



# საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020178899031421

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

# 22/4341

09 / ივლისი / 2021 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადამწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენთ სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიით გათვალისწინებული საქმიანობის სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ანაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე 232305 მ<sup>3</sup> ღორღის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას (ID 52335 15.06.21).

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 900 მეტრში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდისა და 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 გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების 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 ღორღის გამოვლინება																											
2	გენეტიური ტიპი – დანადგეი																											
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. ალაზნის აუზი																											
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>576379</td> <td>4613062</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>576453</td> <td>4613123</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>576760</td> <td>4612844</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>576505</td> <td>4612587</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>576190</td> <td>4612857</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>576265</td> <td>4612945</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>S =154870 კვ.მ.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>WGS 1984</b></td> </tr> </tbody> </table> 	#	X	Y	1	576379	4613062	2	576453	4613123	3	576760	4612844	4	576505	4612587	5	576190	4612857	6	576265	4612945	<b>S =154870 კვ.მ.</b>			<b>WGS 1984</b>		
#	X	Y																										
1	576379	4613062																										
2	576453	4613123																										
3	576760	4612844																										
4	576505	4612587																										
5	576190	4612857																										
6	576265	4612945																										
<b>S =154870 კვ.მ.</b>																												
<b>WGS 1984</b>																												
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 ღერძიდან – აღემატება 100 მ-ს.																											
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																											
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																											
5.4	დამატებითი მონაცემები – ობიექტიდან 900 მ-ში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.																											
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	<b>ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია</b>
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	<b>ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება</b>
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 განსახდებული
9.5	ჰიგეიურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილ
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	<b>სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები</b>
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – არ არის დაძიებული
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – სალიცენზიო ობიექტის ფართობია – 154870 მ <sup>2</sup> .
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 154870 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:  154870 X 1.5 = 232305 მ <sup>3</sup> ;
10.6	თანმდები სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული.
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეზღუდულია.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	<b>წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების პირობები</b>
11.1	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია.
11.2	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – დამუშავებამდე და შემდგომ უნდა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიები.
12	<b>წიაღისეულის მარაგების ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება</b>
12.1	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ღორღი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ამალღებულ ჭაღისზედა I ტერასაზე, ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 5-7 <sup>0</sup> -იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხნარის (0.1-0.2 მ) ფენით და მეჩხერი ბუჩქნარით.
12.2	წიაღისეულის მარაგების ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია თანამედროვე მეოთხეული ნალექებით: ღორღით, კენჭნარით, ხრეშით, ქვიშისა და თიხნარის შემავსებლით.

	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 ჭაღისზედა 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 900 მ-ში ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. ობიექტი კვეთს გრუნტის გზებს. 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 ბეჭდური 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, ნ. გუგავა

**შეთანხმებულია:**

სასარგებლო წიაღისეულის  
 მართვის დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩაღატაშვილი

575000 575500 576000 576500 577000 577500

**K-38-92-Б-6**

ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის  
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზია № \_\_\_\_\_

მიწისა და ხაზით მინაკუთხის ხაზღვრები  
ხილნადის მუნიციპალიტეტში  
სოფ. ანაგის მიმდებარე ტერიტორიაზე  
ხაზრეგულაციის (ლორდი)  
ხარვეზობის ობიექტისათვის  
კუთხეთა წეროების კოორდინატები

#	X	Y
1	576379	4613062
2	576453	4613123
3	576760	4612844
4	576505	4612587
5	576190	4612857
6	576265	4612945

**S = 154870 კვ.მ.**

**WGS 1984**

4613500  
4613000  
4612500

4613500  
4613000  
4612500

575000 575500 576000 576500 577000 577500