

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																					
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი –	ვაზიანის კონგლომერატის გამოვლინება																																				
2	გენეტური ტიპი – დანალექი																																					
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																					
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																					
4.1	რეგიონი – ქვემო-ქართლი																																					
4.2	მუნიციპალიტეტი – გარდაბანი																																					
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული – მარტყოფი																																					
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც მარტყოფიდან ჩრდილოეთი 10-11 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																					
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს /აღემატება 20 კმ-ს.																																					
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის 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>502715.470</td><td>4614128.620</td></tr> <tr><td>2</td><td>502715.470</td><td>4614128.620</td></tr> <tr><td>3</td><td>502621.535</td><td>4614127.835</td></tr> <tr><td>4</td><td>502560.475</td><td>4614146.620</td></tr> <tr><td>5</td><td>502492.370</td><td>4614188.110</td></tr> <tr><td>6</td><td>502428.180</td><td>4614249.955</td></tr> <tr><td>7</td><td>502419.570</td><td>4614324.320</td></tr> <tr><td>8</td><td>502430.530</td><td>4614397.120</td></tr> <tr><td>9</td><td>502467.460</td><td>4614522.210</td></tr> <tr><td>10</td><td>502515.855</td><td>4614610.045</td></tr> <tr><td>11</td><td>502585.870</td><td>4614669.975</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">S = 96 530 კმ.მ</p> <p style="text-align: center;">WGS 1984</p> 	#	X	Y	1	502715.470	4614128.620	2	502715.470	4614128.620	3	502621.535	4614127.835	4	502560.475	4614146.620	5	502492.370	4614188.110	6	502428.180	4614249.955	7	502419.570	4614324.320	8	502430.530	4614397.120	9	502467.460	4614522.210	10	502515.855	4614610.045	11	502585.870	4614669.975
#	X	Y																																				
1	502715.470	4614128.620																																				
2	502715.470	4614128.620																																				
3	502621.535	4614127.835																																				
4	502560.475	4614146.620																																				
5	502492.370	4614188.110																																				
6	502428.180	4614249.955																																				
7	502419.570	4614324.320																																				
8	502430.530	4614397.120																																				
9	502467.460	4614522.210																																				
10	502515.855	4614610.045																																				
11	502585.870	4614669.975																																				
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 550-580 მ																																					
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																																					
5	სელისშემშენებელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																					
5.1	მანძილი უახლოესი სააგრძობოდო გზის დერმიდან – აღემატება 100 მ-ს																																					
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																																					
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – სალიცენზიო აღიერები 430 მ-ში და 500 მ-ში ფიქსირდება გაზესადენი, ხოლო 270 მ-ში ბაქო-სუფსის მილსადენი.																																					
5.4	დამატებითი მონაცემები –																																					
6	სატყეო რესურსები																																					
6.1	სახელმწიფო ტფის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																																					
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება																																					
6.3	განსაკუთრებული ფუნქციური დანიშნულების უბანი –																																					
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																																					
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, აჭარა-თრიალეთის ზონა, სამხრეთული ქვეზონა, ასპინძა-თბილისის სექტორი.																																					

7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ პალეოგენური, ნეოგენური, მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექები.
<u>8</u>	<u>ობიექტის გეოლოგიური პრიციპი</u>
8.1	გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების ტერიტორიაზე ვრცელდება ნეოგენური და მეოთხეული ასაკის ნალექები. ნეოგენური (აღნაგილი) ნალექები წარმოდგენილია თიხებით, ქვიშაქვებით და კონგლომერატებით, შეოთხეული – ქვიშით, სრეშით, თიხენარით. სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტული ფენა წარმოდგენილია კონგლომერატებით.
8.2	მაღნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი
8.3	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) გაგრცელება (მიმართებით და დაჭანებით) – პროდუქტიული წევების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე 2 მ.
8.5	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი –
8.6	დამატებითი მონაცემები –
<u>9</u>	<u>ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება</u>
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 (სხვა საშენი მასალები)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
<u>10</u>	<u>სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები</u>
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – ფართობი 96530 მ ²
10.3	მაღნიანი სხეულის მირითადი პარამეტრები – ფართობი 96530 მ ² , საშუალო სიმძლავრე 2 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების გაზიგობრივი მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე P - (პროგნოზული) კატეგორიის მარაგებია: 96530 x 2 = 193060 მ ³
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის მირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
<u>11</u>	<u>წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები</u>
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პიდროველობიური და სამთო-ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – დია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიისტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
<u>12</u>	<u>წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების გზუალური შეფასება</u>
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი) მდებარეობს გორაქ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, რომელიც ნაწილობრივ ტექნოგენურად სახეცვლილია ნაფარისა და ღრმულების სახით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის გაზიგობრია – ობიექტი წარმოდგენილია სუსტად შეცვებულებული კონგლომერატებით, რომლებიც ზოგან დაფარულია თიხენარით თხელი ფენით (0.05-0.1 მ). საინჸინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ერთზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი ძალულაცია და სხვა) – სტაბილურია.

12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გართულებები – მოსალოდნელი	ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური არ არის.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით.	ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისადმი მიღებული წესებისა და ნორმების დაცვით.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი) მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მარტყოფის ადმინისტრაციული ერთეულის ტეროტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისადმი მიღებული წესებისა და ნორმების დაცვით; 5. ობიექტის დამუშავება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 6. სალიცენზიო ობიექტიდან 430 მ-ში და 500 მ-ში ფიქსირდება გაზსაღენი, ხოლო 270 მ-ში პაქო-სუფსის მიღავდენი. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშეული საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 7. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის უწყებასთან; 8. მითიოებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-7) გათვალისწინებით ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა	
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. დ. პაპავა, ქ. დევდარიანი და სხვ.; 2. დ. ბელეიშვილი	
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1. 1971 წ.; 2. 1955 წ.	
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 1. №12980; 2. №9331	

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე

სერგო მეალავიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, კ. სურცილავა, კ. გვამაძია, თ. ავტოფაშვილი

შეთანხმებულია,
სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი