

პოზიცია	საინფორმაციო ქითხვარი																							
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ვაზიანის კონგლომერატის გამოვლინება																							
2	გენეტური ტიპი – დანალექი																							
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																							
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდგბარეობა 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 ზოდიდან – აღემატება 5 კმ-ს /აღტარგმა 20 კმ-ს.																							
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის აუზი																							
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>502932.558</td><td>4614604.257</td></tr> <tr> <td>3</td><td>503046.756</td><td>4614470.173</td></tr> <tr> <td>4</td><td>503104.303</td><td>4614383.522</td></tr> <tr> <td>5</td><td>502673.049</td><td>4614305.819</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">S = 95100 კმ.მ.</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>		X	Y	1	502615.557	4614545.970	2	502932.558	4614604.257	3	503046.756	4614470.173	4	503104.303	4614383.522	5	502673.049	4614305.819	S = 95100 კმ.მ.		WGS 1984		
	X	Y																						
1	502615.557	4614545.970																						
2	502932.558	4614604.257																						
3	503046.756	4614470.173																						
4	503104.303	4614383.522																						
5	502673.049	4614305.819																						
S = 95100 კმ.მ.																								
WGS 1984																								
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 550-580 მ																							
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																							
5	ხელისშემსრული ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																							
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერიდან – აღემატება 100 მეტრს																							
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																							
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – სალიცენზიო ობიექტიდან 120 მ-ში და 165 მ-ში ფიქსირდება გაზსადენი, ხოლო 35 მ-ში ბაქო-სუფსის მილსადენი.																							
5.4	დამატებითი მონაცემები –																							
6	სატყო რესურსები																							
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																							
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონადური 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, ხეოგენური, მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექები.																							
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																							
8.1	გეოლოგიური აგებულება – მეოთხეული ასაკის ნალექები.	გამოვლინების ტერიტორიაზე გრცელდება ნეოგენური და ნეოგენური (აღნაგილი) ნალექები წარმოდგენილია თიხებით, ქვიშაქვებით და კონგლომერატებით, მეოთხეული – ქვიშით, ხრეშით, თიხენარით. სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტული ფენა წარმოდგენილია კონგლომერატებით.																						

8.2	მაღნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი
8.3	მაღნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების 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 –
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 დასინჯვა.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კალევის 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 95100 მ ²
10.3	მაღნიანი სხეულის ძირითადი პარაგებრები – ფართობი 95100 მ ² , საშუალო სიმძლავრე 2 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების პატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე P - (პროგნოზული) პატეგორიის მარაგებია: 95100 x 2 = 190200 მ ³
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 პილოგეოლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებებია
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ლია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭირო შედეგის ობიექტის ტოპოგრაფიული.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვაზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომირატი) მდებარეობს გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, რომელიც ნაწილობრივ ტექნოგენურად სახეცვლილია ნაყარისა და ღრმულების სახით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმღებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების – ობიექტი წარმოდგენილია სუსტად შეცემეტებული კონგლომირატებით, რომლებიც ზოგან დაფარულია თიხნარით თხელი ფენით (0.05-0.1 მ). საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმღებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეები ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილური.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნებლი გეოდინამიკური გართულებები – მოსალოდნებლი არ არის.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფური ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისადმი მიღებული წესებისა და ნორმების დაცვით.

12.6	დასტვნები და რეგომენდაციები <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი) მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მარტყოფის აღმინისტრაციული ერთეულის ტეროტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოსსილი უზრი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეანაში მოქმედი სამორ საქმისადმი მიღებული წესების და ნორმების დაცვით; 5. ობიექტის დამუშავება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 6. სალიცენზიო ობიექტიდან 120 მ-ში და 165 მ-ში ფიქსირდება გაზსაღენი, ხოლო 35 მ-ში ბაქო-სუფსის მიღლადენი. წიაღითსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის უწყებასთან; 7. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-7) გათვალისწინებით ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოლინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
<u>13</u>	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. დ. პაპავა, ქ. ლევადარიანი და სხვ.; 2. დ. ბულევიშვილი
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 მელავაშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, კ. ხურცილავა, გ. გვამიანა, თ. ავერიაშვილი

შეთანხმებულია,
სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ხალათაშვილი