



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020104842119621

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

22/5699

18 / აგვისტო / 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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალგეთის (იაღლუჯას ზამთრის საძოვრები) მიმდებარე ტერიტორიაზე 302 054 ტონა თიხა-თაბაშირის (გაჯი) მოპოვების სკრინინგის განცხადებას.

გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი, რომელიც წარმოდგენილია ერთ უბნად, მდებარეობს ზღვის დონიდან 530-570 მ. სიმაღლეზე, მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალგეთის (იაღლუჯას ზამთრის საძოვრები) მიმდებარე ტერიტორიაზე.

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

სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე, 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 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 მოადგილის მოვალეობის
შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

ირაკლი გელაშვილი

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																											
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – მზიურის თიხა-თაბაშირის (გაჯი) საბადო																											
2	გენეტიკური ტიპი – დანაღეკი																											
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამშენებლო																											
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა																											
4.1	რეგიონი – ქვემო-ქართლი																											
4.2	მუნიციპალიტეტი – მარნეული																											
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფ. აღგეთი, იაღლეუჯას საძოვრები																											
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – ქ. რუსთაველიდან 4-5 კმ (პირდაპირი მანძილი)																											
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – აღემატება 10 კმ-ს / აღემატება 20 კმ-ს																											
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. მტკვრის აუზი																											
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები – <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>497314</td> <td>4596387</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>497617</td> <td>4596323</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>497957</td> <td>4596358</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>497943</td> <td>4596061</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>497837</td> <td>4596048</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>497576</td> <td>4595843</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">S= 198720 კვ.მ</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> 	№	X	Y	1	497314	4596387	2	497617	4596323	3	497957	4596358	4	497943	4596061	5	497837	4596048	6	497576	4595843	S= 198720 კვ.მ			WGS 1984		
№	X	Y																										
1	497314	4596387																										
2	497617	4596323																										
3	497957	4596358																										
4	497943	4596061																										
5	497837	4596048																										
6	497576	4595843																										
S= 198720 კვ.მ																												
WGS 1984																												
4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 530-570 მ																											
4.9	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 –																											
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 – მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა, ართვინ-ბოლნისის ზონა (ბელტი), ბოლნისის ქვეზონა, მარნეულის ბლოკი.																											
7.2	გეოლოგიური აგებულება – რაიონი აგებულია მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექებით.																											
8	ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია																											
8.1	გეოლოგიური აგებულება – სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე ვრცელდება მეოთხეული ალუვიურ-პროლუვიური და დელუვიური ნალექები. პროდუქტული წყება წარმოდგენილია ღია ნაცრისფერი და მოყვითალო-ნაცრისფერი ფერის თიხა-თაბაშირის ბუდობით. ფენის საგებს წარმოადგენს ასევე თიხა-თაბაშირი, რომელშიც ჩართულია ქვარგვალეები და თიხები. ზემოდან სასარგებლო ფენა გადაფარულია თიხიან-დორღიანი ნიდავის ფენით.																											

8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი 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 – 1.0 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 – დეტალური ძიება. საძიებო ქსელი: B კატეგორია – 25 x 50 მ; C ₁ კატეგორია – 50 x 100 მ.
9.2	საძიებო სამუშაოები – გაყვანილია შურფები
9.3	დასინჯვა – აღებულია რიგითი, ტექნოლოგიური სინჯები.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – პროდუქტიული ფენა წარმოდგენილია ნაცრისფერი და მოყვითალო-ნაცრისფერი ფერის თიხა-თაბაშირით. ქიმიური შედეგნილობა: SiO ₂ – 3.59-21.01; Al ₂ O ₃ – 1.19-3.40; Fe ₂ O ₃ – 0.55-1.59; CaO – 27.84-36.03; MgO – 0.10-0.71; SO ₃ – 26.53-43.18; CaSO ₄ – 45.11-73.40; CaSO ₄ x2H ₂ O – 57.06-90.83; დანაკარგები გახურებისას – 2.81-3.59. ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები: მოცულობითი წონა – 1,52.
9.5	პიგიურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – არ არის ჩატარებული
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – სამშენებლო სამუშაოები
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები
10.1	ობიექტის ფართის დაძიების ხარისხი (სტადია) – დეტალური ძიება
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 198720 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 198720 მ ² , საშუალო სიმძლავრე – 1.0 მ, მოცულობითი წონა – 1.52.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საშუალო არითმეტიკული
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიო ობიექტზე მარაგები დათვლილია შემდეგი ოდენობით: B კატეგორია – 198720 x 1.0 x 1.52 = 302054 ტ
10.6	თანმდები სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის დაფიქსირებული
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პიდროგეოლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელი.
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ღია (კარიერული) წესი. ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდეგ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგეგმები.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (გაჯი) მდებარეობს გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე და დაფარულია ნიადაგის ფენით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – ობიექტი წარმოდგენილია ფხვიერი, სუსტად შეცემენტებული

	ნაღველებით: თაბაშირის შემცველი თიხნარებით, წვრილი კენჭნარის ჩანართებით, რომლებიც დაფარულია ნიადაგის თხელი ფენით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – სტაბილურია.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიური გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.
12.5	გეოდინამიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანი და ნიადაგის ფენა უნდა დასაწობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით;
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (გაჯი) მდებარეობს მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ალგეთის (იაღლეუჯას საძოვრები) მიმდებარედ, გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე; 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 დროს მოხსნილი ფუჭი ქანი და ნიადაგის ფენა უნდა დასაწობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით; 5. სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიაზე დამუშავების პროცესში წარმოქმნილ ქვაბულებს უნდა ჩაუტარდეს თანადროული და ეტაპობრივი რეკულტივაცია, ხოლო ქვაბულებში წყლის ჩადგომის შემთხვევაში მოხდეს წყლის დაწრება სადრენაჟე არხებით ან სხვა მეთოდებით; 6. წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის გაცემამდე ობიექტის დამუშავების საკითხი უნდა შეუთანხმდეს ადგილობრივ თვითმართველობას; 7. მითითებული რეკომენდაციების (პუნქტი 3, 4, 5, 6) გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტზე წიაღისეულის მოპოვება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიური სიტუაციის გაუარესებას.
13	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდური მასალა
13.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – რ. გვარჯალაძე, ს. კრუპინა, რ. დოლიძე.
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1984 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №16521

შემსრულებლები:

ს. შკალაიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, ვ. გვაძაბია, ვ. ხურციღავა

შეთანხმებულია,
სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი

კ-38-90-Е-1
 ხაზგადაჭერის 1:10 000 მასშტაბის
 ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

შრიტების № —

ბუნების დაცვის სამსახურის დაზვერვის
 სამსახურის მიერ დადგენილი საზღვრის
 აღწერის მონაცემები
 საზღვრის აღწერის მონაცემები (კვანძები)
 საზღვრის აღწერის მონაცემები (კვანძები)
 საზღვრის აღწერის მონაცემები (კვანძები)

№	X	Y
1	497314	4596387
2	497617	4596323
3	497957	4596358
4	497943	4596061
5	497837	4596048
6	497576	4595843
S = 198720 კვ.მ		
WGS 1984		

