



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

## წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020142069413318

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

# 22/8557

05 / ნოემბერი / 2018 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო  
წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით  
გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ  
ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო  
წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (120 000 მ<sup>3</sup> სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-46606)  
სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ყვარლის  
მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ქინძმარაულის მარანი“- ს  
საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს  
სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 500  
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.

წიაღით 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 გადაწყვეტილება იმის თაობაზე,  
ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად,  
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

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

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის  
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/  
შტამპდასშულია  
ელექტრონულად



ნანა გამთარაძე

	საინფორმაციო კითხვარი										
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.										
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდგბარეობა										
2.1	რეგიონი – ქახეთი										
2.2	მუნიციპალიტეტი – ყვარელი										
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ახალსოფელი										
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. ყვარლიდან დაახლოებით 20 კმ.										
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმარტინი 10 კილომეტრს										
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზნის აუზი										
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Nº</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>581949</td> <td>4634877</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y	1	581949	4634877	WGS 1984		
Nº	X	Y									
1	581949	4634877									
WGS 1984											
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 320-330 მ.										
2.9	<p>კლიმატური პირობები – ალაზნის არტეზიული აუზი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით.</p> <p>პაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს 0,5-დან +25°C-მდე. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 469-1016 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი), მინიმალური – ზამთარში.</p>										
3	ხელისშემსრულები ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები										
3.1	მანძილი უახლოესი სააგრომობილო გზის დერბიდან –										
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 სააგრენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.										
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია										

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორთვანი, ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების ალაზნის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ყვარლის წყალშემცველი პორიზონტი ძირითადად გავრცელებულია მდ. ალაზნის მარცხენა ნაპირზე. ლითოლოგიურად იგი წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭნარით ქვიშის და ხრეშის შემავსებლით, დაბლობში – კენჭნარი ქვიშა-ხრეშიანი, ქვიშიანი და ქვიშნარიანი შემაგებლით. შედარებით წყალგაუმტარ შრეს წარმოადგენს თიხის შემაგებლიანი კაჭარ-კენჭნარები.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 180 მეტრი.
6	<b>მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება</b>
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ყვარლის პორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით პიდროკარბონატულ-სულფატური ნატრიუმიან-კალციუმიან-მაგნიუმიანი, ნატრიუმიან-კალციუმიანი, პიდროკარბონატული კალციუმიან-მაგნიუმიანი და სხვა ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია მერყეობს 0,2-დან 1,0 გ/ლ-მდე; სიხისტე – 1,8-5,4 მგ/ექგ. წყალი მტკნარი და გამჭვირვალეა.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაქმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 13-14°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) – ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები შესწავლილია პროგნოზული საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – 1972 წლის 5 ივნისს (ოქმი №6591) დამტკიცებულ იქნა ალაზნის არტეზიული აუზის ჩრდილო-დასავლეთი ნაწილის მიწისქვეშა წყლების მარაგები A + B + C <sub>2</sub> კატეგორიით, სადაც A კატეგორიისთვის მიკუთვნებულია თვითმდენი ჭაბურღილების დებიტები, B კატეგორიისთვის მარაგები, რომელიც განსაზღვრულია იგივე ჭაბურღილების ფაქტიური დებიტების ორმაგი ექსტრაპოლაციით, ხოლო C <sub>2</sub> კატეგორიისთვის დანარჩენი მარაგები, ადრე დამტკიცებული ლაგოდების უბნის გამოკლებით. კინაიდან სალიცენზიონ ჭაბურღილი არაა თვითმდენი, ამიტომ მისი საექსპლუატაციო მარაგი 120000 მ <sup>3</sup> /წელიზადში წარმოდგენილია C <sub>2</sub> კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიონ პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარცხენა, ვაკე რელიეფის მქონე ჭალისზედა I ტერასაზე.
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 – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგოლოგიური დონისძებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლის მიმდებარედ, გაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. ჭაბურღილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, შემოღობგასა და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას;</li> <li>4. ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები აგმაყოფილებს სასმელი წყლის მოთხოვნებს და მომავალში შესაძლებელია მათი სასმელ-სამეურნეო და სამრეწველო ჩამოსხმის მიზნებისათვის გამოყენება. “წყლის შესახებ” საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის და საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების მიხედვით ლიცენზიის ვადას განსაზღვრავს ლიცენზიის გამცემი ორგანო. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლებზე სამეწარმეო დანიშნულებით ლიცენზიის გაცემის მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩნია 5 წელი;</li> <li>5. მე-3 და მე-4 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.</li> </ol>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) აგტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, დ. ტატიშვილი, დ. ფანჯარაძე, ბ. დარციმელია
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი 1971 წ. 1972 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებო) ინვენტარული № – 13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

ს. მკალავაშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

