


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი									
1	წიაღთსარგებლობის ობიექტი - გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. ფხვენიხის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება									
2	წიაღთსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა									
2.1	რეგიონი - შიდა ქართლი									
2.2	მუნიციპალიტეტი - გორი									
2.3	ადმინისტრაციული ერთეული - შინდისის ადმინისტრაციული ერთეული									
2.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. შინდისი									
2.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ქ. გორიდან 21-22 კმ.									
2.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 5 კმ.									
2.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. მტკვრის აუზი									
2.8	წიაღთსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>414991.845</td> <td>4665980.960</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	414991.845	4665980.960	WGS 1984		
№	X	Y								
1	414991.845	4665980.960								
WGS 1984										
2.9	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 773 მ.									
2.10	კლიმატური პირობები - გორის რაიონის კლიმატი კონტინენტური ხასიათისაა, ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს +11,4 ⁰ C, მინიმალური მრავალწლიანი ტემპერატურა -20,4 ⁰ C-ია, ხოლო მაქსიმალური +39,5 ⁰ C. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 585 მმ-ს.									
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერიდან -									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან -									
3.3	დამატებითი მონაცემები -									
4	სატყეო რესურსები									
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში - არ ფიქსირდება									
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური - არ ფიქსირდება									
5	წიაღთსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღთსარგებლობის 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 მეთოხეულის ალუვიურ-პროლუვიური ნალექების გრუნტის და წნევიანი წყლების წყალშემცველი კომპლექსი, რომელსაც ფართო გავრცელება აქვს მუხრან-ტირიფონის დებრესიის ფარგლებში წარმოდგენილია სუბტადშეცემენტებული ქვარგალებიანი კონგლომერატებით, შუაშრეებით, ღინზებით და თიხებით, კონგლომერატის ცემენტი ძირითადად ქვიშიანი და წყალშედწველია, ნალექების სიმაღლერე აღემატება 120 მეტრს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (ხიდრმე, კაბტაუი) – ჭაბურღილის საყარაუდო ხიდრმეა 100 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით პორიზონტის მიწისქვეშა წყლები პიდროკარბონატული ან პიდროკარბონატულ-სულფატური, კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, ზოგჯერ შერეული კათიონური შედგენილობით ხაერთო მინერალიზაციით 1 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის მიწისქვეშა წყლების სანიტარიული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-13°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია პიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური აგებმვის სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – ხალიცენზით ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ლიცენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 200000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტორი და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	ხალიცენზით პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – ხალიცენზით ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს დიდი ღიახევის მარჯვენა მხარეს, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ხირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ხირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოხალოდნელი გართულებები – მოხალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. ხალიცენზით ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს გორის მუნიციპალიტეტის შინდისის ადმისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ხირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;

	<p>3. ჭაბურღილი საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და შემოდინებას;</p> <p>4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით, ხალიცკინსი ობიექტიდან (ჭაბურღილი) წყლის მოძოვება დასაშვებია.</p>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბუკდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (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

შემხრულებლები:

უ. ბაქანიძე, ნ. ხიმშიაძე, ა. ქეშელაშვილი, გ. ხაჭაპურიძე, ვ. ხურციღაია, გ. მეტრეველი, ქ. ბაიკაშვილი

შეთანხმებულია:

სახარგებლო წიადისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ხაღათაშვილი