



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 გზშ-ს და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას..

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

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად



ნანა ბამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																					
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. კობის ღორღის გამოვლინება																																					
2	გენეტური 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="2">S=104790 მ²</td></tr> <tr><td colspan="2">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 მ²		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 მ²																																						
WGS 1984																																						
4.10	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 2100-2300 მ																																					
4.11	კლიმატური პირობები – რაიონის რელიეფი მაღალმთიანია, კლიმატი – ზომიერი. საშუალო წლიური ტემპერატურა 0+30 °C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა – 1000-1500 მმ.																																					
5	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																					
5.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო გზის დერმიდან – კვეთს ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტის გზას (მუნიციპალიტეტის ბალნესზე)																																					
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 ნაოჭა (ნაოჭა-ზეწრული) სისტემა, ყაზბეგ-ლაგოდების ზონა.																																					
7.2	გეოლოგიური აგებულება – საბადოს რაიონი აგებულია, ძირითადად, იურული მეტამორფული ფიქლებით, რომლებიც ზოგან გადაფარულია ანდეზიტური ლავური განფენებით. წყება გაკეთილია 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 ხვინჭკის შემავსებლით.
8.2	მაღნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – განლაგებულია ფენის სახით
8.3	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ფართობის პარამეტრებით.
8.4	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშ. სიმძლავრე – 3 მ
8.5	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი –
8.6	დამატებითი მონაცემები –
<u>9</u>	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 დასინჯვული.
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 –
<u>10</u>	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის ფართის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული.
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 104790 მ ²
10.3	მაღნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 104790 მ ² , სიმძლავრე – 3 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) – სალიცენზიო ობიექტზე (დორდი) პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგებია: 104790 x 3 = 314370 მ ³ .
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
<u>11</u>	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პიდროგებულობის 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 –
<u>12</u>	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (დორდი) მდებარეობს მაღალმთიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე (2145 მ), ჩრდილო-აღმოსავლეული ექსპოზიციის ფერდობის ძირში, უსახელო წყალშემკრები ხვის კალაპოტში (მდ. ტერხანას მარცხენა შენაგადი).
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 ხვინჭკის 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	დასკვნები და რეკომენდაციები <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (დორდი) მდებარეობს ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფ. კობის მიმდებარედ, მაღალმთიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე (2145 მ.), ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის ფერდობის ძირში; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. სალიცენზიო ობიექტი კვეთს ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტის გზას (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე), ობიექტიდან 825 და 880 მ-ში კალაპოტს კვეთს გაზსადენი, ლიცენზიის გაცემამადე საკითხები უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 5. ლიცენზიის გაცემამადე საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმართველობასთან; 6. მითითებული რეკომენდაციის (პუნ. 3,4,5) გათვალისწინებით წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდებური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ტ. კოზმანაშვილი
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1989 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №18078

შემსრულებლები:

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

შეთანხმებულია,
სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

