



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020110627151719

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

# 22/8978

26 / ნოემბერი / 2019 წ.


საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

თქვენი 2018 წლის, 02 აგვისტოს N6746/01 წერილთან დაკავშირებით გიგზავნით კორექტირებულ გეოსაინფორმაციო პაკეტს.


„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“, მე-2 დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის შესაბამისად, გთხოვთ, განმეორებით განიხილოთ საკითხი და წარმოგვიდგინოთ თქვენი საბოლოო პოზიცია, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გზმ-ს და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას..

დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის  
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/  
შტამმდარსმულია  
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																							
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. კობის ღორღის გამოვლინება																																							
2	გენეტიკური ტიპი – დანალექი																																							
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																							
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																							
4.1	რეგიონი – მცხეთა-მთიანეთი																																							
4.2	მუნიციპალიტეტი – ყაზბეგი																																							
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. კობი																																							
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ყაზბეგიდან 8-9 კმ (პირდაპირი მანძილი).																																							
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – 13 კმ																																							
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. თერგის აუზი																																							
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>466158</td><td>4715154</td></tr> <tr><td>2</td><td>466186</td><td>4715098</td></tr> <tr><td>3</td><td>465967</td><td>4714927</td></tr> <tr><td>4</td><td>465779</td><td>4714624</td></tr> <tr><td>5</td><td>465675</td><td>4714531</td></tr> <tr><td>6</td><td>465392</td><td>4714380</td></tr> <tr><td>7</td><td>465477</td><td>4714542</td></tr> <tr><td>8</td><td>465689</td><td>4714772</td></tr> <tr><td>9</td><td>465786</td><td>4714803</td></tr> <tr><td>10</td><td>465974</td><td>4715039</td></tr> <tr><td colspan="3">S=104790 მ<sup>2</sup></td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	466158	4715154	2	466186	4715098	3	465967	4714927	4	465779	4714624	5	465675	4714531	6	465392	4714380	7	465477	4714542	8	465689	4714772	9	465786	4714803	10	465974	4715039	S=104790 მ <sup>2</sup>			WGS 1984		
№	X	Y																																						
1	466158	4715154																																						
2	466186	4715098																																						
3	465967	4714927																																						
4	465779	4714624																																						
5	465675	4714531																																						
6	465392	4714380																																						
7	465477	4714542																																						
8	465689	4714772																																						
9	465786	4714803																																						
10	465974	4715039																																						
S=104790 მ <sup>2</sup>																																								
WGS 1984																																								
4.10	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 2100-2300 მ																																							
4.11	კლიმატური პირობები – რაიონის რელიეფი მადალმთიანია, კლიმატი – ზომიერი. საშუალო წლიური ტემპერატურაა 0+30 C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა – 1000-1500 მმ.																																							
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																							
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – კვეთს ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტის გზას (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე)																																							
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან – აღემატება 1 კმ-ს																																							
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – ობიექტიდან 825 და 880 მ-ში კალაპოტს კვეთს გაზსადენი																																							
5.4	დამატებითი მონაცემები –																																							
6	სატყეო რესურსები																																							
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																																							
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება																																							
6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –																																							
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																																							
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – დიდი კავკასიონის ნოჭა (ნოჭა-ზეწრული) სისტემა, ყაზბეგ-ლაგოდეხის ზონა.																																							
7.2	გეოლოგიური აგებულება – საბადოს რაიონი აგებულია, ძირითადად, იურული მეტამორფული ფიქლებით, რომლებიც ზოგან გადაფარულია ანდეზიტური ლავური განფენებით. წყება გაკვეთილია დიაბაზის ძარღვებით.																																							
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																																							

8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტიული წყება წარმოდგენილია დამსხვრეული მეტამორფული ფიქლებით, მოყვითალო ფერის თიხნარის და ცუდად დამუშავებული საშუალო მარცვლოვანი ხვინჯის შემავსებლით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – განლაგებულია ფენის სახით
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გაგრძელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გაგრძელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ფართობის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – სა.შ. სიმძლავრე – 3 მ
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი –
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – არ არის დაძიებული.
9.2	საძიებო სამუშაოები – არ არის ჩატარებული.
9.3	დასინჯვა – არ არის დასინჯული.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის ფართობის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული.
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 104790 მ <sup>2</sup>
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 104790 მ <sup>2</sup> , სიმძლავრე – 3 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> და P) – სალიცენზიო ობიექტზე (დორდი) პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგებია: 104790 x 3 = 314370 მ <sup>3</sup> .
10.6	თანმდეგი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – ხელსაყრელია
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ –
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (დორდი) მდებარეობს მაღალმთიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე (2145 მ.), ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის ფერდობის ძირში, უსახელო წყალშემკრები ხევის კალაპოტში (მდ. ტერხანას მარცხენა შენაკადი).
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის პროდუქტიული წყება წარმოდგენილია დამსხვრეული მეტამორფული ფიქლებით, მოყვითალო ფერის თიხნარის და ცუდად დამუშავებული საშუალო მარცვლოვანი ხვინჯის შემავსებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილურია
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – თოვლის დნობის პერიოდში მოსალოდნელია წყალმოვარდნები.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.

12.6	<p><b>დასკვნები და რეკომენდაციები</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (დორღი) მდებარეობს ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფ. კობის მიმდებარედ, მაღალმთიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე (2145 მ.), ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის ფერდობის ძირში;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას;</li> <li>3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით;</li> <li>4. სალიცენზიო ობიექტი კვეთს ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტის გზას (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე), ობიექტიდან 825 და 880 მ-ში კალაპოტს კვეთს გაზსადენი, ლიცენზიის გაცემამაღვ საკითხები უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან;</li> <li>5. ლიცენზიის გაცემამაღვ საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმართველობასთან;</li> <li>6. მითითებული რეკომენდაციის (პუნ. 3,4,5) გათვალისწინებით წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.</li> </ol>
13	<p><b>გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა</b></p>
13.1	<p>გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ტ. კოსმანაშვილი</p>
13.2	<p>ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1989 წ.</p>
13.3	<p>ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №18078</p>

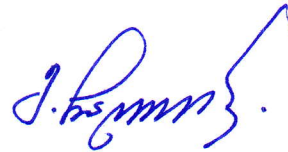
**შემსრულებლები:**

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. გვაძაბია, მ. გუგუშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

K-38-54-A-a  
 K-38-54-A-b  
 ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის  
 ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № \_\_\_\_\_

4715000

4715000

მიწისა და სამთო მინაკუთენის საზღვრები  
 ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კობის  
 მიმდებარე ტერიტორიაზე უსახელო ხეზე  
 სასარგებლო წიაღისეულით (ღორღი)  
 სარგებლობის ობიექტისათვის  
 კუთხეთა წეროების კოორდინატები

№	X	Y
1	466158	4715154
2	466186	4715098
3	465967	4714927
4	465779	4714624
5	465675	4714531
6	465392	4714380
7	465477	4714542
8	465689	4714772
9	465786	4714803
10	465974	4715039

S=104790 მ<sup>2</sup>  
 WGS 1984

4714000

4714000

465000

466000

467000

465000

466000

467000

