



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

წიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020190996797521

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: 0 32 2 95 00 30

22/7606

05 / ნოემბერი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგენთ ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღარის („შიუორეთის“ სათავე ნაგებობა - დრენაჟი I), სოფ. ნაკიეთის („შიუორეთის“ სათავე ნაგებობა - დრენაჟი II) და სოფ. წედისის („ცხრათავას“ სათავე ნაგებობა - წყარო) მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების (440 000 მ³/წელიწადში, 25 წლის ვადით, კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის) სკრინინგის განცხადებას (ID_24651_52621, 22.07.2021 წ.).

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი (დრენაჟები და წყარო) მდებარეობს ზღვის დონიდან 832-850-1075 მეტრის სიმაღლეზე, ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღარის, სოფ. ნაკიეთის და სოფ. წედისის მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის (ორი დრენაჟი და ერთი წყარო) ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

წიაღით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

სალიცენზიო ობიექტი („შიუორეთის“ სათავე ნაგებობა - დრენაჟი I და დრენაჟი II) წარმოადგენს არსებულ ფუნქციურ სათავე ნაგებობებას, რომელზეც დამყარებულია რეჟიმი. შესაბამისად, წყლის ობიექტებსა და მდინარეზე ურთიერთობების უზრუნველყოფა არ არის.

„ცხრათავას“ სათავე ნაგებობა და „შიუორეთის“ სათავე ნაგებობა (დრენაჟი I) მდებარეობს ონის სატყეო უბანში.

ობიექტი არ მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან, მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და სხვა ობიექტებთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიღოთ გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

დანართი: ტოპოგრაფიული რუკა - 1 ცალი, გეოსაინფორმაციო პაკეტი - 5 გვ. shape ფაილი.

