

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																												
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი –	ვაზიანის კონგლომერატის გამოვლინება																											
2	გენეტიკური ტიპი –	დანადეკი																											
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/კ 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="2">S = 87 950 კვ.მ</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">WGS 1984</td><td></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 უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან –	60 მ (მუნიციპალიტეტის ბაღანსზე)																											
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																												
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი 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, 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, 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	თანმდგეი 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 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	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 წილით 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. წილისსარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 7. წილით 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 ბეჭდური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. დ. პაპავა, ე. დევდარიანი 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, ე. ხურცილავა, ე. გვაძაბია, თ. აქოფაშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

მერაბ ჩალათაშვილი