



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020120676825519

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

22/3189

16 / მაისი / 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 წარმოგიდგინთ წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (365 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-47947) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაცივება მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 280 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/
შტამგდასმულია
ელემბრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – იმერეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – წყალტუბო									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ქვიტირი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – წყალტუბოდან 18 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. რიონის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>301538.530</td> <td>4677776.745</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  </div>	№	X	Y	1	301538.530	4677776.745	WGS 1984		
№	X	Y								
1	301538.530	4677776.745								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 94 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – ტერიტორია მდებარეობს დასავლეთ საქართველოს კლიმატური ოლქის ქვედა ზონაში, რომელიც ხასიათდება ნოტიო სუბტროპიკული კლიმატით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +16°C, მაქსიმუმს აღწევს ივლისსა და აგვისტოში (+35°C-დან 38°C-მდე), მინიმალური ტემპერატურა ფიქსირდება იანვარ-თებერვალში (0-დან -4°C-მდე). ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ქ. ქუთაისისთვის შეადგენს 1333 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის შემოდგომა-ზამთრის პერიოდში, იანვარში აღწევს 152 მმ-ს.									
3	ხელისშემშლელი 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.									
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 – ფოროვანი, ნაპრაღური, ნაპრაღურ-კარსტული და კარსტული წყლების წყალტუბოს არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი ჰორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური ნალექები წარმოდგენილია თიხისა და თიხა-ქვიშნარის შემავსებლიანი ქვიშებით და კაჭარ-კენჭნარებით. ნალექების ქვედა ნაწილი აგებულია ღორღით და კენჭნარით ქვიშის შემავსებლით, ხოლო ზედა ნაწილი - თიხნარით და ქვიშნარით, ზოგჯერ თიხებით ქვიშების შუაშრეებით და ლინზებით. ნალექების სიმძლავრე იზრდება აღმოსავლეთიდან დასავლეთის მიმართულებით და აღწევს 30-80 მ-ს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (ჭა) სავარაუდო სიღრმეა 17 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – აღნიშნული ნალექების მიწისქვეშა წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი და ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია შეადგენს 0.5 გ/ლ. საერთო სიხისტე ცვალებადია, ჭარბობს კარბონატული სიხისტე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – კომპლექსის მიწისქვეშა წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 14-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ჰიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ობიექტის (ჭა) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 365000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგელობს 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 –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე, მდინარე რიონის ხეობის მარჯვენა ჭაღისზედა I ტერასაზე. ობიექტის ტერიტორია ჰორიზონტალური რელიეფის მქონეა, ურბანიზებულია და ათვისებულია მოსახლეობის მიერ სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს მეოთხეული ასაკის ალუვიური ნალექები (ქვარგვალეები, ქვიშები და თიხები). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები 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	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) თავმორთულია, რაც უნდა შენარჩუნდეს მისი ექსპლუატაციის პერიოდში; 4. სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭა) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ი. მიქაძე, ვ. ყორშია, უ. ჭიპაშვილი და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1980 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 15262

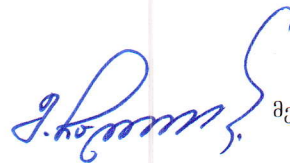
შემსრულებლები:

ს. მკალავეიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, დ. ბეროშვილი

შეთანხმებულია:

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

K-38-62-A-B

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

4678000

4678000

4677000

4677000

301000

302000

301000

302000

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. ქვიტირის
მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლო წიაღისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

№	X	Y
1	301538.530	4677776.745

WGS 1984

Парцханаკანეви

98,7

МТФ
СТФ

