



6010, ქ. ბათუმი, ვახტანგ გორგასალის ქ. №124
№ 124, Vakhtang Gorgasali st., Batum, 6010

ტელ: (0422) 27 35 91 ფაქსი: (0422) 27 35 90
Tel: (0422) 27 35 91 Fax: (0422) 27 35 90

N 08/754
03/11/2023

754-08-2-202311031449



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და
ეკონომიკის მინისტრს ბატონ ჯაბა ფუტკარაძეს

ასლი: სსიპ - მინერალური რესურსების ეროვნული
სააგენტოს უფროსს ბატონ ანდრო ასლანიშვილს

ბატონო ჯაბა,

თქვენი 2023 წლის 23 ოქტომბრის №01-01-10/5920 კორესპონდენციის პასუხად,
გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - მიწისქვეშა წყლის
მოპოვების ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

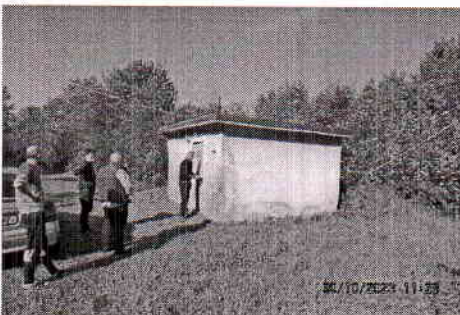
დამატებით გაცნობებთ, რომ გეოსაინფორმაციო პაკეტში ასახული ინფორმაციის
მიხედვით მოსაპოვებელი რესურსის ოდენობა შეადგენს 149 650 მ³ წელიწადში.
გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა
მოპოვება (მათ შორის, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება),
როდესაც მოსაპოვებელი 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 (გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის დანართი №2).

დანართი: 3 ფურცელი
1 ც CD დისკი

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

პატივისცემით,

გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყლები)

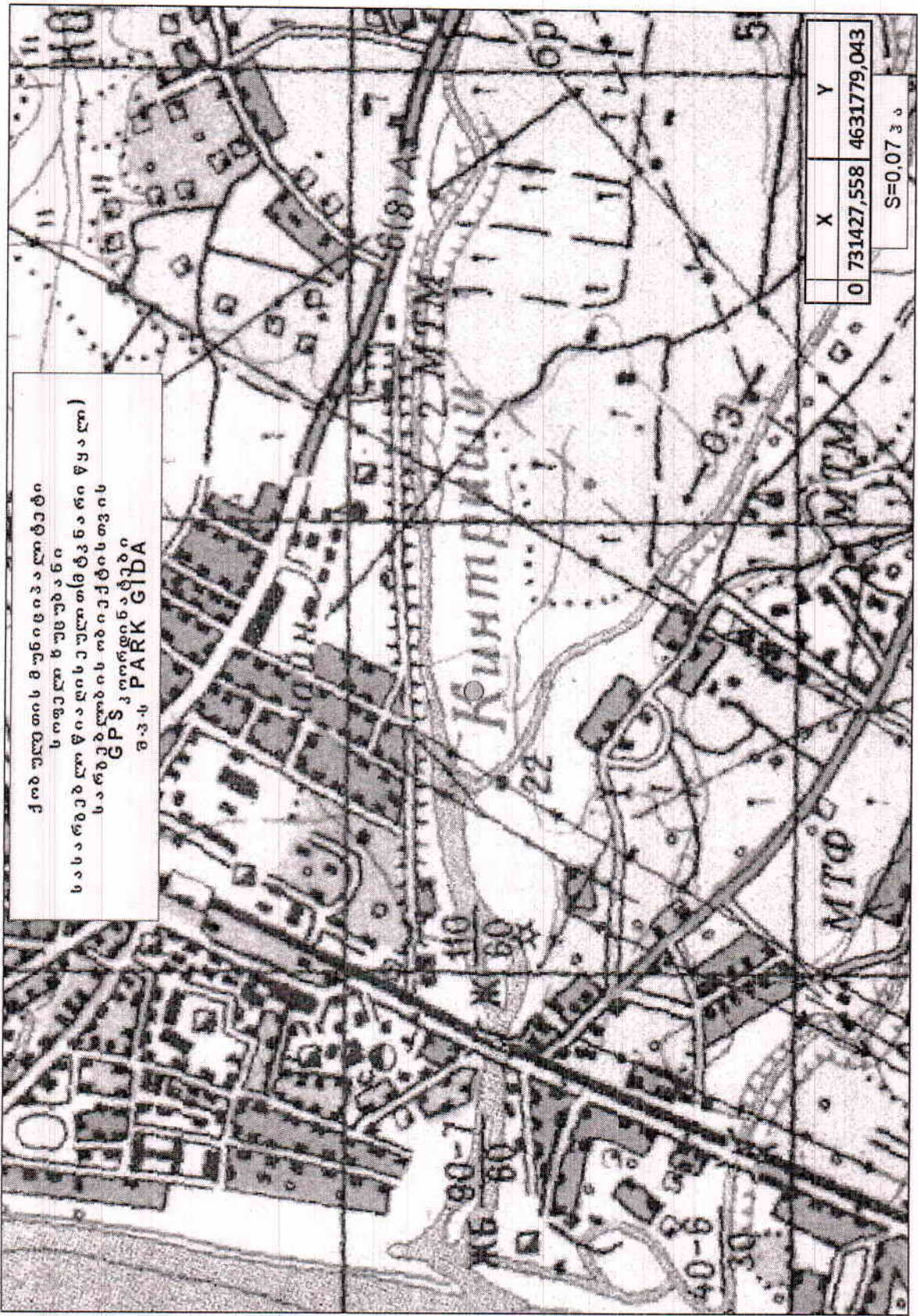
პოზ იცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, მდ. კინტრიშის და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - აჭარა									
2.2	მუნიციპალიტეტი - ქობულეთი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - ქ. ქობულეთი									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. ქობულეთის ცენტრიდან 3,5 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. კინტრიშის და მდ. კინკიშას აუზები									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>731427,558</td> <td>4631779,043</td> </tr> <tr> <td colspan="2">$S = 0,07 \text{ ჰა}$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  	X	Y	731427,558	4631779,043	$S = 0,07 \text{ ჰა}$		WGS 1984		
X	Y									
731427,558	4631779,043									
$S = 0,07 \text{ ჰა}$										
WGS 1984										
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 8 - 10 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - ქობულეთის დაბლობის კლიმატი სუბტროპიკულია, ხასიათდება რბილი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით, იანვრის საშუალო თვიური ტემპერატურა $4,8^{\circ}\text{C}$, ივლისის $22,4^{\circ}\text{C}$, საშუალო წლიური ტემპერატურა $13,4^{\circ}\text{C}$. ატმოსფერული ნალექების წლიური რაოდენობა ქობულეთისთვის 2315 მმ-ია.									
3	ხელისშემსლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო გზის დერივაცია -									
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 საგენტოს 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 - აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრალური წყლების წყალწევიან სისტემას, ქობულეთის რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში.									
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი - ზედა მეოთხეულის ალუვიური და ზღვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებით და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემაგესებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარიანი ქვიშები, თიხნარები და თიხები. პორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.									
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მონაცემები (სილრმე, კაპტაჟი) - ჭაბურღლილების სიღრმე უცნობია.									
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხები დახასიათება									
6.1	ქიმიური შედგენილობა - ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები უმეტესად პიდროგარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა.									
6.2	სანიტარული მდგრამარეობა - ჭაბურღლილების და წყალშემკრების სანიტარული დაცვის მკაცრი რეექტის 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 - $12-15^{\circ}\text{C}$.									
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) - ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი პიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.									

6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი - საღიცენზიო ჭაბურლილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ პორიზონტის წყალშემცეველობის ხარისხს, მოთხოვნილი 149 650 მ3/წლიწადში წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P2 (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 – ჭაბურლილზე დამონტაჟებულია მრიცველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოწყობილია თავმორთულობა და დამცავი ჯიხური.
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინეიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარედ, შ.კ.ს. „ქობულეთის წყალი“ს ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა წყლის მოპოვება ხდება შ.კ.ს. „ქობულეთის წყლის“ №2 ჭაბურლილიდან.
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 დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. საღიცენზიო ობიექტი (ჭაბურლილი) მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინეიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარე ტერიტორიაზე. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. თითოეულ ჭაბურლილზე დამონტაჟებულია მრიცხაველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოწყობილია თავმორთულობა და დამცავი ჯიხური. 4. აწარმოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი;
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)
8.1	ანგარიშის შედგნის თარიღი- 1977-1979წწ
8.2	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
8.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურლილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა

შემსრულებლები:

მ. ფუტკარაძე

რ. არძენაძე



ჯემალ ნაკაშიძე

სამმართველოს უფროსი

<https://edocument.ge/AdjaraGov/public754-08-2-202311031449>