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																																																																																																									
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დარის (დრენაჟი I), სოფ. ნაკიეთის (დრენაჟი II) და სოფ. წედისის (წყარო) მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																																																																																																																																																									
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																																																																																																																																																									
2.1	რეგიონი – რაჭა-ლეჩხემ-ქვემო სვანეთი																																																																																																																																																									
2.2	მუნიციპალიტეტი – ონი																																																																																																																																																									
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. დარი, სოფ. ნაკიეთი და სოფ. წედისი																																																																																																																																																									
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. ონიდან დაახლოებით 4-11 კმ.																																																																																																																																																									
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან – აღემატება 10 კილომეტრს																																																																																																																																																									
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. რიონის აუზი																																																																																																																																																									
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">დრენაჟი_1 (სოფ. დარი)</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>374413.9541</td><td>4718509.941</td></tr> <tr><td>2</td><td>374425.2016</td><td>4718515.834</td></tr> <tr><td>3</td><td>374449.7214</td><td>4718528.425</td></tr> <tr><td>4</td><td>374454.3592</td><td>4718530.727</td></tr> <tr><td>5</td><td>374484.5535</td><td>4718543.877</td></tr> <tr><td>6</td><td>374504.4004</td><td>4718553.216</td></tr> <tr><td>7</td><td>374536.8314</td><td>4718566.301</td></tr> <tr><td>8</td><td>374543.6467</td><td>4718565.286</td></tr> <tr><td>9</td><td>374557.1983</td><td>4718560.418</td></tr> <tr><td>10</td><td>374589.2508</td><td>4718550.633</td></tr> <tr><td>11</td><td>374585.9451</td><td>4718542.052</td></tr> <tr><td>12</td><td>374583.7254</td><td>4718536.806</td></tr> <tr><td>13</td><td>374571.9366</td><td>4718541.354</td></tr> <tr><td>14</td><td>374569.0741</td><td>4718542.459</td></tr> <tr><td>15</td><td>374563.3380</td><td>4718544.200</td></tr> <tr><td>16</td><td>374557.5416</td><td>4718545.723</td></tr> <tr><td>17</td><td>374554.8919</td><td>4718546.036</td></tr> <tr><td>18</td><td>374554.5747</td><td>4718546.073</td></tr> <tr><td>19</td><td>374548.5719</td><td>4718545.594</td></tr> <tr><td>20</td><td>374543.0075</td><td>4718544.470</td></tr> <tr><td>21</td><td>374533.4312</td><td>4718541.487</td></tr> <tr><td>22</td><td>374529.2377</td><td>4718540.742</td></tr> <tr><td>23</td><td>374518.7805</td><td>4718537.612</td></tr> <tr><td>24</td><td>374502.8016</td><td>4718533.082</td></tr> <tr><td>25</td><td>374497.2106</td><td>4718530.703</td></tr> <tr><td>26</td><td>374451.7406</td><td>4718510.789</td></tr> <tr><td>27</td><td>374419.3700</td><td>4718496.403</td></tr> <tr><td>28</td><td>374418.7696</td><td>4718497.904</td></tr> <tr><td>29</td><td>374417.8909</td><td>4718500.100</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">S = 3 130 33.0</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">დრენაჟი_2 (სოფ. ნაკიეთი)</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>375736.295</td><td>4718871.345</td></tr> <tr><td>2</td><td>375665.420</td><td>4718846.880</td></tr> <tr><td>3</td><td>375664.620</td><td>4718847.595</td></tr> <tr><td>4</td><td>375657.625</td><td>4718847.595</td></tr> <tr><td>5</td><td>375643.635</td><td>4718842.825</td></tr> <tr><td>6</td><td>375640.295</td><td>4718842.685</td></tr> <tr><td>7</td><td>375625.880</td><td>4718869.495</td></tr> <tr><td>8</td><td>375612.720</td><td>4718894.750</td></tr> <tr><td>9</td><td>375643.475</td><td>4718910.165</td></tr> <tr><td>10</td><td>375721.275</td><td>4718921.460</td></tr> <tr><td>11</td><td>375855.005</td><td>4718988.735</td></tr> <tr><td>12</td><td>375877.930</td><td>4718945.420</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">S = 14 160 33.0</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">წყარო(სოფ. წედისი)</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>380109</td><td>4711695</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>	დრენაჟი_1 (სოფ. დარი)			N	X	Y	1	374413.9541	4718509.941	2	374425.2016	4718515.834	3	374449.7214	4718528.425	4	374454.3592	4718530.727	5	374484.5535	4718543.877	6	374504.4004	4718553.216	7	374536.8314	4718566.301	8	374543.6467	4718565.286	9	374557.1983	4718560.418	10	374589.2508	4718550.633	11	374585.9451	4718542.052	12	374583.7254	4718536.806	13	374571.9366	4718541.354	14	374569.0741	4718542.459	15	374563.3380	4718544.200	16	374557.5416	4718545.723	17	374554.8919	4718546.036	18	374554.5747	4718546.073	19	374548.5719	4718545.594	20	374543.0075	4718544.470	21	374533.4312	4718541.487	22	374529.2377	4718540.742	23	374518.7805	4718537.612	24	374502.8016	4718533.082	25	374497.2106	4718530.703	26	374451.7406	4718510.789	27	374419.3700	4718496.403	28	374418.7696	4718497.904	29	374417.8909	4718500.100	S = 3 130 33.0		WGS 1984		დრენაჟი_2 (სოფ. ნაკიეთი)			N	X	Y	1	375736.295	4718871.345	2	375665.420	4718846.880	3	375664.620	4718847.595	4	375657.625	4718847.595	5	375643.635	4718842.825	6	375640.295	4718842.685	7	375625.880	4718869.495	8	375612.720	4718894.750	9	375643.475	4718910.165	10	375721.275	4718921.460	11	375855.005	4718988.735	12	375877.930	4718945.420	S = 14 160 33.0		WGS 1984		წყარო(სოფ. წედისი)			N	X	Y	1	380109	4711695	WGS 1984	
დრენაჟი_1 (სოფ. დარი)																																																																																																																																																										
N	X	Y																																																																																																																																																								
1	374413.9541	4718509.941																																																																																																																																																								
2	374425.2016	4718515.834																																																																																																																																																								
3	374449.7214	4718528.425																																																																																																																																																								
4	374454.3592	4718530.727																																																																																																																																																								
5	374484.5535	4718543.877																																																																																																																																																								
6	374504.4004	4718553.216																																																																																																																																																								
7	374536.8314	4718566.301																																																																																																																																																								
8	374543.6467	4718565.286																																																																																																																																																								
9	374557.1983	4718560.418																																																																																																																																																								
10	374589.2508	4718550.633																																																																																																																																																								
11	374585.9451	4718542.052																																																																																																																																																								
12	374583.7254	4718536.806																																																																																																																																																								
13	374571.9366	4718541.354																																																																																																																																																								
14	374569.0741	4718542.459																																																																																																																																																								
15	374563.3380	4718544.200																																																																																																																																																								
16	374557.5416	4718545.723																																																																																																																																																								
17	374554.8919	4718546.036																																																																																																																																																								
18	374554.5747	4718546.073																																																																																																																																																								
19	374548.5719	4718545.594																																																																																																																																																								
20	374543.0075	4718544.470																																																																																																																																																								
21	374533.4312	4718541.487																																																																																																																																																								
22	374529.2377	4718540.742																																																																																																																																																								
23	374518.7805	4718537.612																																																																																																																																																								
24	374502.8016	4718533.082																																																																																																																																																								
25	374497.2106	4718530.703																																																																																																																																																								
26	374451.7406	4718510.789																																																																																																																																																								
27	374419.3700	4718496.403																																																																																																																																																								
28	374418.7696	4718497.904																																																																																																																																																								
29	374417.8909	4718500.100																																																																																																																																																								
S = 3 130 33.0																																																																																																																																																										
WGS 1984																																																																																																																																																										
დრენაჟი_2 (სოფ. ნაკიეთი)																																																																																																																																																										
N	X	Y																																																																																																																																																								
1	375736.295	4718871.345																																																																																																																																																								
2	375665.420	4718846.880																																																																																																																																																								
3	375664.620	4718847.595																																																																																																																																																								
4	375657.625	4718847.595																																																																																																																																																								
5	375643.635	4718842.825																																																																																																																																																								
6	375640.295	4718842.685																																																																																																																																																								
7	375625.880	4718869.495																																																																																																																																																								
8	375612.720	4718894.750																																																																																																																																																								
9	375643.475	4718910.165																																																																																																																																																								
10	375721.275	4718921.460																																																																																																																																																								
11	375855.005	4718988.735																																																																																																																																																								
12	375877.930	4718945.420																																																																																																																																																								
S = 14 160 33.0																																																																																																																																																										
WGS 1984																																																																																																																																																										
წყარო(სოფ. წედისი)																																																																																																																																																										
N	X	Y																																																																																																																																																								
1	380109	4711695																																																																																																																																																								
WGS 1984																																																																																																																																																										

“კიურეგთის” სათავე ნაგებობა

დრენაჟი I



დრენაჟი II



“ცხრათავას” სათავე ნაგებობა - წყარო



2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – დრენაჟები 832-850 მ; წყარო 1075 მ
2.9	კლიმატური პირობები – რაიონის კლიმატი ცვალებადი-ტენიანია, ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა 600–1700 მმ-ია (მთიანი ნაწილი). მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის სექტემბერ-ოქტომბერში, მინიმუმი ზაფხულის მეორე ნახევარში და ზამთრის ბოლოს. ჰაერის საშუალო თვიური ტემპერატურა მერყეობს $+5\text{--}6^{\circ}\text{C}$ $+20\text{--}30^{\circ}\text{C}$, ზამთარში $-1\text{--}4^{\circ}\text{C}$ -2°C -მდე.
3	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები
3.1	მანძილი უახლოესი სავტომობილო გზის დერბიდან –
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 – “ცხრათავას” სათავე ნაგებობა და “კიურეგთის” სათავე ნაგებობა (დრენაჟი I) მდებარეობს ონის სატყეო უბანში.
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 – ნაპრალურ-კარსტული წყლების რაჭა-ლეჩხუმის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – სოფ. დარის და სოფ. ნაკიეთის ("ჟიურეთის" სათავე ნაგებობა) დრენაჟი ფიქსირდება თანამედროვე ალუვიური ნალექების წყალშემცველ პორიზონტში, რომელიც წარმოდგენილია სხვადასხვა გრანულომეტრიული შედგენილობის დამუშავებული მასალით. მდინარის დინების ზედა და შუა ნაწილში ჭარბობს სხვადასხვა მარცვლოვანი კენჭნარი, ზოგჯერ კაჭარი. დინების ქვედა ნაწილში კი ჭარბობს წვრილმარცვლოვანი კენჭნარი და ხრეში ქვიშის და თიხის შუაშრებით და ლინზებით. წედისში არსებული წყარო ("ცხრათავას" სათავე ნაგებობა) გამოედინება ტუფოქვიშაქვეტში და ტუფობრუქნიერტში.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – წედისში არსებული წყარო დაკაპტაჟებულია.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება ქიმიური შედგენილობა – თანამედროვე ალუვიური ნალექების წყლების მინერალიზაცია დაბალია და არ აჭარბებს 0.5-0.6 გ/ლ. ქიმიური შედგენილობით წყლები ძირითადად პიდროგარბონატული გალციუმიან-მაგნიუმიანი, კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ნატრიუმიან-კალციუმიანი ტიპისაა. საერთო სიხისტე 0.8-8.0 მგ/ექგ-ის ტოლია. pH-6-7. აღმაგალი წყარო, რომელიც გვევლინება "ცხრათავას" სათავე ნაგებობის სახით, ქიმიური შედგენილობით პიდროგარბონატულ გალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3 გ/ლ. 6.1 სანიტარიული მდგომარეობა – დამაკმაყოფილებელია. 6.2 ტემპერატურა – მეოთხეულის წყლები T-11-15°C. "ცხრათავას" წყლის T-10°C 6.3 წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამიების ხარისხი (სტადია) – ტერიტორია შესწავლილია პიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე. 6.4 წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო დრენაჟების და წყაროს ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 440000 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. 6.5 მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის. 6.6 სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის – 1. ლიცენზიანგმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგული დაკვირვება წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმ. შედგენილობაზე; 2. ლიცენზიის მიღებიდან 3 წლის ვადაში, ლიცენზიანგმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამტკიცებლად წარდგენა; 3. უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა; 4. ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანგმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროგიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.
6.7	დამატებითი მონაცემები –
6.8	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება

	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ორი დრენაჟი და ერთი წერო), რომელიც წარმოდგენილია უიურეთისა და ცხრათავას სათავე ნაგებობით მდებარეობს ზემო რაჭის საშუალომთიან ზონაში.</p> <p>უიურეთის სათავე ნაგებობა მოიცავს ორი დრენაჟს. I დრენაჟი მდებარეობს სოფ. დარში, (სიგრძე \approx 170-180 მ), რომელიც განთავსებულია მდინარე რიონის მარცხენა ჭალაზე. დრენაჟი ზედაპირზე ასახულია ერთ ხაზზე არსებული შახტური ჭების კომპლექსით, რომელთაც გააჩნიათ საერთო ფუნდამენტი, წყლის საერთო პორიზონტი და ერთმანეთთან დაკავშირებულია ზიარი ჭურჭლის პრინციპით, რომლებიც მიღებით წყალს კრებს იზოლირებულად არსებულ წყალშემკრებში. იგივე სათავე ნაგებობაზე არსებული II დრენაჟი, რომელიც მდებარეობს სოფ. ნაკიეთში, ასევე განთავსებულია მდ. რიონის მარცხენა ჭალაზე, ერთ პორიზონტზე არსებული (\approx შვიდი) შახტური ჭების კომპლექსით, რომლებიც ერთმანეთთან დაკავშირებულია ზიარი ჭურჭლის პრინციპით და მსხვილ დიამეტრიანი (500 მმ-იანი) პოლიეთილენის მილით წყალს კრებს რკინა-ბეტონის კონსტრუქციით თავმორთულ წყალშემკრებში.</p> <p>“ცხრათავას” სათავე ნაგებობაზე არსებული წყაროს კაპტაჟი მდებარეობს, სოფ. წედისში, მდ. ჯეჯორას მარჯვნა შენაკადის მდ. ქვედრულას კანიონისებური ხეობის მარცხენა, დასავლური ექსპოზიციის მქონე ფერდობის ქვედა ნაწილში. მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოსავალი აღნიშნულ უბანზე წარმოდგენილია, გოგლუზური ტიპის მსხვილ დებიტიანი წყაროს სახით, რომელიც დაკაპტაჟებულია ბუნკერის მსგავსი რკინა-ბეტონის კონსტრუქციით.</p>
7.1	
7.2	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – სალიცენზიო ობიექტის უბნების გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ზედა იურული (ოქსფორდული სართული) ასაკის რიფული კირქვები და დოლომიტიზირებული კირქვები, აგრეთვე მეოთხეული ასაკის ალუვიური ნალექები.</p> <p>საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.</p>
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – არ ფიქსირდება.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – არ არის მოსალოდნელი.
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი დონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	<p>დასკვნები და რეკომენდაციები –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც მოიცავს “უიურეთის” სათავე ნაგებობას და “ცხრათავას” სათავე ნაგებობას მდებარეობს, სოფ. დარში (“უიურეთის” სათავე ნაგებობა - დრენაჟი I), სოფ. ნაკიეთში (“უიურეთის” სათავე ნაგებობა - დრენაჟი II) და სოფ. წედისში (“ცხრათავას” სათავე ნაგებობა – წყარო); 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტი (ორი დრენაჟი და ერთი წყარო) საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას; 4. 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;

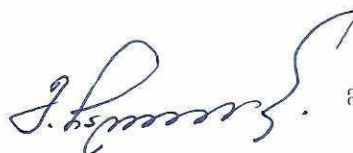
	<p>ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში ლიცენზიანტმა უნდა უზრუნველყოს მუდმივი პიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი; ლიცენზიის მიღებიდან 3 წლის ვადაში, ლიცენზიანტმა უნდა შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში და უზრუნველყოს მისი დასამჩგიცებლად წარდგენა;</p> <p>5. მე-3 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტიდან (ორი დრენაჟი და ერთი წყარო) წყლის მოპოვება დასაშვებია.</p>
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – თ. ლომიძე, გ. გურუბეგიძე, მ. ჯაფარიძე.
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1983წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთებო) ინგენირული № – 16106

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, ა. ქემოკლიძე, მ. ქიმევაძე, გ. ბუცხრიკიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

