

**ODGOVORI NA DOPIS MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I
TURIZMA BROJ 04-1363/32-2014 OD 28.03.2016.GODINE**

Treba imati u vidu da je prava seizmička mikrorejonizacija za Opštinu Budva sa pripadajućom teritorijom, kao i za ostale primorske opštine i Cetinje, jedino rađena odmah posle katastrofalnog zemljotresa na Crnogorskem primorju 1979.godine i kao takva još je uvijek dobra seismološka podloga za detaljna istraživanja pojedinih lokaliteta.

Za potrebe Idejnog i Glavnog građevinskog projekta, opravdano je izvesti namjenska mikroseizmička detaljna istraživanja kada postojeće podloge pokažu opravdanost takvih radova, a za plansku dokumentaciju koristiti postojeću fondovsku dokumentaciju.

Znači, nije svrsishodno sada raditi neka dodatna seismološka istraživanja, a niti ona mogu biti „osnov za reviziju planskog koncepta“. Mikroseizmika je samo jedan od činilaca u okviru neophodnih detaljnih geoloških istraživanja, kao podloga za izradu građevinskog projekta.

Ako je neka lokacija nepovoljna za urbanizaciju, definisano sa mikroseizmičkog aspekta tj. ako je neka zona označena sa oznakom n, to ne znači da je gradnja isključena i nemoguća. Pravilnim tretiranjem takvih lokaliteta i dodatnim ulaganjima u sanacije terena, takvi lokaliteti mogu da se dovedu do nivoa gradjevinskog zemljista.

Da bi se pokazala uslovna nepodobnost neke površine za urbanizaciju potrebno je više razmatrati više parametara iz oblasti geologije, kao što su: morfologija terena, geološki sastav i inženjerskogeološke i hidrogeološke karakteristike predmetnog terena, mikroseizmički parametri, savremeni geodinamički procesi i dr.

U okviru jednog urbanističkog kompleksa, ne bi trebalo zanemarivati pojedine uslovno nestabilne mikrolokacije, nego ih ozbiljno sagledati, istražiti i ujedno privesti nekoj namjeni. Samim tim neće biti niti neka potencijalna opasnost za neposredna urbanizovana područja, a mogu se privesti određenoj namjeni. Čak se i ona mogu urbanizovati uz poštovane određenih preporuka, nakon izvedenih projekata sanacija i uz pridržavanje strožijih pravila tokom gradnje objekata.



GEOTEHNIKA
Montenegro-Nikšić

Andrija Delibašić, dipl.ing.geologije