



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020189359694221

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

22/938

26 / თებერვალი / 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, წარმოგიდენთ თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვას მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების (1 100 000 მ³/წელიწადში, კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის) სკრინინგის განცხადებას (ID_19271_50996, 22.01.2021 წ.).

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 118 მეტრის სიმაღლეზე, თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვას მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას.

წიაღით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც 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.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

დანართი: ტოპოგრაფიული რუკა - 1 ცალი, გეოსაინფორმაციო პაკეტი - 3 გვ. shape ფაილი

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილი/
შტამპდასმული
ელექტრონულად



ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. სიქთარვას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდგრადობა									
2.1	რეგიონი – იმერეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – თერჯოლა									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. სიქთარვა									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. თერჯოლიდან დაახლოებით 7-8 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ყვირილას აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –									
	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>328076.2372</td> <td>4671262.2420</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	N	X	Y	1	328076.2372	4671262.2420	WGS 1984		
N	X	Y								
1	328076.2372	4671262.2420								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 118 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი ცვალებადი-ტენიანია, ახლოა სუბტროპიკულთან. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს $+12.2^{\circ}\text{C}$ -დან $+14.4^{\circ}\text{C}$ -მდე. მაქსიმალური ტემპერატურა აღინიშნება ივნისში და აღწევს $+40^{\circ}\text{C}$ -ს. ზამთარი შედარებით თბილია, საშუალო ტემპერატურა ნულს ქვემოთ (-2°C -მდე) აღინიშნება იანვარში.									
3	სელისშემსლელი ინფრასტრუქტული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგრომობილო გზის დერძიდან –									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტული 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 – ფოროვანი, ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების არგვეთის არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი, სადაც წყალშემცველებად ითვლებიან ქვიშისა და ქვიშარის შემაგსებლიანი კაჟარ-კენჭნარები და კენჭნარები. აღნიშნული ნალექების სიმძლავრე მერყეობს 5-20 მეტრიდან (ყვირილას დეპრესია) 300 მეტრამდე (რომნის დაბლობი).
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სილრმე, კაპტაჟი) – წყალშემკრები ჭის სილრმე უცნობია.
6	მიწისქეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი და კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ჰიდროკარბონატულ-ქლორიდული კალციუმიანი და ნატრიუმიანი ტიპისაა. მინერალიზაცია არ აღემატება 0.5 გ/ლ-ს. საერთო სიხისტე ცვალებადობს 1.8-დან 8.0 მგ/ექტ. ჭარბობს კარბონატული. pH 6-7.6
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-18°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია საძიებო სამუშაოების დონეზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო წყალშემკრები ჭის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 1100000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
	1. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე;
	2. მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამჩრიცებლად წარდგენა;
	3. უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა;
	4. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებული და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (წყალშემკრები ჭია) მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე მდინარე ჩოლაბურის მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე. ობიექტის ტერიტორია პორიზონტალური რელიეფის მქონეა, ურბანიზებულია და ათვისებულია 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. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (წყალშემკრები ჭა) მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. სიქოთარვას მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტზე მოწყობილია (წყალშემკრები ჭა) თაგმორთულობა, რაც უნდა შენარჩუნდეს ექსპლუატაციის მანიფლზე; 4. ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდრექიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი; 5. ლიცენზიის მიღებიდან 3 წლის ვადაში, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; 6. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქ. 3,4,5) გათვალისწინებით, წყალშემკრები ჭიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.
7.6	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ი. მიქაელ, ვ. ყორშია, უ. ჭიპაშვილი და სხვ.
8.1	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1980 წ.
8.2	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 15262
8.3	

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ჩ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი