

Primopredaja GNSS opreme i totalne stanice

13.01.2014 17:16



U prostorijama Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove 9. 1. 2014. godine

izvršena je primopredaja satelitskih prijamnika i totalne stanice, koji su pribavljeni u okviru realizacije Plana rada Uprave za 2013. godinu (4 GNSS uređaja i 1 totalna stanica), kao i iz proračunskih sredstava općina putem sufinanciranja. Oprema je namijenjena općinskim službama nadležnim za poslove održavanja premjera i katastra nekretnina.

Općine obuhvaćene ovim projektom su Zenica, Sanski Most, Gračanica, Ključ i Ilijaš. Ravnatelj Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove gosp. Željko Obradović je istaknuo da je ovo način da se zaokruži već uspješno realizirani projekt uspostave mreže permanentnih stanica – BiHPOS, te da se dodatno unaprijedi zemljišna administracija u Federaciji BiH. Prema njegovim riječima, Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove će u idućem razdoblju putem donatorskih sredstava i drugih projekata nastojati osigurati dovoljan broj GNSS prijamnika, čime bi se omogućilo da svi katastarski uredi u FBiH budu opremljeni najnovijom opremom, a sve u cilju što točnijih i kvalitetnijih terenskih mjerenja, kao i ažurnijih katastarskih podataka. On je, također, prisutne predstavnike općinskih službi upoznao s trenutačnim aktivnostima i projektima koje Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove realizira. Najviše zanimanja prisutni su pokazali za novi projekt Svjetske banke koji provodi Uprava (Projekt registracije nekretnina), te je vođena izuzetno kvalitetna i konstruktivna diskusija na temu izrade i usvajanja zakona o izmjeri i registru nekretnina, koji je dobio potporu i pohvale od prisutnih stručnjaka. Predstavnici općina koje su obuhvaćene ovom donacijom su istaknuli zahvalnost i potporu budućim projektima ovog tipa. Navedeni satelitski prijamnici su namijenjeni za rad u mreži permanentnih stanica, a predstavljaju najmodernije dostignuće tehnologije u ovoj oblasti. Točnost koju instrumenti uz pomoć mrežnih korekcija dostižu je ispod 2 cm. Također, osigurana je i tehnička potpora u razdoblju od dvije godine. Dobavljač opreme „Geocom“ d.o.o. Sarajevo će po potrebi biti dostupan za pružanje dodatne pomoći i obuke za rad na spomenutom instrumentariju.