


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																						
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ახალი სამგორის კონგლომერატის გამოვლინება																																																						
2	გენერტური 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 – ახალი სამგორი																																																						
4.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფელი ახალი სამგორი																																																						
4.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც გარდაბნიდან 15-17 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																																						
4.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს																																																						
4.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის აუზი																																																						
4.8	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																																						
	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">სამთო მინაკუთვნი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>506790</td><td>4600638</td></tr> <tr><td>2</td><td>506946</td><td>4600596</td></tr> <tr><td>3</td><td>506953</td><td>4600468</td></tr> <tr><td>4</td><td>506656</td><td>4600569</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">S = 26850 კვ.მ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">მიწის მინაკუთვნი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>506955</td><td>4600713</td></tr> <tr><td>2</td><td>506963</td><td>4600610</td></tr> <tr><td>3</td><td>507013</td><td>4600613</td></tr> <tr><td>4</td><td>507028</td><td>4600441</td></tr> <tr><td>5</td><td>506954</td><td>4600467</td></tr> <tr><td>6</td><td>506947</td><td>4600597</td></tr> <tr><td>7</td><td>506790</td><td>4600640</td></tr> <tr><td>8</td><td>506650</td><td>4600570</td></tr> <tr><td>9</td><td>506615</td><td>4600581</td></tr> <tr><td>10</td><td>506660</td><td>4600607</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">S = 25935 კვ.მ. WGS 1984</p>	სამთო მინაკუთვნი			№	X	Y	1	506790	4600638	2	506946	4600596	3	506953	4600468	4	506656	4600569	მიწის მინაკუთვნი			№	X	Y	1	506955	4600713	2	506963	4600610	3	507013	4600613	4	507028	4600441	5	506954	4600467	6	506947	4600597	7	506790	4600640	8	506650	4600570	9	506615	4600581	10	506660	4600607
სამთო მინაკუთვნი																																																							
№	X	Y																																																					
1	506790	4600638																																																					
2	506946	4600596																																																					
3	506953	4600468																																																					
4	506656	4600569																																																					
მიწის მინაკუთვნი																																																							
№	X	Y																																																					
1	506955	4600713																																																					
2	506963	4600610																																																					
3	507013	4600613																																																					
4	507028	4600441																																																					
5	506954	4600467																																																					
6	506947	4600597																																																					
7	506790	4600640																																																					
8	506650	4600570																																																					
9	506615	4600581																																																					
10	506660	4600607																																																					
																																																							
4.9	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 390-430 მ																																																						
4.10	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																																																						
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																																						
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – 85 მ (მუნიციპალიტეტის ბალანსი)																																																						
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																																																						
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																																																						
5.4	დამატებითი მონაცემები – წყალსაცავი – 185 მ																																																						
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	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –																																																						
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																																																						
7.1	ტექტონიკური დარაინება – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, ართვინ-ბოლნისის ზონა (ბელტი), ბოლნისის ქვეზონა, მარნეულის ბლოკი.																																																						
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია შესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.																																																						
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																																																						
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტი აგებულია სუსტად შეცემენტებული კონგლომერატებით, რომელიც დაფარულია ნიადაგის ფენით და თიხნარით.																																																						

8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრეებრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 2.5 მ.
8.5	მადნიანი 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 დასინჯული
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის ჩატარებული
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში (სხვა საშენი მასალა)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის ფართის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული.
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 26850 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 26850 მ ² , საშუალო სიმძლავრე – 2.5 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 პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგებია: 26850 x 2.5 = 67125 მ ³ .
10.6	თანმდევი 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 – დამაკმაყოფილებელი.
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 შემდეგ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგეგმები.
12	წიაღისარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი), რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად (სამთო და მიწის მინაკუთვნი), მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
12.2	წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტი წარმოდგენილია სუსტად შეცემენტებული კონგლომერატებით, რომელიც დაფარულია ნიადაგის ფენით (0.1-0.2 მ) და თიხნარით (1.0-4.0 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 ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები –

	<ol style="list-style-type: none"> სალიცენზიო ობიექტი (კონგლომერატი), მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, ახალი სამგორის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე; საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; მასალის მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწვობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით; ობიექტის სამთო მინაკუთვნიდან 85 მ-ში ფიქსირდება მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული გზა. ობიექტიდან 185 მ-ში მდებარეობს წყალსაცავის გასხვისების ზოლი (მელიორაცია). წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე უნდა მოხდეს შეთანხმება შესაბამის სამსახურებთან; წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის უწყებასთან; მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) 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) – დ. პაპავა და სხვ.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1968-1970 წ.წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №12980

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე




სერგო მკალაშივილი

შემსრულებლები:

გ. ხატაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, ლ. ოკუჯავა, ზ. ტუღუში, შ. ჯიქურიშვილი, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი