

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																								
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ოჯოლას თიხის გამოვლინება																																								
2	გენეტური ტიპი – დანალექი																																								
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – კურამიკული ნედლეული																																								
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																								
4.1	რეგიონი – იმერეთი																																								
4.2	მუნიციპალიტეტი – ტყიბული																																								
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ოჯოლა																																								
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ტყიბულიდან 18-19 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																								
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღმატება 5 კმ-ს / აღმატება 20 კმ-ს																																								
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. რიონის აუზი																																								
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																								
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>318514</td><td>4694352</td></tr> <tr><td>2</td><td>318442</td><td>4694414</td></tr> <tr><td>3</td><td>318410</td><td>4694516</td></tr> <tr><td>4</td><td>318457</td><td>4694586</td></tr> <tr><td>5</td><td>318523</td><td>4694597</td></tr> <tr><td>6</td><td>318600</td><td>4694885</td></tr> <tr><td>7</td><td>318870</td><td>4694890</td></tr> <tr><td>8</td><td>318840</td><td>4694500</td></tr> <tr><td>9</td><td>318792</td><td>4694178</td></tr> <tr><td>10</td><td>318608</td><td>4694191</td></tr> <tr><td>11</td><td>318600</td><td>4694376</td></tr> <tr><td colspan="2">S= 214520 მ²</td></tr> <tr><td colspan="2">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	318514	4694352	2	318442	4694414	3	318410	4694516	4	318457	4694586	5	318523	4694597	6	318600	4694885	7	318870	4694890	8	318840	4694500	9	318792	4694178	10	318608	4694191	11	318600	4694376	S= 214520 მ²		WGS 1984	
№	X	Y																																							
1	318514	4694352																																							
2	318442	4694414																																							
3	318410	4694516																																							
4	318457	4694586																																							
5	318523	4694597																																							
6	318600	4694885																																							
7	318870	4694890																																							
8	318840	4694500																																							
9	318792	4694178																																							
10	318608	4694191																																							
11	318600	4694376																																							
S= 214520 მ²																																									
WGS 1984																																									
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 450-510 მ																																								
4.9	კლიმატური პირობები – ზომიერად ტენიანი																																								
5	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																								
5.1	მანძილი უახლოესი სააგტომობილო გზის დერმიდან – კვეთს ობიექტს (მუნიციპალიტეტის ბალანსი)																																								
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 – იმერეთის რეგიონალური სატყეო სამსახური, ტყიბულის სატყეო უბანი																																								
6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –																																								
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																																								
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშუა არე, ცენტრალური აზევების ზონა, ოკრიბა-ხრეითის ქეზონა, ოკრიბის ბლოკი																																								
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია იურული, ცარცული, მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით																																								
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																																								
8.1	გეოლოგიური აგებულება – წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია აგებულია შუა იურული (ბაიონის) ასაკის ნალექებით – შრეებრივი არგილიტებით, ალევროლიტებით, ტუფებით, ტუფობრექჩიებით და ფიქლებით, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია ცვალებადი სიმბლავრის დალგიურ-პროლუვიური ნალექებითა და ნიაღაგის ფენით.																																								

8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენოპრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია წიაღით სარგებლობის ობიექტის პარამეტრებით
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშ. სიმძლავრე – 0.7 გ.
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 – სალიცენზიო ობიექტზე არსებული თიხები, ახლომდებარე ჯვარისის საბადოს ანალოგით, შესაძლოა აკმაყოფილებდეს მოთხოვნებს როგორც კერამიკულ 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 – 214520 მ^2
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 214520 მ^2 , საშ. სიმძლავრე – 0.7 გ, მოცულობითი წონა – 1.9 ტ/მ^3 (ანალოგით).
10.4	მარაგების გამოვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით ($A+B+C_1+C_2$ და P) – წიაღით სარგებლობის ობიექტზე პროგნოზული – P კატეგორიის მარაგებია: $214520 \times 0.7 \times 1.9 = 285312 \text{ ტ}$.
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 პიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკავშირებელია.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – დია (კარიურული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს მომპოვებელი
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ –
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (თიხა) მდებარეობს ოკრიბის დაბალმთიან ზონაში და მოიცავს ზღვ. დონ. 662 მ. აბსოლუტური სიმაღლის მთა ვარდიგორას სამხრეთული ექსპოზიციის მქონე ფერდობის ქვედა ნაწილს, რომელის რელიეფი სუსტად, საშუალოდ $15-20^0$ -იანი ინტერვალით დახრილი, ტალღოვანი ან პლატოსმაგვარი ზედაპირებით გამოირჩევა. ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის რელიეფი მორფოლოგიურად მთლიანობაში შეიძლება ჩაითვალოს მდ. წყალწითელას მარჯვნა უსახელო შენაკადების წალგამყოფად, ხოლო ტექტონიკურად აღნიშნული ტერიტორია მიეკუთვნება მანდიკორის ანტიკლინალს. სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია შემოსილია მცენარეული საფარით, უმეტესწილად ბუჩქნარით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია აგებულია შუა იურული ასაკის კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანებით – ბაისური სართულის ნალექებით, შრეებრივი არგილიტებით, ალევროლიტებით, ტუფებით, ტუფობრექჩიებითა და ფიქლებით, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია ცვალებადი სიმძლავრის დელაფიურ-პროლუფიური ნალექებით და ნიადაგის ფენით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეები ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სალიცენზიონო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. სალიცენზიონო ობიექტი (თიხა) მდებარეობს ტყიბულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ოჯოლას მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. სალიცენზიონო ობიექტი ფიქსირდება ტყის ფონდის ტერიტორიაზე, ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან; 5. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს მოქმედი სამთო საქმის წესებისა და ნორმების დაცვით, ფერდობის ბუნებრივი მდგრადობის შენარჩუნებით; 6. ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგი და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით; 7. სალიცენზიონო ობიექტს კვეთს სოფლებთან დამაკავშირებელი მუნიციპალური საავტომობილო გზა, ამიტომ წიაღისეულზე ლიცენზიის მოპოვებამდე ზემოთაღიშნული საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან; 8. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 9. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-8) გათვალისწინებით, სალიცენზიონო ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) აგტორი (აგტორები) – რ. ჯავახიშვილი, ა. ქოიავა, ბ. ნებიერიძე
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1965 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებელი) ინვენტარული № – №11839

შემსრულებლები:

მ. ქალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, გ. ბაქანიძე, მ. ქიმუცაძე, გ. ბუცხრიკიძე, თ. ავთოფაშვილი

შეთანხმებულია

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი