



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020166969743219

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

22/9026

27 / ნოემბერი / 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 მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 125 000 მ³/წელიწადში (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48809) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს "მთის ბროლი"-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 50 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 მიიღოთ გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

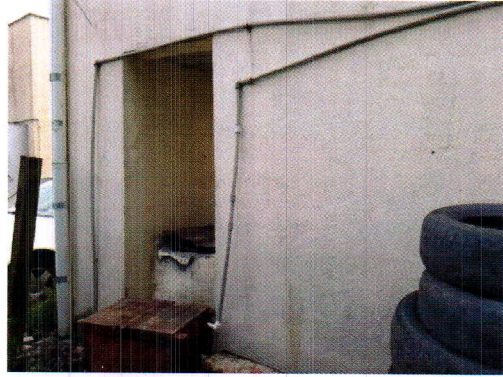
დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შთამადასმულია
ელექტრონულად

ნანა ბამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვიტირის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - იმერეთი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - წყალტუბო									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ქვიტირი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - წყალტუბოდან 18-20 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღმატება 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>Nº</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>305286</td> <td>4679771</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y	#	305286	4679771	WGS 1984		
Nº	X	Y								
#	305286	4679771								
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 117 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - ტერიტორია მდებარეობს დასავლეთ საქართველოს კლიმატური ოლქის ქვედა ზონაში, რომელიც ხასიათდება ნოტიო სუბტროპიკული კლიმატით. პაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +16°C, მაქსიმუმს აღწევს ივნისსა და აგვისტოში (+35°C-დან 38°C-მდე), მინიმალური ტემპერატურა ფიქსირდება იანვარ-თებერვალში (0-დან -4°C-მდე). ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ქ. ქუთაისისთვის შეადგენს 1333 მმ-ს და მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის შემოდგომა-ზამთრის პერიოდში, იანვარში აღწევს 152 მმ-ს.									
3	ხელისშემსლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგტომობილო გზის დერმიდან -									
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 სააგნენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - არ ფიქსირდება.									
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები -									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - ფოროვანი, ნაპრალური, ნაპრალურ-კარსტული და კარსტული წყლების წყალტუბოს არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – თანამედროვე ალუვიური ნალექები წარმოდგენილია თიხისა და თიხა-ქვაშნარის შემაგსებლიანი ქვიშებით და კაჭარ-კენჭნარებით. ნალექების ქვედა ნაწილი აგებულია დორდით და კენჭნარით ქვიშის შემაგსებლით, ხოლო ზედა ნაწილი - თიხნარით და ქვაშნარით, ზოგჯერ თიხებით ქვიშების შუაშრეებით და ლინზებით. ნალექების სიმძლავრე იზრდება აღმოსავლეთიდან დასავლეთის მიმართულებით და აღწევს 30-80 გ-ს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურლილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – სალიცენზიო ობიექტის (ჭა) საგარაულო სიღრმეა 7 გ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება ქიმიური შედგენილობა – აღნიშნული ნალექების მიწისქვეშა წყლები ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი და ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია შეადგენს 0.5 გ/ლ. საერთო სიხისტე ცვალებადია, ჭარბობს კარბონატული სიხისტე.
6.1	სანიტარიული მდგომარეობა – კომპლექსის მიწისქვეშა წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.2	ტემპერატურა – 14-15°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია ჰიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ობიექტის (ჭა/ჭაბურლილი) ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 125000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგელია 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 გიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) მდებარეობს კოლხეთის დაბლობზე, მდინარე რიონის მარჯვენა ჭალისზედა მეორე 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 ალუვიური ნალექები. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ქვიშირის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (ჭა) თავმორთულია; 4. სალიცენზიო ობიექტიდან (ჭა) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	ბეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდგური მასალა
8.1	ბეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ი. მიქაელე, ვ. ყორშია, უ. ჭიპაშვილი და სხვ.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1980 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინგენტარული № – 15262

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ნ. ზაუტაშვილი, ლ. ბახტაძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, ი. კუსრაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

304000

304500

305000

305500

306000

306500

K-38-62-A-g

ნომენკლატურის 1:10 000 გასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

զօշվեաս № —

4680500

4680000

4679500

167900

4680500

4680000

4679500

167000

42°37'

N

ଫ୍ୟାଲ୍‌ଟିପ୍‌ଟ୍ ମୁଣିଗ୍‌ରେଡିଓର୍‌ବିସ ବେଳେ ହୋଇଥିଲା
ମୋଦ୍‌ର୍‌କାର୍ଯ୍ୟ ଉୟରୋତ୍ତରିନାହେ ଏକାଶକ୍ଷେତ୍ରରେ
ବାସାରଗ୍‌ବ୍ୟାଲିନ ବ୍ୟାଲିନ୍‌ବ୍ୟାଲିନ୍ (ଫ୍ୟାଲ୍‌ଟିପ୍‌ଟ୍)
ବାର୍ଗଗ୍‌ବ୍ୟାଲିନ୍‌ବ୍ୟାଲିନ୍ ଅନ୍ଧାକାରିତା କ୍ଷେତ୍ରରେ

Nº	X	Y
#	305286	4679771
WGS 1984		