



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020111060308018

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

22/7525

20 / სექტემბერი / 2018 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. ნატახტრის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 500 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-46365) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნატახტრის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯია“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დამორეგულია 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.

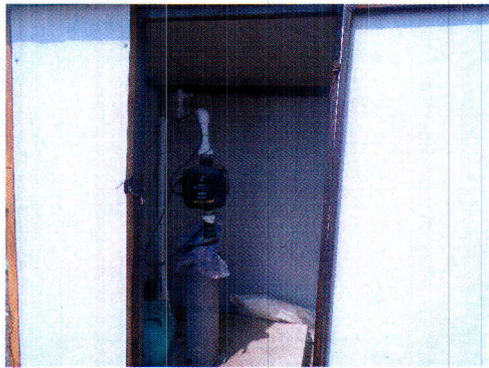
დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი												
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნატახტარის 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. ნატახტარი												
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. მცხეთიდან 5-6 კმ.												
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს												
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. არაგვის აუზი												
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>476389.86</td> <td>4638186.52</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>476245.90</td> <td>4638227.91</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	476389.86	4638186.52	2	476245.90	4638227.91	WGS 1984		
№	X	Y											
1	476389.86	4638186.52											
2	476245.90	4638227.91											
WGS 1984													
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 500-505 მ.												
2.9	კლიმატური პირობები – მცხეთის რაიონის კლიმატი ზომიერად ტენიანი სუბტროპიკულია, ცხელი ზაფხულითა და ზომიერად ცივი ზამთრით. მუხრანის ველის ტერიტორიაზე ჰაერის აბსოლუტური მინიმუმი ფიქსირდება იანვარში და მერყეობს -10-დან -12°C-მდე, ხოლო აბსოლუტური მაქსიმუმი ფიქსირდება ივლისსა და აგვისტოში და მერყეობს +30-დან +34°C-მდე. იანვრის საშუალო თვიური ტემპერატურაა -3°C, ხოლო ივლის-აგვისტოს საშუალო თვიური ტემპერატურაა +22°C. ატმოსფერული ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 500-600 მმ/წელ. მათი მაქსიმუმი (109 მმ) მოდის მაისის თვეში, ხოლო მინიმუმი (<30 მმ) იანვარში და დეკემბერში.												
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები												
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – აღემატება 15 მეტრს.												
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, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ქართლის არტეზიული აუზი
5.2	წყალშემცველი ჰორიზონტი – ტირიფონ-მუხრანის ველის თანამედროვე და მეოთხეული ასაკის ალუვიური ნალექებით აგებული წყალშემცველი ჰორიზონტი. ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კენჭნარებით და კაჭარ-კენჭნარებით, ქვიშნარებისა და ქვიშების შემავსებლებითა და თიხებისა და თიხნარების შუაშრეებით.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (2 ჭაბურღილი) სიღრმეებია ჭაბ. №1 - 150 მ, ჭაბ. №2 - 200 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ტირიფონ-მუხრანის ველის მიწისქვეშა წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიან-ნატრიუმიანი, კალციუმიან-მაგნიუმიანი და ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3-0.7 გ/ლ. საერთო სიხისტე მერყეობს 4.1-დან 8.6 მგ/ქვე-მდე. მშრალი ნაშთი 266-590 მგ/ლ-ის ფარგლებშია.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ჰორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია წინასწარი საძიებო სამუშაოების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ობიექტის (2 ჭაბურღილი) ზუსტი დებიტი უცნობია. მოთხოვნილი 500000 მ ³ /წელიწადში წყლის საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო მიზნებისათვის.
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 (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. არაგვის მარჯვენა ჭაღისზედა 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 ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნატახტრის მიმდებარედ, მდ. არაგვის მარჯვენა ჭაღისზედა I ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტის II უბანზე მოსაწყობია თავმორთულობა; 4. ქართლის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლები აკმაყოფილებს სასმელი წყლის მოთხოვნებს და მომავალში შესაძლებელია მათი სასმელ-სამეურნეო და სამრეწველო ჩამოსხმის მიზნებისათვის გამოყენება, “წყლის შესახებ” საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის და საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების მიხედვით ლიცენზიის ვადას განსაზღვრავს ლიცენზიის გამცემი ორგანო. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქართლის არტეზიული აუზის მიწისქვეშა წყლებზე სამეწარმეო დანიშნულებით ლიცენზიის გაცემის მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩნია 5 წელი; 5. მე-3 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტის ორივე ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბუჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ტ. ხორბალაძე, ს. კოლესნიკოვა, კ. დარჩია, ვ. ბირკაძე, დ. ასპანიძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1977 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № - 14517

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. გვაძაბია, მ. გუგუშაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

475000

476000

477000

K-38-78-A-r

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

4639000

4639000

499,5

ლ.ხ.ძვ.

493,5

II

I

●

●

4638000

4638000

სტ.რ.

30-8
50

მცხეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ნატახტრის
მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლო წიაღისეულით (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატები

№	X	Y
1	476389.86	4638186.52
2	476245.90	4638227.91
WGS 1984		

475000

476000

477000