



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020129757779119

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

22/558

06 / თებერვალი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგინებ ქალაქი ჭიათურის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (300 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-47393) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ქალაქი ჭიათურის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სსიპ ჭიათურის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 490 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/
შტამგდამსულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქ. ჭიათურის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - იმერეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - ჭიათურა									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - ქ. ჭიათურა									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. ჭიათურის მიმდებარე ტერიტორია									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კმ-ს.									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ყვირილას აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>362179</td> <td>4685259</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </table>  </div>	№	X	Y	1	362179	4685259	WGS 1984		
№	X	Y								
1	362179	4685259								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - ≈390 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - კლიმატი ტენიანია, ჰაერის საშუალო ტემპერატურა შეადგენს +12±16°C. მაქსიმალური ტემპერატურა აგვისტოში აღწევს +35=40°C, ხოლო მინიმალური ტემპერატურა იანვარში -1-დან -4°C-მდეა. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ცვალებადობს 700-800 მმ-დან 1300-1400 მმ-მდე.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -									
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									
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები -									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ძირულის კრისტალური მასივის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული გრუნტის წყლების რაიონი.
5.2	წყალშემცველი ჰორიზონტი – მასტრისტის იარუსის წყალშემცველი ჰორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია მასიური ქვიშიანი, სქელშრეებრივი კრისტალური კირქვებით, რომლებიც ხასიათდებიან ძლიერი ნაპრალიანობით. განსაკუთრებით მაღალია ნაპრალიანობა ტექტონიკური რღვევების ზონებში.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – წყარო დაკაპტაჟებულია პრიმიტიულად.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ჰორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3-დან 0.7 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 8-2°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ზემო-იმერეთის პლატო შესწავლილია ჰიდროლოგიური აგეგმის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო წყაროს ზუსტი დებიტი უცნობია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და მოთხოვნილი 300000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყალი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები – წყალშემცველი კომპლექსისი კვება ძირითადად ხდება ატმოსფერული ნალექების მეშვეობით, ნაწილობრივ ზედაპირული წყლებით.
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (წყარო) მდებარეობს ზემო იმერეთის მაღლობზე, მდ. ყვირილას კანიონისებური ხეობის მარჯვენა, აღმოსავლური ექსპოზიციის მქონე ფერდობის ძირში. ობიექტის ტერიტორია წარმოადგენს მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოსავალს, რომელიც განტვირთვას წყაროს სახით ახდენს ზემოთხსენებული ხეობის მარჯვენა მხარეს არსებული პლატოს ფლატის ძირში.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ცარცული ასაკის ქანები (კირქვები). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.

7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (წყარო) მდებარეობს ქ. ჭითურის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (წყარო) საჭიროებს კაპტაჟის აღდგენას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და შემოღობვას, რაც უნდა შენარჩუნდეს მისი ექსპლუატაციის პერიოდში; 4. ვინაიდან წყაროს სიახლოვეს, 4 მ-ში ფიქსირდება საავტომობილო გზა, ამიტომ წიაღისეულის მოპოვებამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან; 5. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქტი 3,4) გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტიდან (წყარო) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – მ. ჯაფარიძე, ტ. ბოდუია, ნ. კაპანაძე.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1986წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 17026

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი