

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი											
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის საბადო “შესტია”.											
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა											
2.1	რეგიონი – სამეგრელო-ზემო-სვანეთი.	მუნიციპალიტეტი – მესტია.	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ლაგაძი.									
2.2	მუნიციპალიტეტი – მესტია.											
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ლაგაძი.	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – მესტიიდან დაახლოებით 1 კმ.	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კმ-ს.									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – მესტიიდან დაახლოებით 1 კმ.											
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კმ-ს.	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ენგურის აუზი.	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ენგურის აუზი.									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ენგურის აუზი.											
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">№</td> <td style="padding: 2px;">X</td> <td style="padding: 2px;">Y</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">315727</td> <td style="padding: 2px;">4768765</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">WGS 1984</td></tr> </table>	№	X	Y	1	315727	4768765	WGS 1984			
№	X	Y										
1	315727	4768765										
WGS 1984												
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 1410 მ.											
2.9	კლიმატური პირობები – კლიმატური პირობების მიხედვით, ტერიტორია შედის მაღალმთიან ოლქში (დიდი კავკასიონის სამხრეთ ფერდი), რომელიც ხასიათდება ცვალებადი-ტენიანი კლიმატით, მოკლე - თბილი წელიანი ზაფხულით და ცივი - ქარიანი და თოვლიანი ზამთრით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა მერყეობს $+3\text{--}6,5^{\circ}\text{C}$. ყველაზე თბილი თვეებია ივლისი და აგვისტო. ტემპერატურის აბსოლუტური მაქსიმუმია $+25\text{--}36^{\circ}\text{C}$, აბსოლუტური მინიმუმი ზამთარში -35°C -მდე.											
3	სელისშემშეღები ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები											
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან –											
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.											
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –											
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია											
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) პიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის პიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – მესტია-თიანეთის ნაპრალური და ნაპრალურ-კარსტული წყალწყევიანი სისტემა.											

5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ქვედა ცარცის წყალშემცველი კომპლექსი, რომელსაც მიეკუთვნება მესტიის საბადოს ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლები. ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კირქვებით, დოლომიტიზირებული კირქვებით და მერგელიანი კირქვებით. ქვედა ცარცული ასაკის ნალექების წყალშემცველობა ძირითადად დამოკიდებულია მათ ნაპრალიანობასთან, რომელთა შესაძლოა იყოს, როგორც ტექტონიკური, ასევე გამოფიტვის ხასიათის.
5.3	ცალქეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღლილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – №5 ჭაბურღლილის სიღრმე 60 მეტრია.
6	<p style="text-align: center;">მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება</p> <p>ქიმიური შედგენილობა – მესტიის მინერალური წყლების საბადო (№5 ჭაბურღლილი), არის ნახშირმჟავიანი ჰიდროკარბონატული, მაგნიუმ-კალციუმ-ნატრიუმიანი ტიპის. წყლის საერთო მინერალიზაცია მერყეობს 0,8-1,1 გ/ლ ფარგლებში. ძირითად იონად, რომელიც განსაზღვრავს ამ წყლის ფიზიკურ-ქიმიურ თვისებებს წარმოადგენს ჰიდროკარბონატი, რომლის შემცველობა მერყეობს 550-640 მგ/ლ-ის ფარგლებში. მეორე ძირითადი იონია ნატრიუმი, რომლის რაოდენობა 150 მგ/ლ-დან 204 მგ/ლ-მდეა. შემდეგ მოდის კალციუმი (44-56 მგ/ლ) და მაგნიუმი (22-30 მგ/ლ).</p> <p>სულფატების რაოდენობა „მესტიის“ წყალში მერყეობს 48-87 მგ/ლ-ის ფარგლებში. გაზების შემცველობის მიხედვით №5 ჭაბურღლილის წყალი ითვლება აზოტ-ნახშირმჟავიან წყლად.</p> <p>აზოტის ხევდრითი შემცველობა სპონტანურ ფაზაში შეადგენს 36%-დან 51%-მდე. შესაბამისად ნახშირმჟავა გაზის შემცველობაა 38-64%.</p> <p>თავისუფალი CO_2-ის შემცველობა აღწევს 1,0 გ/ლ-მდე.</p> <p>მიკროკომპონენტებიდან აღსანიშნავია ბორის (4,5-7,9 მგ/ლ) და ლითიუმის (3-4 მგ/ლ) შემცველობა.</p> <p>წყალში აღმოჩენილია სპილენის, ცინკის და მანგანუმის კვალი.</p> <p>„მესტიის“ წყალი შეიძლება ჩაითვალოს საირმის ტიპის წყლად, რასაც ადასტურებს მათი ქიმიური ფორმულების შედარება.</p> <p>საირმის №1 წყაროს ქიმიური შედგენილობის ფორმულა:</p> <p style="text-align: right;">$\text{M}_{3.1} \frac{\text{HCO}_3 87\text{Cl} 11\text{SO}_4 2}{\text{Na} 51\text{Ca} 29\text{Mg} 18}$</p> <p>„მესტიის“ №5 ჭაბურღლილის: $\text{M}_{1.1} \frac{\text{HCO}_3 80\text{Cl} 12\text{SO}_4 8}{\text{Na} 51\text{Ca} 26\text{Mg} 19}$</p> <p>6.1</p> <p>სანიტარიული მდგომარეობა – №5 ჭაბურღლილის წყალი გამჭვირვალეა. ბაქტერიოლოგიურად წყალი სუფთაა, კოლიეტიტრის შედგენილობა 300. გემოთი იგრძნობა მხოლოდ ნახშირმჟავა გაზი, დასალევათ სასიამოვნოა.</p> <p>6.2</p> <p>ტემპერატურა – 12°C.</p> <p>6.3</p> <p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – მესტიის მინერალური წყლების საბადო შესწავლილია წინასწარი ძიების სტადიაზე.</p> <p>6.4</p> <p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – მარაგების ტერიტორიული კომისიის მიერ, 25.11.82 წლის მდგომარეობით, დამტკიცებული იქნა მესტიის ნახშირმჟავა მინერალური წყლის საბადოს საექსპლუატაციო მარაგი №5 ჭაბურღლილის დებიტზე დაყრდნობით, B-კატეგორიაში 285 მ³/დღ.დღ.</p> <p>6.5</p> <p>მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – №5 ჭაბურღლილის წყალი</p>

