



DOSTUPNOST KATASTARSKIM PODACIMA

Preglednik www.katastar.hr dio je strategije Vlade Republike Hrvatske o razvoju i uspostavi e-informacijskih servisa radi ubrzanje i lakše komunikacije građana i poduzetnika s tijelima državne uprave. Ovaj preglednik omogućuje uvid u bazu katastarskih podataka Hrvatske (koja sadrži više od 14 milijuna upisanih katastarskih čestica) i predstavlja najpotpuniju bazu podataka o stanju prostora u državi. Uspostavljen radi doprinosa reformi zemljišne administracije, preglednik www.katastar.hr donosi mnoge koristi građanima i pravnim subjektima poput prikaza podataka, trenutnog i olakšanog uvida u katastarske podatke bez naknade, itd.

Tijekom 6. rujna 2007. zabilježena je desetmilijunto pitanje, odnosno pretraga podataka na *online* pregledniku katastarskih podataka, www.katastar.hr. Damira Hercega koji je spomenutu pretragu napravio, Državna je geodetska uprava tom prigodom nagradila GPS uređajem.

Deset milijuna upita u nepune dvije godine postojanja ovog preglednika izniman je uspjeh koji zajedno s godišnje milijun izdanih ispisa iz katastarskog operata i kopija katastarskih planova svjedoči o vrlo aktivnom tržištu nekretnina u Hrvatskoj. Potom takav rezultat govori i o povjerenju korisnika u ovaj sustav značaj i korisnost kojih je prepoznala i Svjetska banka koja *online* pretraživanje zemljišnoknjižnih i katastarskih podataka u Hrvatskoj ističe kao pozitivan primjer prakse u svijetu.

Prof. dr. sc. Željko Bačić, ravnatelj Državne geodetske uprave, najavio je da će tijekom jeseni biti pušten u

rad još jedan *online* preglednik naziva *Geoportal* koji omogućuje pristup grafičkim prostornim podacima Republike Hrvatske što uključuje katastarske planove, digitalne ortofoto karte i topografske karte. *Geoportal* se smatra svojevrsnom "nogradnjom" postojećeg preglednika jer će se dosadašnjim podacima pridružiti i grafički podaci.



PRAVILNIK O GOSPODARENJU OTPADNIM ELEKTRIČNIM I ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA I OPREMOM

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva donijelo je Pravilnik o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom 13. srpnja 2007. koji je u potpunosti usklađen s EU direktivama. Pravilnikom se propisuju obveze i odgovornost proizvođača električne i elektroničke opreme i uređaja, način obilježavanja, način gospodarenja električnim i elektroničkim otpadom, način skupljanja, naknade itd.

U javnim se medijima u rujnu otvorila polemika u vezi s *Pravilnikom o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom* slična onoj koja se vodila o skupljanju ambalaže i ambalažnog otpada. Stoga je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdalo priopćenje u kojem iznosi nekoliko osnovnih činjenica i obrazlože nov sustav odvojenog skupljanja otpadnih električnih i elektroničkih uređaja i opreme.

Električni i elektronički otpad ide u red količinski najbrže rastućeg otpada, a čine ga kućanski aparati (TV, radioaparati, video, hladnjaci...), računala, telefoni, mobiteli, itd. Naj-

veći je broj ovog otpada opasni otpad zbog komponenata koje sadrži.

Na temelju pravilnika uspostavlja se sustav odvojenog skupljanja električnog i elektroničkog otpada radi njegove oporabe i odlaganja. Naknada koju plaćaju tvrtke koje električnu i elektroničku opremu i uređaje stavljaju na tržište iznosi 2,25 kuna po kilogramu. Iz tih se sredstava 1,25 kuna plaća skupljačima za svaki kilogram otpada, a obrađivačima 0,75 kuna po kilogramu obrađenog otpada, što znači da se sva skupljena sredstva ulažu u gospodarenje otpadom.

Zemlje članice Europske unije imaju različite sustave, a hrvatski sustav, suprotno tvrdnjama iznesenim u javnosti, nije najskuplji.

Osnovna razlika između hrvatskoga modela i modela nekih zemalja EU je u postupku skupljanja koje naš model potiče. On građanima omogućava da telefonom nazovu ovlaštenog skupljača koji dolazi u kuću i besplatno preuzima aparat kojeg se građanin želi riješiti (ako je teži od 30 kg). Na taj će se način skupiti veće količine otpada.

Ministarstvo je raspisalo javni natječaj za dodjelu koncesija za skupljanje i oporabu otpada, a kompletan sustav trebao bi biti uspostavljen do 1. listopada 2007.

Procjenjuje se da u Hrvatskoj na godinu nastaje 30.000 do 45.000 tona ovog otpada, odnosno 6,67–10,11 kg po stanovniku te da njegove količine rastu otprilike 10 posto na godinu. Samo u 2003. prodano je više od 100.000 računala koja, nakon tri do četiri godine, postaju otpad. U sustavu koji se trenutno u Hrvatskoj gradi taj otpad neće biti ekološki problem i ugrožavati okoliš i zdravlje ljudi.



VLADA USVOJILA PRIJEDLOG ZAKONA O ZAŠTITI OKOLIŠA

Na sjednici Vlade održanoj 13. rujna 2007. prihvaćen je Prijedlog Zakona o zaštiti okoliša koji je izradilo Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Zakon o zaštiti okoliša je tzv. krovni zakon koji sustavno uređuje temeljna načela hrvatskoga pravnog poretka o zaštiti okoliša. Novi će zakon zamijeniti vrijedeći Zakon o okolišu koji je donesen 1994. i bio je prvi hrvatski zakon kojim su se uređivala pravila na području zaštite okoliša.

Novim zakonom, i na temelju njega donošenjem niza provedbenih propisa i dokumenata, stanje u Hrvatskoj potpuno će se uskladiti s pravnom tečevinom Europske unije. Taj bi proces trebao biti dovršen do sredine 2008.

Ovim zakonom dosljedno se provelo temeljno načelo "onečišćivač plaća" koje je već ugrađeno u sve dosad donesene podzakonske akte.

Zakonom se propisuje uključivanje najšire javnosti u rješavanje pitanja zaštite okoliša, čime se osnažuje položaj javnosti u pristupu informacijama o okolišu te sudjelovanje javnosti u postupcima donošenja planova i programa i konkretnih odluka povezanih s okolišem, te se ispunjavaju zahtjevi Konvencije o pristupu informacijama i o sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu (Arhuška konvencija) koju je Republika Hrvatska ratificirala u prosincu 2006.

Od početka mandata ove Vlade doneseni su Strategija o gospodarenju otpadom, Plan gospodarenja otpadom za razdoblje 2007. – 2015., Zakon o zaštiti zraka s 14 podzakonskih akata i Zakon o otpadu s 18 podzakonskih akata te 5 općih akata iz zaštite okoliša.

Na normativnom području donošenjem norma napraviti će se veliki pomak, što će omogućiti konkretne projekte i akcije.

Zakon o zaštiti okoliša u procesu donošenja prolazi redovitu proceduru sa dva čitanja u Saboru. Prijedlog zakona s pozivom na davanje primjedaba i prijedloga objavljen je na web stranici Ministarstva www.mzopu.hr od 19. travnja 2007.



NOVA TVORNICI ROCKWOOL ADRIATIC U PIČNU ZAPOČELA S PROBNIM RADOM

Nova tvornica kamene vune Rockwool Adriatic u Pićnu 17. je rujna 2007. započela s probnim radom. U novoj tvornici zaposleno je 130 ljudi, od čega je 30 posto inženjera i visoko obrazovanih ekonomskih stručnjaka. Cijela investicija od 553 milijuna kuna najveća je *greenfield* investicija u Hrvatskoj u prošloj godini.

nice. Konačno je proizvedena prva istarska *Rockwool* ploču od kamene vune, tj. prvi proizvod AIRROCK XD gustoće 90 kg/m³, debljine 80 mm, 600 mm širine te 1200 mm dužine.

Početak proizvodnje iznimno je složen proces jer su svi dijelovi povezani i moraju biti pokrenuti u nizu. Sada se radi na optimizaciji i završnim postavkama procesa, kako bi se proizvela kvalitetna *Rockwool* kamena vuna. Početak proizvodnje velik je uspjeh, a cijeli je projekt realiziran u planiranom roku te su sve aktivnosti obavljane u skladu s valjanim hrvatskim propisima i vlastitim standardima koji su često iznad zakonom propisanih. Redovite kontrole svakodnevni su dio poslovanja, a tako će biti i u budućnosti.

Gotovo su svi zaposlenici *Rockwoola* iz okolnih mjesta, svega nekolicina dolazi iz Pule i Rijeke, što su najudaljenija mjesta prebivališta djelatnika. Tijekom postupka izbora radnika bilo je važno da djelatnici, gdje je



Početak proizvodnje u novoj tvornici u Pićnu

Dvije su godine bile potrebne za dobivanje svih dozvola i suglasnosti, a godinu dana za samu izgradnju tvor-

god to moguće, imaju iskustva u proizvodnoj industriji. Svi radnici su u proteklih nekoliko mjeseci prošli

vrlo intenzivnu izobrazbu na kojoj su učili o procesu proizvodnje, ekologiji i sigurnosti na radnom mjestu.

Prosječni dnevni kapacitet u prvoj proizvodnoj liniji tvornice, kada bude radila punim kapacitetom, iznosit će 400 t. Utjecaj ispušnog zraka iz *Rockwool* tvornice, s obzirom na ugrađene filtre, neće utjecati na promjenu kvalitete zraka. Iscrpnji podaci o utjecaju nove tvornice na okoliš javno su dostupni u Studiji utjecaja na okoliš.

T. Vrančić



U SPLITU ĆE SE GRADITI SPORTSKO-POSLOVNI KOMPLEKS LORA

Gradonačelnik Splita, Ivan Kuret i direktor tvrtke posebne namjene *Sportski grad TPN* Vice Dodig potpisali su 4. rujna ove godine u Splitu Ugovor o javno-privatnom partnerstvu za projekt sportsko-poslovnog kompleksa *Lora*. Tvrtku posebne namjene su poradi realizacije toga projekta osnovali investitori – *Konstruktor inženjering, Institut građevinarstva Hrvatske (IGH) i Dalekovod*.

Ukupna izgrađena površina bit će 136.000 četvornih metara, a *Lora* će uz sportsku dvoranu imati 25-katni poslovno-hotelski toranj i objekt komercijalnih sadržaja te i garažu s 1.500 parkirališnih mjesta.

Tvrtka *Sportski grad TPN* financirat će izgradnju dvorane i komercijalnih prostora, ishoditi dozvole, upravljati radom, održavati te objekte po visokim standardima u razdoblju od 30 godina i snositi sve troškove uporabe. Predviđeno je da će se grad Split koristiti dvoranom 52 dana u godini i redovito plaćati mjesečnu zakupninu 348 mjeseci. Vlada Republike Hrvatske i Grad Split plaćat će zakupnina po pola, a ona iznosi 4.926.439,85 eura na godinu.

Ukupna je investicija 147 milijuna eura, odnosno kroz 30 godina 395,5 milijuna eura. Dvorana bi trebala biti završena do 30. prosinca 2008., a poslovno-komercijalni sadržaji do 15. prosinca 2010.



RASPISAN NATJEČAJ ZA TRG PRAVDE

Ministarstvo pravosuđa raspisalo je preko Udruženja hrvatskih arhitekata (UHA) 11. rujna 2007. natječaj za izradu idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja za budući Trg pravde u Zagrebu na lokaciji Selska 2 (između Ilice, Selske, Cankarove i Prilaza baruna Filipovića).

Na Trgu pravde bit će smješteni svi sudovi, što znači zgrade Općinskog, Županijskog, Prekršajnog i Trgovačkog suda, kao i Općinskog i Županijskog državnog odvjetništva. Usto, na tom se trgu u Črnomercu predviđa i gradnja kongresne dvorane, Pravosudne akademije, kluba pravnik, manjeg hotela, restorana, transformatorske stanice i podzemne garaže za oko 3.000 automobila. Sve će se to izgraditi na 4,7 hektara površine, a cijeli će projekt stajati otprilike 1,4 milijarde kuna. Rok za predaju natječaja je 15. siječnja 2008., a cijeli bi kompleks trebao biti završen do 2013.



