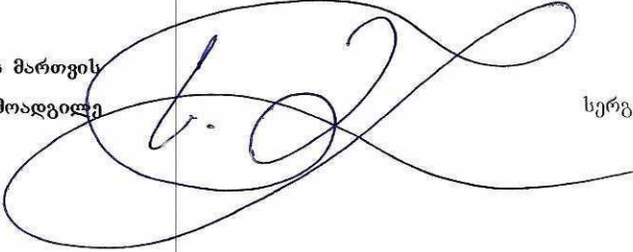


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																												
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ვაზიანის კონგლომერატის გამოვლინება																												
2	გენეტიკური ტიპი – დანალექი																												
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																												
4	წიაღითსარგებლობის 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>502615.557</td> <td>4614545.970</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>502585.870</td> <td>4614669.975</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>502589.540</td> <td>4614697.995</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>502562.329</td> <td>4615012.795</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>502602.546</td> <td>4615021.030</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>502932.558</td> <td>4614604.257</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S = 87 950 კვ.მ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>		#	X	Y	1	502615.557	4614545.970	2	502585.870	4614669.975	3	502589.540	4614697.995	4	502562.329	4615012.795	5	502602.546	4615021.030	6	502932.558	4614604.257	S = 87 950 კვ.მ			WGS 1984		
#	X		Y																										
1	502615.557		4614545.970																										
2	502585.870		4614669.975																										
3	502589.540		4614697.995																										
4	502562.329		4615012.795																										
5	502602.546		4615021.030																										
6	502932.558	4614604.257																											
S = 87 950 კვ.მ																													
WGS 1984																													
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 550-580 მ																												
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																												
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																												
5.1	მანძილი უახლესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – 60 მ (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე)																												
5.2	მანძილი უახლესი ხიდიდან –																												
5.3	მანძილი სხვა უახლესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – სალიცენზიო ობიექტიდან 165 მ-ში და 220 მ-ში ფიქსირდება გაზსადენი, ხოლო 40 მ-ში ბაქო-სუფსის მილსადენი. 5 მ-ში ფიქსირდება GWP-ს მილსადენი (01.01.834).																												
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 – 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, მეზამეული 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, ხრეშით, 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 87950 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი 87950 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 მარაგები: 87950 x 2 = 175900 მ ³
10.6	თანმდგევი 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 ეკოლოგიური 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 მცირედით სახეცვლილია 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	წიაღისარგებლობის 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. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისადმი მიღებული წესებისა და ნორმების დაცვით.

12.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 165 მ-ში და 220 მ-ში ფიქსირდება გაზსადენი, ხოლო 40 მ-ში ბაქო-სუფსის მილსადენი. 5 მ-ში ფიქსირდება GWP-ს მილსადენი (01.01.834). 60 მ-ში მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული გზა. 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	<p>გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა</p>
13.1	<p>გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. დ. პაპავა, ე. დევდარიანი და სხვ.; 2. დ. ბუღეიშვილი</p>
13.2	<p>ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1. 1971 წ.; 2. 1955 წ.</p>
13.3	<p>ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 1. №12980; 2. №9331</p>

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე



სერგო მკალაიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ე. ხურცილავა, ე. გვაძაბია, თ. აქოფაშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი