



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, წარმოგიდგენთ
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 შეკითხვით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაძატონებულია
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/
შტამპდასმულია
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. ყვირილის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Nº</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>362179</td> <td>4685259</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y	1	362179	4685259	WGS 1984		
Nº	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 $+12\div+16^{\circ}\text{C}$. მაქსიმალური ტემპერატურა აგვისტოში აღწევს $+35\div+40^{\circ}\text{C}$, ხოლო მინიმალური ტემპერატურა იანვარში $-1\div-4^{\circ}\text{C}$ -მდეა. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ცვალებადობს 700-800 მმ-დან 1300-1400 მმ-მდე.									
3	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგენტობილო 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									
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები -									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ძირულის კრისტალური მასივის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული გრუნტის წყლების რაიონი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – მასტრიხტის იარუსის წყალშემცველი პორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია მასიური ქვიშიანი, სქელშრეებრივი კრისტალური კირქვებით, რომლებიც ხასიათდებიან ძლიერი ნაპრალიანობით. განსაკუთრებით მაღალია ნაპრალიანობა ტექტონიკური რღვევების ზონებში.
5.3	ცალგეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიდრმე, კაპტაჟი) – წყარო დაკაპტაჟებულია პრიმიტიულად.
6	მიწისქვეშა წყლების სარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – პორიზონტის წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად პიდროგარბონატულ-სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3-დან 0.7 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 8-20°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების სარისხი (სტადია) – ზემო-იმერეთის პლატო შესწავლილია პიდროლოგიური აგეგმის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის სარისხი – სალიცენზიონ წყაროს ზუსტი დებიტი უცნობია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და მოთხოვნილი 300000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყალი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიონ 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 გზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (წყარო) მდებარეობს ზემო იმერეთის მაღლობზე, მდ. კვირილას კანიონისებური ხეობის მარჯვენა, აღმოსავლეური ექსპოზიციის მქონე ფერდობის ძირში. ობიექტის ტერიტორია წარმოადგენს მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოსავალს, რომელიც განტვირთვას წყაროს სახით ახდენს ზემოთხესნებული ხეობის მარჯვენა მხარეს არსებული პლატოს ფლატის ძირში.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიონ 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 მოსალოდნებელი გართულებები – არ არის მოსალოდნები.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგრაფიული გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.

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

შემსრულებლები:

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

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი