



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020131649207821

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

22/8857

29 / დეკემბერი / 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 323280 მ³ ღორღის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას (ID 53375 30.11.2021).

ლიცენზია გაცემა 5 წლის ვადით, ხოლო 5 წლის განმავლობაში (ჯამურად), მოსაპოვებელი რესურსის მოცულობა შეადგენს 323280 მ³-ს, წელიწადში საშუალოდ 64656 მ³-ს. თუმცა, ლიცენზიანტს უფლება აქვს მოიპოვოს წლიურ მოპოვებაზე (წერილში მითითებული 64656 მ³-ზე) მეტი რესურსი.

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.

ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების 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 - 1გვ. shape ფაილი.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელემენტრულად

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																																			
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – სოფ. ანაგის დორდის 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	ადმინისტრაციული ერთეული – ანაგა																																																			
4.4	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. ანაგა																																																			
4.5	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც სიღნაღიდან ჩრდილოეთით 3-4 კმ.																																																			
4.6	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / ზღვის სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 5 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს.																																																			
4.7	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ალაზანის აუზი																																																			
4.8	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>576900</td><td>4611490</td></tr> <tr><td>2</td><td>576844</td><td>4611662</td></tr> <tr><td>3</td><td>576752</td><td>4611777</td></tr> <tr><td>4</td><td>576918</td><td>4611847</td></tr> <tr><td>5</td><td>576992</td><td>4612018</td></tr> <tr><td>6</td><td>577190</td><td>4612196</td></tr> <tr><td>7</td><td>577227</td><td>4612092</td></tr> <tr><td>8</td><td>577120</td><td>4612027</td></tr> <tr><td>9</td><td>577047</td><td>4611932</td></tr> <tr><td>10</td><td>577078</td><td>4611854</td></tr> <tr><td>11</td><td>577032</td><td>4611802</td></tr> <tr><td>12</td><td>577151</td><td>4611665</td></tr> <tr><td>13</td><td>577016</td><td>4611612</td></tr> <tr><td>14</td><td>576954</td><td>4611564</td></tr> <tr><td colspan="3">S = 107 760 კვ.მ</td></tr> <tr><td colspan="3">WGS 1984</td></tr> </tbody> </table> 	N	X	Y	1	576900	4611490	2	576844	4611662	3	576752	4611777	4	576918	4611847	5	576992	4612018	6	577190	4612196	7	577227	4612092	8	577120	4612027	9	577047	4611932	10	577078	4611854	11	577032	4611802	12	577151	4611665	13	577016	4611612	14	576954	4611564	S = 107 760 კვ.მ			WGS 1984		
N	X	Y																																																		
1	576900	4611490																																																		
2	576844	4611662																																																		
3	576752	4611777																																																		
4	576918	4611847																																																		
5	576992	4612018																																																		
6	577190	4612196																																																		
7	577227	4612092																																																		
8	577120	4612027																																																		
9	577047	4611932																																																		
10	577078	4611854																																																		
11	577032	4611802																																																		
12	577151	4611665																																																		
13	577016	4611612																																																		
14	576954	4611564																																																		
S = 107 760 კვ.მ																																																				
WGS 1984																																																				
4.9	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 300-370 მ.																																																			
4.10	კლიმატური პირობები – კონტინენტური																																																			
5	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																																			
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერძიდან – კვეთს მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებულ გრუნტის გზას.																																																			
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –																																																			
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –																																																			
5.4	დამატებითი მონაცემები – 150 მ-ში ფიქსირდება სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448).																																																			
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 3 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 განსახდებული
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის შესწავლილ
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო საქმეში. (საღორდე ნედლეული)
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 – 107760 მ ² .
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 107760 მ ² ; სიმძლავრე – 3 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 კატეგორიის მარაგებია: $107760 \times 3 = 323280 \text{ მ}^3$;
10.6	თანმდგევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის ფიქსირებული.
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – სალიცენზიო ობიექტზე შეხედულება.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელია.
11.2	წიაღითსარგებლობის 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	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ღორღი) მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ამადლებულ ჭაღისზედა I ტერასაზე, ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის 5-7 ⁰ -იანი დახრილობის ფერდობზე. ტერიტორია დაფარულია თიხნარის (0.1-0.3 მ) ფენით და მენხერი ბუჩქნარით.

12.2	წიაღითსარგებლობის 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"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ღორღი) მდებარეობს სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ანაგის ადმინისტრაციულ ერთეულში, მდ. ალაზნის მარჯვენა ჭაღისზედა I ტერასაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროექტის მიხედვით; 4. ობიექტის დამუშავების პროცესში მოხსნილი ფუჭი ქანი უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომში რეკულტივაციის მიზნით; 5. ობიექტიდან 150 მ-ში ფიქსირდება სატუმბო სადგურის სარწყავი ქსელი (56.00.448). წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე საკითხი უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან; 6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ თვითმმართველობასთან; 7. მითითებული რეკომენდაციის (პუნქტი 3, 4, 5 და 6) გათვალისწინებით ობიექტიდან ინერტული მასალის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.
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. მეტრეველი, ზ. ტულუში, ვ. გვაძაბია, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის

მართვის დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

