

- Komisija za tehničku kontrolu (reviziju) -

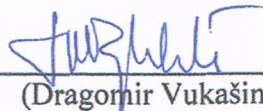
IZVJEŠTAJ

O PREGLEDU I OCJENI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE


ELABORAT-a

O GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE
GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE PJEŠAČKE STAZE UZ OBALU U ZAHVATU DSL
ZA SEKTOR 51 ČANJ

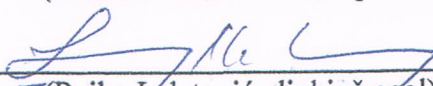
KOMISIJA



(Dragomir Vukašinović, dipl.inž.geol)



(Slađana Vukašinović, dipl.inž.geol)



(Rajko Lalatović, dipl.inž.geol)

Nikšić, Januar 2018. Godine

IZVJEŠTAJ
O PREGLEDU I OCIJENI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

ELABORAT-a

**O GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE
GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE PJEŠAČKE STAZE UZ OBALU U ZAHVATU DSL
ZA SEKTOR 51 ČANJ**

1. UVOD

Od strane Investitora, imenovana je Komisija u sastavu:

1. Dragomir Vukašinović , dipl.inž.geol.,
2. Slađana Vukašinović , dipl.inž.geol.,
3. Rajko Lalatović , dipl.inž.geol.,

Zadatak komisije je da izvrši pregled dokumentacije ELABORATA O GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE PJEŠAČKE STAZE UZ OBALU U ZAHVATU DSL ZA SEKTOR 51 ČANJ

Komisija će svoje mišljenje o predmetnom Elaboratu dati pismeno, posebno se osvrćući:

- Da li je Elaborat urađen po Zakonu o geološkim istraživanjima (Sl.list RCG br.28/93,27/9442/9,26/07,28/11),
- U skladu sa Projektom geotehničkih istraživanja

2. ANALIZA DOKUMENTACIJE

Pregledom predmetnog Elaborata konstatovali smo:

- Predmetna geotehnička istraživanja i ispitivanja sa izradom Elaborata izvršila je projektna organizacija: „Geotehnika“ d.o.o. Bijelo Polje
- Predmetni Elaborat je urađen za potrebe izgradnje pješačke staze uz obalu u zahvatu DSL za sektor 51 Čanj
- Ovlašćeni projektant, tj. obrađivač Elaborata je Milovan Šućur, dipl.ing.geol.
- Ispitivanja i istraživanja prikazana u predmetnom Elaboratu izvršena su tokom januara 2018.godine.
- U opštem dijelu je na strana priložena sljedeća dokumentacija:

1. IZVOD IZ C. R. P. S. PORESKE UPRAVE 5-0332261/009, M.broj 0263265

2. LICENCA MINISTARSTVA EKONOMIJE br. 01-410/4

3. OVLAŠĆENJE ZA PROJEKTOVANJE GLP 01556 0016

4. OVLAŠĆENJE ZA RUKOVOĐENJE GRAĐENJEM GLR 06666 0023

5. POTVRDA O ČLANSTVU U INŽENJERSKU KOMORU br.02-3516 (MILOVAN ŠUĆUR)

6. RJEŠENJE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE I UNUTRAŠNJU KONTROLU

7. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA

8. IZVJEŠTAJ O UNUTRAŠNJOJ KONTROLI

- Sam Elaborat je dat tekstualno na 10 strana i sa 9 grafičkih priloga. Predmetni Elaborat je urađen na bazi postojeće dokumentacije, izvedenih geotehničkih istraživanja i laboratorijskih ispitivanja predviđenih Projektom geotehničkih istraživanja, koji je revidovan i ima revizionu klauzulu.
- U uvodu Elaborata istaknuta je namjena predmetnih ispitivanja i istraživanja odnosno izrade predmetnog Elaborata.
- U poglavlju 3 Vrste i obima izvedenih radova dat je pregled kabinetskih, terenskih i laboratorijskih radova koji su posebno izvedeni za potrebe izrade predmetnog Elaborata i koji su usklađeni sa Projektom istraživanja.
- U poglavlju pod rednim brojem 4 dat je sažet i jasan prikaz prirodnih karakteristika terena.
- U poglavlju 4, Inženjersko-geološke karakteristike terena dat je pregled zastupljenih stijenskih masa.
- U poglavlju 5-Geotehnički Uslovi izgradnje objekta dat je proračun dozvoljene nosivosti temeljnog tla i eventualnog slijeganja temeljnog tla usled dodatnih opterećenja.
- U poglavlju 6 date su preporuke projektantu i izvođaču,
- Na kraju je dat odgovarajući zaključak u poglavlju 7.
- Tekstualni dio Elaborata prate sljedeći prilozi

spisak priloga:

Broj priloga	Naziv priloga	razmjera
1.	Geografski položaj istražnog prostora	1: 25.000
2.	Geološka karta šireg prostora istraživanja	1:50.000
3.	Situacija terena sa položajem istražnih zasjeka Z1, Z2 i Z3	1:250
4.	Tektonska karta istražnog prostora	Grafička
5.	Inž.geol. profil terena 5.1-5.2	1:50
6.	Seizmogeološka karta	1:1000000
7.	Pregled žarišnih područja i epicentara	1:1000000
8.	Karta registrovanih zemljotresa 1983-204	
9.	Brinch Hansen	

- Priložena dokumentacija ilustruje dato u tekstu, što Elaborat čini potpunijim, jasnijim i upotrebljivijim.
- Prikazano tekstualno i grafički je u datim okolnostima i mogućim saznanjima dato na potrebnom nivou koji omogućava izradu dalje tehničke dokumentacije, tj. projektovanje.

3. ZAKLJUČAK

Na kraju, kratko zaključujemo i ističemo:

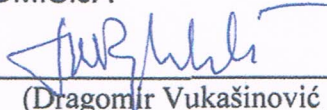
1. Predmetni Elaborat je urađen na osnovu geotehničkih istraživanja i ispitivanja, tj. rezultata dobijenih tim ispitivanjima i istraživanjima, koja su izvedena po prethodno urađenom i revidovanom Projektu.
2. Elaborat o geotehničkim o geotehničkim karakteristikama terena za potrebe izrade glavnog projekta izgradnje pješačke staze uz obalu u zahvatu Dsl za sektor 51 Čanj. Urađen je u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (Sl.list RCG br.28/93,27/9442/9,26/07,28/11), odnosnim iskustvima, uputstvima i standardima.
3. Predmetna geotehnička ispitivanja i istraživanja sa izradom Elaborata izvršila je ovlašćena i kvalifikovana organizacija, preko ovlašćenih i kvalifikovanih izvršilaca.
4. Dati podaci i podloge u ELABORATU O GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE PJEŠAČKE STAZE UZ OBALU U ZAHVATU DSL ZA SEKTOR 51 ČANJ, su koncizni, jasni i na dovoljnom nivou za izradu dalje tehničke dokumentacije.

4. PREPORUKA

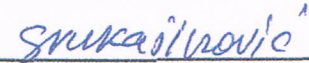
Na osnovu datog u prethodnim Zaključcima i uopšte u ovom Elaboratu, predlažemo Naručiocu istog da prihvati ELABORATA O GEOTEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA TERENA ZA POTREBE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE PJEŠAČKE STAZE UZ OBALU U ZAHVATU DSL ZA SEKTOR 51 ČANJ

Podgorica, Januar 2018

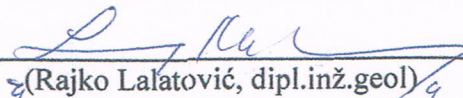
KOMISIJA



(Dragomir Vukašinović, dipl.inž.geol)



(Slađana Vukašinović, dipl.inž.geol)



(Rajko Lalatović, dipl.inž.geol)