



საქართველო

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
წიალის ეროვნული სააგენტო

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

№ 10001411

2020 წლის „ 27 “ აპრილი
(ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია შპს „ლაიმსტონ ჯორჯია“-ზე, ს/ნ 400 276 143;

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

საფუძველი: სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2020 წლის 27 აპრილის №447/ს ბრძანება.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი:

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე,
„ღორეშას“ გამარგარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის გამოვლინება;
K-38-63-Г-a K-38-63-Г-b ნომენკლატურის ტოპორუკა (ლიცენზიის განუყოფელი ნაწილი);
მიწისა და სამთო მინაკუთხვის საერთო ფართობი - 178 125 კვ. მეტრი.
(I უბანი - 12 210 კვ.მ; II უბანი - 100 445 კვ.მ; III უბანი - 65 470 კვ.მ).

გამარეგულირებელი (მოსაწირვეთი) კირქვის ჯამური მოცუვა
(სამივე უბანზე ერთად) - 890 625 კუბური მეტრი;

სალიცენზიო პირობები:

განსაზღვრულია სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2020 წლის 27
აპრილის №447/ს ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 20 წელი, 27.04.2020 დან 28.04.2040 მდე

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი

(ხელმოწერა)

ბ.ა

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ
შესრულებაზე.

(ხელმოწერა)

(ხელმოწერა)

ბ.ა

დამკვეთი: სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“

სფს-ს რეგისტრაციის № 24-5288



KA020154721276420

თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150, ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბრძანება № 447/ს

27 / აპრილი / 2020 წ.

შპს „ლაიმსთუნ ჯორჯია“-ზე (ს/ნ 400276143) სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების
ლიცენზიის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის, მე-7 მუხლის პირველი პუნქტის, საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს №136 დადგენილებით დამტკიცებული „სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დებულების, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიების გაცემისათვის საწყისი სააუქციონო ფასის განსაზღვრისა და დამატებითი სალიცენზიო პირობების განსაზღვრაზე თანხმობის მიცემის შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 7 თებერვლის №231 განკარგულების, „სასარგებლო წიაღისეულით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემის მიზნით აუქციონის გამართვის, ლიცენზიის გაცემის საწყისი ფასის განსაზღვრისა და ანგარიშსწორების წესის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2018 წლის 1 მაისის №2 და 2020 წლის 11 თებერვლის №156/ს ბრძანებების, 2020 წლის 11 მარტს ჩატარებული ელექტრონული აუქციონის, (აუქციონის შედეგად მე-2 ობიექტზე გამარჯვებული გახდა შპს „ლაიმსთუნ ჯორჯია“ (განაცხადის №3339OTH220), ლიცენზიით გათვალისწინებული მოსაპოვებელი გამარმარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის ჯამური მოცულობა (სამივე უბანზე ერთად) 890 625 მ³, ლიცენზიის მოქმედების ვადა 20 წელი, ლიცენზიისთვის გადახდილი ფასი 122643.40 ლარი) შედეგებიდან და სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული გეოსაინფორმაციო პაკეტის საფუძველზე,

