



RENATO LISICA, dipl.ing.rud.

Renato Lisica je diplomirani inženjer rudarstva i predsjednik uprave u tvrtki Geokon-Zagreb d.d. od 2019. godine. Renato također ima 15 godišnje iskustvo vođenja odjela istraživanje kroz pripremu i vođenju geotehničkih istraživanja za sve vrste građevina: hidrotehničke, prometne, industrijske, energetske i infrastrukturne građevine, građevine visokogradnje, sanacije klizišta i druge vrste specijalnih građevina. Renato je diplomirao na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu u Zagrebu 1995. godine na smjeru geotehnika te ima položeni stručni ispit za obavljanje poslova na rukovodnim radnim mjestima - površinska eksploatacija. Renato je član više profesionalnih društava te koautor na nekoliko stručnih radova iz polja geotehnike.

Godina rođenja:

1970

Državljanstvo:

Hrvatsko

Obrazovanje:

VSS, 1995.

Rudarsko-geološko-naftni fakultet u Zagrebu

Profesija:

Diplomirani inženjer rudarstva
- Stručni ispit za obavljanje poslova na rukovodnim radnim mjestima - površinska eksploatacija

Godine stručnog iskustva:

28

Radno iskustvo:

Geokon-Zagreb - 1996 do danas

Zaposlen u Geokon-Zagreb od:

1996.

Trenutna pozicija:

Predsjednik uprave

Strani jezici:

Engleski - dobro

Članstva u profesionalnim udrugama:

Hrvatsko geotehničko društvo – član

International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) -član

International Society for Rock Mechanics (ISRM) - član

Objavljeni radovi na stručnim skupovima:

Eurock 2009 (Dubrovnik, 2009): „Geotechnical and geological survey of tunnel Sveti Ilija“
8. konferencija HGD-a (Omiš, 2019): „Sistematizacija geotehničkih podataka pri izradi studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja Sustava zaštite od poplave na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave“

Izdvojene reference:

Geotehnički istražni radovi za glavni projekt glavnih građevina HES Kosinj Izrada geotehničkih elaborata, 2020.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkih elaborata za glavni projekt hidroenergetskog sustava Kosinj – čvor Kosinj, čvor Bakovac, HE Sklope, injekcijska zavjesa, akumulacija, prometnice, kamenolom i glinište.

Izvođenje geotehničkih istražnih radova za proširenje/dogradnju spremničkog prostora za skladištenje sirove nafte i derivata na Terminalu Omišalj Zamjenika voditelja istražnih radova - voditelja radilišta, 2019.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkih elaborata za glavni projekt 6 spremnika za sirovu naftu, 3 spremnika za naftne derivate te autopunilište.

Geotehnička istraživanja za potrebe glavnog projekta rekonstrukcije HE Varaždin – odvodni kanal Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2018.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkih elaborata za glavni projekt rekonstrukcije odvodnog kanala HE Varaždin duljine 7,2 km.

Plutajući LNG terminal (FSRU) smješten na otoku Krku, općina Omišalj, Primorsko-goranska županija Zamjenik voditelja geotehničkih istražnih radova, 2017.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkih elaborata za glavni projekt kopnenih i morskih građevina LNG terminala.

Prihvatni terminal za ukapljeni prirodni plin UPP (LNG) na otoku Krku, općina Omišalj, Primorsko-goranska županija Zamjenik voditelja geotehničkih istražnih radova, 2016.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkih elaborata za glavni projekt kopnenih i morskih građevina LNG terminala.

Izrada studijske dokumentacije za pripremu projekta unapređenja Sustav zaštite od poplave na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom do ušća Trnave Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2016.

Izrada programa geotehničkih istraživanja, provedba kompleksnih geotehničkih istraživanja s izradom geotehničkog elaborata, provedba kategorizacije stabilnosti nasipa s izradom elaborata kategorizacije nasipa ukupne duljine 650 km.

Luka Slavonski Brod, III. faza Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2015.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za idejni i glavni projekt građevina u lučkom području – vez 6, 7 i 8, upravna zgrada, 5 spremnika za tekuće terete, željeznički kolosijek i terminal auto-cisterni.

Retencija Drežničko polje Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2013.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt



retencije.

Aerodrom Mali Lošinj - rekonstrukcija i dogradnja uzletno sletne staze, manevarskih površina i nove putničke zgrade

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2013.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt aerodroma.

Klizište u Kvaternikovoj ulici

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2013.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt sanacije klizišta.

Nova luka Sisak

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2013.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničke studije za Master plan Nove luke Sisak.

Rudarsko – geološka studija Grada Zagreba

Voditelj izrade studije, 2013.

Stručna osnova za donošenje odluka o mineralnim sirovinama i rudarskoj djelatnosti na prostoru Grada Zagreba, u funkciji održivog gospodarenja mineralnim sirovinama

Dogradnja skladišta naftnih derivata na Terminalu Žitnjak JANAF

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2011.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za idejni i glavni projekt naftnog terminala (rezervoari do 20.000 m³).

Centar za gospodarenje otpadom zagrebačke županije

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2011.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za idejni projekt županijskog centra za gospodarenje otpadom.

Vodna akumulacija Bokanjačko Blato

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2010.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za određivanje mogućnosti izvedbe vodne akumulacije u krškom polju.

Podzemna garaža Gomila u Rijeci

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2008.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt podzemne garaže.

AC Gradec-Kloštar Vojakovački

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2008.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt autoceste duljine 20 km.

Spojna cesta Zagvozd-Baška Voda s tunelom Sv. Ilija-Biokovo

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2007.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt cestovnog tunela duljine 4249 m i spojne ceste ukupne duljine 6020 m.

Brana i retencija Lipovečka Gradna

Voditelj geotehničkih istražnih radova, 2001.

Kompleksna geotehnička istraživanja s izradom geotehničkog elaborata za glavni projekt brane i retencije.