


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																								
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ანაგის ღორღის გამოვლინება																								
2	გენეტიური ტიპი – დანალექი																								
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																								
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																								
4.1	რეგიონი – კახეთი																								
4.2	მუნიციპალიტეტი – სიღნაღი																								
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული – ანაგა																								
4.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ანაგა																								
4.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც სიღნაღიდან ჩრდილოეთით 3-4 კმ.																								
4.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს.																								
4.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზანის აუზი																								
4.8	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>575871</td> <td>4612825</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>576164</td> <td>4613317</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>576386</td> <td>4613131</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>576098</td> <td>4612854</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>576016</td> <td>4612718</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S= 123370 მ²</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	575871	4612825	2	576164	4613317	3	576386	4613131	4	576098	4612854	5	576016	4612718	S= 123370 მ²			WGS 1984		
№	X	Y																							
1	575871	4612825																							
2	576164	4613317																							
3	576386	4613131																							
4	576098	4612854																							
5	576016	4612718																							
S= 123370 მ²																									
WGS 1984																									
4.9	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 300-370 მ.																								
4.10	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																								
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																								
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერმიდან – კვეთს მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებულ გრუნტის გზას.																								
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																								
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																								
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 – ამიერკავკასიის მთათაშუა არე, აღმოსავლეთი მოლასური დაძირვის ზონა, გარე კახეთის მოლასური ქვეზონა.
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტი აგებულია მეოთხეული ასაკის ალუვიურ-დელუვიური და სელური ნალექებით – ღორღით, კენჭნარით, ქვიშითა და თიხებით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრისმაგვარი, ფენისებური სხეული.
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე 3 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი – თარაზულთანახლო
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 განსახლვრული
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილ
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში. (სადორღე ნედლეული)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 123370 მ ² .
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 123370 მ ² ; სიმძლავრე – 3 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული.
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე პროგნოზული – P კატეგორიის მარაგებია: 123370 X 3 = 370110 მ ³ ;
10.6	თანმდები 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 – დაშაკმაყოფილებულია.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – დამუშავებამდე და შემდგომ უნდა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ღორღი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ამადლებულ ჭაღისზედა I ტერასაზე, ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 5-7 ⁰ -იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხნარის (0.1-0.3 მ) ფენით და მეჩხერი ბუჩქნარით.

12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია თანამედროვე მეოთხეული ნალექებით: ღორღით, კენჭნარით, ხრეშით, ქვიშისა და თიხნარის შემავესებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) 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 – მოსალოდნელი არ არის.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ღორღი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ანაგის ადმინისტრაციულ ერთეულში, მდ. ალაზნის მარჯვენა ჭაღისზედა I ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 5. ობიექტს კვეთს მუნიციპალიტეტის ბაღანსზე არსებული გზა. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სასახურთან; 6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 7. მითითებული რეკომენდაციის (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით ობიექტიდან ინერტული მასალის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ვ. აზაურაშვილი და სხვები; დ. წერეთელი და სხვები.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1980 წ.; 1981 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №15196; №15539

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, გ. მეტრეველი, ზ. ტულუში, ვ. გვაძაბია, თ. აქოფაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის

მართვის დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი