


პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – დედალაურის ტუფოქვიშაქვის გამოვლინება																																																
2	გენეტიური ტიპი – ვულკანოგენურ-დანალექი																																																
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																																
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																																
4.1	რეგიონი – იმერეთი																																																
4.2	მუნიციპალიტეტი – ხონი																																																
4.3	ადმინისტრაციული ერთეული – დედალაური																																																
4.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფელი დედალაური																																																
4.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ხონიდან 5-7 კმ (პირდაპირი მანძილი)																																																
4.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს.																																																
4.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. გუბისწყალი																																																
4.8	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>294184</td><td>4691648</td></tr> <tr><td>2</td><td>294281</td><td>4691617</td></tr> <tr><td>3</td><td>294345</td><td>4691618</td></tr> <tr><td>4</td><td>294363</td><td>4691601</td></tr> <tr><td>5</td><td>294463</td><td>4691605</td></tr> <tr><td>6</td><td>294569</td><td>4691594</td></tr> <tr><td>7</td><td>294587</td><td>4691564</td></tr> <tr><td>8</td><td>294679</td><td>4691561</td></tr> <tr><td>9</td><td>294682</td><td>4691475</td></tr> <tr><td>10</td><td>294207</td><td>4691470</td></tr> <tr><td>11</td><td>294225</td><td>4691515</td></tr> <tr><td>12</td><td>294210</td><td>4691554</td></tr> <tr><td>13</td><td>294160</td><td>4691618</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S =61720 კვ.მ.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	#	x	y	1	294184	4691648	2	294281	4691617	3	294345	4691618	4	294363	4691601	5	294463	4691605	6	294569	4691594	7	294587	4691564	8	294679	4691561	9	294682	4691475	10	294207	4691470	11	294225	4691515	12	294210	4691554	13	294160	4691618	S =61720 კვ.მ.			WGS 1984		
#	x	y																																															
1	294184	4691648																																															
2	294281	4691617																																															
3	294345	4691618																																															
4	294363	4691601																																															
5	294463	4691605																																															
6	294569	4691594																																															
7	294587	4691564																																															
8	294679	4691561																																															
9	294682	4691475																																															
10	294207	4691470																																															
11	294225	4691515																																															
12	294210	4691554																																															
13	294160	4691618																																															
S =61720 კვ.მ.																																																	
WGS 1984																																																	
4.9	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 150-180 მ																																																
4.10	კლიმატური პირობები – ნოტიო, სუბტროპიკული. ნალექების წლიური რაოდენობა – 1200-1400 მმ, საშუალო წლიური ტემპერატურა – +14,5 – +15 <sup>0</sup> C.																																																
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																																
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – კვეთს გრუნტის გზას (მუნიციპალიტეტის ბალანსი)																																																
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																																																
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																																																
5.4	დამატებითი მონაცემები – კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი – 500 მ																																																
6	სატყეო რესურსები																																																
6.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება																																																
6.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება																																																
6.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –																																																
7	რაიონის გეოლოგიური პოზიცია																																																
7.1	ტექტონიკური დარაიონება – ამიერკავკასიის მთათაშუა არე, ცენტრალური აზვეების ზონა, ოკრიბა-ხრეთის ქვეზონა, ოკრიბის ბლოკი.																																																
7.2	გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების რაიონი აგებულია იურული, ცარცული, პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ნალექებით.																																																

8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე ვრცელდება ზედა ცარცული ასაკის, ტურონ-კამპანური “მთავარის” წყების ვულკანოგენური წარმონაქმნები – ტუფები, ტუფოქვიშაქვები, ტუფობრექჩიები, ბაზალტის განფენებით და კირქვების ლინზებით. პროდუქტული ფენა წარმოდგენილია ტუფოქვიშაქვებით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრეებრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 5 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი –
8.6	დამატებითი მონაცემები –
9	ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – არ არის დაძიებული
9.2	საძიებო სამუშაოები – არ არის ჩატარებული
9.3	დასინჯვა – არ არის დასინჯული
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – არ არის შესწავლილი
9.5	პიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის ჩატარებული
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში (სხვა საშენი მასალა)
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 61720 მ <sup>2</sup>
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 61720 მ <sup>2</sup> , საშუალო სიმძლავრე – 5 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მანვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> და P) – სალიცენზიო ობიექტზე პროგნოზული (P კატეგორია) მარაგებია: 61720 x 5 = 308600 მ <sup>3</sup> .
10.6	თანმდგეი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები –
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელი.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე გეოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგეგმები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ტუფოქვიშაქვა) მდებარეობს იმერეთის გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, რომელიც განისაზღვრება მდ. გუბისწყლის ჩრდილოეთ პერიფერიაზე არსებული მარჯვენა სამხეთ-აღმოსავლურ ექსპოზიციის მქონე ფერდობის შუა და ზედა (თხემური) ნაწილებით. აღნიშნული ტერიტორიის რელიეფი სერისმაგვარია, რომლის ფერდობის დახრილობა ობიექტის ფარგლებში საშუალოდ – 15-20 <sup>0</sup> -ის ინტერვალში მერყეობს. ტერიტორია დაფარულია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ზედა ცარცული ასაკის კირქვები, მერგალები, ტუფობრექჩიები, ტუფოქვიშაქვები და ტუფები, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია დელუვიონით და ნიადაგის თხელი ფენით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი

	აკუმულაცია და სხვა) – სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.
12.4	წიაღისარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
12.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (ტუფოქვიშაქვა) მდებარეობს ხონის მუნიციპალიტეტის, დედალაურის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს მოქმედი სამთო საქმის წესებისა და ნორმების დაცვით, ფერდობის ბუნებრივი მდგრადობის შენარჩუნებით;</li> <li>4. ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით;</li> <li>5. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღის არგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით;</li> <li>6. ობიექტიდან 500 მ-ში მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან;</li> <li>7. სალიცენზიო ობიექტზე დასახლებული ტერიტორიის (140 მ-ში) სიახლოვის გამო, ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების ჩატარების შემთხვევაში უნდა შეირჩეს ისეთი ოპტიმალური მუხტები, რომლებიც მაქსიმალურად გამორიცხავს გარემოზე ნეგატიურ ზემოქმედებას;</li> <li>8. წიაღისარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის უწყებასთან;</li> <li>9. აღნიშნული რეკომენდაციების (პუნქტი 3-8) გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.</li> </ol>
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ე. დევდარიანი და სხვ.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1976 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №14297

შემსრულებლები:

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, ზ. ბერიაშვილი, ნ. ბებია, ნ. გუგავა

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი