

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																																																					
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. სართიჭალას მიმდებარებული ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოიპოვება.																																																																																																					
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																																																																																																					
2.1	რეგიონი – ქართლი																																																																																																					
2.2	მუნიციპალიტეტი – გარდაბნი																																																																																																					
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. სართიჭალა																																																																																																					
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – თბილისიდან დაახლოებით 35 კმ.																																																																																																					
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს																																																																																																					
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. იორის აუზი																																																																																																					
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">I</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">III</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">X</th> <th style="text-align: center;">Y</th> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">X</th> <th style="text-align: center;">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">515384.0300</td> <td style="text-align: center;">4619256.8200</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">515501.3600</td> <td style="text-align: center;">4619252.0400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">515490.7800</td> <td style="text-align: center;">4619131.6600</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">515600.2900</td> <td style="text-align: center;">4619273.8300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">515567.5000</td> <td style="text-align: center;">4619082.7100</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">515676.3000</td> <td style="text-align: center;">4619121.7600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">515435.3800</td> <td style="text-align: center;">4619018.7500</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">515776.5300</td> <td style="text-align: center;">4619005.5800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">515343.5300</td> <td style="text-align: center;">4619120.4500</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">515942.2900</td> <td style="text-align: center;">4618947.4600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">515338.6000</td> <td style="text-align: center;">4619223.2400</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">516056.5000</td> <td style="text-align: center;">4618853.0900</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><math>S = 25920 \text{ მ}^2</math></td><td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">515980.5200</td> <td style="text-align: center;">4618764.6800</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">II</td><td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">515609.8400</td> <td style="text-align: center;">4619031.7800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">№</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">Y</td><td colspan="3" style="text-align: center;"><math>S = 69000 \text{ მ}^2</math></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td><td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">515560.6300</td><td style="text-align: center;">4619032.1700</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">515889.2400</td><td style="text-align: center;">4618820.2400</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">515808.0400</td><td style="text-align: center;">4618739.4800</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">515488.2500</td><td style="text-align: center;">4618969.6000</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><math>S = 40210 \text{ მ}^2</math></td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>    	I			III			№	X	Y	№	X	Y	1	515384.0300	4619256.8200	1	515501.3600	4619252.0400	2	515490.7800	4619131.6600	2	515600.2900	4619273.8300	3	515567.5000	4619082.7100	3	515676.3000	4619121.7600	4	515435.3800	4619018.7500	4	515776.5300	4619005.5800	5	515343.5300	4619120.4500	5	515942.2900	4618947.4600	6	515338.6000	4619223.2400	6	516056.5000	4618853.0900	$S = 25920 \text{ მ}^2$			7	515980.5200	4618764.6800	II			8	515609.8400	4619031.7800	№	X	Y	$S = 69000 \text{ მ}^2$						WGS 1984			1	515560.6300	4619032.1700				2	515889.2400	4618820.2400				3	515808.0400	4618739.4800				4	515488.2500	4618969.6000				$S = 40210 \text{ მ}^2$					
I			III																																																																																																			
№	X	Y	№	X	Y																																																																																																	
1	515384.0300	4619256.8200	1	515501.3600	4619252.0400																																																																																																	
2	515490.7800	4619131.6600	2	515600.2900	4619273.8300																																																																																																	
3	515567.5000	4619082.7100	3	515676.3000	4619121.7600																																																																																																	
4	515435.3800	4619018.7500	4	515776.5300	4619005.5800																																																																																																	
5	515343.5300	4619120.4500	5	515942.2900	4618947.4600																																																																																																	
6	515338.6000	4619223.2400	6	516056.5000	4618853.0900																																																																																																	
$S = 25920 \text{ მ}^2$			7	515980.5200	4618764.6800																																																																																																	
II			8	515609.8400	4619031.7800																																																																																																	
№	X	Y	$S = 69000 \text{ მ}^2$																																																																																																			
			WGS 1984																																																																																																			
1	515560.6300	4619032.1700																																																																																																				
2	515889.2400	4618820.2400																																																																																																				
3	515808.0400	4618739.4800																																																																																																				
4	515488.2500	4618969.6000																																																																																																				
$S = 40210 \text{ მ}^2$																																																																																																						

2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 650-680 მ.
2.9	კლიმატური პირობები – ტერიტორია ხასიათდება სტეპის ზომიერი სუბტროპიკული კლიმატით, ცივი ზამთრით და ცხელი ზაფხულით. საშუალო წლიური ტემპერატურა +10-13°C, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა 760-920 მმ. ჰაერის ტემპერატურის აბსოლუტური მინიმუმ -24°C, მაქსიმუმი +38°C.
3	ხელისშემლელი ინფრასტრუქტული ობიექტები და სხვა ფაქტორები
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერმიდან –
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტული ობიექტებიდან –
3.3	დამატებითი მონაცემები –
4	სატყეო რესურსები
4.1	სასელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება.
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფორთვანი და ნაპრალური წყლების იორი-შირაქის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ძირითად წყალშემცველ კომპლექსს წარმოადგენს დაუნაწევრებელი მეოთხეული ალევიური ნალექები, რომელიც ფართო გავრცელებით სარგებლობს და განლაგებულია კონტინენტური ადჩაგილის წყალუპოვარ საგებზე წყალშემცველი კომპლექსის სიმძლავრე 40-60 მ-ია. სამხრეთით კი მატულობს და იგი 100 მ-მდე აღწევს. პორიზონტი მაღალი წყალშემცველობით ხასიათდება. ხელდრითი დებიტი 1-1.5 ლ/წმ.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – წყალამდები განლაგებულია მიწის ზედაპირიდან 1 მ სიღრმეზე.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით წყლები პიდროკარბონატულ-კალციუმიანი ტიპისაა, საერთო მინერალიზაცია 0.8-0.98 გ/ლ. pH-7.65-8.2
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – სალიცენზიონი ობიექტის სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 9-12°C
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლიდია კომპლექსური პიდროგეოლოგიური და საინინრო-გეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიონი წყალამდების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით მოთხოვნილი 1000000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყალი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიონი პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –

7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის - საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცენზიო ობიექტი (წყალამდები), რომელიც წარმოდგენილია 3 უბნად და მოიცავს მიწისქვეშა წყალმიმდებ კომუნიკაციებს, მდებარეობს, ცივგომბორის ქადის სამხრეთ პერიფერიაზე, კერძოდ მდ. იორის მარცხენა ვაკე რელიეფის მქონე ჭალისზედა I ტერასაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეპოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p><b>დასკვნები და რეკომენდაციები –</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. საღიცენზიო ობიექტი (წყალამდები), რომელიც წარმოდგენილია 3 უბნად, მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. სართიჭალის მიმდებარე ტერიტორიაზე;</li> <li>2. სინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. საღიცენზიო ობიექტი (წყალამდები) საჭიროებს დასუფთავებას, ნარჩენის გატანას, მოშანდაკებას და შემოღობვას, ობიექტიდან 25-30 მ-ს მოშორებით ფიქსირდება პირუტყვის სადგომი, სადაც ადგილი აქვს მიმდებარე ტერიტორიის დაბინძურებას, ამასთან III უბნიდან მიმდებარედ 35-40 მ-ში ფიქსირდება სანიაღვრე არხი, დაბინძურებული ტერიტორიიდან და არხიდან არ უნდა მოხდეს წყლის ჩადინება წყალამდებში;</li> <li>4. საღიცენზიო წყალამდების სიახლოეს მდებარეობს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ობიექტი, ამიტომ ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს აღნიშნულ სამსახურთან;</li> <li>5. ვინაიდან სართიჭალის ალევიური მიწისქვეშა წყლები აქმაყოფილებს სასმელი წყლის მოთხოვნებს და მომავალში მათი სასმელ-სამურნეო და სამრეწველო ჩამოსხმის მიზნებისთვის გამოყენებაა შესაძლებელი, “წყლის შესახებ” საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის გ) პუნქტის და საქართველოს მთავრობის №136 დადგენილების მიხედვით ლიცენზიის ვადას განსაზღვრავს ლიცენზიის გამცემი ორგანო. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, მიწისქვეშა წყლებზე სამეწარმეო დანიშნულებით ლიცენზიის გაცემის მაქსიმალურ ვადად მიგვაჩნია 5 წელი;</li> <li>6. აღნიშნული რეკომენდაციების (3,4,5) გათვალისწინებით წყალამდებიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.</li> </ol>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – გ. ონიანია, ვ. ყორშია, ქ. გიგაური, ნ. დალაქიშვილი, ზ. ტურაშვილი
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1977 წ. 2001 წ.

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ჩ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, გ. მეტრეველი, თ. ავჭოვაშვილი

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი