

**Tomislav Kučinić**, mag.ing. geod. et geoinf., stalni sudski vještak geodetske struke  
OIB: 30880328802  
34 000 Požega, Županijska 20  
mob.: 098 433 515

## NALAZ I MIŠLJENJE

u predmetu o stanju odnosno usporedbi horizontalnog i visinskog položaja otpadnog materijala koji se nalazi na dijelu kč. br. 1343/5 u k.o. Glogovica u Brodsko posavskoj županiji, po prijedlogu predlagatelja odnosno stečajnog upravitelja gosp. Zvonka Tomljanović tvrtke Domin d.o.o. u stečaju, za proizvodnju kalcitnih i kemijskih proizvoda iz Slavanskog Broda, Augusta Šenoa 6. Usporedba otpadnog materijala je izvršena za godinu 2020. u odnosu prema geodetskoj snimci iz 2006. god. Geodetski snimak (situacija) odnosno horizontalna i visinska predstava terena 2006. god. izvršen je od strane tvrtke Kučinić d.o.o. iz Požege, Županijska 20 po ovlaštenom inženjeru geodezije Tomislavu Kučinić mag. ing. geod. et geoinf.

Za izradu geodetski snimka (horizontalne i visinske predstave terena 2020). određen je ovlašteni inženjer geodezije Tomislava Boban, univ. bacc. ing. geod. et geoinf.

Područje obuhvata geodetske izmjere određeno je u Prosincu 2019. god. na terenskom očevidu u prisustvu stečajnog upravitelja gosp. Zvonka Tomljanović i gđe. Nade Reljić iz Slavanskog Broda, Naselje Andrije Hebranga 7/9, Tomislava Kučinić, ovlaštenog sudskog vještaka geodetske struke, Požega, Županijska 20 i izvođača geodetskih radova gosp. Tomislava Boban iz Požege, Janka Matka 11.

Sama geodetska izmjera određenog obuhvata izvršena je u Veljači, 2020. god.

Uvidom u skicu (situaciju) sačinjenu 2006. god. Utvrdio sam da je spomenuta Situacija izrađena u koordinatnom sustavu HDKS/GK s temeljnim elipsoidom Bessel 1841 i visinama u sustavu Trst, tada važećem državnom koordinatnom sustavu. Odlukom Vlade Republike Hrvatske od 2004. god. o utvrđivanju službenih geodetskih datuma i ravninskih kartografski projekcija Republike Hrvatske u primjenu se stavlja novi službeni referentni sustav HTRS96/TM s temeljnim elipsoidom GRS80 i visinama u sustavu HVR571. Iz tog razloga sam morao izvršiti transformaciju geodetskih mjerenja iz 2006 god. u današnji službeni referentni sustav HTRS96/TM. Takove transformacije podliježu neznatnim razlikama u koordinatama točaka za koje je propisana dozvoljena točnost i ova razlika je u granicama dozvoljenih odstupanja.

Nakon izvršene transformacije koordinatnog sustava HDKS/GK pristupio sam usporedbi geodetske izmjere izvršene 2006. god. i geodetske izmjere izvršene 2020. god.

## **ZAKLJUČAK:**

Širina nekadašnjeg pristupnog puta je promijenjena odnosno na nekim dijelovima određene trase puta dovožen je otpadni materijal pa je put na tim dijelovima širi nego što je bio. To se može dokazati kako u visinskom tako i u horizontalnom smislu uvidom u skicu Usporedbe izmjerenog stanja 2016/2020 god. koja je sastavni dio ovog Nalaza i mišljenja. Moje mišljenje je da je otpadni materijal dovožen i isplaniran dokle god je to bilo moguće jer se sa sjeveroistočne strane pristupnog puta nalazi vrlo strmi pokos terena i šuma raznovrsnih stabala. Također sam i mišljenja da se količine materijala utvrđene 2006. god. nalaze na istoj lokaciji 2020. god. Sve ovo je prikazano i na fotografijama čiji je položaj fotografiranja na navedeoj Skici označen brojevima 501,505,506,508,511,512, 513, 515, 516 i 518.



Fotografija br.501





Fotografija br.505



Fotografija br.506





Fotografija br.508





Fotografija br.511





Fotografija br.512



8

Fotografija br.513





Fotografija br.515



Fotografija br.516





Fotografija br.518

U Požegi, 05. Ožujka, 2020. god.

**Tomislav Kučinić**, mag.ing. geod. et geoinf.  
stalni sudski vještak geodetske struke