



N 08/370
02/07/2025

370-08-2-202507021547



**აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და
ეკონომიკის მინისტრს ბატონ ედნარ ნატარიძე**

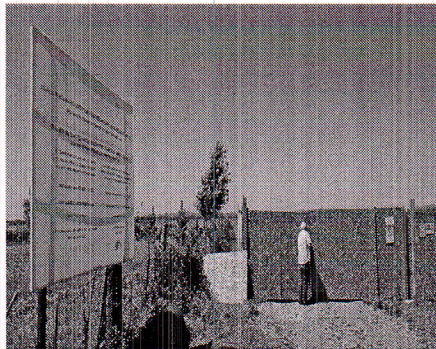
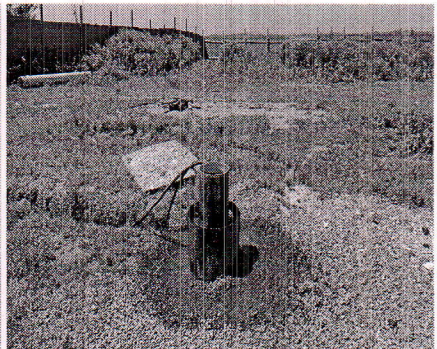
**ასლი: სსიპ - „მინერალური რესურსების ეროვნული
სააგენტო“-ს უფროსს ბატონ ანდრო ასლანიშვილს**

ბატონო ედნარ,

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს 2025 წლის 19 ივნისის №01-01-10/4459 კორესპონდენციის პასუხად გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტი სასარგებლო წიაღისეულის - წყლის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

გეოსაინფორმაციო პაკეტის თანახმად მოსაპოვებელი წყლის მოცულობა წელიწადში 443 110 მ³ -ია. აღნიშნულიდან გამომდინარე 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 ნავთობის, ბუნებრივი აირისა და ბუნებრივი წყალბადის 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

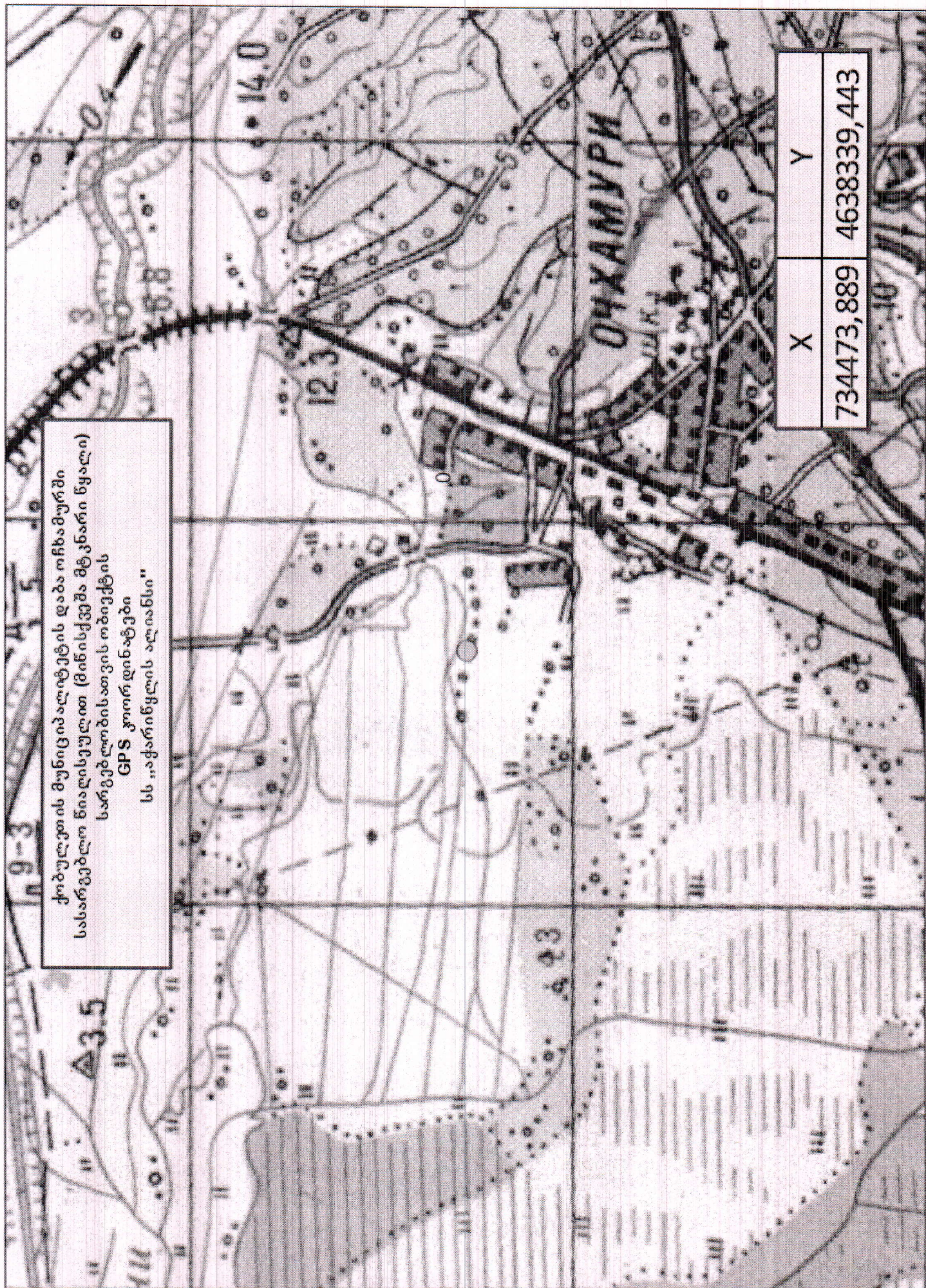
გეოსაინფორმაციო პაკეტი
(მიწისქვეშა წყლები)

პოზ იცია	საინფორმაციო კითხვარი																
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩამურში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება																
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მდებარეობა																
2.1	რეგიონი - აჭარა																
2.2	მუნიციპალიტეტი - ქობულეთი																
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - დაბა ოჩამური																
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - დაბა ოჩამურის ცენტრიდან 1,0 კმ.																
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღმატება 10 კილომეტრს																
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - შავი ზღვის აუზი																
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები																
	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2">წარმოდგენილი</td></tr> <tr><td colspan="2">38-ე ზონაში</td></tr> <tr> <td>X</td><td>Y</td></tr> <tr> <td>236472,1922</td><td>4639355,6538</td></tr> <tr> <td colspan="2">დაზუსტებული 37-ე</td></tr> <tr> <td colspan="2">ზონაში</td></tr> <tr> <td>734473,889</td><td>4638339,443</td></tr> <tr> <td colspan="2">WGS 1984</td></tr> </table>  	წარმოდგენილი		38-ე ზონაში		X	Y	236472,1922	4639355,6538	დაზუსტებული 37-ე		ზონაში		734473,889	4638339,443	WGS 1984	
წარმოდგენილი																	
38-ე ზონაში																	
X	Y																
236472,1922	4639355,6538																
დაზუსტებული 37-ე																	
ზონაში																	
734473,889	4638339,443																
WGS 1984																	
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 8,0 -10,0 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°C, საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს $13,4^{\circ}\text{C}$. ატმოსფერული ნალექების წლიური რაოდენობა ქობულეთისთვის 2315 მმ-ია.																
3	ხელისშემშეღები ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან - 500 მეტრი																
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, ჭაბურღლილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაონების მიხედვით - აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწენებიანი სისტემა, რომელიც მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრალური წყლების წყალწენებიან სისტემას, ქობულეთის რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში.																
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი - ზედა მეორხეულის ალუვიური და ზღვიური ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებით და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარები და თიხები. პორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და მდინარეების წყლებით.																
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) - ჭაბურღლილების სიღრმე უცნობია.																
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება																
6.1	ქიმიური შედგენილობა - ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის წყლები უმეტესად პიდროგარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა.																
6.2	სანიტარული მდგომარეობა - ჭაბურღლილის 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 - $12\text{--}16,5^{\circ}\text{C}$.																
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) - ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი პიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე.																

	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი - ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ პორიზონტის წყალშემცველობის მოთხოვნილი 443 110 მ³/წელიადში წყალის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P2 (პროგნოზული) კატეგორიით.	ზუსტი დებიტი უცნობია, ხარისხს, ჭაბურღილიდან მოთხოვნილი 443 110 მ³/წელიადში წყალშემცველობის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P2 (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.5	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - ჭაბურღილის წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებისათვის.	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) - ჭაბურღილის წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებისათვის.
6.6	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის - ჭაბურღილზე დასამონტაჟებელია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოსაწყობია დამცავი ჯიხური.	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის - ჭაბურღილზე დასამონტაჟებელია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოსაწყობია დამცავი ჯიხური.
6.7	დამატებითი მონაცემები -	დამატებითი მონაცემები -
6.8	7 წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩხამურში.
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია - სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩხამურში.	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია - სალიცენზიო ობიექტი და მიმდებარე ტერიტორია გეოლოგიურად აგებულია ზღვიური ტერასული ნალექებით, რომელიც ზემოდან დაფარულუა ნიადაგის თხელი ვენით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია - სტაბილურია	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები - მოსალოდნელი არ არის
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია - სტაბილურია	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები - მოსალოდნელი არ არის
7.4	გეოდინამიკური და გეოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა - არ საჭიროებს	დასკვნები და რეკომენდაციები -
7.5	1. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩხამურში. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილზე დასამონტაჟებელია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოსაწყობია დამცავი ჯიხური.	1. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა ოჩხამურში. 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ჭაბურღილზე დასამონტაჟებელია მრიცხველი მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, მოსაწყობია დამცავი ჯიხური.
7.6	ანგარიშის ავტორები- 1. გოგრიჭიანი, გ.კუჭუხიძე, ტ. ლომაძე, ლ. ხარატიშვილი, ლ.ვოროტინცევა, გ. სანებლიძე, ე.სირაძე 2. აჭარის ა.რ გეოლოგისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ.)	ანგარიშის ავტორები- 1. გოგრიჭიანი, გ.კუჭუხიძე, ტ. ლომაძე, ლ. ხარატიშვილი, ლ.ვოროტინცევა, გ. სანებლიძე, ე.სირაძე 2. აჭარის ა.რ გეოლოგისა და სამთო საქმის დეპარტამენტი (აჭარის რეგიონის მიწისქვეშა წყლების მუდმივმოქმედი მონიტორინგი 1995-წ.)
8	ანგარიშის შედგენის თარიღი- 1977-1979წწ	ანგარიშის შედგენის თარიღი- 1977-1979წწ
8.1	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40	ანგარიშის ფონდური ინვენტარული ნომერი- №14535 № 15087 საქმე №40
8.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილის,წყაროს)მდებარეობის სქემატური რუკა
8.3		

გეოლოგიის სამსახურის უფროსი

მამუკა ფუტკარაძე



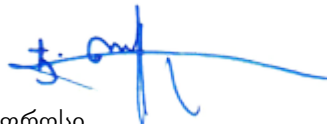
განცხადებით მიმართავს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

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/public370-08-2-202507021547>