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. გაიცეს შპს „ლაიმსთუნ ჯორჯია“-ზე (ს/ნ 400276143) ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე, „ღორეშას“ გამარმარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის მოპოვების მიზნით სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია 20 წლის ვადით შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:
 - ა) დაუნესდეს მიწისა და სამთო მინაკუთვნი (I უბანი ფართობით 12 210 კვ.მ; II უბანი ფართობით 100 445 კვ.მ; III უბანი ფართობით 65 470 კვ.მ; საერთო ფართობით 178 125 კვ.მ) დანართით განსაზღვრული X და Y კოორდინატების ფარგლებში;
 - ბ) გამარმარილოებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის (P კატეგორია) ჯამური მოცულობა (სამივე უბანზე ერთად) ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში განისაზღვროს 890 625 მ³-ის ოდენობით;
 - გ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებული იქნება ლიცენზიის ძალაში შესვლიდან, სამი წლის ვადაში განახორციელოს არანაკლებ 1 500 000 (ერთი მილიონი ხუთასი ათასი) ლარის ოდენობის ინვესტიცია;
 - დ) ლიცენზიის მოქმედების მთელ პერიოდში უზრუნველყოს საქართველოს არანაკლებ 10 (ათი) მოქალაქის დასაქმება;
 - ე) „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებიდან ორი თვის ვადაში, ლიცენზიის გამცემს წარუდგინოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული უფლებამოსილი აუდიტორის/აუდიტორული ფირმის დასკვნა, რომელიც დაადასტურებს 1 500 000 (ერთი მილიონი და ხუთასი ათასი) ლარის ინვესტიციის განხორციელებას;
 - ვ) „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების უზრუნველსაყოფად, ლიცენზიის მიღებიდან არაუგვიანეს 2 (ორი) თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემს წარუდგინოს კომერციული ბანკის მიერ გაცემული 150 000 (ას ორმოცდაათი ათასი) ლარის ოდენობის უპირობო და გამოუხმობი საბანკო გარანტია,

ლის მოქმედების გადაც არანაკლებ 4 (ოთხი) თვით უნდა აღემატებოდეს „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ანგეზოციო ვალდებულების შესრულების ვადას;

ბ) ლიცენზიით გათვალისწინებული საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;

თ) ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ჰიფსომეტრიულად მაღალი ნიშნულიდან დაბლისაკენ, მოქმედი სამთო საქმის წესებისა და ნორმების დაცვით, ფერდობის ბუნებრივი მდგრადობის შენარჩუნებით;

ი) ობიექტის დამუშავების დროს უნდა აიკრძალოს ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების ჩატარება;

კ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია გასცეს თანხმობა, სსიპ „სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ სალიცენზიო მიწის ნაკვეთის განკარგვის შემთხვევაში;

ლ) ლიცენზიის მფლობელმა მოქალაქეებს არ უნდა შეუზღუდოს სალიცენზიო ტერიტორიაზე გადაადგილების უფლება;

მ) სალიცენზიო ობიექტის მიმდებარე ტერიტორიის გასხვისების შემთხვევაში, ლიცენზიის მფლობელმა არ შეუზღუდოს აღნიშნული ტერიტორიის მესაჭურეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული საპრივატიზებო პირობების შესრულების უზრუნველყოფა;

ნ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 9 მარტის №2-210 ბრძანებით დადგენილი მოთხოვნები;

თ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია, მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირება განახორციელოს ძარაგადახურული ავტომობილებით, ასევე დასახლებულ პუნქტებში სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირებისას უზრუნველყოს საავტომობილო გზის პერიოდული მორწყვა, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მტვრის გაფრქვევა დასახლებულ პუნქტებში;

ბ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია არ დააზიანოს შიდა სასოფლო გზები, ხოლო დაზიანების შემთხვევაში მოახდინოს მისი აღდგენა-რეაბილიტაცია, ლიცენზიის მფლობელს წიაღისეულის მოპოვების პერიოდში ეკრძალება გზის გვერდულებზე მასალის დასაწყობება, სამშენებლო ნარჩენების დაყრა, მანქანა-მექანიზმების გაჩერება და დგომა;

ჟ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოს სალიცენზიო მიწის ნაკვეთზე დაზიანებული ნიადაგის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) რეკულტივაციის ღონისძიებების ჩატარება;

რ) ექსპლუატაციისას მეწყრული პროცესების გააქტიურების დროს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) უნდა მოხდეს სამუშაოების შეჩერება, სათანადო ღონისძიებების დასახვა და განხორციელება, გეოდინამიკური სიტუაციის გართულების (ასეთის არსებობის) შემთხვევაში, უნდა შესრულდეს უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების შესაბამისი მითითებები;

ს) ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისთვის მიღებული ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმების და წესების დაცვით, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის რეკულტივაციის მიზნით მისი შემდგომი გამოყენებისათვის;

ტ) ლიცენზიის მფლობელმა დაიცვას „ტექნიკური რეგლამენტების - წიაღით სარგებლობასთან დაკავშირებული სალიცენზიო პირობების დაცვის შესახებ ანგარიშგების (საინფორმაციო ანგარიშის) წესის, წიაღით სარგებლობის ობიექტის დამუშავების პროექტის, წიაღით სარგებლობის ობიექტის დამუშავების ტექნოლოგიური სქემისა და წიაღისეულის შესწავლის სამუშაოთა გეგმების შედგენის წესისა და სტატისტიკური დაკვირვების ფორმების (№ 1-01, 1-02, 1-03, 1-04) დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 4 აპრილის № 271 და „კარიერების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის № 450 დადგენილებებით გათვალისწინებული მოთხოვნები;

უ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების დაწყებამდე შეადგინოს წიაღით სარგებლობის საპროექტო დოკუმენტაცია ამ ბრძანების პირველი პუნქტის „ტ“ ქვეპუნქტში მითითებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;

ფ) ლიცენზიის მფლობელმა ყოველწლიურად 1 აპრილიდან 1 მაისამდე ლიცენზიის გამცემ ორგანოში წარადგინოს წერილობითი ანგარიშგება სალიცენზიო პირობების დაცვის შესახებ;

ქ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია ამ ბრძანების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემ ორგანოში დასამტკიცებლად წარადგინოს სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითითებით);

ღ) ლიცენზიის მფლობელმა შეასრულოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები, განსაკუთრებით „სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს“ ბრძანებით დადგენილი მოთხოვნების შესახებ“

ოჩენის შემთხვევაში შეაჩეროს სამუშაოები და დაუყოვნებლივ აცნობოს ამის შესახებ შესაბამის აელმნიფო ორგანოებს;


ფ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია დაიცვას ასევე სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტოს სასარგებლო წიაღისეულის მართვის დეპარტამენტის № 2722, 02.12.2019 წ. (ID_49314) სამსახურებრივი ბარათით წარმოდგენილი გეოსაინფორმაციო პაკეტის საფუძველზე დადგენილი პირობები.

2. დაევალოს სააგენტოს ლიცენზირების დეპარტამენტს სალიცენზიო მოწმობის გაცემის უზრუნველყოფა ამ ბრძანების პირველი პუნქტის შესაბამისად.

3. ბრძანება გასაცნობად გადაეცეს დაინტერესებულ პირს.

4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს დაინტერესებული მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (ქ. თბილისი, სანაპიროს ქუჩა №2).

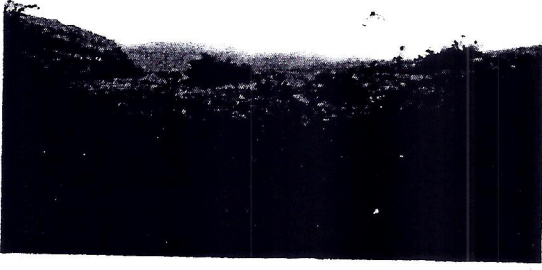
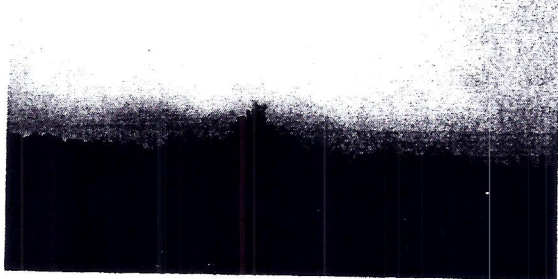
სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსი

ხელმოწერა/ 
შტამგდასმულია
ელმმტროწულად

მაია ზავრაშვილი

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

1049314
107670

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																																																																																																																																										
1	წიაღისთარგებლობის ობიექტი - სოფ. ღორეშას კირქვის გამოვლინება																																																																																																																																																																																										
2	გენეტიკური ტიპი - დანალექი																																																																																																																																																																																										
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი - სამშენებლო																																																																																																																																																																																										
4	წიაღისთარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																																																																																																																																																																										
4.1	რეგიონი - იმერეთი																																																																																																																																																																																										
4.2	მუნიციპალიტეტი - ხარაგაული																																																																																																																																																																																										
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფელი ღორეშა																																																																																																																																																																																										
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - რკ/ს ხარაგაულიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით 11-12 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																																																																																																																																																																										
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვართდან / სანაპირო ზოლიდან - აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს.																																																																																																																																																																																										
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ძირულა																																																																																																																																																																																										
4.7	<p>წიაღისთარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -</p> <p>წარმოდგენილი კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">I უბანი</th> <th colspan="3">II უბანი</th> </tr> <tr> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>357984.1435</td><td>4660991.575</td><td>1</td><td>358094.1</td><td>4660901</td></tr> <tr><td>2</td><td>358072.6143</td><td>4661039.065</td><td>2</td><td>358425.5</td><td>4660749</td></tr> <tr><td>3</td><td>358036.7681</td><td>4660821.693</td><td>3</td><td>358433</td><td>4660649</td></tr> <tr><td>4</td><td>357987.4717</td><td>4660839.249</td><td>4</td><td>358408.9</td><td>4660434</td></tr> <tr><td>5</td><td>358001.6784</td><td>4660902.611</td><td>5</td><td>358046</td><td>4660687</td></tr> <tr><td>6</td><td>357959.9076</td><td>4660926.335</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">S = 12,950 კვ.მ</td><td colspan="3">S = 100,445 კვ.მ</td></tr> <tr> <th colspan="3">III უბანი</th> <th colspan="3">IV უბანი</th> </tr> <tr> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> </tr> <tr><td>1</td><td>358117.5</td><td>4660625</td><td>1</td><td>358117.5404</td><td>4660625.1464</td></tr> <tr><td>2</td><td>358475.1</td><td>4660375</td><td>2</td><td>358475.1351</td><td>4660375.1418</td></tr> <tr><td>3</td><td>358253.7</td><td>4660265</td><td>3</td><td>358253.8645</td><td>4660265.4943</td></tr> <tr><td>4</td><td>358106</td><td>4660384</td><td>4</td><td>358106.0259</td><td>4660383.8163</td></tr> <tr><td colspan="3">S = 65,785 კვ.მ</td><td colspan="3">S = 65470 კვ.მ</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> <p>კორექტირებული კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">I უბანი</th> <th colspan="3">II უბანი</th> </tr> <tr> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> <th>N</th><th>X</th><th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>357984.1435</td><td>4660991.5754</td><td>1</td><td>358094.1389</td><td>4660900.7966</td></tr> <tr><td>2</td><td>357991.2934</td><td>4660995.4133</td><td>2</td><td>358425.5302</td><td>4660749.3224</td></tr> <tr><td>3</td><td>358009.8208</td><td>4660988.3391</td><td>3</td><td>358433.0436</td><td>4660649.1324</td></tr> <tr><td>4</td><td>358048.5979</td><td>4661015.4219</td><td>4</td><td>358408.9485</td><td>4660433.5625</td></tr> <tr><td>5</td><td>358046.5917</td><td>4661025.0962</td><td>5</td><td>358046.9782</td><td>4660687.3253</td></tr> <tr><td>6</td><td>358072.6143</td><td>4661039.0648</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>358036.7681</td><td>4660821.6933</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>357987.4717</td><td>4660839.2487</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>358001.6784</td><td>4660902.6112</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>357959.9076</td><td>4660926.3351</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">S = 12210 კვ.მ</td><td colspan="3">S = 100445 კვ.მ</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> <p>გინაიდან, სალიცენზიოდ წარმოდგენილი I და III უბნების კოორდინატები ეკუთვნის ტყის ფონდის ტერიტორიას, ამიტომ მოხდა კოორდინატების კორექტირება</p>  	I უბანი			II უბანი			N	X	Y	N	X	Y	1	357984.1435	4660991.575	1	358094.1	4660901	2	358072.6143	4661039.065	2	358425.5	4660749	3	358036.7681	4660821.693	3	358433	4660649	4	357987.4717	4660839.249	4	358408.9	4660434	5	358001.6784	4660902.611	5	358046	4660687	6	357959.9076	4660926.335				S = 12,950 კვ.მ			S = 100,445 კვ.მ			III უბანი			IV უბანი			N	X	Y	N	X	Y	1	358117.5	4660625	1	358117.5404	4660625.1464	2	358475.1	4660375	2	358475.1351	4660375.1418	3	358253.7	4660265	3	358253.8645	4660265.4943	4	358106	4660384	4	358106.0259	4660383.8163	S = 65,785 კვ.მ			S = 65470 კვ.მ			WGS 1984			WGS 1984			I უბანი			II უბანი			N	X	Y	N	X	Y	1	357984.1435	4660991.5754	1	358094.1389	4660900.7966	2	357991.2934	4660995.4133	2	358425.5302	4660749.3224	3	358009.8208	4660988.3391	3	358433.0436	4660649.1324	4	358048.5979	4661015.4219	4	358408.9485	4660433.5625	5	358046.5917	4661025.0962	5	358046.9782	4660687.3253	6	358072.6143	4661039.0648				7	358036.7681	4660821.6933				8	357987.4717	4660839.2487				9	358001.6784	4660902.6112				10	357959.9076	4660926.3351				S = 12210 კვ.მ			S = 100445 კვ.მ			WGS 1984			WGS 1984		
I უბანი			II უბანი																																																																																																																																																																																								
N	X	Y	N	X	Y																																																																																																																																																																																						
1	357984.1435	4660991.575	1	358094.1	4660901																																																																																																																																																																																						
2	358072.6143	4661039.065	2	358425.5	4660749																																																																																																																																																																																						
3	358036.7681	4660821.693	3	358433	4660649																																																																																																																																																																																						
4	357987.4717	4660839.249	4	358408.9	4660434																																																																																																																																																																																						
5	358001.6784	4660902.611	5	358046	4660687																																																																																																																																																																																						
6	357959.9076	4660926.335																																																																																																																																																																																									
S = 12,950 კვ.მ			S = 100,445 კვ.მ																																																																																																																																																																																								
III უბანი			IV უბანი																																																																																																																																																																																								
N	X	Y	N	X	Y																																																																																																																																																																																						
1	358117.5	4660625	1	358117.5404	4660625.1464																																																																																																																																																																																						
2	358475.1	4660375	2	358475.1351	4660375.1418																																																																																																																																																																																						
3	358253.7	4660265	3	358253.8645	4660265.4943																																																																																																																																																																																						
4	358106	4660384	4	358106.0259	4660383.8163																																																																																																																																																																																						
S = 65,785 კვ.მ			S = 65470 კვ.მ																																																																																																																																																																																								
WGS 1984			WGS 1984																																																																																																																																																																																								
I უბანი			II უბანი																																																																																																																																																																																								
N	X	Y	N	X	Y																																																																																																																																																																																						
1	357984.1435	4660991.5754	1	358094.1389	4660900.7966																																																																																																																																																																																						
2	357991.2934	4660995.4133	2	358425.5302	4660749.3224																																																																																																																																																																																						
3	358009.8208	4660988.3391	3	358433.0436	4660649.1324																																																																																																																																																																																						
4	358048.5979	4661015.4219	4	358408.9485	4660433.5625																																																																																																																																																																																						
5	358046.5917	4661025.0962	5	358046.9782	4660687.3253																																																																																																																																																																																						
6	358072.6143	4661039.0648																																																																																																																																																																																									
7	358036.7681	4660821.6933																																																																																																																																																																																									
8	357987.4717	4660839.2487																																																																																																																																																																																									
9	358001.6784	4660902.6112																																																																																																																																																																																									
10	357959.9076	4660926.3351																																																																																																																																																																																									
S = 12210 კვ.მ			S = 100445 კვ.მ																																																																																																																																																																																								
WGS 1984			WGS 1984																																																																																																																																																																																								
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 730-775 მ																																																																																																																																																																																										
4.9	კლიმატური პირობები - ზომიერად თბილი კლიმატი. საშუალო წლიური ტემპერატურა +12 გრადუსი																																																																																																																																																																																										

5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –
5.4	დამატებითი მონაცემები –
6	სატყეო რესურსები
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება.
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.
6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშუა არტ. ცენტრალური აზეგების ზონა, ძირულის ქვეზონა
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონში ყველაზე ძველი ქანები წარმოდგენილია პრეკამბრიული და ქვედა პალეოზოური გრანიტებით, გრანოდიორიტებით, გნეისებითა და კრისტალური ფიქლებით, რომლებიც აგებს ძირულის მასივის ფუნდამენტს. მასივის პერიფერიები აგებულია შედარებით ახალგაზრდა – მეზოზოური და მესამეული – ნალექებით, სადაც ისინი უშუალოდ არის განლაგებული ძველ კრისტალურ ქანებზე. საბადოს რაიონში, რომელიც ძირულის მასივის სამხრეთ-აღმოსავლეთ პერიფერიაზე მდებარეობს, მეზოზოური ნალექებით აგებულია ანტიკლინი, რომლის სამხრეთ ფრთასთან დაკავშირებულია მოლითის საბადო.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია აგებულია ზედა ცარცული (სენონი) ქვიშაქვებით, მეკრივი მერგელიანი კირქვებით, კაჟის კონკრეციების ჩანართებით, რომლებზეც განლაგებულია პროდუქტული წყება – კირქვები. ქანი წვრილმარცვლოვანია, მეკრივი, მასიური.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრეებრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გაფრცხლება (მიმართებით და დაქანებით) – ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტების პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 5 მ
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი – დაქანებულია ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაქანების კუთხე – 30°
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – არ არის დაძიებული
9.2	საძიებო სამუშაოები – არ არის ჩატარებული
9.3	დასინჯვა – არ არის დასინჯული.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.5	პიგიენტურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში (სხვა საშენი მასალა)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – I უბანი – 12210 მ², II უბანი – 100445 მ², III უბანი – 65470 მ².
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი: I უბანი – 12210 მ², II უბანი – 100445 მ², III უბანი – 65470 მ²; საშუალო სიმძლავრე – 5 მ
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით ($A+B+C_1+C_2$ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე დათვლილია პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგები შემდეგი ოდენობით: I უბანი – $12210 \times 5 = 61050$ მ³; II უბანი – $100445 \times 5 = 502225$ მ³; III უბანი – $65470 \times 5 = 327350$ მ³; ჯამური მარაგი – 890625 მ³
10.6	თანმდევრი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –

	ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ - გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდეგ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღისარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი (კირქვა), რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მდებარეობს ზემო იმერეთის დაბალმთიან გორაკ-ბორცვიან ზონაში და მოიცავს უსახელო გორაკის (აბს. 776,18) როგორც თხემურ, ასევე მის ჩრდილოეთ, აღმოსავლეთ და სამხრეთ პერიფერიულ ნაწილებს. რელიეფის ზედაპირი ტალღოვანია, ზოგ ადგილებში შეინიშნება გადარეცხილი ზედაპირი (დელუვიონი) სადაც ფიქსირდება ძირითადი ქანის - კირქვის მასიური გამოსაველები; პირველ უბანზე კი აღნიშნული რესურსი გაშიშვლებულია და წარმოდგენილია - 8-10 მ-მდე სიმაღლის ბუნებრივი, თითქმის ციცაბო კედლით. სალიცენზიო უბნებზე ფერდობების დახრილობა არათანაბარია და საშუალოდ - 10-25°-ის ინტერვალში მერყეობს. წარმოდგენილი უბნები და მისი მიმდებარე ტერიტორია ზოგან შემოსილია მცხერი ბუნებრივად.
12.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია - ტერიტორიის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ცარცული ასაკის, კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანები - კირქვები, მერგელოვანი კირქვები, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია მცირე სიმძლავრის დელუვიური საფარით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კადასტში წარმოდგენილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) - სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
12.4	წიაღისარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები - არ არის მოსალოდნელი.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა - ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით. ობიექტის დამუშავების დროს უნდა აიკრძალოს ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების ჩატარება
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები - 1. სალიცენზიო ობიექტი (კირქვა) რომელიც წარმოდგენილია სამ უბნად, მდებარეობს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ჰიფსომეტრიულად მაღალი ნიშნულიდან დაბლისაკენ, მოქმედი სამთო საქმის წესებისა და ნორმების დაცვით, ფერდობის ბუნებრივი მდგრადობის შენარჩუნებით; 5. ობიექტის დამუშავების დროს უნდა აიკრძალოს ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების ჩატარება; 6. ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით; 7. წიაღისარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 8. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-7) გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) - ბ. ქოიავა, ზ. მაცაბერიძე, მ. კუხალაშვილი
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი - 1966 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № - №11735

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, დ. პირკულოვი, ზ. ბერიაშვილი, ნ. ბებია

ბ.გულუას ქ. №6 0114 თბილისი / საქართველო ტელ + 99 5 32 275 23 53 / ელ. ფოსტა daculebi@gmail.com
6 GULUA STREET / TBILISI / GEORGIA 0114 TEL +99 5 32 275 23 53/ EMAIL daculebi@gmail.com

N 2142



09/09/2020

2142-0-2-202009091623

შპს „ლაიმსთოუნ ჯორჯია“-ს

დაცული ტერიტორიების სააგენტომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 27 აგვისტოს განცხადება, რომელიც ეხება ხარაგაულის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე გამარმარილოებული კირქვის მოპოვების საკითხს და გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილი კოორდინატებით განსაზღვრული ნაკვეთები არ ფიქსირდება დაცული ტერიტორიების საზღვრებში.

პატივისცემით,

ვალერიან მჭედლიძე

თავმჯდომარე





საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
National Agency for Cultural Heritage Preservation of Georgia



KA990123436964620

№17/3653

18 / ოქტომბერი / 2020 წ.

შპს „ლაიმსტონ ჯორჯია“-ს დირექტორს,
გიორგი გაბაიძის

ტელ: (995 577) 77 47 22;

ბატონო გიორგი,

თქვენი გაცხადების (№3263 27.08.2020) პასუხად, რომელიც ეხება ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ღორეშას მიმდებარე ტერიტორიაზე (GPS კოორდინატები: X357984.1435 Y14660991.5754 X357991.2934 Y14660995.4133 X358009.8208 Y4660986.3391 X358048.5979 Y14661015.4219 X358046.5917 Y14661025.0962 X358072.6143 Y4661039.0646 X358036.7681 Y4660821.6933 X357987.4717 Y4660839.2487 X358001.6784 Y4660902.6112 X357959.9076 Y4660926.3351 X358094.13891 Y4660900.7966 X358425.5304 Y4660749.3224 X358433.0436 Y4660433.5625 X358045.9782 Y4660687.3253 X358117.5404 Y4660625.1464 X358475.1351 Y4660375.1418 X358253.6645 Y4660265.4943 X358106.0259 Y4660383.8163 X358109.4716 Y4660456.0336 X358128.0630 Y4660461.9291 X358123.8672 Y4660476.2213 X358110.6911 Y4660481.5941), „ღორეშას“ გამარმარილობებული (მოსაპირკეთებელი) კირქვის გამოვლინების დამუშავებას (ლიცენზია #10001411) და ამ ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობისა და არქეოლოგიური ძეგლების დადგენის მიზნით ჩასატარებელი ზედაპირული კვლევის მოთხოვნას, გაცნობებთ, რომ სააგენტოს არქეოლოგიის სამსახურის თანამშრომლებმა ზედაპირულად დაათვალიერეს საპროექტო ტერიტორია, სადაც არქეოლოგიური ნიშნის ობიექტები და არტეფაქტები არ ფიქსირდება.

ყოველივე ზემოთქმულიდან გამომდინარე, გეძლევათ დადებითი დასკვნა დაგეგმილი სამუშაოების ჩატარების თაობაზე.

აღსანიშნავია, რომ სამუშაოთა მიმდინარეობის დროს არქეოლოგიური ობიექტის აღმოჩენის შემთხვევაში, „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად, უნდა შეწყდეს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ ეცნობოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს (ამ ეტაპზე - სააგენტოს).

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორის მოადგილე

ხელმოწერა/
შტამგადასმულია
ელმფრთხილად



დავით ლომიტაშვილი