



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

## წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020116641565319

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

# 22/5200

02 / ივლისი / 2019 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  
მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის  
მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (182 500 მ<sup>3</sup> სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48435) სკრინინგის  
განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით მცხეთის  
მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ფ/პ არჩილ თალაკვაძის საკუთრებაში  
რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის  
განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 360  
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

სელმონერილია/  
შთამპდასმულია  
ელექტრონულად



ნანა ბამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																		
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																		
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																		
2.1	რეგიონი – მცხეთა – მთიანეთი																		
2.2	მუნიციპალიტეტი – მცხეთა																		
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ქანდა																		
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. მცხეთიდან დაახლოებით 12-13 კმ.																		
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კმ-ს.																		
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ქსნის აუზი																		
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –  წარმოდგენილი კოორდინატები: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>467751</td> <td>4638702</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Nº</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>467756,27</td> <td>4638706,31</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table>  <p style="text-align: center;"><u>აღგიღებული გაღამოწევების საფუძველზე მოხდა წარმოდგენილი კოორდინატების დაზუსტება</u></p>	Nº	X	Y	467751	4638702		WGS 1984			Nº	X	Y	467756,27	4638706,31		WGS 1984		
Nº	X	Y																	
467751	4638702																		
WGS 1984																			
Nº	X	Y																	
467756,27	4638706,31																		
WGS 1984																			
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 520-530 მ.																		
2.9	კლიმატური პირობები – მუხრანის ველის კლიმატი ზომიერად სუბტროპიკულია. ჰაერის ტემპერატურა იანგარში მერყეობს $-7\div14^{\circ}\text{C}$ , აგვისტოში $+20\div21^{\circ}\text{C}$ . ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა იცვლება $330\div781$ მმ-მდე და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის მაის-ივნისში, მინიმალური იანვარში.																		
3	სელისჟემშლელი ინფრასტრუქტული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																		
3.1	მანძილი უახლოესი სააგტომობილო 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 ქართლის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – დაუნაწევრებული მეოთხეულის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი. მუხრანის ველის ფარგლებში აღნიშნული კომპლექსი სასიათდება როზელი აგებულებით და შედგება მრავალი წყალშემცველი შრისა და ლინზისაგან. წყალშემცველს წარმოადგენს კაჭარ-კენჭნარი და ხვინჯენარი ქვიშიანი და ქვიშა-თიხიანი შემავსებლით და ქვიშები, ხოლო შედარებით წყალგაუმტარია თიხები, თიხისა და თიხა-თიხინარის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარი.
5.3	ცალქეში თბიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 15 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ჭაბურღილებით გახსნილი აღნიშნული პორიზონტების წყლები ქიმიური შედგენილობით პიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმ-მაგნიუმიანი და კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. ცვალებადი სიხისტით. საერთო მინერალიზაცია 1,0 გ/ლ-მდეა. ანიონებიდან ძირითადად წარმოადგენილია პიდროკარბონატ-იონი, რომლის შემცველობა ცვალებადობს 70-80 მგ/ექგ-ის ფარგლებში, მეორე ადგილზეა სულფატ-იონი (15-20 მგ/ექგ%), ხოლო მესამეზე ქლორინი (5-7 მგ/ექგ%). კათიონებიდან პირველ ადგილზეა კალციუმი (67-70 მგ/ექგ%), შემდეგ მაგნიუმი (18-20 მგ/ექგ%), ნატრიუმი და კალციუმი (10-13 მგ/ექგ%).
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაქმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 13-14°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ქანდის დაბალი მინერალიზაციის წყლის საბადოს დეტალური ძიების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 182500 მ³/წლილიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. ვინაიდან ჭაბურღილის საექსპლუატაციო მარაგები დამტკიცებული არ არის, იგი 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 (ჭაბურღილი) მდებარეობს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდ. ქსნის მარცხენა, ჭალისხედა I ტერასაზე.

7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიატორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოლინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოლინამიკური და გეოგეოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიატორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიონ ობიექტი (ჭაბურღილი) საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ჩ. გაბულდანი, ი. მიქაელი
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1997 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინგენტარული № – 19072

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ჩ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოქლიძე, ვ. ხურცილავა, ლ. ოკუჯავა, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

გერაბ ჩალათაშვილი

