



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

## წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020149023820621

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

# 22/2825

24 / მაისი / 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 ნარმოგიდგენთ გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 153 300 მ<sup>3</sup> (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-51121) სკრინინგის განცხადებას.

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

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ბლვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 330 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 ნარმოქმნას, 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

სელენენილია/  
შტამპდასმულია  
ელექტრონულად



ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. მეჯგრისხევის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – შიდა ქართლი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – გორი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. მეჯგრისხევი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. გორიდან დაახლოებით 10-11 კილომეტრი									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკნარის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>431771</td> <td>4659755</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y	1	431771	4659755	WGS 1984		
Nº	X	Y								
1	431771	4659755								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 716 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – გორის რაიონის კლიმატი კონტინენტური სასიათისაა, ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +11.4°C, მინიმალური მრავალწლიანი ტამპერატურა -20.4°C-ია, ხოლო მაქსიმალური +39°C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა 585 მმ.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგტომობილო 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 – ფორმანი, ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – შეკვეთის და ზედა მეოთხეულის ალუვიურ-პროდუციური ნალექების გრუნტის და წნევიანი წყლების წყალშემცველი კომპლექსი, რომელსაც ფართო გაგრცელება აქვს მუხრან-ტირიფონის დეპრესიის ფარგლებში, წარმოდგენილია სუსტად შეცემენტებული ქვარგვალებიანი კონგლომერატებით, თიხების შუაშრეებით, ლინზებით და თიხებით. კონგლომერატის ცემენტი ძირითადად ქვიშიანი და წყალშედწევადია. ნალექების სიმძლავრე აღემატება 120 მეტრს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 120 მეტრი.
6	<b>მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება</b>
6.1	ქიმიური შედგენილობა – აღნიშნული პორიზონტის წყლები ხასიათდებიან ქიმიური შედგენილობის დიდი ცვალებადობით. ძირითადად გვხვდება პიდროგარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ან პიდროგარბონატულ-სულფატური ხშირად შერეული კათიონური შედგენილობის ტიპის წყლები, საერთო მინერალიზაციით 1 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-13°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია კომპლექსური პიდროგეოლოგიური და საინჟინრო გეოლოგიური აგეგმვის მიზნით.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიონ ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 153300 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია 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 ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარებს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდინარე მეჯუდას მარცხენა ჭალისზედა 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 – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) მდებარეობს გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. მეჯვრისხევის მიმდებარედ, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებასა და შემოღობებას;</li> <li>4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით ჭაბურღლილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.</li> </ol>
<b>8</b>	<b>გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდეური მასალა</b>
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) აუტორი (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. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, ლ. ოქუჯავა, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. ხურცილავა, მ. გუგეშაშვილი

**შეთანხმულია:**

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

