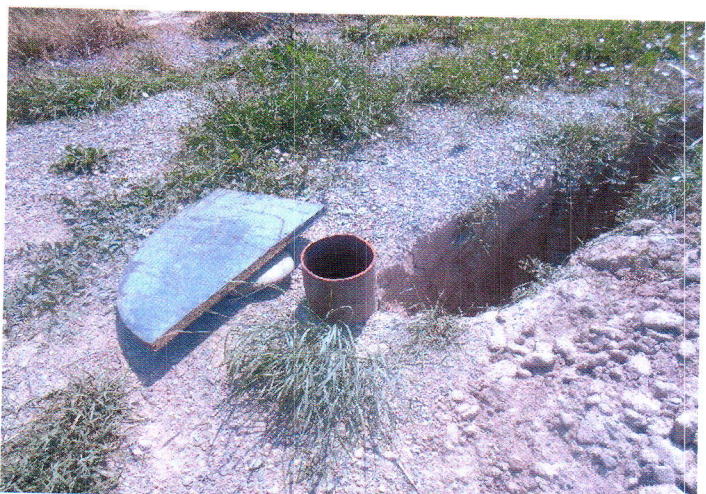


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. მელეგრევისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - შიდა ქართლი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - გორი									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. მელეგრევისი ( დაშორება – 2260 მ )									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. გორიდან 18-20 კმ.									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღმატება 10 კმ.									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. მტკვრის აუზი									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები -									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Nº</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td>418271,033</td> <td>4667407,877</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">WGS 1984</td> </tr> </table> 	Nº	X	Y		418271,033	4667407,877		WGS 1984	
Nº	X	Y								
	418271,033	4667407,877								
	WGS 1984									
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 770-780 მ.									
2.9	კლიმატური პირობები - გორის რაიონის კლიმატი კონტინენტური ხასიათისაა, ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +11,4°C, მინიმალური მრავალწლიანი ტემპერატურა -20,4°C-ია, ხოლო მაქსიმალური +39,5°C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 585 მმ-ს.									
3	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგტომობილო გზის დერძიდან -									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან -									
3.3	დამატებითი მონაცემები - უახლოესი მანძილი მდ. დიდი ლიახვის მეორე ნაპირზე მდებარე სოფ. ფხვენისამდე-810 მ.									
4	სატყეო რესურსები									
4.1	სასელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში - არ ფიქსირდება									
4.2	ეროვნული სატყეო სააგნტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - არ ფიქსირდება									
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით - ფოროვანი, ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – შუა და ზედა მეოთხეულის აღმგიურ-პროდუციური ნალექების გრუნტის და წევიანი წყლების წყალშემცველი კომპლექსი, რომელსაც ფართო გავრცელება აქვს მუხრან-ტირიფონის დეპრესიის ფარგლებში წარმოდგენილია სუსტადშეცემენტებული ქვარგვალებიანი კონგლომერატებით, შუაშრეებით, ლინზებით და თიხებით. კონგლომერატის ცემენტი ძირითადად ქვიშიანი და წყალშედღწვადია. ნალექების სიმძლავრე აღმატება 120 მეტრს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმეა 55 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის მიწისქვეშა წყლები პიდროგარბონატული ან პიდროგარბონატულ-სულფატური, კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, ზოგჯერ შერეული კათიონური შედგენილობით საერთო მინერალიზაციით 1 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის მიწისქვეშა წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-13°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია პიდროგოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – საღიცეულით ჭაბურღილის ზესტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ლიკენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 100000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საქსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცეულით ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს მდ. დიდი ლიახვის მარცხნა, ჭალის ტერასაზე, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის 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 გეოგეოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> <li>საღიცეულით ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. მელვრეკისის მიმდებარედ, მდ. დიდი ლიახვის მარცხნა, ჭალის ტერასაზე;</li> <li>საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> </ol>

	<p>3. ჭაბურღლილი საჭიროებს შემოღობვას, თაგმორთულობის მოწყობას და მიმღებარებელი მოწყობის დასუფთავებას;</p> <p>4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიონი ობიექტიდან (ჭაბურღლილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.</p>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	ბეჭდვური ანგარიშის (ან წიგნის) აკტორი (ავტორები) – უ. მახნიაშვილი, ა ქოიავა
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1983 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 16176

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოქლიძე, გ. მეტრეგელი, ზ. ტელუში, ნ. გუბავა

შეთანხმულები:

სასარგებლო წიარისეულის მართვის  
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი