



Hrvatska  
komora  
ovlaštenih  
inženjera  
geodezije

Ulica grada  
Vukovara 271/II  
10000 Zagreb  
Hrvatska

T + 385 1 5508-402  
F + 385 1 5508-408  
E hkoig@hkoig.hr  
www.hkoig.hr

MB 2532026  
OIB 10252280242  
ZABA 2360000-1102092351

KLASA: 006-10/11-02/7  
URBROJ: 507-01/00-11-1  
ZAGREB, 13. prosinca 2011. godine

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
n/p ravnatelj prof.dr.sc. Željko Bačić  
GRUŠKA 20, ZAGREB

U zadnjih nekoliko godina provode se neophodne aktivnosti na sređivanju zemljišne administracije u Republici Hrvatskoj koje uvelike utječu na rad ovlaštenih inženjera geodezije, kao i na rad katastarskih ureda. To se posebice odnosi na uvođenje novih datuma i servisa koji čine temelj za stvaranje modernog i efikasnog sustava zemljišne evidencije. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije u potpunosti podržava aktivnosti Državne geodetske uprave, koja poduzima radnje pri uvođenju novih službenih geodetskih datuma, između ostalih i nove ravninske kartografske projekcije HTRS96/TM. , Jedno od najvažnijih koraka u ostvarivanju tog cilja jest uspostava Hrvatskog pozicijskog sustava CROPOS – državne referentne mreže GNSS stanica, kao preduvjeta za homogenu i pouzdano evidentiranje geopodataka o prostoru. Uvođenjem i puštanjem u potpunu operabilnu funkciju CROPOS sustava iz temelja se mijenja realizacija i izvođenje geodetskih radova i zadataka u katastarskom sustavu, stoga je nužno izvršiti kvalitetnu pripremu za primjenu u praksi.

Istovremeno ne možemo zanemariti činjenicu uvjetovanu povijesnim okolnostima da dobar dio današnjih evidencija nije na tehničkoj razini modernih sustava zemljišnih evidencija, koje imaju za zadatak osigurati tehničku i pravnu sigurnost katastarskog i zemljišnoknjižnog sustava. Uporabom CROPOS sustava javlja se problem pouzdanog povezivanja točnih i preciznih GNSS mjerenja sa trenutno važećim službenim evidencijama, koje su manje točnosti i pouzdanosti. Kao pravilo treba uzeti da se postojeći podaci pojedinačno ili za veće cijeline zamjenjuju novim točnijim i pouzdanijim podacima. Ukoliko se ne razvije sustav registracije točnijih i poduzdanijih podataka i nastavi se „robovati“ postojećim službenim podacima onda uvođenje „novih pravila igre“ nema smisla.

U vremenu koje je pred nama ovlašteni inženjeri geodezije, ali i katastarski uredi, trebaju zajednički uložiti mnogo truda, znanja i volje kao bi se došlo do zajedničkog željenog cilja. Stoga predlažemo da Državna geodetska uprava Republike Hrvatske i Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije uspostave trajnu suradnju u cilju pravodobne pripreme ovlaštenih inženjera geodezije i katastarskih službenika na postupanja odnosno istovjetnog tumačenja novih Pravilnika i Propisa putem odgovarajućih predavanja i radionica.

Predlažemo da suradnju ostvarimo na slijedećim principima:

- Državna geodetska uprava kao nositelj izrade propisa vezanih uz geodetsku djelatnost osigurava djelatnike koji će voditi radionice,
- Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije osigurava prostor za održavanje radionica,
- radionice bi se trebale održavati u regionalnim centrima, a po potrebi i u drugim gradovima

- predavanja i radionice bi istovremeno polazili ovlaštene inženjeri geodezije i katastarski službenici,
- svaka od institucija poziva svoje djelatnike odnosno članove,
- prije donošenje propisa, iz djelokruga Državne geodetske uprave, koji utječu na rad ovlaštenih inženjera geodezije potrebno je provesti proceduru objavljivanja prijedloga propisa i javnu raspravu,
- predstavnici Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije trebaju biti uključeni u izradu prijedloga propisa s time da njihove troškove snosi Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije,
- Državna geodetska uprava treba pravovremeno obavještavati Hrvatsku komoru ovlaštenih inženjera geodezije o njenim aktivnostima koje će utjecati na rad ovlaštenih inženjera geodezije, posebice u području novih Zakona, Pravilnika, Uputa i ostalih propisa
- kada je to moguće treba osigurati adekvatno prijelazno razdoblje u primjeni propisa.

Kako su nedavno donesene „Tehničke specifikacije za određivanje koordinata točaka u koordinatnom sustavu RH“ (10. listopada 2011. godine) ,“Odluka o započinjanju Produkcije Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra u paralelnom radu u PUK Zadar i PUK Požega“ (11. listopada 2011. godine) i „Uputa o geodetskom elaboratu za evidentiranje podataka o zgradama za potrebe ishođenja rješenja o izvedenom stanju prema Zakonu o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama“ (15. studenoga 2011. godine), koje u značajnoj mjeri utječu na rad kako ovlaštenih inženjera geodezije, tako i katastarskih službenika predlažemo:

- da se osigura prijelazno razdoblje do pune primjene navedenih propisa do 01. 03. 2012. godine, u kojem bi se pregledavali i potvrđivali elaborati izrađeni i na način na koji su se izrađivali prije pune primjene navedenih propisa i na „novi“ način,
- da se organiziraju predavanja i radionice u siječnju i veljači 2012. godine u Zagrebu, Rijeci, Splitu, Osijeku, Zadru, Požegi, odnosno ukoliko se ukaže potreba za time i u nekom drugom gradu ili više puta u navedenim gradovima,
- da se na odgovarajući način o postupanju u prijelaznom razdoblju obavijeste svi područni uredi i ispostave odnosno Gradski ured.

Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije raspolaže s informacijama od svojih članova i to diljem naše države da postoji mnogo otvorenih pitanja i nejasnoća u realizaciji i provedbi gore navedenih propisa, kako kod ovlaštenih inženjera geodezije tako i kod katastarskih službenika. Mišljenja smo da bi predložene aktivnosti omogućile rješavanje istih te uvelike poboljšalo rad ovlaštenih inženjera geodezije i olakšalo protočnost informacija i potrebnu komunikaciju sa područnim uredima i ispostavama odnosno Gradskim uredom.

Predsjednik Komore  
Branko Kleković, dipl.ing.geod.

