
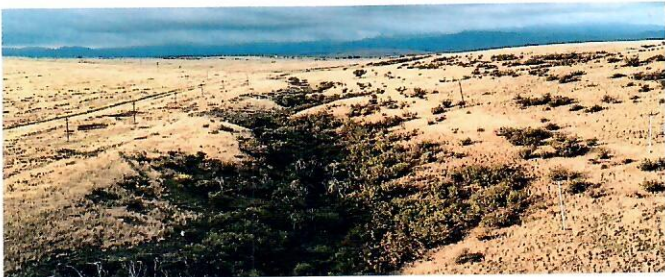
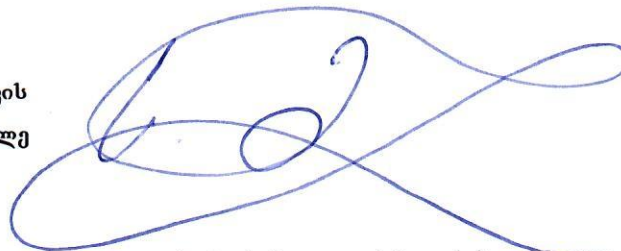


| პლზიცია | საინფორმაციო კითხვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|-------------|---------|---------|---------|---|---|---|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|----|--------|---------|-------------|--|----|--------|---------|------------------|--|----|--------|---------|---|---|---|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|----|--------|---------|---|--------|---------|-------------|--|---|--------|---------|----------|--|
| 1 | წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სააკადის კონგლომერატის გამოვლინება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | გენეტიკური ტიპი – დანალექი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | რეგიონი – ქვემო ქართლი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | მუნიციპალიტეტი – გარდაბანი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | ადმინისტრაციული ერთეული – მარტყოფი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. სააკაძე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც გარდაბნიდან 28-29 კმ (პირდაპირი მანძილი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 | მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის აუზი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">სამთო მინაკუთვნი</th> <th>9</th> <th>506073</th> <th>4619018</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>10</th> <th>506060</th> <th>4618990</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>505630</td><td>4619514</td><td>11</td><td>506074</td><td>4618977</td></tr> <tr><td>2</td><td>505887</td><td>4619480</td><td>12</td><td>506095</td><td>4618989</td></tr> <tr><td>3</td><td>505908</td><td>4619465</td><td>13</td><td>506125</td><td>4618990</td></tr> <tr><td>4</td><td>505919</td><td>4619358</td><td>14</td><td>506120</td><td>4618972</td></tr> <tr><td>5</td><td>505839</td><td>4619210</td><td>15</td><td>506120</td><td>4618962</td></tr> <tr><td>6</td><td>505837</td><td>4619172</td><td>16</td><td>506133</td><td>4618928</td></tr> <tr><td>7</td><td>505849</td><td>4619104</td><td>17</td><td>506165</td><td>4618906</td></tr> <tr><td>8</td><td>505865</td><td>4619059</td><td>18</td><td>506224</td><td>4618911</td></tr> <tr><td>9</td><td>505872</td><td>4619008</td><td>19</td><td>506294</td><td>4618936</td></tr> <tr><td>10</td><td>505872</td><td>4618943</td><td>20</td><td>506326</td><td>4618924</td></tr> <tr><td>11</td><td>505861</td><td>4618930</td><td>21</td><td>506335</td><td>4618909</td></tr> <tr><td>12</td><td>505808</td><td>4618912</td><td>22</td><td>506298</td><td>4618854</td></tr> <tr><td>13</td><td>505790</td><td>4618897</td><td>23</td><td>506206</td><td>4618821</td></tr> <tr><td colspan="2">S= 95995 მ²</td><td>24</td><td>506059</td><td>4618912</td></tr> <tr> <th colspan="2">მიწის მინაკუთვნი</th> <th>25</th> <th>506033</th> <th>4618980</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>26</th> <th>506037</th> <th>4619017</th> </tr> <tr><td>1</td><td>505976</td><td>4619248</td><td>27</td><td>506014</td><td>4619061</td></tr> <tr><td>2</td><td>505990</td><td>4619247</td><td>28</td><td>506028</td><td>4619067</td></tr> <tr><td>3</td><td>505998</td><td>4619218</td><td>29</td><td>505996</td><td>4619131</td></tr> <tr><td>4</td><td>506028</td><td>4619201</td><td>30</td><td>505997</td><td>4619184</td></tr> <tr><td>5</td><td>506028</td><td>4619196</td><td>31</td><td>505988</td><td>4619195</td></tr> <tr><td>6</td><td>506014</td><td>4619191</td><td>32</td><td>505975</td><td>4619230</td></tr> <tr><td>7</td><td>506006</td><td>4619160</td><td colspan="2">S= 29860 მ²</td></tr> <tr><td>8</td><td>506044</td><td>4619117</td><td colspan="2">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table>   | სამთო მინაკუთვნი | | 9 | 506073 | 4619018 | № | X | Y | 10 | 506060 | 4618990 | 1 | 505630 | 4619514 | 11 | 506074 | 4618977 | 2 | 505887 | 4619480 | 12 | 506095 | 4618989 | 3 | 505908 | 4619465 | 13 | 506125 | 4618990 | 4 | 505919 | 4619358 | 14 | 506120 | 4618972 | 5 | 505839 | 4619210 | 15 | 506120 | 4618962 | 6 | 505837 | 4619172 | 16 | 506133 | 4618928 | 7 | 505849 | 4619104 | 17 | 