

ფ/პ ბიჭიკო ანთაძე



ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კორომხეთის მიმდ. ტერიტორიაზე მდ. აჭარისწყალზე, ელექტროგადამცემი ხაზის №319 ანძის საყრდენის გამაგრება და მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით ნაპირდაცვითი ღონისძიებების ჩატარება

სკრინინგის ანგარიში

შინაარსი

1. შესავალი	2
2. საქმიანობის აღწერა.....	3
2.1 სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანბის საყრდენების და მდინარის ნაპირდაცვითი ღონისძიებები.....	3
2.2 საპროექტო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	5
2.3 საქმიანობის პროცესში გამოსაყენებული მანქანა-მექანიზმების ჩამონათვალი.....	7
2.4 საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები.....	7
2.5 სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანბის GPS კოორდინატები.....	8
3. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საქმიანობის განხორციელების პროცესში.....	8
3.1 ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე	8
3.2 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე.....	8
3.3 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაური	9
3.4 ნარჩენების წარმოქმნა	9
3.5 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე	9
3.6 ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობაზე.....	9
3.7 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე.....	9
3.8 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე	9
4. დანართი 1 - ქვყარილი ჯებირის გეგმა.....	11
5. დანართი 2 - მოსაჭრელი მასის ალების გეგმა.....	12
6. დანართი 3 - საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური რუკა.....	13
7. დანართი 4 - სსე-ს თანხმობა.....	14
8. დანართი 5 - ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეზე გაცემული ლიცენზია	15

1. შესავალი

ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეს, ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კორომხეთის მიმდ. ტერიტორიაზე მდ. აჭარისწყალზე, ქვიშა-ხრემის მოპოვების მიზნით გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია N10000428, გაცემული სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ, 2018 წლის 19 დეკემბერს. ლიცენზირებული ობიექტის სიახლოვეს, მდინარის კალაპოტთან ახლოს მდებარეობს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანძა. ანძის სიახლოვეს შექმნილია მდინარის ხელოვნური ჩაღრმავება, მანამდე იქ არსებული მოპოვებების შედეგად. კონკრეტულად კი, ლიცენზირებული ტერიტორიის სიახლოვეს მდინარე გადმოსულია ძირითადი კალაპოტიდან, დატოტილია და საშიშროებას უქმნის იქ არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის საყრდენებს.

აღნიშნული საკითხი, ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ შეთანხმებულია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემასთან“ და მათი 2019 წლის 12 აპრილის N1775/05 წერილის თანახმად, სსე თანახმა ფ/პ ბიჭიკო ანთაძემ უზრუნველყოს ზემოაღნიშნული N319 ანძის გამაგრებითი სამუშაოების წარმოება და ასევე, ლიცენზიით გათვალისწინებული ქვიშა-ხრემის მოპოვების სამუშაოები განახორციელოს საქართველოს ელექტროგადამცემი ხაზების დაცვის ზონაში მანქანა-მექანიზმებისა და პერსონალის დაშვების უსაფრთხოების პირობების შესაბამისად.

მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 9.13 პუნქტით (ნაპირდაცვითი სამუშაოები) გათვალისწინებულ საქმიანობს და აღნიშნულ საქმიანობაზე, სამინისტრო, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ს საჭიროების შესახებ.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებით მომზადებული იქნა წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში. ცნობები საქმიანობის განმახორციელებელი პირის შესახებ მოცემულია ცხრილში №1.

ცხრილი №1

საქმიანობის განმახორციელებელი	ფ/პ ბიჭიკო ანთაძე
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ. თბილისი, რ. ჩხიკვაძის ქ. N 14, ბ.24
საიდენტიფიკაციო/პირადი ნომერი	პ/ნ 33001019700
მიმდინარე საქმიანობის სახე	სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანძის საყრდენების და მდინარის ნაპირდაცვის სამუშაოები
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ქედის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კორომხეთის მიმდ. ტერიტორია, მდ. აჭარისწყალი

2. საქმიანობის აღწერა

2.1 სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანძის საყრდენების და მდინარის ნაპირდაცვითი ღონისძიებები

ფ/პ ბიჭიკო ანთაძე, მასზე გაცემული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის ფარგლებში გეგმავს ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კორომხეთის მიმდ. ტერიტორიაზე მდ. აჭარისწყალზე, ქვიშა-ხრეშის მოპოვებას.

სალიცენზიო ტერიტორიაზე განთავსებულია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ №319 ანძა. წინა წლებში, მდინარეზე არსებული წიაღისეულის მოპოვებითი სამუშაოების შედეგად, საპროექტო ნაწილის მონაკვეთში მდინარე გადმოსულია ძირითადი კალაპოტიდან, დატოტილია და უქმნის საშიშროებას არსებული გადამცემი ხაზების საყრდენებს.

აქედან გამომდინარე, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემასთან“ შეთანხმებით დაგეგმილია №319 ანძის საძირკვლების გამაგრებითი სამუშაოები ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ, საკუთარი ხარჯებით. იმის გამო, რომ ზემოაღნიშნული მოპოვებების გამო მდინარის კალაპოტი არის შეცვლილი, მისი შეცვლის გარეშე ანძა ისევ დადგება წარეცხვის საშიშროების წინაშე, ამიტომ საჭირო გახდა მდინარის პირვანდელ კალაპოტში დაბრუნება. გარდა ამისა ფ/პ ბიჭიკო ანთაძე ვერ უზრუნველყოფს ლიცენზიით გათვალისწინებული რესურსის მოპოვებას.

მდინარის კალაპოტში არსებული №319 ანძის საყრდენების დაცვა და მდინარის პირვანდელ კალაპოტში დაბრუნება გათვალისწინებულია შემდეგი ღონისძიებების გატარებით:

1. საყრდენებთან დამცავი, ბუნებრივი ქვაყრილი ჯებირების მოწყობით, მდინარის გასწორხაზოვნებით და მდინარის კალაპოტის შეცვლით და მის პირვანდელ განშტოებაზე დაბრუნებით;
2. საპროექტო მონაკვეთზე N319 საყრდენის დაცვის მიზნით საყრდენის სამხრეთით 22-30 მეტრში ამოთხრილი არხის შევსება ადგილზე არსებული ბალასტით, დატკეპნა და პროფილირება საპროექტო პროფილის მიხედვით;
3. მდინარის გასწორხაზოვნება და დაბრუნება დღეისათვის ნატანით შევსებულ ყოფილ კალაპოტში საპროექტო გეგმარებისა და პროფილების მიხედვით მძიმე ტექნიკის გამოყენებით (დანართის სახით მოცემულია მოსაწყობი ქვაყრილი ჯებირის გეგმა და მოსაჭრელი მასის აღების გეგმა, დანართ 1 და დანართი 2);
4. ხელოვნულად შექმნილი მდინარის განშტოების (N319 ანძის საყრდენების დაცვის მიზნით) გადაკეტვა ქვაყრილის ჯებირის მოწყობით.

როგორც უკვე აღინიშნა, ანძის საყრდენის გამაგრების და კალაპოტის გასწორხაზოვნების მოწყობა გათვალისწინებულია მდინარეში არსებული ბალასტით, რომელზედაც ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეს გააჩნია შესაბამისი ლიცენზია და მისი სხვა ობიექტიდან ან/და მუნიციპალიტეტიდან შემოტანა საჭირო არ არის.

მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით შესაცვლელი კალაპოტის საერთო სიგრძე შეადგენს 18 მეტრს.



სურ.№1 - მდინარეზე არსებული სიტუაცია, სსე-ს ანძის ჩვენებით

2.2 საპროექტო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა ჩატარდა ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის დაკვეთით შპს „MAG“-ის მიერ 2019 წლის მარტის თვეში.

კვლევის ფარგლებში გაყვანილ იქნა 12 გამონამუშევარი (შურფ-ბურღილი), სიღრმეებით 0,5 - 1,5 მ-მდე, საერთო მოცულობით 18,0 გრძივი მეტრი.

გეომორფოლოგიურად საკვლევი უბანი წარმოადგენს მდ. აჭარისწყლის ჭალისა და ჭალისზედა ტერასებს. გეოლოგიურად ტერიტორია აგებულია, მეოთხეული, ალუვიური ქვიშა-ხრემოვანი და კენჭნარ-ხრემოვანი გრუნტებით.

უბნის სეისმურობად პნ 01.01-09 „სეისმომდეგი მშენებლობა“-ს მიხედვით მიღებულ იქნა 8 ბალი (MშK64 სკალა), სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი $A=0,14$. მიწის ზედაპირის ნიშნულები საპროექტო მონაკვეთის ფარგლებში 156.0 მ-დან 170.5 მ-მდეა.

საკვლევ მონაკვეთზე არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, კარსტი, ჩამოქცევა და სხვა) არ აღინიშნება. ალაგ-ალაგ შეინიშნება მცირე ლოკალური გრუნტის ჩამოქცევები.

შესრულებული სამუშაოს მიხედვით შედგენილია გამონამუშევრების სვეტები და მონაკვეთის გრძივი გეოლოგიური ჭრილი. როგორც წარმოდგენილი გრაფიკული მასალიდან ჩანს, ნაკვეთის ნაწილზე, მიწის ზედაპირიდან 0,2 - 0,5 მ სიღრმემდე გავრცელებულია ტექნოგენური გრუნტი-ნაყარი-თიხნარი, ხის ფესვების, ღორღის და კენჭების მინარევით 30%-მდე (ფენა 1). აღნიშნულ ნაწილზე მის ქვეშ, ხოლო დანარჩენ ტერიტორიაზე მთლიანად ძიების სიღრმემდე გავრცელებულია კენჭნარი, კაჭარის ჩანართებით 25%-მდე, ხრემის შემავსებლით 20%-მდე, ქვიშისა და ქვიშნარის შემავსებლით 20%-მდე. სიმძლავრე 3.0 მ-ია (დაძიებული). გავრცელებულია მთელ საპროექტო ტერიტორიაზე.

ჰიდროგეოლოგიური თვალსაზრისით უნდა აღინიშნოს: საგამოკვლევო შურფები გაყვანილია მდინარის კალაპოტის გასწვრივ, სადაც ადგილი აქვს მდინარის წყლის ფილტრაციას გვერდით გრუნტებში, ამიტომ ლითოლოგიურ სვეტებზე და ჭრილებზე დატანილია მდინარის დონე.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დასკვნის სახით შეიძლება აღინიშნოს:

1. საინჟინრო გეოლოგიური თვალსაზრისით, გამოყოფილი ნაკვეთი დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია, ვინაიდან აქ არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, კარსტი, ჩაჯდომადი გრუნტი და სხვა) არ აღინიშნება;

2. საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სნ და წ 1.02.07-87-ის მე-10 დანართის თანახმად, საკვლევი უბანი მიეკუთვნება I კატეგორიას (მარტივი);
3. სამშენებლო თვისებების მიხედვით, უბნის ამგებ გრუნტებში გამოიყოფა 1 საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტი (სგე):
 - I სგე - კენჭნარი, კაჭარის ჩანართებით 25%-მდე, ხრემის შემავსებლით 20%-მდე, ქვიშისა და ქვიშნარის შემავსებლით 20%-მდე. სიმძლავრე 3.0 მ-ია (დაძიებული). გავრცელებულია მთელ სამშენებლო ტერიტორიაზე;
 - ფენა 1-ის არაერთგვაროვანი სიმძლავრის და აგებულების ტექნოგენური გრუნტი, როგორც სგე არ განიხილება.
4. პნ 01.01_09-ის („სეისმომედეგი მშენებლობა“) თანახმად, ობიექტი მდებარეობს 8 ბალიანი სეისმურობის ზონაში;
5. ამავე ნორმატიული დოკუმენტის ცხრილი 1-ის თანახმად, უბნის ამგები გრუნტები სეისმური თვისებების მიხედვით, მიეკუთვნებიან:
 - კენჭნარი - III კატეგორიას;
6. ქვაბულის ფერდობის მაქსიმალური დასაშვები დახრა, მიღებული იქნეს სნ და წ 3.02.01-87 პ. პ. 3.11, 3.15 და სნ და წ III-4-80-ის მე-9 თავის მოთხოვნათა გათვალისწინებით;
7. დამუშავების სიძნელის მიხედვით, უბანზე გავრცელებული გრუნტები, სნ და წ IV-2-82-ის I-I ცხრილის თანახმად, მიეკუთვნებიან:
 - ფენა 1 - სამივე სახეობით (ერთციცხვიანი ექსკავატორით, ბულდოზერით და ხელით) დამუშავებისას - III ჯგუფს, საშუალო სიმკვრივით 1800 კგ/მ³. (რიგ. №3ა);
 - I სგე (ფენა 11) - სამივე სახეობით (ერთციცხვიანი ექსკავატორით, ბულდოზერით და ხელით) დამუშავებისას - IV ჯგუფს, საშუალო სიმკვრივი 2100 კგ/მ³ (რიგ. №3ბ).

2.3 საქმიანობის პროცესში გამოსაყენებელი მანქანა-მექანიზმების ჩამონათვალი

№	მანქანა-მექანიზმის ჩამონათვალი	სახელმწიფო ნომერი	ოპერატორი/მძღოლი
1.	მუხლუხა ტრაქტორი	BT541TB	გიორგი შავაძე
2.	ავტოთვიტმცლელი	JO129OJ	გივი ჭურკვიძე
3.	ავტოთვიტმცლელი	OO428OW	ზურაბ ხაბაზი
4.	ავტოთვიტმცლელი	OO845OW	ვაჟა მიქელაძე
5.	ავტოთვიტმცლელი	GG2643	გურამ დავითაძე
6.	ავტოთვიტმცლელი	MN777MG	ნოდარ შავაძე
7.	ავტოთვიტმცლელი	BD055RI	გია ამაღლობელი
8.	ავტოთვიტმცლელი	DQ054QD	თემურ კახიძე
9.	ავტოთვიტმცლელი	JO128OJ	უმანგი გორაძე
10.	ავტოთვიტმცლელი	QB745BB	ბადრი თებიძე
11.	ავტოთვიტმცლელი	QB614BB	თემურ ცეცხლაძე

