

პოზიცია	საინფორმაციო კოთხვარი									
1	წიაღითხარგებლობის ობიექტი – გორის მუნიციპალიტეტის ხეობა. უხვეულის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მომცულება									
2	წიაღითხარგებლობის 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 – ხოვ. შინდისი									
2.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. გორიდან 21-22 კმ.									
2.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 5 კმ.									
2.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკნარის აუზი									
2.8	წიაღითხარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 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">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) ასოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 773 მ.									
2.10	კლიმატური პირობები – გორის რაიონის კლიმატი კონტინენტური ხასიათისაა, პარის საშეადგ წლიური ტემპერატურა შეადგენს +11,4°C, მინიმალური მრავალწლიანი ტემპერატურა -20,4°C-ია, ხოლო მაქსიმალური +39,5°C. ნალექების საშეადგ წლიური რაოდენობა შეადგენს 585 მმ-ს.									
3	ხელისშემსრულებლი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფიქტორები									
3.1	მანძილი უახლოესი სააგენტომობილო გზის დერიძნებან –									
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –									
3.3	დამატებითი მონაცემები –									
4	სატყეო რესურსები									
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კარგორიაზი – არ ფიქსირდება									
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება									
5	წიაღითხარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია									
5.1	წიაღითხარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროველობიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროველობიური დარაიონების მიხედვით – ფორმულა, ჩამრადური და ნამრადურ-კარსტული წყლების ქართვის არტეზიული აუზი.									

5.2	წყალშემცველი პორიზონები – შესა და ზედა მეოთხეულის აღმატებულ-პროდუქტებით ნაღებების გრუნტის და წნევიანი წყლების წყალშემცველი კომპლექსი, რომელსაც ფართო გავრცელება აქტე მუხრან-ტირიფონის დამრესის ფარგლებში წარმოდგენილია სუსტადშემცვენტერული ქარიბადების კონგლომერაციის კონგლომერაციით. შესაშრებით, ლინზებით და თხებით, კონგლომერაციის ცემენტი ძირითადად ქვიშიანი და წყალშედღევილია. ნაღებების სიმდიდრე აღმატება 120 მეტრს.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (ხილომეტრ, კატეგორი) – ჭაბურღილის საფარაულო სიღრმეა 100 მ.
6	
6.1	ქიმიური შედგანილობა – ქიმიური შედგანილობით პორიზონების მიწისქვეშა წყლები პილრიცარბონატული ან პილრიცარბონატულ-ხელფატური, კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, ზოგჯერ შერეული კარიბური შედგანილობით საერთო მინერალობაშით 1 გ/ლ-მდე.
6.2	სანიტარიული მდგრმარეობა – პორიზონების მიწისქვეშა წყლების სანიტარიული მდგრმარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-13°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (ხტადია) – ტერიტორიაზე შესწავლილი პილრიცარღილებისა და საინჟინრო-გეოლოგიური იუვაგმის ხტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – საღიცენზოი ჭაბურღილის ზესტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონების წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ლიკენზიანების მიერ მოთხოვნილი 200000 მ³/წლიანდში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საფქსდლურაციით მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეცნიერო დანიშნულებით.
6.7	საღიცენზოი პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები –
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – საღიცენზოი თბიექტი (ჭაბურღილი) მდგრარეობს დიდი ლიანების მარჯვენა მხარეს, 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 გეოლინამიტური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოხალოდნელი გართულებები – მოხალოდნელი არ არის.
7.5	გეოდინამიკური და გეოგეოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანხალებელი ღონისძიებების დახახვა – არ საჭიროება.
7.6	დახვენები და რეკომენდაციები – <ul style="list-style-type: none"> 1. საღიცენზოი თბიექტი (ჭაბურღილი) მდგრარეობს გორის მუნიციპალიტეტის შინდისის აღმისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;

	3. ქაბურდილი საქიროებს მიმდებარებული გერიტორიის დასუფთავების და შემოღობის; 4. მე-3 პენჯრის გათვალისწინებით, სალიკენზო იბივექტიოდან (ქაბურდილი) წელის შობის დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფრამაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მახალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – უ. მახნიაშვილი, ა ქოიავა
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) აღილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1983 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 16176

შემსრულებლები:

კ. ბაქანიძე, ნ. ჩომახიძე, ა. ქამოქლიძე, გ. ხაჭაპურიძე, კ. ხურულავა, გ. მეტრევალი, ქ. ბარაშვილი

შემთანხმებელია:

სახარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროები

მერაბ ნადათიშვილი