



METRIX
CONSTRUCTION

შპს მეტრიქს კონსტრუქციები
METRIX CONSTRUCTION LLC

www.metrixconstruction.ge
e-mail: metrixconstruction.llc@gmail.com
tel: 579 60 19 19; 555 13 00 31

ბეოლოგიის შეფასება

2021 წელი

შინაარსი

მუნიციპალიტეტი ბაღდადი სოფელ დიშის მიმდებარე ს.კ. 30.07.31.686 დაგვევალა შემოწმება ჩაგვეტარებინა არსებულ მიწის ნაკვეთზე გამოკვლეული და შესწავლილი გეოლოგიური ნაწილის შესაფასებლად. კვლევის მიზანია შესწავლილ იქნას გეოლოგიური კვლევის შედეგად მიღებული მონაცემებისა და მოცემული კვლევის შედეგების სისწორე. დასკვნა შედგენილია შპს „ექსპერტ დეველოპმენტი“-ს მიერ (ინჟინერ გეოლოგი – გ. თოფურიძე) წარმოდგენილი პროექტის მიხედვით არსებულ მისამართზე უნდა მოხდეს ერთ სართულიანი, სარეაბილიტაციო ცენტრის მშენებლობა, სარდაფის სართულის გარეშე.

გეოლოგიური ნაწილის კვლევა

აღნიშნული კვლევის ჩასატარებლად იქნა გაყვანი 3 ჭაბურღილი საერთო მოცულობით 9.00 გ.მ.ს.

საძირკვლის ტიპი მონოლითური ფილა, რომელიც დგინდება გეოლოგიური კვლევების საფუძველზე.

ნაგებობის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით – II.

უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური შეფასების მიზნით დათვალიერებულია მიმდებარე ტერიტორია

კვლევა

ფენა №1- tQ_4 0.00- 0.30/0.40 გ.მ-ის სიღრმემდე წარმოდგენილი ნიადაგის ფენა ტექნოლოგიურია, ნაყარი მიწის, გამოფიტული თიხნარის და მცენარეების სახით.

ფენა №2 თიხნარი ქვადორდი – dpQ_4 – 0.30/0.40 – 0.60/0.70 გ.მ. სიღრმეზე ყავისფერი პლასტიური თიხოვანი გრუნტი, თაბაშირის შემავსებელით, მცირე ზომის კენჭნარის და ქვადორდის ჩანართებით

ფენა №2 თიხნარი ქვადორდი – dpQ_4 apQ_{IV} – მიწის ზედაპირიდან 0.60/0.70 – 3.00 გ.მ-ის სიღრმემდ მოყვითალო შეფერილობის ნაკლება დპლასტიური კონსისტენციის თიხნარი. საშუალო და დიდ ზომის კენჭებისა და მდინარის ნატანი ქვადორდის შუაშრეებით

შესწავლილი შრეების შესაბამისად გამორიცხულია მოცურებისა და წყალგაჯერების საფრთხე. ტერიტორიაზე არ შეინიშნება რაიმე სახის გეოლოგიური უარყოფითი პირობები.

კვლევის დროს ჰიდროლოგიური პირობები არ გამოვლენილა.

მოცემული სამუშაოები ჩატარებულია ჯეროვნად და ჭრილების შედეგად, აღნიშნული მონაცემების მიხედვით მოცემული შენობის დაფუძნება დასაშვებია გეოლოგის მიერ გაცემული რეკომენდაციის გათვალისწინებით. დამატებითი უსაბრთხოების სამუშაოების აუცილებლობის გარეშე.

გამოკვლეული და დასაშვები გეოლოგიური პარამეტრები სრულად არის ათვისებული და გამოყენებული. გეოლოგიური პირობების მიხედვით მოცემული კოეფიციენტები სრულიად არის შესწავლილი და გამოკვლეული, რასაც ვეთანხმებით.

დასკვნა

მუნიციპალიტეტი ბაღდადი სოფელ დიმის მიმდებარე ს.კ. 30.07.31.686 საპროექტო დოკუმენტაცია, სადაც განხილულ იქნა ერთ სართულიანი, სარდაფის სართულის გარეშე სარეაბილიტაციო ცენტრის მშენებლობისათვის გეოლოგიური მონაცემები ინჟინერ-გეოლოგის გ. თოფურიძეს მიერ, შესრულებულია ჯეროვნად და აკმაყოფილებს წარმოდგენილ მდგომარეობას, სამუშაოები შესრულებულია ადგილზე აღებული ნიმუშების საფუძველზე. აქედან გამომდინარე ჩატარებული კვლევის შედეგად წარმოდგენილ გეოლოგიურ სამუშაოებს ენიჭება დადებითი შეფასება.