2.4 საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები

#	X	Y
პირველი უბანი		
1	74,233,081,194	460,874,244,964
2	74,235,518,620	460,884,195,925
3	74,238,693,983	460,884,486,627
4	74,241,184,038	460,877,583,410
S=0.48 ჰა		
მეორე უბანი		
1	74,240,687,189	460,869,758,034
2	74,233,669,193	460,860,752,642
3	74,227,520,684	460,852,244,099
4	74,216,776,319	460,849,946,171
5	74,215,000,000	460,857,300,000
6	74,217,459,487	460,860,628,430
S=2.1 ჰა		

2.5 სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანძის GPS კოორდინატები

#	X	Y
1	741832.350	4608365.729
2	741847.729	4608378.837
3	741860.838	4608363.458
4	741845.458	4608350.349

3. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საქმიანობის განხორციელების პროცესში

3.1 ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე

სალიცენზიო ობიექტის მიმდებარე ტერიტორია განაშენიანებული არ არის. მდინარის ნაპირი დაფარულია მცირე ზომის ეკალ ბარდებით და ბუჩქნარით. თუმცა, ვინაიდან სამუსაოები დაგეგმილია მდინარის კალაპოტში, მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

3.2 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე

მდინარის კალაპოტის გასწორებაზოვნების და ანძის საყრდენების გამაგრების სამუშაოები უნდა განხორციელდეს მდინარის კალაპოტში. როგორც უკვე აღინიშნა აღნიშნული სამუშაოები მოხდება ბუნებრივი ბალასტის საშუალებით და ბეტონის ან/და სხვა სახის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება მდინარის კალაპოტში და მის მიმდებარედ გათვალისწინებული არ არის. გარდა ამისა, მძიმე ტექნიკის ზეთით და სხვა საპოხი მასალებით გამართვა კალაპოტის მიმდებარედ დაუშვებელი იქნება. სამუშაოების დაწყებამდე, ავარიული დაღვრების თავიდან აცილების მიზნით, მძიმე ტექნიკა გაივლის სპეციალურ შემოწმებას.

გრდა ამისა, სამუსაოების განხორციელება არ არის დაკავშირებული ხანგრძლივ პერიოდთან და გასტანს რამოდენიმე დღეს.

3.3 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე და ხმაური

მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნებისა და ანძის საყრდენების გამაგრების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ხმაური შესაძლებელია გამოიწვიოს მძიმე ტექნიკის გადაადგილებამ და მუშაობამ. აღნიშნული ზემოქმედება იქნება დროებითი ხასიათის ვინაიდან აღნიშნული პროცესი არ არის დაკავშირებული ხანგრძლივ პერიოდთან.

გარდა ამისა, საპროექტო ტერიტორია მოსახლეობიდან დაშორებულია 1 კმ-ზე მეტი მანძილით და მძიმე ტექნიკის გადაადგილებით და მუშაობით გამოწვეული ხმაური არ გამოიწვევს ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხებას.

3.4 ნარჩენების წარმოქმნა

საპროექტო სამუშაოების განხორციელების პროცესში სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო უბნების სიახლოვეს აკრძალულია ტექნიკის ზეთით, საწვავით და სხვა სახის საპოხი მასალებით შევსება.

3.5 ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე

იქიდან გამომდინარე, რომ სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია მდინარის კალაპოტში, ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მოსალოდნელი არ არის.

3.6 ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობაზე

როგორც უკვე აღინიშნა, სალიცენზიო და მისი მიმდებარე ტერიტორია მდებარეობს მოსახლეობისგან მოშორებით. შესაბამისად, სატრანსპორტო საშუალებების ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება რომელმაც შესაძლებელია გამოიწვიოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება ან/და მოსახლეობის ხმაურით შეწუხება, მოსალოდნელი არ არის.