GRADNJA RIJEČKE OBILAZNICE

Predstavnici *Hrvatskih cesta (HC), Hrvatskih autocesta (HAC) i Autoceste Rijeka – Zagreb (ARZ)* potpisali su 30. kolovoza 2007. aneks ugovora o proširenju koncesijskog područja ARZ-a, odnosno prenamjenu nadležnosti nad riječkim prometnim čvorom, čime je ARZ proširio koncesijsko područje na autocestu Rupa – Rijeka, Krčki most, cestu D-404, dionicu Sv. Kuzam – Križišće te na dionicu Diračje – Orehovice.

Prilikom svog posjeta Rijeci, 11. rujna 2007., ministar mora, turizma, prometa i razvitka Božidar Kalmeta istaknuo je kako bi riječka obilaznica od Diračja do Orehovice trebala biti dovršena do ljeta 2009. Ministar je najavio da tvrtka *Autocesta Rijeka – Zagreb (ARZ)* u roku od mjesec dana mora raspisati natječaj o gradnji nedostajućega prometnog traka između Diračja i Orehovice (dužine 9,5 kilometara). Čitava investicija ima državna jamstva, kako bi rok završetka gradnje bio u ljeto 2009. Tako bi se bitno olakšao promet na ovoj brznoj gradskoj cesti, koja istodobno služi i tranzitnom prometu, po kojoj ljeti prolazi 45.000 vozila na dan.



POVEĆANJE RADOVA HRVATSKIH GRAĐEVINARA U INOZEMSTVU

Ukupna vrijednost izvršenih građevinskih radova koje su hrvatske tvrtke obavile u inozemstvu tijekom prvog polugodišta ove godine iznosila je 527,73 milijuna kuna, što je 71,8 posto više nego u istom razdoblju prošle godine, objavio je Državni zavod za statistiku.

Istodobno je u istom razdoblju vrijednost novih narudžaba građevinskih radova u inozemstvu smanjena za 20 posto u odnosu na 2006. i iznosila je 859,74 milijuna kuna. Najveća vrijednost izvršenih građevinskih radova koje su hrvatske tvrtke u prvih šest mjeseci obavile u inozemstvu zabilježena je u Njemačkoj s iznosom od 320,80 milijuna kuna, a to nam je tržište i najznačajnije po novim narudžbama s vrijednosti ugovorenih radova od 336,18 milijuna kuna.

Nakon Njemačke, po vrijednosti izvršenih radova slijedi Island s iznosom od 81,45 milijuna kuna, te Norveška s 28,75 milijuna kuna.



MOST PELJEŠAC GRADI DOMAĆI KONZORCIJ

Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvitka izvijestilo je javnost 14. rujna kako je na međunarodnom javnom natječaju za izvođača radova gradnje mosta kopno – Pelješac izabrana hrvatska poslovna udruga koju čine *Konstruktor inženjering* iz Splita, *Viadukt* iz Zagreba i *Hidroelektra niskogradnja* iz Zagreba.

Na natječaj, objavljen 11. lipnja 2007., pristigle su tri ponude. Uz već spo-

menuti hrvatski konzorcij javila se poslovna udruga koju čine građevinske tvrtke *Dywidag Bau* iz Njemačke, *Strabag* iz Austrije, *Cimola* iz Italije i *Eiffel* iz Francuske. Njihova je ponuda iznosila 4,39 milijardi kuna bez PDV-a. Treći ponuditelj bila je austrijska tvrtka *Alpine Mayreder Bau* s ponudom od 3,84 milijarde kuna bez PDV-a. Ponudu hrvatskog konzorcija u iznosu od gotovo 1,88 milijardi kuna bez PDV-a kao najpovoljniju ocijenilo je Povjerenstvo *Hrvatskih cesta* (HC) koje su investitor radova.

Dužina mosta kopno – Pelješac iznosi 2,3 kilometra, širina 21,5 metara, a širina središnjega morskog prolaza 568 metara. Širina plovnog puta iznosi 200 metara, a visina mosta od površine mora do podgleda je 55 metara. Most Pelješac projektirao je Zavod za konstrukcije Građevinskog fakulteta u Zagrebu, a rok gradnje je 48 mjeseci (četiri godine) od potpisivanja ugovora. Početak gradnje mosta najavljen je u jesen ove godine.

A. Vlahović