

N 08/754
03/11/2023

754-08-2-202311031449



**აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და
ეკონომიკის მინისტრს ბატონ ჯაბა ფუტყარაძეს**

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

ბატონო ჯაბა,

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


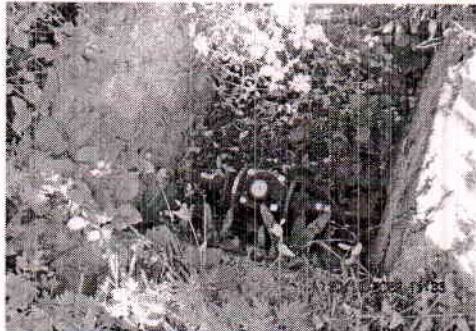
დამატებით გაცნობებთ, რომ გეოსაინფორმაციო პაკეტში ასახული ინფორმაციის მიხედვით მოსაპოვებელი რესურსის ოდენობა შეადგენს 149 650 მ³ წელიწადში. გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მოპოვება (მათ შორის, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება), როდესაც მოსაპოვებელი 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)**

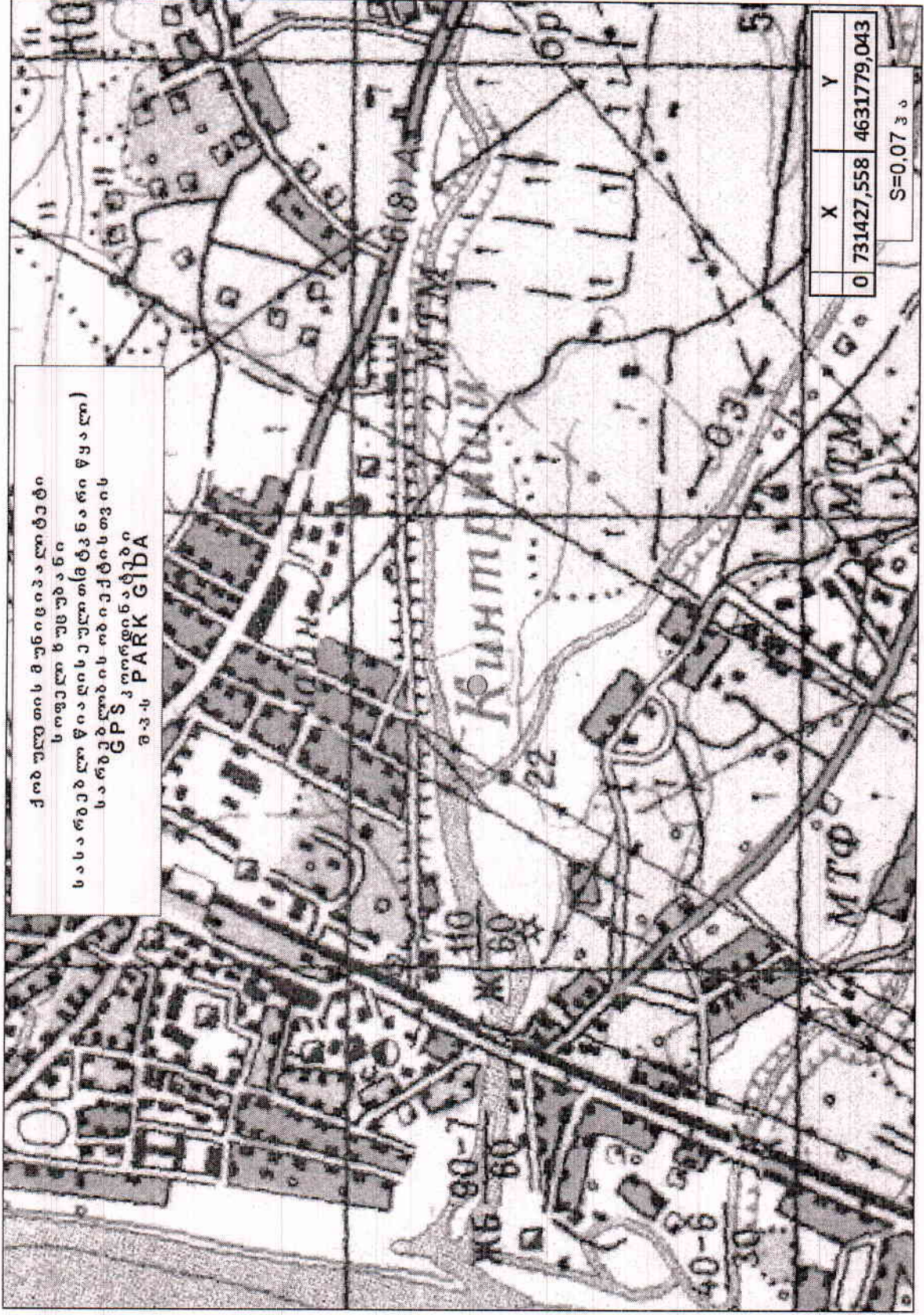
პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი								
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, მდ. კინტრიშის და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.								
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა								
2.1	რეგიონი - აჭარა								
2.2	მუნიციპალიტეტი - 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	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები								
	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>731427,558</td> <td>4631779,043</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; text-align: center;">   </div>	X	Y	731427,558	4631779,043	S = 0,07 ჰა		WGS 1984	
X	Y								
731427,558	4631779,043								
S = 0,07 ჰა									
WGS 1984									
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) 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°C, ივლისის 22,4°C, საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს 13,4°C. ატმოსფერული ნალექების წლიური რაოდენობა ქობულეთისთვის 2315 მმ-ია.								
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები								
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -								
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 ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრალური წყლების წყალწნევიან 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 შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარიანი ქვიშები, თიხნარები და თიხები. პორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.								
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) - ჭაბურღილების სიღრმე უცნობია.								
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება								
6.1	ქიმიური შედგენილობა - ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები უმეტესად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა.								
6.2	სანიტარული მდგომარეობა - ჭაბურღილების 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°C.								
6.4	წიაღთსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.								

6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხს, მოთხოვნილი 149 650 მ3/წელიწადში წყლის მიღება შესაძლებელია. საქსპლუატაციო 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	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი 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 – სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინკიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარედ, შ.პ.ს. „ქობულეთის წყალი“-ს ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა წყლის მოპოვება ხდება შ.პ.ს. „ქობულეთის წყლის“ №2 ჭაბურღილიდან.
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	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინკიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარე ტერიტორიაზე. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. თითოეულ ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოწყობილია თავმორთულობა და დამცავი ჯიხური. 4. აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ-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 არ გეოლოგიისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ)
8.1	ანგარიშის შედგენის თარიღი- 1977-1979წწ
8.2	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
8.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა

შემსრულებლები:

მ. ფუტკარაძე


რ. არძენაძე



ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
 სოფელი წუმუბანი
 სასარგებლო წიაღისეული მონტაჟის მუშაობის
 სარგებლობის ობიექტისთვის
 GPS კოორდინატები
 შ.პ.ს. PARK GIDA

X	Y
0 731427,558	4631779,043
S=0.07 კმ	

ჯემალ ნაკაშიძე



სამმართველოს უფროსი

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

