



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020166358179620

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

22/352

17 / იანვარი / 2020 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგენთ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზით გათვალისწინებული საქმიანობის დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე, ($C^2+C^1+B = 138\ 335\ m^3/\text{წელიწადში}$) მაქართას მინერალური წყლის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიონ ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 1190-1195 მეტრის სიმაღლეზე, დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები.

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 აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

დანართი: 4 გვ, Shape ფაილი.

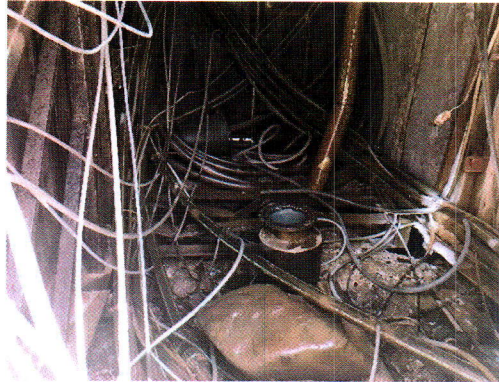
სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

სელექციერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად



ნანა გამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი															
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მაქართის მინერალური წყლის საბადო.															
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა															
2.1	რეგიონი – მცხეთა-მთიანეთი															
2.2	მუნიციპალიტეტი – დუშეთი															
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. მაქართა															
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ფასანაურიდან 13 კმ.															
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმარტება 10 კილომეტრს															
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. შავი არაგვის აუზი															
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – ჭაბ. №13															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>წყარო #18</td> <td>480171</td> <td>4693919</td> </tr> <tr> <td>ჭაბ. #7</td> <td>480150</td> <td>4693935</td> </tr> <tr> <td>ჭაბ. #13</td> <td>480038</td> <td>4694025</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	Nº	X	Y	წყარო #18	480171	4693919	ჭაბ. #7	480150	4693935	ჭაბ. #13	480038	4694025	WGS 1984		
Nº	X	Y														
წყარო #18	480171	4693919														
ჭაბ. #7	480150	4693935														
ჭაბ. #13	480038	4694025														
WGS 1984																
	<p style="text-align: center;">ჭაბ. №7</p> 															
	<p style="text-align: right;">წყარო №18</p> 															
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 1190-1195 მ.															
2.9	კლიმატური პირობები – მაქართის მინერალური წყლის საბადოს რაიონი ხასიათდება ზომიერი, ნესტიანი კლიმატით, ცივი ზამთრით და მოკლე ზაფხულით. იანვრის საშუალო ტემპერატურა -6÷8°C, აბსოლუტური მინიმალური ტემპერატურა -30°C. ივლისის საშუალო ტემპერატურა +10÷16°C, აბსოლუტური მაქსიმალური +30°C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა 800-1200 მმ. თოვლის															

	საფარი დევს თოხი თვე. ნალექების მაქსიმალური რაოდენობა მოდის მაის - ივნისში (100-230 მმ), მინიმალური დეკემბერი - იანვარში (20-70 მმ).
3	სელისშემშლელი 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 სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების მესტია-თიანეთის წყალწეფიანი სისტემა.
5.2	წყალშემცეველი პორიზონტი – ზედა იურული - ქვედა ცარცული კარბონატული ფლიშის წყალშემცავი პორიზონტის საერთო სიმძლავე 1450 მ-მდეა და ლითოლოგიურად წარმოდგენილია მერგელებით, კირქვებით, მერგელოვანი ფიქლებით და იშვიათად კირქვოვანი ქვიშაქვების დასტებით. ეს ნალექები ხასიათდებიან ინტენსიური დანაოჭებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – წყარო №18 დაუკაპტაჟებელია. ჭაბ. №7 – 30 მ. ჭაბ. №13 – 170.5 მ. წყარო დაუკაპტაჟებელია.
6	მიწისქეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით წყლები სუსტად ნახშირორჟანგიანი პიდროკარბონატული ნატრიუმიან-კალციუმიანი ("ნარზანის" ტიპი). საერთო მინერალიზაცია 0.9-1.7 გ/ლ.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – სალიცენზიო ობიექტის სანიტარული დაცვის მაცრი რეჟიმის ზონა დგინდება “წიაღის შესახებ” საქართველოს კანონის თავი II, მუხლი 7, პუნქტი 6-ის თანახმად და თითოეულ წყალპუნქტზე შეადგენს არანაკლებ 15 მეტრს (0.07 ჰა).
6.3	ტემპერატურა – 9-11°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია მაქართის მინერალური წყლის საბადოს საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სს „იბერია რეფრეშმენტსი“-ს დაკვეთით, 2016 წლის 1 მარტის მდგომარეობით, დამტკიცებულ იქნა მაქართის მინერალური წყლის საბადოს საექსპლუატაციო მარაგები შემდეგ კატეგორიაში: წყარო №18 - C2 კატეგორია 95 მ³/დღ.დ. ჭაბ. №7 - C2 კატეგორია 43 მ³/დღ.დ. ჭაბურღილი №13 - B კატეგორია 196 მ³/დღ.დ. და C1 კატეგორია 45 მ³/დღ.დ. სულ 379 მ³/დღ.დ. (სს „იბერია რეფრეშმენტსი“-ის თანხმობის წერილის სააგენტოში რეგისტრაციის №10412, 14.11.2019)
6.6	მიწისქეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სასმელად და სამრეწველო ჩამოსხმისთვის.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – 1. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; 2. უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა;

	3. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
6.8	დამატებითი მონაცემები - მარაგების შესახებ ინფორმაციის გაცემა მოხდა სს „იბერია რეფრეშმენტსი“-ს თანხმობის საფუძველზე (სააგნტოში თანხმობის წერილის რეგისტრაციის №10412, 14.11.2019).
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - მაქაროის მინერალური წყლის საბადოს წყალუნებები მდებარეობს მდ. შავი არაგვის მარცხენა (ჭაბ. №7 და წყარო №18) და მარჯვენა (ჭაბ. №13) ჭალისზედა ტერასაზე. ტერასული ზედაპირი მდინარის კალაპოტიდან მაღლდება 0.5-1.5 მ-ით, აქვს მოსწორებული ზედაპირი.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია - საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით საბადოს ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია - გეოდინამიკური სიტუაცია გართულებულია მდინარის ეროზიული პროცესების გამო.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსალუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები - მდინარის ნაკადის მიმართულების შესვლამ შესაძლოა ჭაბურლილს ძირი გამოუწევეცხოს.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ლონისძიებების დასახვა - №7 ჭაბურლილის ნაპირი საჭიროებს გაბიონით გამაგრებას, ისე რომ მდინარის ნაკადი არ ეხებოდეს ჭაბურლილის ტერიტორიას.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები - <ol style="list-style-type: none"> 1. მაქაროის მინერალური წყლის საბადოს წყალპუნქტები მდებარეობს მდ. შავი არაგვის მარცხენა (ჭაბ. №7 და წყარო №18) და მარჯვენა (№13) ჭალისზედა ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით საბადოს ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას; 3. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი; 4. ჭაბურლილი №7 და წყარო №18 საჭიროებს პირველი სანიტარული დაცვის მკაცრი რეჟიმის ზონის მოწყობას და შემოლობებას; 5. წყარო №18 საჭიროებს დაკაბტაჟებას და წყალდამცლელი არხის მოწყობას. №13 ჭაბურლილი საჭიროებს ექსალუატაციამდე ტექნიკურ გამართვას, ხოლო №7 ჭაბურლილი მიმდებარე ტერიტორია კი - მდინარის კალაპოტის გაბიონებით გამაგრებას; 6. ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან; 7. აღნიშნული რეკომენდაციების (3,4,5,6) გათვალისწინებით მაქაროის საბადოს მინერალური წყლის შესწავლა-მოპოვება დასაშევებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) - ს. ნეფარიძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) აღგილი (გამომცემლობა) და წელი - ქ. თბილისი, 2016 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № - 19558, ოქმი №56

შემსრულებლები:

ს. მკაფიოშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოქლიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

479000

479500

480000

480500

481000

481500

К-38-54-Г-в

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № —

4694500

ჭაბ. №13

წყარო №18

ჭაბ. №7

Мазитани
Нежицц
бр.

0.6
T 2.7

Ж6 25-5
Ж6 40

1681,0

БУК
граф
0.17

№	X	Y
წყარო #18	480171	4693919
ჭაბ. #7	480150	4693935
ჭაბ. #13	480038	4694025

WGS 1984