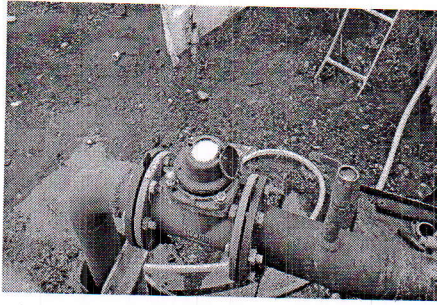
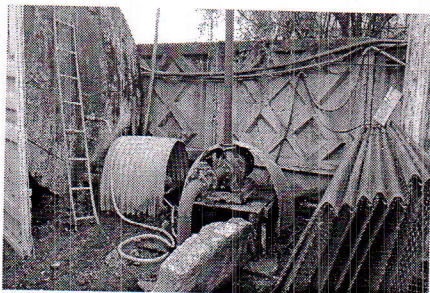


**გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყალი)**

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი								
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი - ქ. ბათუმი, კოწია ერისთავის ქუჩა №21-ის მიმდებარედ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება (შ.პ.ს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“)								
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა								
2.1	რეგიონი - აჭარა								
2.2	მუნიციპალიტეტი - ქ. ბათუმი								
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - მეჯინისწყლის დასახლება								
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - მეჯინისწყლის დასახლებიდან 1100 მეტრი.								
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს								
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ჭოროხის აუზი								
2.7	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -								
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>x</td> <td>y</td> </tr> <tr> <td>720186</td> <td>4607729</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S = 0.07 ჰა</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WGS 1984</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 20px;">   </div>	x	y	720186	4607729	S = 0.07 ჰა		WGS 1984	
x	y								
720186	4607729								
S = 0.07 ჰა									
WGS 1984									
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 15-18 მ.								
2.9	კლიმატური პირობები - შავი ზღვის სანაპიროს გასწვრივ გაბატონებულია ტენიანი სუბტროპიკული ჰავა. მთაგორიან ნაწილებში, სადაც ზღვის გაელენა ნაკლებია, კლიმატი შედარებით კონტინენტურია. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა ბათუმისთვის შეადგენს 2400 მმ-ს. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა 14,4 ⁰ C -ის ტოლია.								
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები								
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან - 850 მ.								
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	წიაღთსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია								
5.1	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - აჭარა-თრიალეთის ნოჭა ზონის წყალწვევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრაღური წყლების წყალწვევიან სისტემას.								
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი - ხედა მეოთხეულის ალუვიური და ზღვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებით და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარიანი ქვიშები, თიხნარები და თიხები. პორიზონტის კეება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.								
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) - ჭაბურღილის სიღრმე უცნობია.								
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება								
6.1	ქიმიური შედგენილობა - პორიზონტის მიწისქვეშა წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატული-კალციუმიანი და კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა.								
6.2	სანიტარული მდგომარეობა - ჭაბურღილის და წყალშემკრების სანიტარული დაცვის მკაცრი რეჟიმის ზონა დგინდება "წიაღის შესახებ" საქართველოს კანონის თავი II, მუხლი 7, პუნქტი 6-ის თანახმად და შეადგენს არანაკლებ 15 მეტრს (0.07 ჰა).								
6.3	ტემპერატურა - 12-15 ⁰ C.								
6.4	წიაღთსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - ქ. ბათუმის წყალშემკრების და მისი მიმდებარე ტერიტორიები შესწავლილია დეტალური საძიებო სამუშაოების სტადიაზე.								

6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი - სალიცენზიო ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხს, ჭაბურღილიდან მოთხოვნილი 473 040 მ ³ /წელიწადში წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P ₂ (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტური და შესაძლო) - ჭაბურღილის წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის - ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, საჭიროა დამცავი ჯიხურის დადგმა და თავმორთულობის მოწყობა.
6.8	დამატებითი მონაცემები -
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს დაბა ხელვაჩაურის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. ჭოროხის მარჯვენა ნაპირზე, ჭალისზედა პირველ ტერასაზე, მოსწორებულ რელიეფზე.
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 - სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ საშიში გეოდინამიკური პროცესების არ ფიქსირდება.
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	დასკვნები და რეკომენდაციები - 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ქ. ბათუმში, კოწია ერისთავის ქუჩა №21-ის მიმდებარედ; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, საჭიროა დამცავი ჯიხურის დადგმა და თავმორთულობის მოწყობა.
8	ანგარიშის ავტორები- 1. გოგრიჭიანი, გ. კუჭუხიძე, ტ. ლომაძე, ლ. ხარატიშვილი, ლ. ვოროტინცევა, გ. სანებლიძე, ე. სირაძე 2. აჭარის ა.რ გეოლოგიისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ)
	ანგარიშის შედგენის თარიღი- 1977-1979წწ
	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის, წყაროს) მდებარეობის სქემატური რუკა

შემსრულებლები:

მ. ფუტკარაძე

რ. არძენაძე

მ. გოგოლიშვილი



ბელჯაჩაურის მუნიციპალიტეტი
კოჭიაურისთავის ქ. #21-ის მიმდებარედ
სასარგებლო წიაღისეულის მინერალური წყალი
სარგებლობის ობიექტისთვის
GPS კოორდინატები
მ-ბ-ს უკიდურეს მნიშვნელობები

X	Y
0 720186	4607729

S=0,07 კმ



N 08/8
10/01/2019

8-08-2-201901101054



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და
ეკონომიკის მინისტრს ბატონ ჯაბა ფუტყარაძეს

ასლი: სსიპ - წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ მაია ზავრაშვილს

ბატონო ჯაბა,

თქვენი 2018 წლის 19 დეკემბრის №01-01-10/5013 კორესპონდენციის პასუხად გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით. გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით ჭაბურღილიდან მოთხოვნილია 473 040მ³ წყლის მოპოვება წელიწადში.

დამატებით გაცნობებთ, რომ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მოპოვება (მათ შორის, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება), როდესაც მოსაპოვებელი რესურსის მოცულობა წელიწადში 100 000 მ³-ზე მეტია (გარდა ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მოპოვებისა ან მიწისქვეშა წყლის პირადი მოხმარების მიზნით გამოყენებისა) სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა. ამასთან „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-7 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ლიცენზიის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანო აუქციონის გამოცხადებამდე

სკრინინგის განცხადებით მიმართავს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

დანართი: 3 ფურც.

1 ც CD დისკი

შენიშვნა: CD დისკი იგზავნება მხოლოდ სსიპ - „წიადის ეროვნულ სააგენტოში“.

პატივისცემით,

ჯემალ ნაკაშიძე



სამმართველოს უფროსი

