



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020172194002321

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

# 22/649

12 / თებერვალი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადამწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოვიდგინეთ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ.წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის თერმული წყლის, 315 360 მ<sup>3</sup>/წელიწადში მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი #14) მდებარეობს ზღვის დონიდან 211 მ სიმაღლეზე, სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე ალაზნის მარჯვენა ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები. ასევე, არ ფიქსირდება მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან და სხვა ობიექტებთან.

ჭაბურღილის განთავსების უბანზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება. ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მინის დაბინძურებას, წარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს.

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: 4 გვ. shape ფაილი


სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის  
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/  
შტამგდამსულია  
ელექტრონულად



ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი – სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, წნორის №14 ჭაბურღილიდან თერმული წყლის მოპოვება.									
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – კახეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – სიღნაღი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. წნორი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. სიღნაღიდან დაახლოებით 16-17 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 5 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზნის აუზი									
2.7	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ჭაბ. 14</td> <td>589578.426</td> <td>4613422.913</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  </div>	№	X	Y	ჭაბ. 14	589578.426	4613422.913	WGS 1984		
№	X	Y								
ჭაბ. 14	589578.426	4613422.913								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 211 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი კონტინენტურია - შედარებით მშრალი, ნალექების მცირე რაოდენობით და ტემპერატურის მნიშვნელოვანი ცვალებადობით. ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დაბლობისთვის შეადგენს 0±1°C, ხოლო მთაგორიანი ნაწილისთვის -5-10°C. მაქსიმალური ტემპერატურა ფიქსირდება ზაფხულში და მერყეობს +36÷39°C, საშუალო წლიური ტემპერატურაა +24±25°C.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან –									
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	წიაღთსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ალაზნის დეპრესია, ივრის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ალაზნის სერიის ღრმა პორიზონტი, რომლებიც გახსნილია თერმული ღრმა ჭაბურღილებით წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, გრაველიტებით, ალევროლიტებით, ალევრო-პელიტოლიტებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – №14 ჭაბურღილის სიღრმეა 2500 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – $M_{2.2} \frac{Cl100}{(Na+K)54Ca44}$
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 37°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია წინასწარი ძიების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – გეოლოგიური ფონდების მონაცემებზე დაყრდნობით, №14 ჭაბურღილის დებიტი შეადგენდა 315360 მ <sup>3</sup> /წელიწადში. მისი საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია პიგიენური მიზნებისათვის.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – 1. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; 2. მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; 3. უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; 4. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (წნორის №14 ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
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	<p><b>დასკვნები და რეკომენდაციები –</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (წნორის №14 ჭაბურღილი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარედ, მდ. ალაზნის მარჯვენა, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე;</li> <li>2. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმიული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი;</li> <li>3. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>4. ჭაბურღილი საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას დაშემოღობვას;</li> <li>5. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.</li> </ol>
8	<b>გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა</b>
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. ლაზარაშვილი, ო. საბახტარიშვილი, გ. მამალაძე, ნ. ოჩხიკიძე, ლ. მერკვილაძე და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი 1989 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 17954

**შემსრულებლები:**

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, ვ. ხურცილავა, ლ. ოკუჯავა, თ. აქოფაშვილი

**შეთანხმებულია:**

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

 მერაბ ჩალათაშვილი



К-38-81-В-В

სომეხკლავრის 1:10 000 მასშტაბის  
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № \_\_\_\_\_

ურ. Абайнт-Куре

ჭაბ. №14

п. кирп. завода

лет.

სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, კ. წხორის  
მიმდებარე ტერიტორიაზე  
სახარველო წილისუღოთ (წყალი)  
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

№	X	Y
ჭაბ. 14	589578.426	4613422.913
WGS 1984		

арт. қ. 10000 л/ч

589000

590000

4614000

4614000

4613000

4613000

589000

590000