



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020100333423618

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

22/7333

14 / სექტემბერი / 2018 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
ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კუჭატნის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის
მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 180 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-46406) სკრინინგის
განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ყვარლის
მუნიციპალიტეტში, სოფ. კუჭატნის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ყვარლის ბაგა“-ს საკუთრებაში
რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის
განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 590
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/
შთამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვაზი																		
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუჭატანის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																		
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდგბარეობა																		
2.1	რეგიონი - ქახეთი																		
2.2	მუნიციპალიტეტი - ყვარელი																		
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. კუჭატანი																		
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ყვარლიდან დაახლოებით 7 კმ.																		
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს																		
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ალაზნის აუზი																		
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - წარმოდგენილი კოორდინატები: <table border="1"><tr><td>№</td><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td>#</td><td>570419</td><td>4637926</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table> დაზუსტებული კოორდინატები: <table border="1"><tr><td>№</td><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td>#</td><td>570415</td><td>4637927</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table>	№	X	Y	#	570419	4637926	WGS 1984			№	X	Y	#	570415	4637927	WGS 1984		
№	X	Y																	
#	570419	4637926																	
WGS 1984																			
№	X	Y																	
#	570415	4637927																	
WGS 1984																			
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 290-300 მ.																		
2.9	კლიმატური პირობები - რაიონი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით. პარეის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს 0,5-დან +25°C-მდე. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 469-1016 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი), მინიმალური - ზამთარში.																		
3	სელისშემსლელი 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) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორმვანი, ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების აღაზნის არტეზიული აუზი.	
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ყვარლის წყალშემცველი პორიზონტი ძირითადად გავრცელებულია მდ. ალაზნის მარცხენა ნაპირზე. ლითოლოგიურად იგი წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭნარით ქვიშის და ხრეშის შემავსებლით, დაბლობში კენჭნარი ქვიშა-ხრეშიანი, ქვიშიანი და ქვიშნარიანი შემავსებლით. შედარებით წყალგაუმტარ შრეს წარმოადგენს თიხის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარები.	
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის საგარაუდო სიღრმეა 120 მეტრი.	
6		მიწისქვეშა წყლების სარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქმიური შედგენილობა – ყვარლის პორიზონტის წყლები ქმიური შედგენილობით პიდროკარბონატულ-სულფატური ნატრიუმიან-კალციუმიან-მაგნიუმიანი, ნატრიუმიან-კალციუმიანი, პიდროკარბონატული კალციუმიან-მაგნიუმიანი და სხვა ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია მერყეობს 0,2-დან 3,0 გ/ლ-მდე; სიხისტე – 1,8-5,4 მგ/ექგ.	
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – არტეზიული ჭაბურღილების წყლების შესწავლამ აჩვენა, რომ ქიმიური და ბაქტერიოლოგიური შემადგენლობა და ფიზიკური თვისებები აკმაყოფილებენ სასმელი წყლების მოთხოვნებს.	
6.3	ტემპერატურა – 13,5°C.	
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების სარისხი (სტადია) – ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები შესწავლილია პროგნოზული საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე.	
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის სარისხი – 1972 წლის 5 ივნისს (ოქმი №6591) დამტკიცებულ იქნა ალაზნის არტეზიული აუზის ჩრდილო-დასავლეთი ნაწილის მიწისქვეშა წყლების მარაგები A + B + C₂ კატეგორიით, სადაც A კატეგორიისთვის მიეუთვებულია თვითმდენი ჭაბურღილების დებიტები, B კატეგორიისთვის მარაგები, რომელიც განსაზღვრულია იგივე ჭაბურღილების ფაქტიური დებიტების თრმაგი ექსტრაპოლაციით, ხოლო C₂ კატეგორიისთვის დანარჩენი მარაგები, ადრე დამტკიცებული ლაგოდეხის უბნის გამოკლებით. კინაიდან სალიცენზიო ჭაბურღილი არა თვითმდენი, ამიტომ მისი საექსპლუატაციო მარაგი 180000 მ ³ /წელიწადში წარმოდგენილია C₂ 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 გიზუალური შეფასება	

7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობს მდ. ალაზნის მარცხენა, ვაკე რელიეფის მქონე ჭაღისზედა I ტერასაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეპოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) მდებარეობს ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქუჭატანის მიმდებარედ, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ვინაიდან ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები აკმაყოფილებს სასმელი წყლის მოთხოვნებს და მომავალში მათი სასმელ-სამეურნეო და სამრეწველო ჩამოსხმის მიზნებისთვის გამოყენებაა შესაძლებელი, “წყლის შესახებ” საქართველოს კნონის 53-ე მუხლის გ) პუნქტის და საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების მიხედვით ლიცენზიის ვადას განსაზღვრავს ლიცენზიის გამცემი ორგანო. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ალაზნის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლებზე სამეწარმეო დანიშნულებით ლიცენზიის გაცემის მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩნია 5 წელი; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭაბურღლილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგინიძე, გ. სანებლიძე, დ. ტატიშვილი, დ. ფანჯარაძე, ვ. დარციმელია
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი 1971 წ, 1972 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საპიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოქლიძე, გ. მეტრეველი, ზ. ტულუში, ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

569500

570000

570500

571000

571500

К-38-80-Б-в

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზი № —

4638500

4638000

4637500

4637000

4638500

4638000

4637500

4637000

303.7

ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. კუჩატანის
მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული
სასარგებლოვანი წილის ეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატი

Nº	X	Y
#	570415	4637927

WGS 1984

ур. Даудар
Кучатани

213СС