



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020167455510121

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

22/627

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, წარმოგიდგენთ ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ჰერეთისკარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა თერმული წყლის, 474 500 მ³/წელიწადში მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი #5) მდებარეობს ზღვის დონიდან 210-215 მ სიმაღლეზე, ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ჰერეთისკარის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.

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

სალიცენზიო ობიექტი ფიქსირდება სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე.

არ ფიქსირდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც ტყის მქიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი წესით დაფარული ხე-მცენარეები. ასევე, არ ფიქსირდება მქიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან და სხვა ობიექტებთან.

ჭაბურღილის განთავსების უბნაზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება. ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს.

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

დანართი: 4 გვ. shape ფაილი

სისპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჰერეთისკარის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული №5 ჭაბურღლილიდან მიწისქვეშა თერმული წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - ქახეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - ლაგოდეხი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ჰერეთისკარი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ლაგოდეხიდან დაახლოებით 20-21 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღმარტინი 5 კმ-ს.									
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>N</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ჭაბ. 5</td> <td>590539.238</td> <td>4618901.263</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	N	X	Y	ჭაბ. 5	590539.238	4618901.263	WGS 1984		
N	X	Y								
ჭაბ. 5	590539.238	4618901.263								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 210-215 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - რაიონის კლიმატი კონტინენტურია - შედარებით მშრალი, ნალექების მცირე რაოდენობით და ტემპერატურის მნიშვნელოვანი ცვალებადობით. პარის 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 ტემპერატურაა $+24\div 25^{\circ}\text{C}$.									
3	ხელისშემსლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო 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 საგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - ობიექტი ფიქსირდება კახეთის ტყის მასივის კონტურში.									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიღოგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიღოგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ალაზნის დეპრესია, ივრის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ალაზნის სერიის ღრმა პორიზონტი, რომლებიც გახსნილია თერმული ღრმა ჭაბურღილებით წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, გრაველიტებით, ქვიშაქვებით, ალევროლიტებით, ალევრო-პელიტოლიტებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – №5 ჭაბურღილის სიღრმეა 2250 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
	ქიმიური შედგენილობა – №5 ჭაბურღილიდან მიღებულ იქნა სულფატურ-ქლორიდული ნატრიუმიანი ტიპის წყლები. საერთო მინერალიზაცია 0.5 გ/ლ. წყლის ქიმიური შედგენილობის ფორმულაა:
6.1	
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ჭაბურღილის სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 35-37°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ჭაბურღილი შესწავლილია წინასწარი ძიების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – 1998 წლის მონაცემებით, ჭაბურღილის დებიტი შეადგენდა 474500 მ³/წლიწადში, რაც წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – ჰერეთისკარის ჭაბურღილის თერმული წყლის გამოყენება შესაძლებელია, როგორც პიგიენური მიზნებისთვის, ასევე სპორტულ-გამაჯანსაღებელი მიზნებისათვის.
6.7	საღიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები – <ol style="list-style-type: none"> 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; ლიცენზიოს მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების გიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცენზიო ობიექტი (ჭაბ. №5) მდებარეობს 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	გეოლინამიტური და გეოპოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ლონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. საღიცენზიონ ობიექტი (ჭაბ. №5) მდებარეობს ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჰერეთისკარის მიმდებარედ, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილი საჭიროებს შემოღობვას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას; ასევე თაგმორთულობის მოწყობა-მოწესრიგებას, რათა აღიკვეთოს წყლის უმიზნოდ დაღვრა და მიმდებარე ტერიტორიის დაჭაობება; 4. 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 დაღვრა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდრექიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი; 5. მე-3 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით ჭაბურღილიდან თერმული წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. ლაზარაშვილი, ო. საბახტარიშვილი, გ. მამალაძე, ნ. ოჩხიერიძე, 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, ზ. ტუღუში, გ. მეტრეველი, თ. ავჭოფაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

 მერაბ ჩალათაშვილი