



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის 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 გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგინთ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ.წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის თერმული წყლის, 315 360 მ³/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 მქიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი წესით დაფარული ხე-მცენარეები. ასევე, არ ფიქსირდება მქიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან და სხვა ობიექტებთან.

ჭაბურღილის განთავსების უბანზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება. ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიაღაგის, მინის დაბინძურებას, ნარჩენების 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/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად



ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სიღნაღის მუნიციპალიტეტი, წნორის №14 ჭაბურდილიდან თერმული წყლის მოპოვება.									
2	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურდილის) მდებარეობა</p> <p>2.1 რეგიონი – კახეთი</p> <p>2.2 მუნიციპალიტეტი – სიღნაღი</p> <p>2.3 უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. წნორი</p> <p>2.4 დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. სიღნაღიდან დაახლოებით 16-17 კმ.</p> <p>2.5 მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმარტინი 5 კილომეტრს</p> <p>2.6 მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზნის აუზი</p> <p>2.7 წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;">№</td> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 10%;">Y</td> </tr> <tr> <td>ჭაბ. 14</td> <td>589578.426</td> <td>4613422.913</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	№	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, ჭაბურდილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 211 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი კონტინენტურია - შედარებით მშრალი, ნალექების მცირე რაოდენობით და ტემპერატურის მნიშვნელოვანი ცვალებადობით. პაერის მინიმალური ტემპერატურა დაბლობისთვის შეადგენს $0\div 1^{\circ}\text{C}$, ხოლო მთაგორიანი ნაწილისთვის $-5\div 10^{\circ}\text{C}$. მაქსიმალური ტემპერატურა ფიქსირდება ზაფხულში და მერყეობს $+36\div 39^{\circ}\text{C}$, საშუალო წლიური ტემპერატურა $+24\div 25^{\circ}\text{C}$.									
3	ხელისშემლელი 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	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლივის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ალაზნის დეპრესია, ივრის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ალაზნის სერიის ღრმა პორიზონტი, რომლებიც გახსნილია თერმული ღრმა ჭაბურღლილებით წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, გრაველიტებით, ალევროლიტებით, ალევრო-პელიტოლიტებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლივის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – №14 ჭაბურღლივის სიღრმეა 2500 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება ქიმიური შედგენილობა – $M_{2,2} \frac{Cl100}{(Na+K)54Ca44}$
6.1	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა
6.2	დამაქმაყოფილებელია.
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 ჭაბურღლივის დებიტი შეადგენდა 315360 მ³/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	სალიცენზიონ პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – 1. ლიცენზიიანგმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; 2. მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანგმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; 3. უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; 4. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანგმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაგვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (წნორის №14 ჭაბურღლივი) 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.

	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიონი ობიექტი (წნორის №14 ჭაბურღილი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარედ, მდ. ალაზნის მარჯვენა, გაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 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 დაღება და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი; 3. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია შეუძლია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 4. ჭაბურღილი საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას დაშემოღობვას; 5. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიონ ობიექტიდან (ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
7.6	
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომსახუებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. ლაზარაშვილი, თ. საბახტარიშვილი, გ. მამალაძე, ნ. ოჩიეკიძე, ლ. მერკვილაძე და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი 1989 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებო) ინვენტარული № – 17954

შემსრულებლები:

ს. მელაშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოქლიძე, ვ. ხურცილავა, ლ. ოკუჯავა, თ. ავჭოფაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