506165 | 4618906 | 8 | 505865 | 4619059 | 18 | 506224 | 4618911 | 9 | 505872 | 4619008 | 19 | 506294 | 4618936 | 10 | 505872 | 4618943 | 20 | 506326 | 4618924 | 11 | 505861 | 4618930 | 21 | 506335 | 4618909 | 12 | 505808 | 4618912 | 22 | 506298 | 4618854 | 13 | 505790 | 4618897 | 23 | 506206 | 4618821 | S= 95995 მ² | | 24 | 506059 | 4618912 | მიწის მინაკუთვნი | | 25 | 506033 | 4618980 | № | X | Y | 26 | 506037 | 4619017 | 1 | 505976 | 4619248 | 27 | 506014 | 4619061 | 2 | 505990 | 4619247 | 28 | 506028 | 4619067 | 3 | 505998 | 4619218 | 29 | 505996 | 4619131 | 4 | 506028 | 4619201 | 30 | 505997 | 4619184 | 5 | 506028 | 4619196 | 31 | 505988 | 4619195 | 6 | 506014 | 4619191 | 32 | 505975 | 4619230 | 7 | 506006 | 4619160 | S= 29860 მ² | | 8 | 506044 | 4619117 | WGS 1984 | |
| სამთო მინაკუთვნი | | 9 | 506073 | 4619018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | 10 | 506060 | 4618990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 505630 | 4619514 | 11 | 506074 | 4618977 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 505887 | 4619480 | 12 | 506095 | 4618989 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 505908 | 4619465 | 13 | 506125 | 4618990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 505919 | 4619358 | 14 | 506120 | 4618972 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 505839 | 4619210 | 15 | 506120 | 4618962 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 505837 | 4619172 | 16 | 506133 | 4618928 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 505849 | 4619104 | 17 | 506165 | 4618906 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 505865 | 4619059 | 18 | 506224 | 4618911 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 505872 | 4619008 | 19 | 506294 | 4618936 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 505872 | 4618943 | 20 | 506326 | 4618924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 505861 | 4618930 | 21 | 506335 | 4618909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 505808 | 4618912 | 22 | 506298 | 4618854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 505790 | 4618897 | 23 | 506206 | 4618821 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S= 95995 მ² | | 24 | 506059 | 4618912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მიწის მინაკუთვნი | | 25 | 506033 | 4618980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | X | Y | 26 | 506037 | 4619017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 505976 | 4619248 | 27 | 506014 | 4619061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 505990 | 4619247 | 28 | 506028 | 4619067 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 505998 | 4619218 | 29 | 505996 | 4619131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 506028 | 4619201 | 30 | 505997 | 4619184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 506028 | 4619196 | 31 | 505988 | 4619195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 506014 | 4619191 | 32 | 505975 | 4619230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 506006 | 4619160 | S= 29860 მ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 506044 | 4619117 | WGS 1984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9 | ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 760-800 მ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10 | კლიმატური პირობები – კონტინენტური | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან – აღემატება -100 მ-ს | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | მანძილი უახლოესი ხიდიდან – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | დამატებითი მონაცემები – ობიექტის კონტურში ფიქსირდება ელგადამცემი ხაზები, ანძები და ადგილობრივი მნიშვნელობის მილი. მიწის მინაკუთვნიდან 5 მ-ში ფიქსირდება რადიაქტიური ნარჩენების საცავი და სამარხი. ობიექტი ხვდება ნაწილობრივ ქარის ელ.სადგურის პოტენციურ პოლიგონში. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | სატყეო რესურსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 7 | რაიონის გეოლოგიური პოზიცია |
| 7.1 | ტექტონიკური დარაიონება – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, აჭარა-თრიალეთის ზონა, სამხრეთი ქვეზონა, ასპინძა-თბილისის სექტორი |
| 7.2 | გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების რაიონი აგებულია პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ასაკის ნალექებით. |
| 8 | ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია |
| 8.1 | გეოლოგიური აგებულება – გამოვლინების ტერიტორიაზე ვრცელდება ნეოგენური (აღზავილი) ასაკის ნალექები, რომლებიც წარმოდგენილია თიხებით, ქვიშაქვებით და კონგლომერატებით. სალიცენზიო ობიექტზე პროდუქტული ფენა წარმოდგენილია კონგლომერატებით. |
| 8.2 | მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი |
| 8.3 | მადნიანი სხეულის (სხეულების) გაფრცვლება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტული წყების გაფრცვლება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით. |
| 8.4 | მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე – 10 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 | ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილი. |
| 9.6 | სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში (სხვა საშენი მასალები) |
| 9.7 | დამატებითი მონაცემები – |
| | სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები |
| 10.1 | ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული. |
| 10.2 | წიაღისარგებლობის ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 95995 მ ² |
| 10.3 | მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 95995 მ ² , საშუალო სიმძლავრე – 10 მ. |
| 10.4 | მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული |
| 10.5 | წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე (პროგნოზული) P კატეგორია მარაგებია: 95995 x 10 = 959950 მ ³ |
| 10.6 | თანმდეგი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – |
| 10.7 | მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – |
| 10.8 | დამატებითი მონაცემები – |
| 11 | წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები |
| 11.1 | წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობების გეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია. |
| 11.2 | წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი. |
| 11.3 | ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – დამუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდგომ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები. |
| 12 | წიაღისარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება |
| 12.1 | წიაღისარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი, (კონგლომერატი) მორფოლოგიურად მდებარეობს საქართველოს მთათაშორის ბარის ქვეზონაში. ობიექტები წარმოდგენილია გორაკ-ბორცვიანი და ვაკე რელიეფით. კერძოდ, ობიექტის კონტური მოიცავს გორაკის თხემურ ნაწილს. |
| 12.2 | წიაღისარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია სუსტად შეცემენტებული, სხვადასხვა ზომის |

| | |
|------|--|
| | კონგლომერატებით, რომლებიც დაფარულია თიხნარის 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) –სტაბილურია. |
| 12.4 | წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – მოსალოდნელი არ არის. |
| 12.5 | გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით. |
| 12.6 | დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია (კონგლომერატი) მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მარტყოფის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 4. ობიექტის დამუშავება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 5. ობიექტის კონტურში ფიქსირდება ელვადამცემი ხაზები ანძები და ადგილობრივი მნიშვნელობის მილი. ობიექტი ხვდება ნაწილობრივ ქარის ელ. სადგურის პოტენციურ პოლიგონში. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საკითხები უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან; 6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან და შესაბამის უწყებასთან; 7. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას. |
| 13 | გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა |
| 13.1 | გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – დ. პაპავა, ე. დევდარიანი და სხვ. |
| 13.2 | ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1971 წ. |
| 13.3 | ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №12980 |

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე



სერგო მკალავიშვილი

შემსრულებლები:

გ. ხაჭაპურიძე, ნ. ჩომახიძე, შ. ჯიქურიშვილი, ო. მაისურაძე, ვ. გვაძაბია, ქ. ბაკაშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი