



პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																													
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ანაგის ღორღის გამოვლინება																																													
2	გენეტიკური ტიპი – დანალექი																																													
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																													
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																													
4.1	რეგიონი – კახეთი																																													
4.2	მუნიციპალიტეტი – ხიდნაღი																																													
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული – ანაგა																																													
4.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ანაგა																																													
4.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/კ ხიდნაღიდან 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="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">I უბანი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>577275.000</td> <td>4612667.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>577414.000</td> <td>4612522.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>577296.000</td> <td>4612410.000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>577213.650</td> <td>4612602.862</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S=24900 მ²</td> </tr> <tr> <th colspan="3">II უბანი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>577537</td> <td>4612173</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>577361</td> <td>4612390</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>577483</td> <td>4612507</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>577671</td> <td>4612301</td> </tr> <tr> <td colspan="3">S=49370 მ²</td> </tr> <tr> <td colspan="3">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>   <p>მიმდინარე განაცხადის გადაფარვის გამო, გეოსაინფორმაციო პაკეტი მომზადდა მხოლოდ ორ უბანზე, ასევე საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის წერილის № 2606/05 საფუძველზე მოხდა I უბნის კორექტირება.</p>	I უბანი			№	X	Y	1	577275.000	4612667.000	2	577414.000	4612522.000	3	577296.000	4612410.000	4	577213.650	4612602.862	S=24900 მ ²			II უბანი			№	X	Y	1	577537	4612173	2	577361	4612390	3	577483	4612507	4	577671	4612301	S=49370 მ ²			WGS 1984		
I უბანი																																														
№	X	Y																																												
1	577275.000	4612667.000																																												
2	577414.000	4612522.000																																												
3	577296.000	4612410.000																																												
4	577213.650	4612602.862																																												
S=24900 მ ²																																														
II უბანი																																														
№	X	Y																																												
1	577537	4612173																																												
2	577361	4612390																																												
3	577483	4612507																																												
4	577671	4612301																																												
S=49370 მ ²																																														
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 ღერძიდან – სალიცენზიო ობიექტის I უბნიდან 10 მეტრში ფიქსირდება გრუნტის გზა (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე), ხოლო მე-II უბნის კონტურს კვეთს გრუნტის გზა (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე).																																													
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან – აღემატება 1 კმ.																																													
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – I უბნიდან 230 მეტრში და II უბნიდან 220 მეტრში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.																																													

5.4	დამატებითი მონაცემები – სალიცენზიო ობიექტის I უბნიდან 30 მეტრში ფიქსირდება მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი ხაზები.
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-დეფლუვიური და სელური ნალექებით – ღორღით, კენჭნარით, ხრეშით, 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 – სიმძლავრე 3 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოდის 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 განსაზღვრული
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილ
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში.
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 – I უბანი 24900 მ ² ; II 49370 მ ² ;
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – I უბანი 24900 მ ² ; II 49370 მ ² ; სიმძლავრე – 3 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – სა'შ. 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: I უბანი 24900 X 3 = 74700 მ ³ ; II უბანი 49370 X 3 = 148110 მ ³ ; ჯამური მარაგი ორივე უბანზე 222810 მ ³ .
10.6	თანმდგევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული.
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეზღუდულია.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია.

112	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
113	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 (ღორდი), რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ჭალისხედა I ტერასაზე. ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 3-5 ⁰ -იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხნარის (0.1-0.2 მ) ფენით და მეჩხერი ბუჩქნარით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია თანამედროვე მეოთხეული ალუვიური ნალექებით: კენჭნარით, ხრეშით, ქვიშისა და თიხნარის შემავსებლით. 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 (ღორდი) რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ანაგის ადმინისტრაციულ ერთეულში, მდ. ალაზნის მარჯვენა ჭალისხედა 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. სალიცენზიო ობიექტის I უბნიდან 10 მეტრში ფიქსირდება გრუნტის გზა (მუნიციპალიტეტის ბალანსი), ხოლო მე-II უბნის კონტურს კვეთს გრუნტის გზა (მუნიციპალიტეტის ბალანსი), სალიცენზიო ობიექტის I უბნიდან 30 მეტრში ფიქსირდება მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი ხაზები, I უბნიდან 230 მეტრში და II უბნიდან 220 მეტრში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საკითხები უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 6. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის უწყებებთან; 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. მკალაავიშვილი, ნ. ნომახიძე, გ. მეტრეველი, ზ. ტულუში, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის

მართვის დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი