

PRIMJER

primijenjena istraživanja klizišta
za razvoj mjera ublažavanja
i prevencije rizika



7. okrugli stol projekta PRI-MJER KK.05.1.1.02.0020

„Mjere za primjenu u upravljanju prometnicama temeljem karata podložnosti odronima na pokosima u stijenama“

5.7.2022. | 12:30-16:00 | Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Radmile Matejčić 3, Rijeka | platforma Zoom

moderatori:

prof. dr. sc. Željko Arbanas, dipl. ing. građ., UNIRI-GF

prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, dipl. ing. geol., UNIZG-RGNF

TEMA OKRUGLOG STOLA: prijedlozi mjera za provedbu kroz dokumentaciju vezanu za gradnju prometne infrastrukture (željeznice, ceste) s težištem na fazi održavanja, temeljem Karte podložnosti odronima

SVRHA OKRUGLOG STOLA: analizirati potrebne mjere od strane potencijalnih korisnika karata odrona i klizišta na stijenskim pokosima uz prometnice

Okvirni prijedlog tema za diskusiju:

- potreba za izradom i korištenjem **karte podložnosti odronima** (mjerila 1:500) za definiranje **podložnosti odronima po zonama na stijenskim pokosima**, za primjenu i razvoj mjera koje se poduzimaju za osiguranje sigurnosti prometa (održavanje pokosa)
- **mjere i preporuke**, temeljem karte podložnosti odronima, koje proizlaze iz zona podložnosti - značenje zona i što propisati za različite zone vezano za potrebe detaljnijih istraživanja (tj. geotehničkih istraživanja za sanacije odrona na pokosima)
- **kriteriji i obuhvati** za izradu **karata podložnosti odronima**- odabir dionica pokosa i dimenzija pokosa (duljina i visina)
- **upute/smjernice za projektante** temeljem karte podložnosti odronima i iskoristivost digitalnih podataka za kasnija detaljna istraživanja pokosa stijenske mase i za monitoring odrona
- potreba za izradom posebnog dokumenta, npr. **smjernica za zoniranje podložnosti odronima i primjenu karata zoniranja kao preliminarnih podataka**, koje bi definirale metodologiju izrade karata i način primjene karte podložnosti, a u svrhu osiguranja kvalitete