



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020156298882019

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

22/7172

23 / სექტემბერი / 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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 250 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48848) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ფ/პ გაზანფარ მამედოვის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 430 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, წიაღის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, 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 მიღებით გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

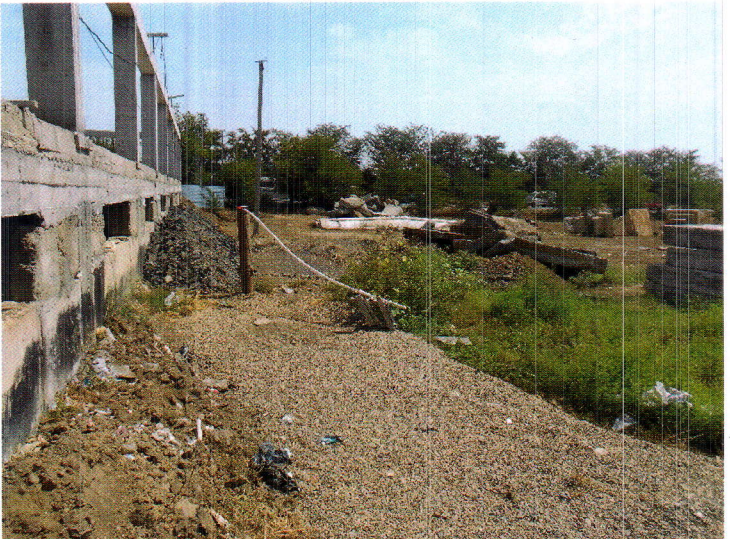
დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

ნანა გამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. წერეთლის მიმდებარებული ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი – ქვემო ქართლი									
2.2	მუნიციპალიტეტი – მარნეული									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – ქ. მარნეული									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. მარნეულის ტერიტორია									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 10 კმ-ს.									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ხრამის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –									
	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Nº</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>484166,24</td> <td>4589561,21</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y	#	484166,24	4589561,21	WGS 1984		
Nº	X	Y								
#	484166,24	4589561,21								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 385-390 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები – მარნეულის რაიონის კლიმატი კონტინენტურია, ზომიერი ცივი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით. ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა +37.1°C-დან 39°C-მდე ფიქსირდება ივლის-აგვისტოში, ხოლო მინიმალური ტემპერატურა -17.7°C-დან -18°C-მდე იანვარ-თებერვალიში. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა მერყეობს 273-დან 713 მმ-მდე. მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე, ხოლო მინიმალური შემოდგომა-ზამთრის თვეებში.									
3	სელისშემშეღელი 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.									

5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორმვანი და ნაპრალური წყლების მარნეული-გარდაპნის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – მეოთხეული ასაკის კალაპოტის და ჭალის წყალშემცველი პორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭარით, ქვიშიანი და ქვიშნარიანი შემავსებლებით. მდინარეების ხრამისა და დებედას ჭალისზედა ტერასის გრუნტის წყლები პიდრავლიკურ კავშირშია პირველი ტერასის გრუნტის წყლებთან და წარმოადგენენ ერთიან ნაკადს. პორიზონტის სიმძლავრე აღწევს 60 მეტრამდე.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – საღიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღლილი) სავარაუდო სიღრმეა 50 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები პირდოკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი, იშვიათად სულფატურ-პიდროკარბონატული კალციუმიან-მაგნიუმიანი და სულფატურ-ქლორიდული ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია ძირითადად შეადგენს 0.5-0.9 გ/ლ, ზოგჯერ აღწევს 1.88 გ/ლ-მდე. საერთო სიხისტე 4.7-7.5 მგ/ექვ-ის ტოლია, კარბონატული სიხისტე 2.9-7.1 მგ/ექვ-ია და არაკარბონატული - 0.3-3.5 მგ/ექვ. pH 7-7.8.
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაქმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 12-16°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – მარნეულის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-შეფასებითი სამუშაოების დონეზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – საღიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღლილი) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ კომპლექსის წყალშემცველობის ხარისხს, იგი უზრუნველყოფს 250000 მ³/წლიწადში რაოდენობის წყლის მიღებას. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	საღიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – რაიონში გავრცელებული წყალშემცველი პორიზონტებიდან წყალმომარაგებისთვის ყველაზე პერსპექტიულ პორიზონტებს წარმოადგენენ მეოთხეული ასაკის ნალექების პორიზონტები.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) მდებარეობს მდ. ალგეთის მარჯვენა მხარეს, ვაკე რელიეფის ქვენე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით 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	გეოლინამიკური და გეოეპოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ლონისბიექტების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები – -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიონ ობიექტი ჭაბურღლილი მდგრადებებს მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. წერეთლის მიმდებარედ; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღლილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებასა და შემოღობვას; 4. მე-3 აუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიონ ობიექტზე (ჭაბურღლილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდებური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ტ. ხორბალაძე, ს. დელა-როსა, ტ. ლოლაძე და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1977 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 14580

შემსრულებლები:

ს. ჩალავაშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, გ. ხაჭაპურიძე, ს. გურეშიძე, ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

გეოლოგიის დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

მერაბ ჩალათაშვილი