	გამოირჩევა სასიამოვნო სასმელი თვისებებით. მას ადგილობრივი მოსახლეობა იყენებს სასმელად. მომავალში წყალი შესაძლებელია გამოყენებული იქნას, როგორც სასმელად, ასევე სამრეწველო ჩამოსხმისათვის.
6.7	<p>სალიცვნზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –</p> <ol style="list-style-type: none"> ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
6.8	<p>დამატებითი მონაცემები – მესტიის მინერალური წყლების საბაზო ჰიდროგეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება საბადოთა III ჯგუფს.</p>
7	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება</p>
7.1	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – მორფოლოგიური მდებარეობა ექსპლუატაციისთვის ხელსაყრელია - წყარო მდებარეობს მდ. მესტიაჭალის მარჯვენა, სუსტად დახრილი ზედაპირის მქონე, იშვიათი ხე-მცენარეებითა და ბალახის საფარით შემოსილ, 1,5 მ-მდე სიმაღლის, ჭალისზედა ტერასაზე. წყაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე ფიქსირდება დაჭაობებული უბნები და რელიეფის ტექნოგენური მიკროფორმები.</p>
7.2	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის თვალსაზრისით ტერიტორია განეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. მინერალური წყლის გამოსვლის ადგილზე, ძირითადი ქანები – იურული თიხაფიქლები გადაფარულია შემკვრივებული ალუვიური კენჭნარით, რომელშიც ჭარბობს მსხვილი ფრაქცია.</p>
7.3	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – მინერალური წყლის გამოსვლის ადგილზე და მიმდებარე ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესი განვითარებული არ არის. სამურნეო და ბუნებრივი წყლების დაურეგულირებელი ჩამონადენი მიმდებარე ტერიტორიაზე იწვევს გრუნტების ზღვრულ გატენიანებას – მცირე დაჭაობებული უბნების წარმოქმნას.</p>
7.4	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.</p>
7.5	<p>გეოდინამიკური და გეოგოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.</p>
7.6	<p>დასკნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> მინ. წყლის გამოსავალი (წყარო) მდებარეობს მესტიის მუნიციპალიტეტის (სოფ. ლაგამის) მიმდებარედ, მოსწორებული ზედაპირის მქონე მდ. მესტიაჭალის მარჯვენა ჭალისზედა ტერასაზე, რომელიც ხასიათდება დამატაფოფილებელი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობებით და სტაბილური, არასახიფათო გეოდინამიკური სიტუაციით; ტერიტორია ძირითადად აგებულია იურული ასაკის თიხაფიქლებით (წყალშემცველი პორიზონტი), რომლებიც გადაფარულია შეუკავშირებელი, მსხვილნატებოვანი ალუვიონით (კენჭნარი ქვიშის შემაგვებლით); საბადოს ექსპლუატაციის პირობების გაუმჯობესებისათვის მიზანშეწონილია მიმდებარე ტერიტორიის გაუწყლოვანება სადრენაჟო თხილების გაყვანის მეშვეობით; ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; მონიტორინგის მასალებზე დაყრდნობით,

	<p>ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი;</p> <p>5. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით საბადოდან წყლის ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.</p>
<u>8</u>	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდებური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – 1. გ.ბერიშვილი, 2. ლ.ტროკაშვილი, 3. გ.შექრილაძე, 4. რ.ჭიჭინაძე
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1982წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 16268

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ხ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო სიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი