

პოზიცია	საინფორმაციო ქითხვარი																															
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ბაჯიხევის თაბაშირის გამოვლინება																															
2	გენეტური ტიპი – ჰიდროთერმული																															
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																															
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																															
4.1	რეგიონი – რაჭა-ლეჩხემი – ქვემო სვანეთი																															
4.2	მუნიციპალიტეტი – ონი																															
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული/სექტორი – ცხმორი																															
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ონიდან 9-10 კმ (პირდაპირი მანძილი)																															
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს																															
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. რიონის აუზი																															
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>376623</td><td>4707874</td></tr> <tr><td>2</td><td>376403</td><td>4707889</td></tr> <tr><td>3</td><td>376330</td><td>4707947</td></tr> <tr><td>4</td><td>376263</td><td>4708099</td></tr> <tr><td>5</td><td>376305</td><td>4708179</td></tr> <tr><td>6</td><td>376413</td><td>4708217</td></tr> <tr><td>7</td><td>376564</td><td>4708130</td></tr> <tr><td>8</td><td>376673</td><td>4707993</td></tr> <tr> <td colspan="2">$S=93965 \text{ მ}^2$</td></tr> <tr> <td colspan="2">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	376623	4707874	2	376403	4707889	3	376330	4707947	4	376263	4708099	5	376305	4708179	6	376413	4708217	7	376564	4708130	8	376673	4707993	$S=93965 \text{ მ}^2$		WGS 1984	
№	X	Y																														
1	376623	4707874																														
2	376403	4707889																														
3	376330	4707947																														
4	376263	4708099																														
5	376305	4708179																														
6	376413	4708217																														
7	376564	4708130																														
8	376673	4707993																														
$S=93965 \text{ მ}^2$																																
WGS 1984																																
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 1250-1300 მ																															
4.9	კლიმატური პირობები – რაიონი ხასიათდება ზომიერი კლიმატით. საშუალო წლიური ტემპერატურა +9-10°C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა – 1200-1500 მმ.																															
5	ხელისშემშენებლი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																															
5.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო გზის დერმიდან – აღემატება 100 მ-ს																															
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																															
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																															
5.4	დაბატებითი მონაცემები –																															
6	სატყეო რესურსები																															
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება.																															
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – ობიექტი ფიქსირდება ონის სატყეო უბანში																															
6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –																															
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																															
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, გაგრა-ჯავის ზონა, ამზარა-მუხურის ქვეზონა																															
7.2	გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების რაიონი აგებულია შუა და ზედა იურული, ცარცული, პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.																															
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																															
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე ვრცელდება ზედა იურული, კიმერიულ-ტიტონური „ფერადი წყების“ ნალექები. თაბაშირის შემცველი წყება აგებულია ძირითადად წითელი ფერის თიხებითა და წვრილმარცვლოვანი მომწვანო-ნაცრისფერი ქვიშაქვებით. თაბაშირი ლინზების სახით არის განლაგებული, შემცველ ქანებთან თანხმობით.																															
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ლინზისებური																															
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტების პარამუტერებით.																															

8.4	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშ. სიმძლავრე – 1 მ
8.5	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის კლემნტი – დაქანების აზიმუტი – სამხრეთ-დასავლეთი 240° , დაქანების კუთხე – 45°
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გაოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – ძებნითი სტადია
9.2	საძიებო სამუშაოები – ძებნითი სტადია
9.3	დასინჯვა – აღებულია შტუფები, ღარული სინჯები
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – თაბაშირი შრეებრივია, წვრილმარცვლოვანი, თეთრი, მოთეთრო-ვარდისფერი და ღია ვარდისფერი ფერის. ქიმიური შემადგენლობა: CaO – 30.7%; SO ₃ – 44.92%; H ₂ O – 1.79%; CaSO ₄ ·2H ₂ O – 93.16-99.69%; დანაკარგები გასურებისას – 19.43%.
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კალეჯი და შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – გამოვლინების თაბაშირი აქმაყოფილებს სახსრანდარების მოთხოვნებს და შეიძლება გამოყენებულ იქნას სამშენებლო საქმეში, საყალიბებისა და სამედიცინო თაბაშირის სახით.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ძებნითი სტადია
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 93965 მ ²
10.3	მაღნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 93965 მ ² , საშ. სიმძლავრე – 1 მ, მოცულობითი წონა – 2.3.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების გატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – გამოვლინებაზე პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგები შეადგენს: $93965 \times 1 \times 2.3 = 216120$ ტ.
10.6	თანმდევი 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 – დამაკავშირებელი
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 – სალიცენზიონო თბიექტი (თაბაშირი) მდებარეობს რაჭა-ლეჩხეუმ-ქვემო სვანეთის რეგიონის საშუალომთიან ზონაში, მდინარე ჯეჯორას მარცხენა შენაკადის მდ. ჭალეს (ჩორდულას) მარცხენა ფერდობზე, მთა ბაჯიხევის სამხრეთ-აღმოსავლეური ექსპოზიციის მქონე დენუდაციური ფერდობის თითქმის ზედა ნაწილში, რომლის დახრილობაც არათანაბარია და საშუალოდ 35–55° –ია. ობიექტის უმეტესი ნაწილი დაფარულია ტყით, ხოლო ნაწილი კი ბეტქნარით, ასევე ობიექტის ტერიტორიაზე ფიქსირდება ნაკლებად აქტიური გეოდინამიკური პროცესები.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – წიაღით სარგებლობის ობიექტის ტერიტორიის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ ზედა იურული ასაკის (ფერადი წყება) - ტუფოქეშაქები, მერგელები, მერგელოვანი კირქვები, თაბაშირის ლინზები, კონგლომერატ-ბრექჩიები, კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანები, თხელშრეებრივი კირქვები, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია დელუვიური ნალექებით.

	საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეებით ქვიშა-ხევშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – ობიექტისა და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე გეოდინამიკური ვითარება არამდგრადია.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია ცალკეულ უბნებზე მეწყრული პროცესების გააქტიურება
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძებების დასახვა – გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში საჭირო ოქნები სათანადო დონისძებების გატარება.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიო ობიექტი (თაბაშირი) მდებარეობს ონის მუნიციპალიტეტის, ცხმორის აღმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, მდ. ჭალეს (ჩორდულას) ხეობის მარცხენა ფერდობზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას; 3. ობიექტი ფიქსირდება ონის სატყეო უბნის ტერიტორიაზე, ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს ეროვნულ სატყეო საგენეროსთან; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს მოქმედი სამოთო საქმის წესებისა და ნორმების დაცვით, ფერდობის ბუნებრივი მდგრადობის შენარჩუნებით; 5. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 6. ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის სამსახურთან; 7. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტების 3-6) გათვალისწინებით, ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება დასაშვებია და არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) აგენტი (აგენტები) – ა. ავალიშვილი
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1975 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებრ) ინვენტარული № – №14093

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე

სერგო მკალავიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ნ. თანდილაშვილი, ზ. ბერიაშვილი, ნ. ბებია, ქ. ბაბაკაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი