



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020135673692419

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

22/3165

16 / მაისი / 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 წყალტუბოს მუხიციპალიტეტში, სოფ. ფარცხანაყანევის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (365 000 მ³ სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-47943) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით წყალტუბოს მუხიციპალიტეტში, სოფ. ფარცხანაყანევის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „გზა“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 280 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 ღია ტერიტორიებთან.

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/
შტამპადასმულია
ელექტრონულად

ნანა გამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი										
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ფარცხანაყანევის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.										
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა										
2.1	რეგიონი - იმერეთი										
2.2	მუნიციპალიტეტი - წყალტუბო										
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ფარცხანაყანევი										
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. ქუთაისიდან 16-17 კმ.										
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს										
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. რიონის აუზი										
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">№</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">292608,97</td> <td style="text-align: center;">4673955,78</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </table> 	№	X	Y		292608,97	4673955,78	WGS 1984		
№	X	Y									
	292608,97	4673955,78									
WGS 1984											
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 50 მ.										
2.9	კლიმატური პირობები - ქ. ქუთაისი ხედება დასავლეთ საქართველოს კლიმატური ოლქის ქვედა ზონაში და ხასიათდება ნოტიო სუბტროპიკული კლიმატით. პატიოს საშუალო წლიური ტემპერატურა +15°C-დან +16°C-მდე, მაქსიმუმს აღწევს ივნისსა და აგვისტოში (+35-დან +38°C-მდე), მინიმუმს - იანვარ-თებერვალში (0-დან -4°C-მდე). ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ქ. ქუთაისისთვის შეადგენს 1333 მმ-ს. მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის შემდგომა-ზამთრის პერიოდში, იანვარში იგი აღწევს 152 მმ-ს.										
3	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტული ობიექტები და სხვა ფაქტორები										
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერბიდან -										
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.										
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია										
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - ფოროვანი, ნაპრალური, ნაპრალურ-კარსტული და კარსტული წყლების წყალტუბოს არტეზიული აუზი.										
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი - მეოთხეული ასაკის დაუნაწევრებელი ალუვიური ნალექები გავრცელებულია რიონი-გუბისწყლის შუამდინარეთის მთელ ტერიტორიაზე. წყალშემცველი										

	პორიზონტი წარმოდგენილია თიხიანი და თიხიან-ქვიშნარიანი შემავსებლიანი ქვიშებით და კაჭარ-კენჭნარებით. მეოთხეული აღვიური ნალექები მეტ-ნაკლებად იყოფა ორ წყალშემცველ პორიზონტად: პირველი – ზედა პორიზონტი სიმძლავრით 30-50 მეტრი. იგი ქვედა პორიზონტისაგან განსხვავდება კაჭარ-კენჭნარის გაჯერებულობით. ზედა და ქვედა პორიზონტებს შორის დალექილია 30 მეტრამდე სიმძლავრის თიხის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარი, რომელიც ასრულებს შედარებით წყალგაუმტარი ფენის როლს.
5.3	ცალქეული ობიექტის (წყალოს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღილი) სავარაუდო სიღრმეა 5 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – აღნიშნული ნალექების მიწისქვეშა წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი და ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.5 გ/ლ-ია. საერთო სიხისტე ცვალებადია. მავნე ელემენტები (დარიშხანი, სპილენი, ტყვია, თუთია) გრუნტის წყლებში აღმოჩენილი არ არის. ფტორის შემცველობა ნორმის ფარგლებშია და შეადგენს 0.1 მგ/ლ.
6.2	სანიტარული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 14-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) – რიონი-გუბისწყლის შუაშლინარეთის მეოთხეულის აღვიური ნალექების მიწისქვეშა წყლები შესწავლილია დეტალური ძიების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ობიექტის (ჭაბურღილი) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 365000 მ³/წლიწადში 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	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 კოლხეთის დაბლობზე, მდინარე რიონის ხეობის მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე. ობიექტის ტერიტორია პორიზონტალური რელიეფის მქონეა, ურბანიზებულია და ათვისებულია მოსახლეობის მიერ სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს მეოთხეული ასაკის აღვიური ნალექები (ქვარგვალები, ქვიშები და თიხები). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოლინამიკური სიტუაცია – სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.

7.5	გეოდინამიკური და გეოეპოლიტიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის, სოფ. ფარცხანაყანევის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღლილი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, რაც უნდა შენარჩუნდეს მისი ექსპლუატაციის პერიოდში; 4. აღნიშნული რეკომენდაციის (პუნქტი 3) გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭაბურღლილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – გ. ბესელია, ს. პოლოსოვი, ლ. ხარატიშვილი, გ. სიხარულიძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1973 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 13605

შემსრულებლები:

ს. მელაგიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ბესელია

291000

291500

292000

292500

293000

К-38-61-Б-г

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № —

4674500

22

20

2

ЖБ 6-5

ЖБ 6-6

насос. ст.

20

50

20

50

4674000

4673500

4673000

150 кВ

180 кВ

смр.

Нолитвари

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში სოფ. ფარცხანაყანეთის
მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო
წიაღისეულით (წყალი) სარგებლობის
ობიექტის წერტილის კოორდინატები

Nº	X	Y
	292608,97	4673955,78
WGS 1984		

291000

291500

292000

292500

293000

4674500

4674000

4673500

4673000