ინჟინერ-გეოლოგი

გ. ბაბუნაშვილი



პერსონალური ინფორმაცია და სამუშაო გამოცდილება

სახელი გიორგი ბაბუნაშვილი
 მისამართი თბილისი,
 პეკინის ქუჩა №42
 ტელეფონის ნომერი 591202896
 ელექტრონული ფოსტა gigibabunashvili55@gmail.com
 დაბადების თარიღი 19.03.1982



ბანათლება

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) სექტემბერი 1999 - მაისი 2004 წ.
 სასწავლებლის დასახელება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 პროფესიული განხრა სამთო-გეოლოგი (სამთო-ინჟინერი)
 ბანათლების დონე ბაკალავრი

სამუშაო გამოცდილება

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) ნოემბერი 2010 - დეკემბერი 2011
 ორგანიზაციის დასახელება შ.პ.ს. “ჯეო ბილდი”
 პოზიცია სამთო-გეოლოგი

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) მარტი 2011 - დეკემბერი 2015
 ორგანიზაციის დასახელება შ.პ.ს. “ლილეო”
 პოზიცია გეოლოგი

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) თებერვალი 2016 - ნოემბერი 2018
 ორგანიზაციის დასახელება შ.პ.ს. “სვეტი ჯგუფი” (ბათუმი)
 პოზიცია ინჟინერ-გეოლოგი

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) აპრილი 2018 - აგვისტო 2019
 ორგანიზაციის დასახელება შ.პ.ს. “ექსპერტ ღეველოპმენტი”
 პოზიცია გეოლოგი

თარიღი (დაწყება-დამთავრება) სექტემბერი 2015 - დღემდე
 ორგანიზაციის დასახელება შ.პ.ს. “მეტრიქს კონსტრაქშენი”
 პოზიცია გეოლოგი

კომპიუტერული პროგრამები

Microsoft Windows, Office
 Graphisoft archicad

GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY
DIPLOMA

STU № 015434

This is to certify that Mr./Mrs. *Giorgi Babunashvili* in the year 2004 completed a full Bachelor's course of the *Georgian Technical University* majoring in *Mining of Gas and Oil deposits, Gas-Oil Pipeline, Gas-Oil Storage Exploitation*.
By resolution of the State Examination Board, dated *May 17, 2004*, Mr. *Giorgi Babunashvili* is conferred the degree of Bachelor of *Engineering* qualifying as *Mining-Engineer*.



Rector

Sturua

Chairman of the State Examination Board

N. Kamladze

Dean

Chkova

City *Tbilisi* *July 7, 2004*

Registration No *12466* Secretary *Msk*

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დიპლომი

სტუ № 015434

შეცა გიორგი გერონიძის ძე ნაზუნაშვილს მასზედ, რომ მან 2004 წელს დაამთავრა სატარათვედლოს ფუნქციური უნივერსიტეტის

ბაკალავრიატის სრული კურსი, სპეციალობით ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება, ნავთობ-გაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ტექნოლოგიის სპეციალური საკვალიფიკაციო კომისიის 2004 წლის 17 მაისის გადაწყვეტილებით გიორგი გერონიძის ძე ნაზუნაშვილს მიენიჭა

ბაკალავრის ხარისხი და სამთო ინჟინრის კვალიფიკაცია

პროფ. *ს. ს. ს. ს.*
სახელმწიფო საკვალიფიკაციო კომისიის თავმჯდომარე

პ.ა.

ნ. ს. ს.

დ. ს. ს.

ქალაქი თბილისი 7 ივლისი, 2004 წ.

სარეგისტრაციო № 12466 მდივანი *მ. ს. ს.*

Georgia

IDENTITY
CARD

საქართველო

მოქალაქის პირადობის მოწმობა

GEO



სახელი / FIRST NAME

გიორგი

GIORGI

გვარი / LAST NAME

ბაბუნაშვილი

BABUNASHVILI

მოქ. / CIT

GEO

სქესი / SEX

მამ / M

პირადი No / PERSONAL No

01031003808

დაბადების თარიღი

DATE OF BIRTH

18.03.1982

მოქმედების ვადა

DATE OF EXPIRY

26.04.2025

ბარათის No / CARD No

131190256

ხელმოწერა

SIGNATURE

დაბადების ადგილი / PLACE OF BIRTH

თბილისი

TBILISI

გაცემის თარიღი / DATE OF ISSUE

26.04.2015

გამცემი ორგანო / ISSUING AUTHORITY

იუსტიციის სამინისტრო

MINISTRY OF JUSTICE

დამკვეთი: სრს; დამამზადებელი: MB-IDS 2014

სფს-ს რეგისტრაციის No 26-3184



IDGE013II90256201031003808<<<<
8203184M2504269GE0<<<<<<<<<<<<0
BABUNASHVILI<<GIORGII<<<<<<<<<<<<