



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის 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 წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადანყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგენთ, კასპის მუნიციპალიტეტში, ქალაქი კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით, 0.07 ჰა-ზე, 6 480 000 მ³ ოცდახუთ (25) წელიწადში) მოპოვების (ID-52378) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაცივება მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ქალაქი კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ჭაიდელებერგცემენტ ჯორჯია“-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.

წიალით 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 გადანყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადანყვეტილების მიღებას.

დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
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. მტკვრის აუზი																		
2.7	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –</p> <p>წარმოდგენილი კოორდინატები: დაზუსტებული კოორდინატები:</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>451749.364</td> <td>4640764.794</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>451747.515</td> <td>4640761.452</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  <p><i>ადგილზე გადამოწმების საფუძველზე მოხდა წარმოდგენილი კოორდინატების დაზუსტება</i></p>	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																			
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	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	დამატებითი მონაცემები –																		
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																		

5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური კალაპოტის და ჭალისზედა ტერასული ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ძირითადად წარმოდგენილია კარგად დახარისხებული კენჭნარით ქვიშიანი შემავსებლით, ქვიშებისა და თიხნარის ლინზებით და შუაშრებით. 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 ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – აღნიშნული პორიზონტის წყლები ხასიათდებიან ქიმიური შედგენილობის დიდი ცვალებადობით. ძირითადად გვხვდება ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური, ხშირად შერეული კათიონური შედგენილობის ტიპის წყლები. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდეა.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-14°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაბიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია კომპლექსური ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო შახტური ჭის ზუსტი დებიტი უცნობია. ლიცენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 259200 მ ³ /წელიწადში 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 გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (შახტური ჭა) მდებარეობს 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 მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბუჭდვური 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 (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 16176

შემსრულებლები:

ს. მკალაიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, ლ. ოკუჯავა, გ. მეტრეველი, ზ. ტულუში, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩელაშვილი