

## OČITOVANJE O ZAPRIMLJENIM PRIMJEDBAMA NA NACRT PRAVILNIKA O NAČINU IZVOĐENJA OSNOVNIH GEODETSKIH RADOVA

Državna geodetska uprava objavljuje objedinjene primjedbe predstavnika zainteresirane javnosti na Nacrt Pravilnika o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova zaprimljene za vrijeme trajanja savjetovanja sa zainteresiranom javnošću provedenog u razdoblju od 4. lipnja do 4. srpnja 2019. godine.

Podnositelj mišljenja	Mišljenje Primjedbe i prijedlozi	Status Prihvaća se/Ne prihvaća se	Obrazloženje
Marko Mlinarić	Podržavam izdavanje ovog pravilnika i koncept na koji je napisan, no moram napomenuti da nedostatak priloga (koje smo čak i po uputi tražili na stranicama DGU, ali ih nismo mogli pronaći) čini ovaj pravilnik samo lijepim obećanjem, dok se stvarne obaveze radova kriju u priložima, tako da je teško dati ispravnu ocjenu sadržaja.	Prihvaća se	Prilikom objave Nacrta Pravilnika o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova u aplikaciji e-savjetovanja svi prilozi Pravilnika su pripremljeni za objavu i odobreni za objavu, međutim iz nekog razloga jedno vrijeme nisu bili vidljivi. Ukoliko ste još uvijek zainteresirani za pregled priloga, molimo Vas da dostavite Vašu adresu elektroničke pošte kolegici Margareti Premužić ( <a href="mailto:margareta.premuzic@dgu.hr">margareta.premuzic@dgu.hr</a> ), pa će Vam isti biti dostavljeni.
Igor Matišić	Norme navedene u čl. 28. stavku 1. su zamijenjene s novijima. Bilo bi dobro provjeriti je li u novim normama postoje izmjene bitne za ovaj Pravilnik.	Prihvaća se	Prema Hrvatskom zavodu za norme, sljedeće norme su zamijenjene:  HRN EN ISO 19113:2005 > HRN EN ISO 19157:2014  HRN EN ISO 19114:2005 > HRN EN ISO 19157:2014

			HRN EN ISO 19115:2005 > HRN EN ISO 19115-1:2014  U njima ne postoje izmjene bitne za ovaj Pravilnik.
Marko Mlinarić	U skladu s tablicom iz čl. 35 treba definirati dodatnim člankom i "razred V" koji očito? predstavlja pomoćne položajne točke koji geodetski izvoditelji svakodnevno postavljaju pri izmjerama, a sa njih zapravo vrše određivanja međa ili iskolčenja.	Ne prihvaća se	Iako su u čl. 35 navedeni svi razredi točnosti u narednom članku navedeni su razredi prema točnosti isključivo za stalne točke položajne geodetske osnove Republike Hrvatske, a kojima ne pripadaju ostale vrste točaka, kao što su pomoćne točke.
Igor Matišić	U članku 31. je navedeno da se za ocjenu točnosti visina koristi standardno odstupanje uz 95% vjerojatnosti te se u članku 28. pozivamo i na odgovarajuće norme. Razlika pojmova standardnog odstupanja i srednje pogreške je taj da je standardno odstupanje POZITIVNA vrijednost kvadratnog korijena. Formule i vrijednosti su za oba pojma jednake. Uz usklađenje pojma bi se samo trebalo maknuti +/- . Ako se i dalje usklađujemo na članak 31. bi se svaka vrijednost standardnog odstupanja trebalo pomnožiti s koeficijentom 1.96 da bi došli do 95% vjerojatnosti kvalitete visinske točnosti.	Prihvaća se	Radi usklađenja pojmova u članku 40. će se zamijeniti izraz srednja pogreška sa standardnim odstupanjem.  Iskazivanje standardnog odstupanja za 95% vjerojatnosti kvalitete točnosti je definirano i detaljno opisano u Prilogu 1 Pravilnika („Računanje točnosti pozicioniranja geodetske osnove“).