

N 08/423
11/07/2024

423-08-2-202407111456



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

ასლი: სსიპ - „მინერალური რესურსების ეროვნული
სააგენტო“-ს უფროსს ბატონ ანდრო ასლანიშვილს

ბატონო ჯაბა,

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს
2024 წლის 3 ივნისის №01-01-10/4574 კორესპონდენციის პასუხად გეგზავნებათ
გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - წყლის მოპოვების
ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

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: გეოსაინფორმაციო პაკეტი -3 გვერდი.
1 ც CD დისკი

შენიშვნა: CD დისკი იგზავნება მხოლოდ სსიპ - „მინერალური რესურსების
ეროვნულ სააგენტო“- ში

პატივისცემით,

ჯემალ ნაკაშიძე

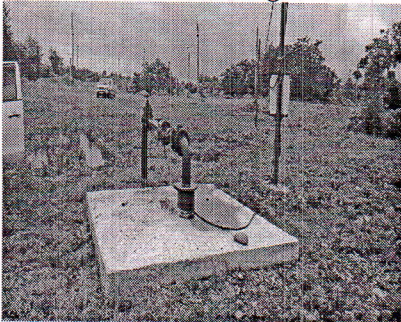
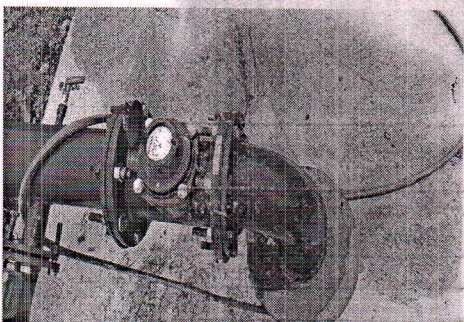
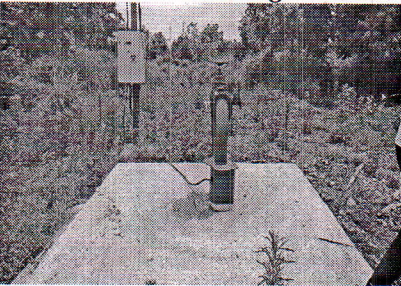
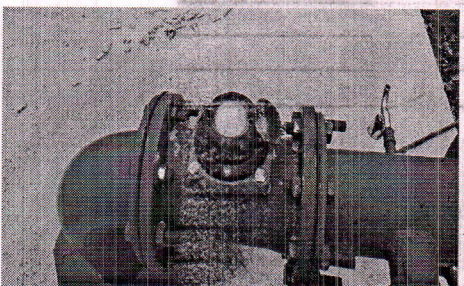


სამმართველოს უფროსი

<https://edocument.ge/AdjaraGov/public423-08-2-202407111456>



**გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყლები)**

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი												
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტი, კაიკაციშვილის ქუჩა 52, მდ. კინკიშის და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.												
2	წიაღითსარგებლობის 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. კინკიშის და მდ. კინკიშას აუზები												
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები												
	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>ჭაბ №</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>731657,537</td> <td>4631630,052</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>731818,402</td> <td>4631675,562</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ჭაბ. №1</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>ჭაბ. №2</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	ჭაბ №	X	Y	1	731657,537	4631630,052	2	731818,402	4631675,562	S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის		
ჭაბ №	X	Y											
1	731657,537	4631630,052											
2	731818,402	4631675,562											
S = 0,07 ჰა თითოეულისათვის													
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	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია												
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწვევიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრაღური წყლების წყალწვევიანი 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 კეება 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 ჰორიზონტის 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	წიაღისარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.
6.5	წიაღისარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი - სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხს, მოთხოვნილი 2 500 000 მ ³ /წელიწადში წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P ₂ (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის - თითოეულ ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თავმორთულობები, მოსაწყობია დამცავი ჯიხურები.
6.8	დამატებითი მონაცემები -
7	წიაღისარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინკიშას და მდ. კინტრიშის შესართავის მიმდებარე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია - საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია - სტაბილურია
7.4	წიაღისარგებლობის 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 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. ჭაბურღილებზე მოწყობილია თავმორთულობები, მოსაწყობია დამცავი ჯიხურები. 4. აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმიურ შედგენილობაზე; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში უზრუნველყოს მულტივი 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 ა.რ 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	წიაღისარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა

გეოლოგიის სამსახურის უფროსი

მამუკა ფუტყარაძე

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
 კაიკაციშვილის ქ. #52, მდ. „კინტროშის“ და მდ. „კინკოშას“
 მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის წინასწარმა მტკნარი ნყალი)
 სარგებლობისათვის ობიექტის
 GPS კოორდინატები
 შ.პ.ს „ქობულეთის ნყალი“

ქაბ#	X	Y
1	731657,537	4631630,052
2	731818,402	4631675,562

S= 0,07 კა
 თითოეული ტონის

