslednjih nekoliko godina energetske tehnički zahtevi u izgradnji gradevinskih objekata u Srbiji znacajno su porasli a u ovaj proces ukljucili su se i domaci proizvođači gradevinskog materijala Kompanija Zorka opeka gradevinskoj industriji obezbeduje klima blok proizvod koji zadovoljava najviše evropske standarde. Predstavnicima ove kompanije danas su ovaj proizvod predstavili a među njima i Markus Pihler partner u kompaniji Zorka opeka i Ivan Živkov direktor prodaje. Da visoki evropski standardi plako ali sigurno osvajaju gradevinsku industriju Srbije pokazuje završetak nisko energetske stambene zgrade u Beogradu koja je gradena upravo klima blokom Zorka opeke inace ova kompanija je deo Alas holdinga austrijske Asemer grupe koja je 2001. godine ušla u Srbiju ucestvujući u privatizaciji Beocinske fabrike cementa danas u njenoj sastavu posluju cetiri velike i uspešne kompanije Zorka keramika, Zorka opeka, Zorka alas kamen i Alas Rakovac. U Zorka opeku je od privatizacije 2004. godine koja je ocenjena kao jedna od najuspešnijih u Macvanskom okrugu austrijski Alas uložio oko 4 miliona evra u modernizaciju proizvodnje i podizanje konkurentnosti.