



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

## წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020125312989418

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

# 22/7615

25 / სექტემბერი / 2018 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო  
წიაღის ეროვნულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით  
გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ  
ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო  
წიაღის ეროვნულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 1 250 000 მ<sup>3</sup> (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-46429)  
სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ყვარლის  
მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფელის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ფ/პ მაღაზი ჭიჭიბოშვილის  
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/  
შტამპდასმულია  
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

## გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - კახეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - ყვარელი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ახალსოფლი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. ყვარლიდან დაახლოებით 20-21 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ალაზნის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ქოორდინატები -									
	<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>583098</td> <td>4637879</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </table> 	Nº	X	Y	1	583098	4637879	WGS 1984		
Nº	X	Y								
1	583098	4637879								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პსოდუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 345-350 მ									
2.9	კლიმატური პირობები - ალაზნის არტეზიული აუზი მდგრადი აღმოსაფერის საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით. კავრის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს $+0.5^{\circ}\text{C}$ -დან $+25^{\circ}\text{C}$ -მდე; ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგნენ 469-1016 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა შედის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი), მინიმალური - ზამთარში.									
3	სეჭისშემწლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დეზიდან - აღემატება 15 მეტრს.									
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 საგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - არ ფიქსირდება.									

<b>5</b>	<b>წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია</b>
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორმანი, 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 შემავსებლით. შედარებით წყალგაუმტარ შრეს წარმოადგენს თიხის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარები.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 150 მეტრი.
<b>6</b>	<b>მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება</b>
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ყვარლის პორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით პიდროგარბონატულ-სულფატური ნატრიუმიან-კალციუმიან-მაგნიუმიანი, ნატრიუმიან-კალციუმიანი, პიდროგარბონატული კალციუმიან-მაგნიუმიანი და სხვა ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია მერყეობს 0.2-დან 1.0 გ/ლ-მდე; სიხისტე – 1.8-5.4 მგ/ექვ. წყალი მტკნარი და გამჭვირვალეა.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 13-14°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების 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 <b>A+B+C<sub>2</sub></b> კატეგორიით, სადაც <b>A</b> კატეგორიისთვის მიკუთვნებულია თვითმდენი ჭაბურღილების დებიტები, <b>B</b> კატეგორიისთვის მარაგები, რომელიც განსაზღვრულია იგივე ჭაბურღილების ფაქტიური დებიტების ორმაგი ექსტრაპოლაციით, ხოლო <b>C<sub>2</sub></b> კატეგორიისთვის დანარჩენი მარაგები, ადრე დამტკიცებული ლაგოდეხის უბნის გამოკლებით. სალიცენზიონ თბიექტი ჭაბურღილის არაა თვითმდენი, ამიტომ მისი საექსპლუატაციო მარაგი 1.250.000 მ <sup>3</sup> /წელიწადში წარმოდგენილია <b>C<sub>2</sub></b> კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო მიზნებისათვის.
6.7	სალიცენზიონ პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
<b>7</b>	<b>წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება</b>
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ თბიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარცხენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით თბიექტის 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 გეოგრაფიული გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ლონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ყვარელის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლის მიმდებარედ;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) საჭიროებს თაგმორთულობის მოწყობას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებასას;</li> <li>4. ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები აქმაყოფილებს 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 დაწიშნულებით ლიცენზიის გაცემის მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩინა 5 წელი;</li> <li>5. მე-3 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.</li> </ol>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, დ. ტატიშვილი, დ. ფანჯარაძე, ბ. დარცმელია
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) აღგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1971წ. 1972წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინგენტარული № - 13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, გ. გვაძაბია, მ. გუგეშაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

