

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																											
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი –	ვაზიანის კონგლომერატის გამოვლინება																																										
2	გენერული 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 ჩრდილოეთით 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"> <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> <tr><td colspan="3">S = 96 530 კვ.მ</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>	#	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	S = 96 530 კვ.მ			WGS 1984			
#	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																																										
S = 96 530 კვ.მ																																												
WGS 1984																																												
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან –																																											
4.9	კლიმატური პირობები –																																											
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																											
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან –																																											
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 –																																											
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური –																																											
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.

72	გეოლოგიური აგებულება – რაიონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ პალეოგენური, ნეოგენური, მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექები.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების ტერიტორიაზე ვრცელდება ნეოგენური და მეოთხეული ასაკის ნალექები. ნეოგენური (აღზავილი) ნალექები წარმოდგენილია თიხებით, ქვიშაქვებით და კონგლომერატებით, მეოთხეული – ქვიშით, სრეშით, თიხნარით. სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტული ფენა წარმოდგენილია კონგლომერატებით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე 2 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოდის 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 – სამშენებლო საქმეში (სხვა საშენი მასალები)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – ფართობი 96530 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი 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 კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე P - (პროგნოზული) კატეგორიის მარაგებია: $96530 \times 2 = 193060 \text{ მ}^3$
10.6	თანმდევო სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია
11.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღისარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი) მდებარეობს გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, რომელიც ნაწილობრივ ტექნოგენურად სახეცვლილია ნაყარისა და ღრმულების სახით.
12.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია სუსტად შეცემენტებული კონგლომერატებით, რომლებიც ზოგან დაფარულია თიხნარით თხელი ფენით (0.05-0.1 მ). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილურია.

12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.	ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური
12.5	გეოდინამიკური გართულებების 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.	შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა –
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –	
	1. სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი) მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მარტყოფის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე; 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 გაზსადენი, ხოლო 270 მ-ში ბაქო-სუფსის მიდსადენი. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 7. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის უწყებასთან; 8. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-7) გათვალისწინებით ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.	
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბუჭდვური მასალა	
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. დ. პაპავა, ე. დევედარიანი და სხვ.; 2. დ. ბუღეიშვილი	
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 მკალაიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ვ. ხურცილავა, ვ. გვაძაბია, თ. აველიაშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი