



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

ნიაღის ეროვნული სააგენტო



KA020180028494921

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

22/1565

19 / մարտ / 2021 թ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, განმოგიდგენთ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზით გათვალისწინებული საქმიანობის ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ბენარას მიმდებარე ტერიტორიაზე (საერთო ფართობი - 108 860 მ 2), 8 309 745 ტონა ბენტონიტური თიხის მოპოვების სკრინინგის განცხადებას. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 1230-1350 მ სიმაღლეზე, ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ბენარას მიმდებარე ტერიტორიაზე. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება III (რთული) კატეგორიას. ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, არც ტყით მჯიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები. რაც შეეხება საქმიანობის სხვა მახასიათებლებს (მაგ: ნარჩენების ნარმოქმნა, ხმაურის დონე და ა.შ.), აღნიშნული დამოკიდებულია სამუშაოების წარმოების პროცესზე და წინასწარ არ ვფლობთ ინფორმაციას, თუ რა სახის გემოქმედება შეიძლება მოახდინოს აღნიშნულმა საქმიანობამ გარემოზე. გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის თანახმად,

გთხოვთ, განმეორებით განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ საბოლოო გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული საქმიანობა გარემოზე შეფასების საქმიანობას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას.

დანართი: ტოპოგრაფიული რუკა - 1 ცალი, გეოსასინთორმაციო პაკეტი - 3 გვერდი, Shap -ფაილი.

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შთამატასმულია
ელექტრონულად

ნანა გამთარაძე

გეოსაინფორმაციო პაკეტი

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი – ჩურჩუტო-ჩიხელის ბენტონიტური თიხის საბადო (აღმოსავლეთ ნაწილი)
2	გზნეტური ტიპი – დანალექი
3	სასარგებლო წიაღისეულის სამრეწველო ტიპი – სამთო-ქიმიური ნედლეული
4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მდებარეობა და ტერიტორიის ზოგადი აღწერა
4.1	რეგიონი – სამცხე – ჯავახეთი
4.2	მუნიციპალიტეტი – ალიგენი
4.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – სოფელი ბენარა
4.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – რ/ც ადიგენიდან 15-16 კმ-ზე, რკ/ს ვალედან 4-5 კმ.
4.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან / სანაპირო ზოლიდან – სახელმწიფო საზღვრიდან – აღმატება 10 კმ-ს.
4.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) – მდ. ფოცხოვის აუზი
4.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები –

Nº	X	Y
1	324222	4616066
2	324140	4616480
3	324235	4616597
4	324339.44	4616757.14
5	324394.36	4616097.49
$S=108860 \theta^2$		
WGS 1984		



4.8	ობიექტის აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 1230-1350 მ
4.9	კლიმატური პირობები – კონტინენტური კლიმატი. ნალექების წლიური რაოდენობაა 500-700 მმ, ზამთარში საშუალო თვეური ტემპერატურა – $-8\text{--}6^{\circ}\text{C}$, ზაფხულში – $+15\text{--}25^{\circ}\text{C}$
5	სელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები
5.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის დერბიდან – აღმატება 100 მ-ს.
5.2	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –
5.3	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან –
5.4	დამატებითი მონაცემები – ობიექტიდან 315 მ-ში ფიქსირდება სასმელი წყლის მილსადენი (ს/კ 61.00.056).
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 (ნაოჭა-შეცოცებითი) სისტემა, აჭარა-თრიალეთის ზონა, სამხრეთი ქავეზონა, ახალციხის სექტორი
7.2	გეოლოგიური აგებულება – საბადოს რაიონში ყველაზე ძველია შედა კოცენტრი ვულკანოგენური წარმონაქმნები – ტუფები, ტუფობრექჩიები, ტუფოკონგლომერატები, ტუფოქვიშაქვები, ანდეზიტებისა და პორფირიტების შიდაფორმაციული განფენებით. ზედა ერცენური ნალექები ფართოდაა გავრცელებული რაიონის ცენტრალურ და ჩრდილო ნაწილში და წარმოდგენილია ანდეზიტ-დაციტების განფენებით, მათი ტუფობრექჩიებით, ტუფოკონგლომერატებითა და ტუფოქვიშაქვებით, რომლებიც მორიგეობს ქვიშიან-მერგელიან ფენებთან. ღლიავთობის ნალექები წარმოდგენილია თიხებისა და ქვიშაქვების, ნახშირიანი და ფერადი წყებებით.

	ვერად წევაზე უთანხმოდ არის განლაგებული ზედა მიოცენ-ქვედა პლიოცენური გოდერმის (ქისათიბის) წევა, რომელიც აგებულია საშუალო და მეავე პიროკლასტოლითებითა და ანდეზიტ-დაციტური და ანდეზიტური შემადგენლობის ლავური განფენებით.
<u>8</u>	<u>ობიექტის გეოლოგიური პრიციპია</u>
8.1	გეოლოგიური აგებულება – ჩერჩეტო-ჩიხელის ბენტონიტური თიხის საბადო აგებულია ზედა ოლიგოცენის ფერადი და მიო-პლიოცენური გოდერმის წევების ქანებით, რომლებიც გადაფარულია მცირე სიმძლავრის მეოთხეული დელუვიურ-ელუვიური წარმონაქმნებით. ბენტონიტური თიხები შრების სახით არის განლაგებული ფერადი წევების ზედა ნაწილში, სადაც ისინი მორიგეობენ ქვიშაქვებისა და ღუფოშიშაქვების შრებთან. შრეთა რაოდგნობა 6-დან 10-მდეა, მათი სიმძლავრები – 3-დან 30 მეტრამდე. პროდუქტული ფენის სიმძლავრე 400 მ-დე აღწევს.
8.2	მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი – ფენობრივი
8.3	მადნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება (მიმართებით და დაქანებით) – პროდუქტული წევების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიონ თბიექტების პარამეტრებით.
8.4	მადნიანი სხეულის (სხეულების) სიმძლავრე – პროდუქტული ფენის სიმძლავრე 400 მ-მდე აღწევს. ცალკეულ შრეთა სიმძლავრები იცვლება 3-დან 30 მეტრამდე.
8.5	მადნიანი სხეულის (სხეულების) წოდის ელემენტი – ფენა დაქანებულია ჩრდილო-დასავლეთით, 20-45°-იანი კუთხით
8.6	დამატებითი მონაცემები –
<u>9</u>	<u>ობიექტის შესწავლის ხარისხი და სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიურ-ტექნოლოგიური დახასიათება</u>
9.1	საძიებო ქსელი ძებნა-ძიების სტადიურობის ჩვენებით – საბადო შესწავლილია დეტალურად მანძილი საძიებო ხაზებს შორის: B – 100 x 100 მ; C ₁ – 100 x 200 მ;
9.2	საძიებო სამუშაოები – საბადოზე გაყვანილია ჭაბურლილები (2057 გრ/მ), თხრილები (2350 მ ³), საცდელი კარიერი (640 მ ³).
9.3	დასინჯვა – აღებულია დარული (148 კ.), კერნული (723 კ.), ტექნოლოგიური (1 ცალი) სინჯვები.
9.4	ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები – პროდუქტული წევები წარმოდგენილია ბენტონიტური თიხებით. თიხების ძირითადი შემადგენელი მინერალია მონტორილონიტი, რომლის რაოდენობა 60-90%-ს შეადგენს. ქიმიური შემადგენლობა: SiO ₂ – 45.63-55.40%; MgO – 1.72-3.49%; TiO ₂ – 0.34-0.52%; MnO – 0.03-0.45%; Al ₂ O ₃ – 15.47-16.49%; Na ₂ O – 0.50-2.20%; Fe ₂ O ₃ – 5.20-6.98%; K ₂ O – 0.57-1.40%; CaO – 1.72-5.41%; P ₂ O ₅ – 0.03-0.21%; დანაკარგები გახურებისას – 10.02-19.20%.
	თიხის ხსნარის გამოსავალი – 1.5-3.9 მ ³ /ტ.
9.5	ჰიგიენურ-რადიაციული კვლევა და შედეგები – შესწავლილია და შეადგენს 10-16 მკ/საათში, მიეცუთვნება I კლასს და შეიძლება გამოყენებული იქნას მშენებლობაში შეუზღუდვად.
9.6	სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების სფერო – ქაფებისა და აქაფებული სეპაქნზების სტაბილუზაროვად გამოყენებისათვის. გარდა ამისა, შეიძლება გამოყენებულ იქნას რეინის მადნების კონცენტრატების მოგუნდვისათვის, საყალიბების ნარევების შემაკავშირებელ მასალად ფოლადჩამოსასებელ წარმოებაში, ნავთობპროდუქტებისა და ზეთების გასაწმენდად.
9.7	დამატებითი მონაცემები –
<u>10</u>	<u>სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები</u>
10.1	ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – დეტალური ძიება
10.2	ობიექტის ფართობი მარაგების ანგარიშის კონტურში – 108860 მ ²
10.3	მადნიანი სხეულის ძირითადი პარამეტრები – ფართობი – 108860 მ ² , მოცულობითი წონა – 1.8 ტ/მ ³ , დამუშავების პროცენტი – 1230 ტ.
10.4	მარაგების გამოთვლის მეთოდი – საბადოზე მარაგები დათვლილია ვერტიკალური ჭრილების მეთოდით.
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C ₁ +C ₂ და P) – სალიცენზიონ თბიექტი მოიცავს ჩერჩეტო-ჩიხელის ბენტონიტური თიხების საბადოს აღმოსავლეთ ნაწილს, რომელზეც არსებული მარაგები დათვლილია და ირიცხება საქართველოს სასარგებლო წიაღისეულის სახელმწიფო ბალანსზე შემდეგი ღონისძიებით: B კატეგორია – 4223025 ტ.

	C1 ქატეგორია – 4086720 ტ. B+C1 – 8309745 ტ
10.6	თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები – არ არის დაფიქსირებული
10.7	მარაგების გაზრდის ძირითადი მიმართულებები – საბადოს ფლანგებისა და დრმა ჰირიზონტების შესწავლა.
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების პიდრობელოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები – დამაკმაყოფილებელი
11.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდი – ლია (კარიერული) წესი. იმისები ეპოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვის უზრუნველყოფს ლიცენზიანტი.
11.3	ინფორმაცია ობიექტის ტოპოგრაფიის შესახებ – გამომუშავების დაწყებამდე და დასრულების შემდეგ საჭიროა შედგეს ობიექტის ტოპოგრაფიული.
12	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
12.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ბენტონიტური თიხა) მდებარეობს გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეურ პერიფერიაზე, განვითარებული გეზოგანური პროცესების შედეგად საბადო და მისი მიმდებარე ტერიტორია ძლიერ დანაწევრებული-დახრამულია. ობიექტი დაფარულია მეჩხერი ბუქჩარით.
12.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის გარეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება III (როგორი) კატეგორიას.
12.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია (მდინარეული ქვიშა-ხრეშის შემთხვევაში ნაპირების ეროზია; კალაპოტში წარმოქმნილი ჭარბი აკუმულაცია და სხვა) – გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია.
12.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები – დამუშავების პროცესში მოსალოდნელი ზედაპირული მეწყერული და ერთიული პროცესების გააქტიურება.
12.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისათვის მიღებული უსაფრთხოების ნორმების დაცვით, ასევე საჭიროა ზედაპირული წყლების კაპტირება განრჩევითოვის არემდე.
12.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – 1. წიაღითსარგებლობის ობიექტი (ბენტონიტური თიხა) მდებარეობს ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფ. ბენარას მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება III (როგორი) კატეგორიას; 3. ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ქვეყანაში მოქმედი სამთო საქმისათვის მიღებული უსაფრთხოების ნორმების დაცვით; 4. ობიექტიდან 315 მ-ში ფიქსირდება სასმელი წყლის მილსადენი (ს/კ 61.00.056), ლიცენზიის გაცემამდე აღნიშნული საეთხოების უნდა შეთანხმდეს შესაბამის სამსახურთან; 5. მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი დამუშავების პროექტის მიხედვით, რომელზედაც გაცემული უნდა იყოს დადგებითი საექსპერტო დასკვნა; 6. პუნქტი 3, 4 და 5 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) აგტორი (აგტორები) – 1. ქ. ნიკოლაიშვილი, ქ. რაზმაძე; 2. მარაგების სახელმწიფო კომისიის ოქმი №5; 3. საბადოს პასპორტი ნ. - 548
13.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – 1. 1997 წ.; 2. 24. 02. 1998 წ.
13.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – 1. №19046; 2. №19098

შემსრულებლები:

ს. მალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ე. ბაქანიძე, ვ. გვაძაბია, გ. ხაჭაპურიძე, მ. გუგეშვილი

შეთანხმებულია,

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის

დეპარტამენტის უფროსი

მერაბ ჩალათაშვილი

323000

324000

325000

K-38-74-Г-г

ნომერის კლასი 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზი № —

4617000

4617000

1350,8**1388,9****разв. Чурча**

მიწისა და სამთო მინაკუთვნის საზღვრები
აღიგების მუნიციპალიტეტის, სოფ. ბერარას
მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლოვანი წილის გადასახლების
სარგებლობის მიმღებისათვეს
კუთხით წევროვნის კოორდინატები

Nº	X	Y
1	324222	4616066
2	324140	4616480
3	324235	4616597
4	324339.44	4616757.14
5	324394.36	4616097.49

S=108860 θ^2
WGS 1984

323000

324000

325000

4616000