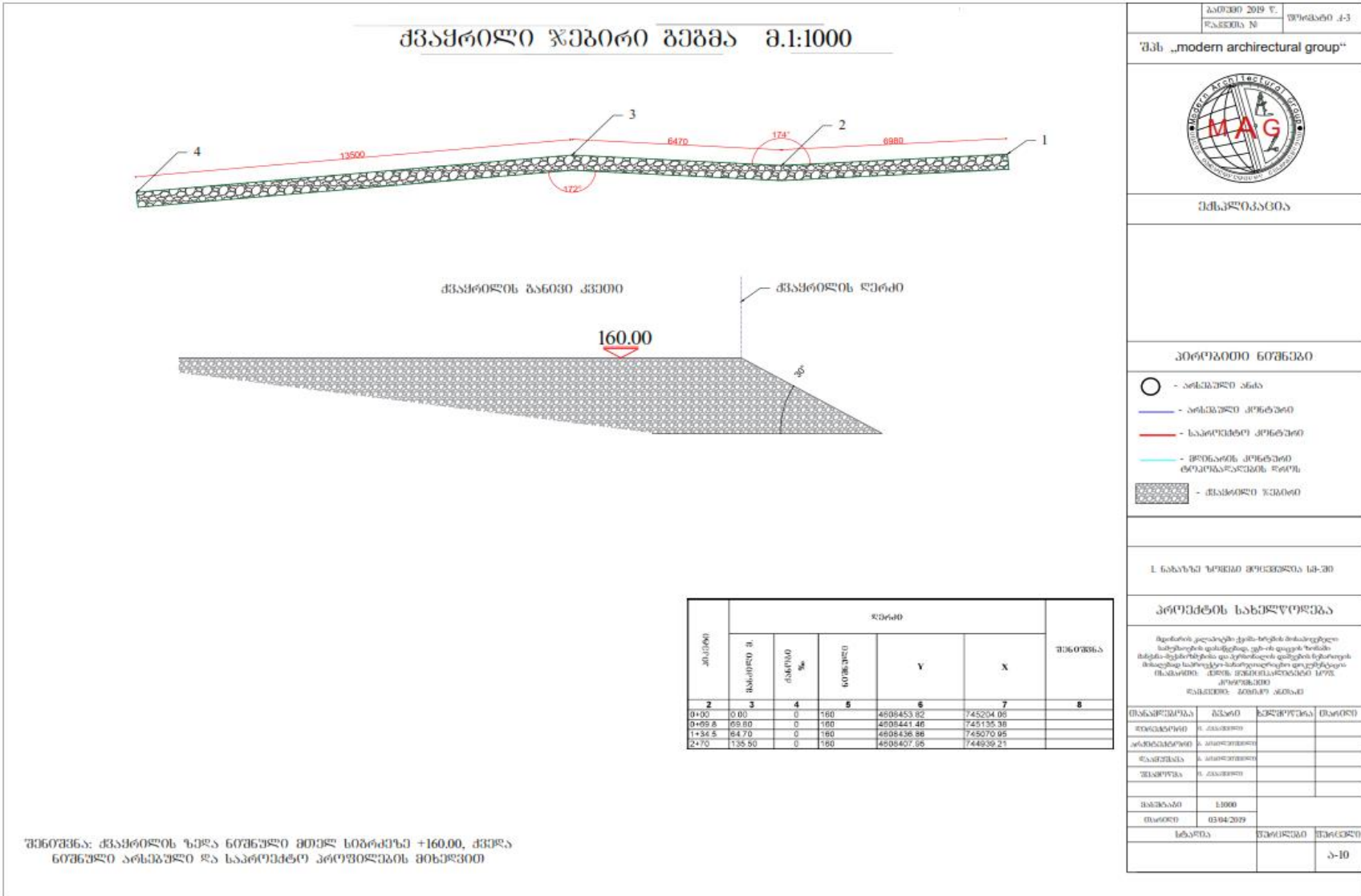
3.7 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე

პროექტის ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე მოსალოდნელი არ არის მისი სიშორის გამო.

3.8 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

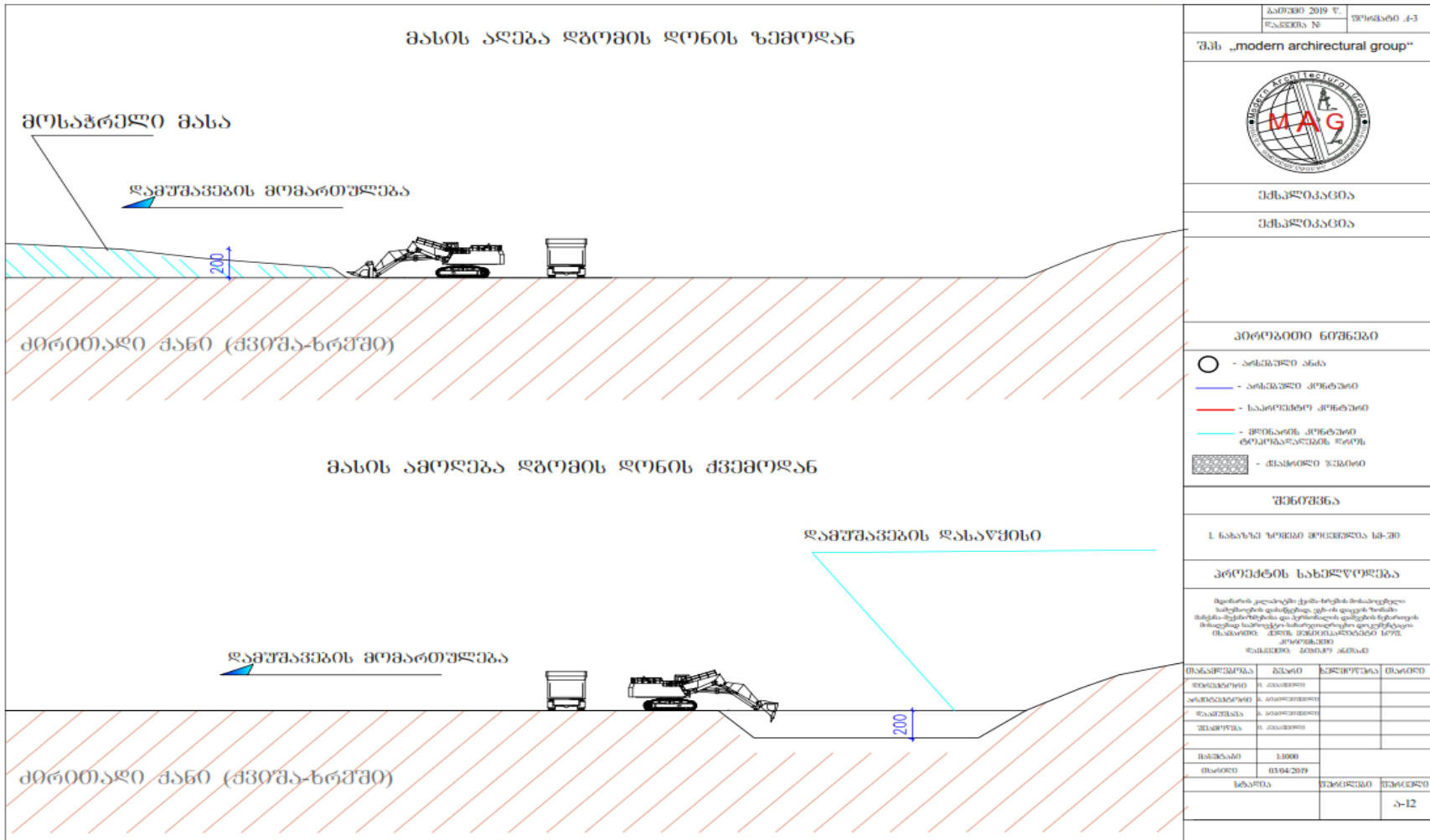
საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერებით კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ შეინიშნება.

4. დანართი 1 - ქვაყრილი ჯებირის გეგმა



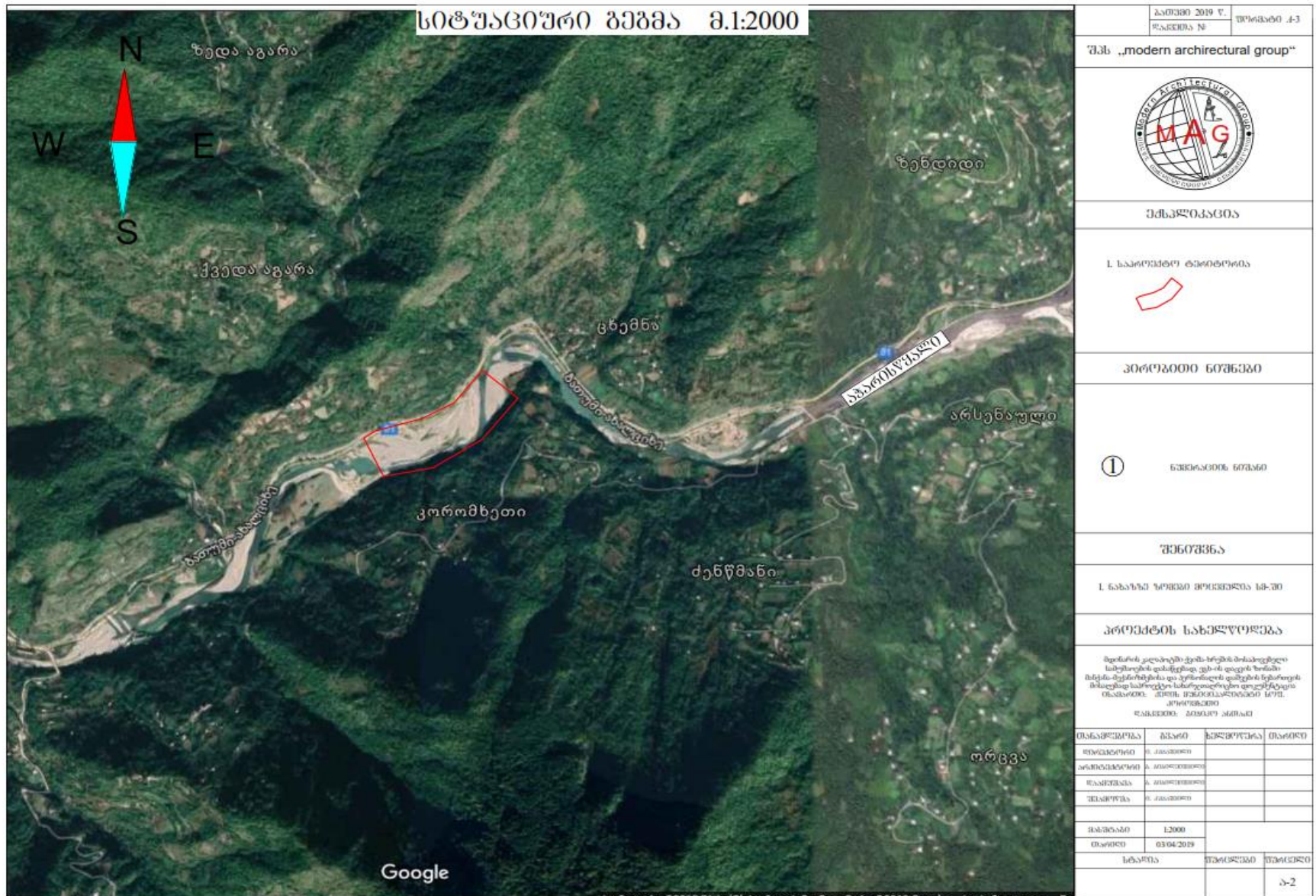
<p>საიტის 2019 წ.</p> <p>ნაკვეთი №</p>	<p>ფურცელი 4-3</p>		
<p>შპს „modern architectural group“</p>			
<p>შპს-ს მისამართი</p>			
<p>პროექტი ნიშნული</p>			
<p>○ - არსებული ანა</p> <p>— - არსებული კონტური</p> <p>— - საპროექტო კონტური</p> <p>— - შენიშვნის კონტური ტერასის/საბურთალოს რაიონის</p> <p>■ - ქვაყრილი ჯებირი</p>			
<p>1. ნახაზი ზომის მიხედვითაა სმ-ში</p>			
<p>პროექტის სახელწოდება</p> <p>გეგმის კალაბო ქვა-ბეტონის მასალისგან ნაშენობის დასაშენებლად. ელ-მ დივერსიონის მდინარე-საბურთალოს რაიონის დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე მდებარე სასაზღვაო-საზღვაო დოკუმენტის მიხედვით. შპს „MAG“-ის დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე.</p> <p style="text-align: center;">შანონი: 0+00.00</p>			
მასშტაბი	შანონი	საზღვაო	მარცხენი
1:1000			
მარცხენი	03/04/2019		
სტადია	შენიშვნა	შანონი	შანონი

5. დანართი 2 - მოსაჭრელი მასის აღების გეგმა



საბჭო 2019 წ.	ფურცელი 4-3
შპს „modern architectural group“	
მშპ/სპ/სპპ	
მშპ/სპ/სპპ	
პროექტი ნიშნები	
○	- აღმართი ანა
—	- აღმართი კონტური
—	- საპროექტო კონტური
—	- მოცულობის კონტური
—	- მოცულობის კონტური
■	- ქვიშა-ხრუში
შენიშვნა	
1 ნახაზი უბნის მოცულობის სპ-20	
პროექტის სხეულწოდება	
<p>გეგმის კვლევის ტექნიკური მოსაზრებით საპროექტო დანერგვის, გე-ის დანერგვის მანქან-ტექნიკისა და უკონკრეტო დანერგვის სტრუქტურის მოცულობის საპროექტო საპროექტო დანერგვის მოცულობის კონტური ქვიშა-ხრუში</p> <p>შპს „modern architectural group“ მშპ/სპ/სპპ</p>	
მასშტაბი	1:1000
თარიღი	03/04/2019
სტადია	შეკრები
ფურცელი	4-12

6. დანართი 3 - საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური რუკა



საქმიანი 2019 წ.		ფურცელი 4-3
შპს „modern architectural group“		
შპს „საარსევალი“		
I საპროექტო ტერიტორია		
პროექტის ნომერი		
შენიშვნა		
I ნაბიჯის პროექტი		
პროექტის სახელწოდება		
<p>შენიშვნა: კალაბრუნი უკანა-ბრუნის მიხედვით საპროექტო ტერიტორია დაკავშირებულია გზის დაცვის ზონის მიხედვით საპროექტო საპროექტო ტერიტორიის ტერიტორიის მიხედვით. შპს „საარსევალი“-ის მიერ. საპროექტო ტერიტორია</p>		
შენიშვნა	მასშტაბი	საპროექტო ტერიტორია
შენიშვნა	მასშტაბი	საპროექტო ტერიტორია
შენიშვნა	მასშტაბი	საპროექტო ტერიტორია
შენიშვნა	მასშტაბი	საპროექტო ტერიტორია
მასშტაბი	1:2000	
თარიღი	03/04/2019	
სტაფი	შპს „საარსევალი“	შპს „საარსევალი“
		ა-2

7. დანართი 4 - სსე-ს თანხმობა



სსე საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა / Georgian State Electrosystem

საქართველო, თბილისი 0105, ბარათაშვილის 2, Baratashvili str., Tbilisi 0105, Georgia; ტელ./ფაქსი/Tel/Fax: +995 322 983704; +995 322 510101



N 1775/05

1775-05-2-201904121734

12/04/2019

ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეს
პ/ნ 33001019700

მის: თბილისი რ.ჩხიკვაძის ქ. N 14 ბ. 24
ქ. ოზურგეთი, გოლიაძის ქუჩა N4

ბატონო ბიჭიკო,

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ში შემოსულია თქვენი 2019 წლის 05 აპრილის N1975 წერილი, რომელიც ეხება ქედის მუნიციპალიტეტში სოფელ კორომხეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე აჭარისწყალზე (I და II უბანი) ქვიშა-ხრეშის მოპოვების დამუშავების კორექტირებულ პროექტის შეთანხმებას (შემდგომი „დამუშავების პროექტი“). აღნიშნული დოკუმენტაცია განხილული იქნა სსე-ში, რაზედაც გაცნობებთ შემდეგს:

წარმოდგენილი საპროექტო გადაწყვეტილება ტექნიკური კურთხით, როგორც საყრდენების დამცავი დროებითი ღონისძიება მისაღება და სამუშაოების ჩატარების შემდგომ, კარიერის მოქმედების პერიოდში, თქვენი ძალებით მუდმივად უნდა ხდებოდეს ქვაყრილის მოცულობის შესანარჩუნებელი ღონისძიებების გატარება.

მდინარის კალაპოტში ქვიშახრეშის მოსაპოვებელი სამუშაოების დაწყების მიზნით დანართის სახით გიგზავნით სეგბ-ის დაცვის ზონაში მანქანა-მექანიზმებისა და პერსონალის დაშვების უსაფრთხოების პირობებს (იხილეთ დანართი).

სეგბ-ის დაცვის ზონაში სამუშაოების საბოლოო დასრულების თაობაზე სამუშაოთა შემსრულებელმა საწარმომ წერილობით უნდა აცნობოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“, რის შემდგომაც პროექტის მიხედვით ჩატარებული სამუშაოების შემოწმების მიზნით მოხდება სსე-ს მხრიდან კომისიური გასვლა.

ასევე გასათვალისწინებელია, რომ საჭიროა წარმოდგენილი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შეთანხმებული იქნას კანონმდებლობით გათვალისწინებულ აუცილებელ სტრუქტურებთან და შეთანხმების დოკუმენტაცია წარმოდგენილი იქნას სსე-ში.

დანართი: უსაფრთხოების პირობები 4(ოთხი) - ფურცელი

პატივისცემით,

დავით თვალაბიშვილი



www.gse.com.ge

8. დანართი 5 - ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეზე გაცემული ლიცენზია



საქართველო

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

საქართველოს იურიდიული პირი
წილის პროვინული სააგენტო

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

№ 10000428

201 8 წლის „ 19 “ „ ლექსიონი “
(ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია _____
ფ/პ ბიჭიკო ანთაძე, კ/ნ 33001019700;

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: _____
სსიპ წილის პროვინული სააგენტოს უწყისის 2018 წლის 19 დეკემბრის №1822/ს,
2018 წლის 14 მარტის №356/ს და სსიპ გარეშოს პროვინული სააგენტოს უწყისის
2017 წლის 27 სექტემბრის №1520/ს და 2017 წლის 20 სექტემბრის №1458/ს
ბრძანებები.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: _____

ქელის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქორეხეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე,
მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრების გამოვლინება;
K-37-96-ნ-ნ ნოვანკლავის ტოპოგრაფიული რუკა (ლიცენზიის განყოფილება ნაწილი);
მიწისა და საერთო მიწაქვეშის საერთო ფართობი - 2,58 ჰა
(I კლასი - 0,48 ჰა; II კლასი - 2,1 ჰა).

მოსაპოვებელი რესურსის სახეობა და მოცულობა: _____

ქვიშა-სრუპის ჯამური მოცულება (ურთივე უნაგზე ერთად) - 66 000 კუბური მმტრი;

სალიცენზიო პირობები: _____

განსაზღვრულია სსიპ ვარკეთილის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2017 წლის 20
სექტემბრის №1458/ს და სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2018 წლის
19 დეკემბრის №1822/ს ბრძანებებში.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: _____ წელი, 14.03.2018 დას 21.09.2022 მდე

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი



ბ.ა

გავეყვანი ლიცენზიის პირობებს და
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ
შესრულებაზე.



ბ.ა

დამკვეთი: სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტო
დამამზადებელი: შპს „ქვიშა“
სოფ. რეგისტრაციის № 24-5288