



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020162456410321

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

# 22/4347

12 / ივლისი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადანყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენთ სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიით გათვალისწინებული საქმიანობის სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ანაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე 223312,5 მ<sup>3</sup> ღორღის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას (ID 52339 14.06.21).

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია ერთ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 300-370 მ. სიმაღლეზე, სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ანაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას.

სალიცენზიო ობიექტიდან 325, 460 და 855 მეტრში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები.

რაც შეეხება საქმიანობის სხვა მახასიათებლებს (მაგ: ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაურის დონე და ა.შ.), აღნიშნული დამოკიდებულია სამუშაოების წარმოების პროცესზე და წინასწარ არ ვფლობთ ინფორმაციას, თუ რა სახის ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს აღნიშნულმა საქმიანობამ გარემოზე.


გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადანყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადანყვეტილების მიღებას.

დანართი: გეოსაინფორმაციო პაკეტი - 3 გვ. ტოპ. რუკა - 1 გვ. shape ფაილი.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის  
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/  
შტამპდასმულია  
ელექტრონულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																																					
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ანაგის დორღის გამოვლინება																																																																					
2	გენეტიკური ტიპი – დანალექი																																																																					
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																																																																					
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																																																																					
4.1	რეგიონი – კახეთი																																																																					
4.2	მუნიციპალიტეტი – სიღნაღი																																																																					
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ანაგა																																																																					
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც სიღნაღიდან ჩრდილოეთით 3-4 კმ.																																																																					
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს.																																																																					
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზანის აუზი																																																																					
4.7	<p>წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –</p> <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>577130</td><td>4612008</td></tr> <tr><td>2</td><td>577047</td><td>4611932</td></tr> <tr><td>3</td><td>577110</td><td>4611845</td></tr> <tr><td>4</td><td>577049</td><td>4611795</td></tr> <tr><td>5</td><td>577129</td><td>4611697</td></tr> <tr><td>6</td><td>577193</td><td>4611750</td></tr> <tr><td>7</td><td>577252</td><td>4611678</td></tr> <tr><td>8</td><td>577073</td><td>4611547</td></tr> <tr><td>9</td><td>577016</td><td>4611612</td></tr> <tr><td>10</td><td>576954</td><td>4611564</td></tr> <tr><td>11</td><td>577012</td><td>4611492</td></tr> <tr><td>12</td><td>576923</td><td>4611419</td></tr> <tr><td>13</td><td>576773</td><td>4611601</td></tr> <tr><td>14</td><td>576844</td><td>4611662</td></tr> <tr><td>15</td><td>576804</td><td>4611711</td></tr> <tr><td>16</td><td>576724</td><td>4611652</td></tr> <tr><td>17</td><td>576667</td><td>4611734</td></tr> <tr><td>18</td><td>576884</td><td>4611844</td></tr> <tr><td>19</td><td>576973</td><td>4612001</td></tr> <tr><td>20</td><td>577072</td><td>4612088</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">S= 148875 მ<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	577130	4612008	2	577047	4611932	3	577110	4611845	4	577049	4611795	5	577129	4611697	6	577193	4611750	7	577252	4611678	8	577073	4611547	9	577016	4611612	10	576954	4611564	11	577012	4611492	12	576923	4611419	13	576773	4611601	14	576844	4611662	15	576804	4611711	16	576724	4611652	17	576667	4611734	18	576884	4611844	19	576973	4612001	20	577072	4612088	S= 148875 მ <sup>2</sup>			WGS 1984		
№	X	Y																																																																				
1	577130	4612008																																																																				
2	577047	4611932																																																																				
3	577110	4611845																																																																				
4	577049	4611795																																																																				
5	577129	4611697																																																																				
6	577193	4611750																																																																				
7	577252	4611678																																																																				
8	577073	4611547																																																																				
9	577016	4611612																																																																				
10	576954	4611564																																																																				
11	577012	4611492																																																																				
12	576923	4611419																																																																				
13	576773	4611601																																																																				
14	576844	4611662																																																																				
15	576804	4611711																																																																				
16	576724	4611652																																																																				
17	576667	4611734																																																																				
18	576884	4611844																																																																				
19	576973	4612001																																																																				
20	577072	4612088																																																																				
S= 148875 მ <sup>2</sup>																																																																						
WGS 1984																																																																						
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 300-370 მ.																																																																					
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																																																																					
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																																																					
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან – 25 მ. (მუნიციპალიტეტის ბალანსზე)																																																																					
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																																																																					
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																																																																					

5.4	დამატებითი მონაცემები – ობიექტიდან 325 მ-ში, 460 მ-ში და 855 მ-ში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. 100 მ-ში ფიქსირდება სატუმბო სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448), 40 მ-ში კავშირგამბულობის ანძა და საცხოვრებელი სახლი.
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, აღმოსავლეთი მოლასური დაძირვის ზონა, გარე კახეთის მოლასური ქვეზონა.
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტი აგებულია მეოთხეული ასაკის ალუვიურ-დელუვიური და სელური ნალექებით – ღორღით, კენჭნარით, ქვიშითა და თიხებით.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – შრისმაგვარი, ფენისებური სხეული.
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – საშუალო სიმძლავრე 1.5 მ.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოლის ელემენტი – თარაზულთანახლო
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 განსაზღვრული
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილ
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 148875 მ <sup>2</sup> .
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 148875 მ <sup>2</sup> ; სიმძლავრე – 1.5 მ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშ. არითმეტიკული.
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> და P) – სალიცენზიო ობიექტზე პროგნოზული – P კატეგორიის მარაგებია: $148875 \times 1.5 = 223312.5 \text{ მ}^3$ ;
10.6	თანმდევრი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული.
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეზღუდულია.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია.

112	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
113	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – დამუშავებამდე და შემდგომ უნდა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ღორდი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ამადლებულ ჭალისზედა I ტერასაზე, ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 5-7 <sup>0</sup> -იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხნარის (0.1-0.3 მ) ფენით და მენხერი ბუნქნარით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია თანამედროვე მეთხეული ნალექებით: ღორდით, კენჭნარით, ხრეშით, ქვიშისა და თიხნარის შემაჯვებლით. 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 შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სალიცენზიო ობიექტი (ღორდი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფ. ანაგის მიმდებარედ, მდ. ალაზნის მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე;</li> <li>2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას;</li> <li>3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით;</li> <li>4. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით;</li> <li>5. სალიცენზიო ობიექტიდან 25 მ-ში მდებარეობს მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული გ.ზა. ობიექტი ასევე კვეთს გრუნტის გზებს. 100 მ-ში ფიქსირდება სატუმბო სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448), 40 მ-ში კავშირგამბულობის ანძა და საცხოვრებელი სახლი, 325, 460 და 855 მ-ში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე საკითხები უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურებთან;</li> <li>6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან;</li> <li>7. მითითებული რეკომენდაციის (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით ობიექტიდან ინერტული მასალის 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) – ვ. აზაურაშვილი და სხვები; დ. წერეთელი და სხვები.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1980 წ.; 1981 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №15196; №15539

**შემსრულებლები:**

ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, გ. ხაჭაპურიძე, ზ. ტულუში, გ. მეტრეველი, ვ. გვაძაბია, თ. ავქოფაშვილი

**შეთანხმებულია:**

სასარგებლო წიაღისეულის  
 მართვის დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

576000

577000

578000

**K-38-92-Б-6**

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის  
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № \_\_\_\_\_

მწიხისა და საშოი მინაკუთვრის საზღვრები  
ხიდნაღის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ანაგას  
მომდებარე ტერიტორიაზე  
სახარკებლო წიადისეულით (დორღი)  
სარეგებლობის ობიექტისათვის  
კუთხეთა წვერების კოორდინატები

№	X	Y
1	577130	4612008
2	577047	4611932
3	577110	4611845
4	577049	4611795
5	577129	4611697
6	577193	4611750
7	577252	4611678
8	577073	4611547
9	577016	4611612
10	576954	4611564
11	577012	4611492
12	576923	4611419
13	576773	4611601
14	576844	4611662
15	576804	4611711
16	576724	4611652
17	576667	4611734
18	576884	4611844
19	576973	4612001
20	577072	4612088

S= 148875 მ²

WGS 1984

576000

577000

578000

4612000

4612000

4611000

4611000

