



N 08/256
26/04/2024

256-08-2-202404261010



**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 16 მარტის №01-01-10/2776 კორესპონდენციით მოთხოვნილია შპს „ლიდერი 2025“-ის 2023 წლის 22 ნოემბრის 06 დეკემბრის განცხადების საფუძველზე მომზადებული გეოსაინფორმაციო პაკეტებით განსაზღვრული სალიცენზიო ობიექტების (ტერიტორიების) განმეორებითი შესწავლა და ახალი გეოსაინფორმაციო პაკეტების მომზადება.

გეგზავნებათ გეოსაინფორმაციო პაკეტები სასარგებლო წიაღისეულის - ანდეზიტო-ბაზალტის გამოვლინებაზე ლიცენზიის გაცემის საკითხთან დაკავშირებით.

სამმართველო არაა წინააღმდეგი წარმოდგენილი გეოსაინფორმაციო პაკეტის (უბანი I) პირობებისა და არსებული კანონმდებლობის გათვალისწინებით გაიცეს ლიცენზია მითითებულ ტერიტორიაზე

რაც შეეხება უბანი II-ს დამატებით გაცნობებთ, რომ გეოსაინფორმაციო პაკეტში ასახული ინფორმაციის მიხედვით სალიცენზიო ობიექტის ფართობი 52 629 მ²-ია. გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს თანახმად მყარი სასარგებლო წიაღისეულის (გარდა ქვიშა-ხრემისა) ღია კარიერული წესით მოპოვება, როდესაც მოპოვების ადგილის ზედაპირი 5 ჰექტარზე მეტია

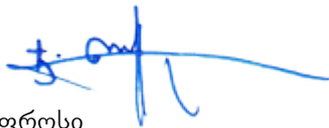
სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა (გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის დანართი №2).

დანართი: გეოსაინფორმაციო პაკეტი -8 ფურცელი.
2 ც CD დისკი

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

პატივისცემით,

ჯემალ ნაკაშიძე



სამმართველოს უფროსი

<https://edocument.ge/AdjaraGov/public256-08-2-202404261010>



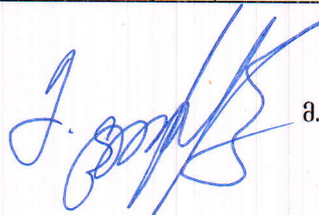
გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																								
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვირიკეს მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის „ანდეზიტო-ბაზალტის“ გამოვლინება (უბანი II)																								
2	გენეტიკური ტიპი - ვულკანოგენურ-დანალექი																								
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი - სამშენებლო																								
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																								
4.1	რეგიონი - აჭარა																								
4.2	მუნიციპალიტეტი - ქობულეთი																								
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფელი კვირიკე																								
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - სოფ. კვირიკედან 2100 მეტრი (პირდაპირი მანძილი)																								
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან - 10,0 კმ (სანაპირო ზოლიდან).																								
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. კინკიშა																								
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>737816</td> <td>4628036</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>737682</td> <td>4627947</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>737594</td> <td>4627890</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>737529</td> <td>4627983</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>737561</td> <td>4628159</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>737733</td> <td>4628178</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S = 52 629 კვ/მ</td> </tr> </tbody> </table>	№	X	Y	0	737816	4628036	1	737682	4627947	2	737594	4627890	3	737529	4627983	4	737561	4628159	5	737733	4628178	S = 52 629 კვ/მ		
№	X	Y																							
0	737816	4628036																							
1	737682	4627947																							
2	737594	4627890																							
3	737529	4627983																							
4	737561	4628159																							
5	737733	4628178																							
S = 52 629 კვ/მ																									
																									
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 300-350 მეტრი																								
4.9	კლიმატური პირობები - რაიონის კლიმატი უახლოვდება მთიან ნოტიონ სუბტროპიკულს, ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა 12,6 ⁰ C. აღექვბის წლიური რაოდენობა 2400-2800 მმ.																								
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																								
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან - სასოფლო გზიდან 2000 მეტრი.																								
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან - 1880 მეტრში სამანქანე ხიდი																								
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან - არა																								
5.4	დამატებითი მონაცემები - არა																								
6	სატყეო რესურსები																								
6.1	აჭარის სატყეო სააგენტო - ქობულეთის სატყეო ადმინისტრაცია																								
6.2	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში - არ არის																								
6.3	განსაკუთრებული ფუნქციური დანიშნულების უბანი - არ არის.																								
6.4	სახელმწიფო დაცვითი ტყის ზოლი - არ არის																								
6.5	ტყის უბანი, სადაც გაბატონებულია „წითელი ნუსხით“ დაცული მერქნიანი მცენარეები - არ არის																								
6.6	20 ⁰ -ზე მეტი დაქანების ფერდობი - არის																								
6.7	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია, სადაც 1 ჰა-ზე არსებული მერქნული რესურსის მარაგი აღემატება 50 მ ³ -ს - არ არის																								
6.8	სატყეო უბანი (ყოფილი სატყეო) სარეინჯეროს № - ქობულეთი, სამცხელო (სარეინჯერო) №5																								
6.9	კვარტალ(ები) № - № კვარტალი 25																								
6.10	ლიტერ(ები) № - № კვ-25 ლიტ. 3, 4																								
6.11	ლიტერის ან ლიტერების საერთო ფართ(ები) ჰა - 52 629 კვ/მ																								
6.12	ტყით დაფარული ფართობი ჰა - 17 543 კვ/მ																								
6.13	ტყით დაუფარავი ფართობი ჰა - 35 986 კვ/მ																								
6.14	გაბატონებული ჯიშები - ნთხმ, 4 აკაც, +წბ. ხმელი ხმობადი																								
6.15	ზეუმდგომი ხე-ტყის მოცულობა და სახეები სანიმუშო ფართობზე -																								
6.16	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია, სადაც გაცემულია ხე-ტყის დამზადების დამზადების სპეციალური ლიცენზია ან სამონარიდო მფურნეობის სპეციალური ლიცენზია ან ტყითსარგებლობის გენერალური ლიცენზია - არ არის																								
6.17	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები -																								
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																								
7.1	ტექტონიკური დარაიონება - აჭარის ტერიტორია შედის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის შემადგენლობაში და უკავია მისი უკიდურესი სამხრეთ-დასავლეთი ნაწილი, რომელიც წარმოადგენს ამიერკავკასიის შუალედური მასივის აქტივიზირებულ ზონას.																								

7.2	გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების ტერიტორია ტექტონიკური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემის აჭარა-თრიალეთის ზონის ცენტრალურ ქვეზონას. რაიონი აგებულია პალეოგენური ვულკანოგენური წარმონაქმნებით. ზღვის სანაპიროზე ყველაზე ძველი ნალექები წარმოდგენილია, ძირითადად, ვულკანოკლასტოლითებითა და ბაზალტების ლავეებით. წყების სიმძლავრე 1000-დან 1500 მ-ისფარგლებში იცვლება. მასზე თანხმობით არის განლაგებული ნაღვარევის წყების ნალექები, რომლებიც წარმოდგენილია თხელშრებრივი, წვრილმარცვლიანი პელიტური ტუფებით, ტუფოქვიშაქვები, მსხვილნატეხოვანი ვულკანოკლასტოლითებითა და ანდეზიტო-ბაზალტური შემაღგენლობის ლაგური განფენებით. წყების სიმძლავრე აღწევს 1700 მ-დე. მათ თანხმობით მოყვება ჭიდილას წყების ნალექები – მასიური და მსხვილნატეხოვანი ვულკანოკლასტოლითებისა და ლავეების კომპლექსი. მეოთხეული ნალექები წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, თიხებით, ქვიშებით. კონტინენტურ ფაციესს აგებს ალუვიური, ჭაობის და დელუვიური წარმონაქმნები. მეოთხეული ნალექების სიმძლავრე ერთეული მეტრებიდან 150 მ-დე მერყეობს.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის აგებები ქანები წარმოდგენილია მსხვილნატეხოვანი ლაგური ბრექჩიებით, ტუფობრექჩიებითა და ანდეზიტების ლავეებით, ბაზალტებით. ლავეები წარმოადგენს შრეთაშორის წარმონაქმნებს და ანდეზიტურ პორფირიტებს, რომლებიც რუხი, ღია ნაცრისფერი, ზოგან ვარდისფერი ელფერით, წვრილმარცვლოვანი, პორფირიტული სტრუქტურით. ტუფობრექჩიები ღია ნაცრისფერი და რუხი ფერისაა, მსხვილნატეხოვანი. ნატეხები ანდეზიტური, ანდეზიტო-ბაზალტური შემაღგენლობისა და ყველა მახასიათებლით ანალოგიურია ზემოთ აღწერილი ლავეების. პორფირიტების ტუფობრექჩიებს შორის გვხვდება ანალოგიური შემაღგენლობის წვრილნატეხოვანი ტუფებისა და ტუფოქვიშაქვების შუაშრები.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრებრივი.
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 5,0 მეტრი
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი – დაქანების კუთხე – 30-35°.
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – არ ჩატარებულა
9.2	საძიებო სამუშაოები – არ ჩატარებულა
9.3	დასინჯვა – არ ჩატარებულა
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ ჩატარებულა
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – შესწავლილი არ არის
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – პროდუქტული წყების ქანები შესაძლოა აკმაყოფილებდეს სახელმწიფო სტანდარტების მოთხოვნებს და გამოყენებულ იქნას სამშენებლო საქმეში.
9.7	დამატებითი მონაცემები – არა
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 52 629 კვ/მ;
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 52 629 კვ/მ; საშუალო სიმძლავრე – 5,0 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – ობიექტზე დაითვლება პროგნოზულია P კატეგორიის მარაგები შემდეგი ოდენობით: 52 629 X 5,0 = 263 145 მ ³ ;
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული.
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეზღუდულია
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელი.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება

12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვირიკეს მიმდებარედ, მდინარე „კინკიშას“ მარცხენა მხარეს, 30-35 ⁰ დახრილობის ფერდზე. მდ. „კინკიშას“ კალაპოტიდან 305 მეტრში.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი და მიმდებარე ტერიტორია აცეხულია შუა ეოცენური ასაკის მოშავო-რუხი ფერის ანდეზიტო-ბაზალტებით, რომლებიც მიეკუთვნებიან კლდოვან და ნახევრადკლდოვან ქანების ჯგუფს. ობიექტი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით მიეკუთვნება II – (საშუალო) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – ობიექტი და მიმდებარე ტერიტორია მდგრადია, ამჟამად საშიში გეოლოგიური პროცესის რაიმე მნიშვნელოვანი კერა არ ფიქსირდება.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების პროცესში დაცული უნდა იქნას სამთო საქმის წარმოებისათვის მიღებული უსაფრთხოების წესები და ნორმები, ამის გათვალისწინებით გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებები მოსალოდნელი არ არის.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის ექსპლუატაციის პერიოდში უნდა გამოირიცხოს ფუჭი ქანის ჩაყრა მდ. კინკიშას კალაპოტში.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვირიკეს მიმდებარედ, მდინარე „კინკიშას“ მარცხენა მხარეს, 30-35 ⁰ დახრილობის ფერდზე, მდ. „კინკიშას“ კალაპოტიდან 305 მეტრში. 2. ობიექტი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება II – (საშუალო) კატეგორიას. 3. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს სამთო საქმის წარმოებისათვის მიღებული უსაფრთხოების წესებისა და ნორმების დაცვით, მაღალი პიფსომეტრული ნიშნულიდან დაბლისაკენ. 4. სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების პროცესში დაცული უნდა იქნას, სამთო საქმის წარმოებისათვის მიღებული უსაფრთხოების წესები და ნორმები. 5. ობიექტის ბურღვა-აფეთქებითი მეთოდით დამუშავების შემთხვევაში შერჩეული უნდა იქნეს მუხტების ოპტიმალური სიდიდე, რომელიც მაქსიმალურად გამოირიცხავს აფეთქებისგან გამოწვეულ ნეგატიურ შემთხვევებს. 6. მოცემულ ტყის უბანზე არ არის გაბატონებული „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. 7. აქვე ავღნიშნავთ, რომ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს მიერ მოწოდებული ინფორმაციით (#67824 26.03.2024) ნაკვეთი მოხვედრილია სახელმწიფო ტყის ფონდში.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – აჭარის ა.რ გეოლოგიისა და სამთო საქმის სახელმწიფო დეპარტამენტი.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული №
14.0	გრაფიკული მასალა მითითებული საინფორმაციო წყაროდან (ლიცენზიის მოთხოვნის შემთხვევაში)
14.1	საბადოს (მადანგამოვლინების) სქემატური გეოლოგიური რუკა - ტოპორუკა
14.2	მარაგების ანგარიშის სქემა - არა
14.3	საბადოს (მადანგამოვლინების) სახელმძღვანელო ჭრილი - არა

შემსრულებლები:

 მ. ფუტყარაძე

 რ. არმენაძე

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
სოფელ კვირიკეს მიმდებარედ
სასარგებლო წიაღისეულით(ანდეზიტო ბაზალტი)
სარგებლობის ობიექტისთვის
GPS კოორდინატები
შ.პ.ს ლიდერი 2025

	X	Y
0	737816	4628036
1	737682	4627947
2	737594	4627890
3	737529	4627983
4	737561	4628159
5	737733	4628178

S-52629 კ.კ.ბ