



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020196417049619

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

22/3164

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 წარმოგიდგენთ
წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო
წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (365 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-47944)
სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით წყალტუბოს
მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „გზა“-ს საკუთრებაში
რეგისტრირებულ 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 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/
შთამპდასმულია
ელექტრონულად

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, ჭაბურღლილის) მდგბარეობა									
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 – აღმატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. რიონის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –									
	<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>1</td> <td>301587.07</td> <td>4677740.865</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	Nº	X	Y	1	301587.07	4677740.865	WGS 1984		
Nº	X	Y								
1	301587.07	4677740.865								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) 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	სელისშემლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგრომობილო გზის დერბიდან – აღმატება 15 მეტრს.									
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, ჭაბურღლილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორვანი, ნაპრალურ-კარსტული და კარსტული წყლების წყალტუბოს არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური ნალექები წარმოდგენილია თიხისა და თიხა-ქვიშარის შემავსებლიანი ქვიშებით და კაჭარ-კენჭნარებით. ნალექების ქვედა ნაწილი აგებულია ღორღით და კენჭნარით ქვიშის შემავსებლით, ხოლო ზედა ნაწილი - თიხნარით და ქვიშარით, ზოგჯერ თიხებით ქვიშების შუაშრეულით და ლინზებით. ნალექების სიმძლავრე იზრდება აღმოსავლეთიდან დასავლეთის მიმართ ულებით და აღწევს 30-80 მ-ს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიონ ობიექტის (ჭა) საგარაუდო სიღრმეა 17 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება 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.
6.1	სანიტარიული მდგომარეობა – კომპლექსის მიწისქვეშა წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.2	ტემპერატურა – 14-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ჰიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიონ ობიექტის (ჭა) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 365000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგელია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
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 –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ეიზუალური შეფასება წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (ჭა) მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე, მდინარე რიონის ხეობის მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე. ობიექტის ტერიტორია პორიზონტალური რელიეფის მქონეა, უბაბანიზებულია და ათვისებულია მოსახლეობის მიერ სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით.
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (ჭა) მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე, მდინარე რიონის ხეობის მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე. ობიექტის ტერიტორია პორიზონტალური რელიეფის მქონეა, უბაბანიზებულია და ათვისებულია მოსახლეობის მიერ სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით. წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიონ ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს მეოთხეული ასაკის ალუვიური ნალექები (ქვარგვალები, ქვიშები და თიხები). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სალიცენზიონ ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოექოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების 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 ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ი. მიქაელ, ვ. ყორშია, უ. ჭიათურია და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1980 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებო) ინვენტარული № – 15262

შემსრულებლები:

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

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



Giorgi Khachikashvili
მერაბ ჩალათაშვილი

K-38-62-А-в

ნომერი კლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

302000

ლიცენზი № —————

301000

4678000

4678000

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის
სოფ. ქვემოთის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლოთ წალისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის ეთორდინატი

Nº	X	Y
1	301587.07	4677740.865
WGS 1984		

301000

302000

Парцханаканеви