



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 წარმოგიდგინთ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (182 500 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48435) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაცივება 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

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																		
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი - მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																		
2	წიაღთსარგებლობის 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	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>წარმოდგენილი კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>467751</td> <td>4638702</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>დაზუსტებული კოორდინატები:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>467756,27</td> <td>4638706,31</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>  <p><i>აღვიღზე გადამოწმების საფუძველზე მოხდა წარმოდგენილი კოორდინატების დაზუსტება</i></p>	№	X	Y		467751	4638702	WGS 1984			№	X	Y		467756,27	4638706,31	WGS 1984		
№	X	Y																	
	467751	4638702																	
WGS 1984																			
№	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 იანვარში მერყეობს -7÷14°C, აგვისტოში +20÷21°C. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა იცვლება 330÷781 მმ-მდე და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის მაის-ივნისში, მინიმალური იანვარში.																		
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																		
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -																		
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 – ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – დაუნაწევრებული მეოთხეულის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი. მუხრანის ველის ფარგლებში აღნიშნული კომპლექსი ხასიათდება რთული აგებულებით და შედგება მრავალი წყალშემცველი შრისა და ლინზისაგან. წყალშემცველს წარმოადგენს კაჭარ-კენჭნარი და ხვინჭკნარი ქვიშიანი და ქვიშა-თიხიანი შემავსებლით და ქვიშები, ხოლო შედარებით წყალგამტარია თიხები, თიხისა და თიხა-თიხნარის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარი.
5.3	ცალკეული ობიექტის (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 წარმოდგენილია პიდროკარბონატ-იონი, რომლის შემცველობა ცვალებადობს 70-80 მგ/ეკვ-ის ფარგლებში, მეორე ადგილზეა სულფატ-იონი (15-20 მგ/ეკვ%), ხოლო მესამეზე ქლორიონი (5-7 მგ/ეკვ%). კათიონებიდან პირველ ადგილზეა კალციუმი (67-70 მგ/ეკვ%), შემდეგ მაგნიუმი (18-20 მგ/ეკვ%), ნატრიუმი და კალციუმი (10-13 მგ/ეკვ%).
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
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 მ ³ /წელიწადში 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, ჭალისზედა 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 გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
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 (ჭაბურღილი) მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქანდის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიატორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო 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. მიქაძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1997 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 19072

შემსრულებლები:

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

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

466500

467000

467500

468000

468500

K-38-78-A-B

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

4639500

4639500

4639000

4639000

4638500

4638500

4638000

4638000

тополь 0.4

Дзвелиკანდა

538.9

260

8(12)A

546.3

მცხეთის მუნიციპალიტეტში სოფ. ქანდის
მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო
წიაღისეულით (წყალი) სარგებლობის
ობიექტის წერტილის კოორდინატები

№	X	Y
	467756,27	4638706,31
WGS 1984		

466500

467000

467500

468000

468500