



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020176365224719

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/8298

31 / ოქტომბერი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადანყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შაშიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მინისქვეშა მტკნარი წყლის (125 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48688) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მინისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შაშიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სს „თბილღვინო“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 450 კილომეტრით. არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან, მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და სხვა ობიექტებთან.

წიალით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.


„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადანყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადანყვეტილების მიღებას.

დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. შაშიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - კახეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - გურჯაანი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. შაშიანი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. გურჯაანიდან დაახლოებით 14 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ალაზნის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - <table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>558364,91</td> <td>4632070,56</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </table> 	№	X	Y	#	558364,91	4632070,56	WGS 1984		
№	X	Y								
#	558364,91	4632070,56								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 480-490 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - რაიონი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს +0.5°C-დან +25°C-მდე. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 469-1016 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი), მინიმალური ზამთარში.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან -									
3.3	დამატებითი მონაცემები -									
4	სატყეო რესურსები									
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში - არ ფიქსირდება.									
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - არ ფიქსირდება.									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ალაზნის არტეზიული აუზი.									

5.2	<p>წყალშემცველი პორიზონტი – წყალშემცველ პორიზონტს წარმოადგენს ალაზნის სერია, რომელიც ვრცელდება 550 მ-ის სიღრმემდე. მასში გამოიყოფა ორი – გურჯაანის (ქვედა) და თელავის (ზედა) წყალშემცველი პორიზონტები. თელავის წყალშემცველი პორიზონტი 65 მეტრის სიღრმემდე წარმოდგენილია ორი წყალშემცველი ფენით 3.0-9.3 მეტრის და 62-63 მეტრის სიღრმეებზე. მათგან პირველი ფენა წარმოდგენილია ქვიშის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარით, მეორე – წვრილმარცვლოვანი ქვიშებით და კარგად დამუშავებული მცირე ზომის ქვარგვალებით. გურჯაანის წყალშემცველი პორიზონტი განლაგებულია 120-500 მ სიღრმეზე, აგებულია 80 მ-მდე სიმძლავრის ქვიშის შემავსებლიანი ხრეშოვანი ნალექებით, შეიცავს 9-მდე წყლოვან შრეს, რომელთა სისქე იცვლება 1-დან 60 მ-მდე. გურჯაანის პორიზონტი, თითქმის ყველგან, დაფარულია თელავის პორიზონტით.</p>
5.3	<p>ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 170 მ.</p>
6	<p>მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება</p>
6.1	<p>ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პირველი ფენის წყლები ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმიან-კალციუმიანია, საერთო მინერალიზაციით 1.4 გ/ლ, საერთო სიხისტე 4.1 მგ/ქვე, სიხისტე კარბონატულია. მეორე ფენის წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატული ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, დაბალი მინერალიზაციით 0.6-1.3 გ/ლ-მდე და საერთო სიხისტით 1.6-6.5 მგ/ქვე.</p>
6.2	<p>სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.</p>
6.3	<p>ტემპერატურა – 12-13°C</p>
6.4	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები შესწავლილია პროგნოზული საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.</p>
6.5	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – 1972 წლის 5 ივლისს (ოქმი №6591) დამტკიცებული იქნა ალაზნის არტეზიული აუზის ჩრდილო-დასავლეთი ნაწილის მიწისქვეშა წყლების მარაგები A + B + C₂ კატეგორიით, სადაც A კატეგორიისთვის მიკუთვნებულია თვითმდენი ჭაბურღილების დებიტები, B კატეგორიისთვის მარაგები, რომელიც განსაზღვრულია იგივე ჭაბურღილების ფაქტიური დებიტების ორმაგი ექსტრაპოლაციით, ხოლო C₂ კატეგორიისთვის დანარჩენი მარაგები, ადრე დამტკიცებული ლაგოდენის უბნის გამოკლებით. სალიცენზიო ჭაბურღილი არაა თვითმდენი, ამიტომ მოთხოვნილი 125000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყალი წარმოდგენილია C₂ კატეგორიით.</p>
6.6	<p>მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.</p>
6.7	<p>სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –</p>
6.8	<p>დამატებითი მონაცემები –</p>
7	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება</p>
7.1	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. მღვრიეხევის მარცხენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.</p>

7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. შაშიანის მიმდებარედ, მდ. მღვრიეხევის მარცხენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილის მიმდებარე ტერიტორია საჭიროებს დასუფთავებას; 4. ვინაიდან ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები აკმაყოფილებს სასმელი წყლის მოთხოვნებს და მომავალში მათი სასმელ-სამეურნეო და სამრეწველო ჩამოსხმის მიზნებისთვის გამოყენებაა შესაძლებელი, “წყლის შესახებ” საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის გ) პუნქტის და საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების თანახმად ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლებზე სამეწარმეო დანიშნულებით ლიცენზიის მოქმედების მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩნია 5 წელი; 5. მე-3 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, დ. ფანჯარაძე, ვ. დარციმელია.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1971წ., 1972წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

ე. ბაქანიძე, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ს. გურეშიძე ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

K-38-80-A-r

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

435.8

MTM

MTΦ

2

510.0

CTΦ

cap

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. შაშინის
მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული
სასარგებლო წიაღისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

№	X	Y
#	558364,91	4632070,56
WGS 1984		

