



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020184280180721

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

22/6400

10 / სექტემბერი / 2021 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, კასპის მუნიციპალიტეტში, ქალაქი კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით, 0.07 ჰა-ზე, 6 480 000 მ³ ოცდახუთ (25) წელიწადში) მოპოვების (ID-52378) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ქალაქი კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ჰაიდელბერგცემენტ კორპია“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 310 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, წიაღაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური გემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიღოთ 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

ხელმოწერილი/
შტამპდასმული
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																		
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																		
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																		
2.1	რეგიონი – შიდა ქართლი																		
2.2	მუნიციპალიტეტი – კასპი																		
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. კასპი																		
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორია																		
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს																		
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკნარი აუზი																		
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – წარმოდგენილი კოორდინატები: <table border="1"><tr><td>N</td><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td>1</td><td>451749.364</td><td>4640764.794</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table> დაზუსტებული კოორდინატები: <table border="1"><tr><td>N</td><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td>1</td><td>451747.515</td><td>4640761.452</td></tr><tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr></table> 	N	X	Y	1	451749.364	4640764.794	WGS 1984			N	X	Y	1	451747.515	4640761.452	WGS 1984		
N	X	Y																	
1	451749.364	4640764.794																	
WGS 1984																			
N	X	Y																	
1	451747.515	4640761.452																	
WGS 1984																			
	<u>ადგილზე გადამოწმების საფუძველზე მოხდა წარმოდგენილი კოორდინატების დაზუსტება</u>																		
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 527 მ.																		
2.9	კლიმატური პირობები – კლიმატი ტენიანი, სუბტროპიკული ხასიათისაა. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა კასპისთვის შეადგენს +11.7°C, აბსოლუტური მინიმუმია -9°C, მაქსიმუმი +32.9°C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა 4431 მმ-ის ტოლია.																		
3	სელისშემსლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																		
3.1	მანძილი უახლოესი საგზომობილო გზის დერბიდან –																		
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 საგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.																		
4.3	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 ქართლის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური კალაპოტის და ჭალისზედა ტერასული ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ძირითადად წარმოდგენილია კარგად დახსარისხებული კენტნარით ქვიშიანი შემავსებლით, ქვიშებისა და თიხნარის ლინზებით და შუაშეუებით. ნალექების სიმძლავრე ცვალებადობს 5-20 მ-ის ფარგლებში. აღნიშნული ნალექების გრუნტის წყლები ძირითადად იკვებებიან მდინარეების წყლების ინფილტრაციით და ატმოსფერული ნალექებით. ისინი ძირითადად განლაგებულია მიწის ზედაპირიდან 1-3 მეტრზე.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – შახტური ჭის სიღრმე უცნობია.
6	მიწისქვეშა წყლების სარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედეგენილობა – აღნიშნული პორიზონტის წყლები სასიათდებიან ქიმიური შედეგენილობის დიდი ცვალებადობით. ძირითადად გვხვდება პიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ან პიდროკარბონატულ-სულფატური, ხშირად შერეული კარიონური შედეგენილობის ტიპის წყლები. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდეა.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამატებულობებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-14°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების სარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლიდია კომპლექსური პიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის სარისხი – სალიცენზიო შახტური ჭის ზუსტი დებიტი უცნობია. ლიკენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 259200 მ³/წლისადში 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 –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (შახტური ჭა) მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის მარცხენა მხარეს.
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 – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგეოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (შახტური ჭა) მდგრადეობს ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. შახტური ჭა საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტიდან (შახტური ჭა) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისასგამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – უ. მახნიაშვილი, ა. ქოიავა, მ. ოვანოვა
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი 1983 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებო) ინვენტარული № – 16176

შემსრულებლები:

ს. მელაშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოქლიძე, ლ. თელავიშვილი, გ. მეტრეველი, ზ. ტუდეშვილი, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩავლათაშვილი