



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 206/ს
17/05/2023

206-21-4-202305170945



ქობულეთის მუნიციპალიტეტში 5,912 ჰა ფართობზე, 301 450 მ³ ანდეზიტ-ბაზალტის ღია კარიერული წესით მოპოვების სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტში 5,912 ჰა ფართობზე, 301 450 მ³ ანდეზიტ-ბაზალტის ღია კარიერული წესით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, ზღვის დონიდან 200-400 მეტრის სიმაღლეზე. წიაღითსარგებლობის ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-738340.20, Y-4628771.55; X-738665.27, Y-4628832.24; X-738682.83, Y-4628632.41; X-738463.14, Y-4628651.98; X-738412.81, Y-4628734.82. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ სალიცენზიო ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. კვირიკე, დაშორებულია დაახლოებით 720 მეტრით. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ სალიცენზიო ობიექტიდან 180 მეტრში მიედინება ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. კინკიშა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით, წიაღითსარგებლობის ობიექტი მდებარეობს აჭარის მთისწინეთის გორაკ-ბორცვიან ზონაში და განისაზღვრება მდ. კინკიშის მარცხენა შენაკადისა და მდ. კინკიშას მარჯვენა ბორტის ფრაგმენტებით. აღნიშნული ტერიტორია მოიცავს მდ. კინკიშას უსახელო შენაკადის სათავეს, მათ წყალგამყოფ სერებსა და სხვადასხვა ექსპოზიციის მქონე ეროზიულ ფერდობებს. აღნიშნული ფერდობები წარმოდგენილია მრავალწლიანი ხეებითა და ბუჩქნარით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები დამაკმაყოფილებელია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას. გეოლოგიური თვალსაზრისით რაიონი აგებულია პალეოგენური სისტემის, ეოცენური პერიოდის კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანებით - ვულკანური ბრექჩიებით, ბაზალტებითა და ანდეზიტური შემადგენლობის ლავური

განფენებით, ასევე სხვადასხვა ზომის ბაზალტური შემადგენლობის ტუფებითა და კირქვიანი ტუფებით. რაიონი აგებულია შუა ეოცენური და მეოთხეული ნალექებით. უძველესი წყების ნალექები წარმოდგენილია უხემნატეხოვანი, სქელშრეებრივი და მასიური ვულკანოკლასტოლითებითა და რქატყუარიანი ბაზალტების ლავებით. წყების სიმძლავრე იცვლება 1000-დან 1500-მდე, რასაც მოჰყვება ნაღვარევის წყება, რომელიც აგებულია თხელშრეებრივი, წვრილმარცვლოვანი პელიტური ტუფებით, ტუფოქვიმაქვებით, მსხვილნატეხოვანი ვულკანოკლასტოლითებით, ანდეზიტ-ბაზალტური შემადგენლობის ლავური განფენებით. წყების სიმძლავრე 1700 მ-ს აღწევს, რაზეც განლაგებულია ჭიდილის წყება, რომელიც წარმოადგენს მასიური და უხემნატეხოვანი ვულკანოკლასტოლითებისა და ლავების სუბტუტე საბადოს. წყების სიმძლავრე აღწევს 2000 მ-ს. მეოთხეული ნალექები წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, თიხებით, ქვიშებითა და იშვიათად - კონგლომერატებით. ფართოდაა გავრცელებული ქვარგვალეები (ზღვიური ფაციესი). კონტინენტურ ფაციესს აგებს ალუვიური, ჭაობის და დელუვიური ნალექები. მეოთხეული ნალექების სიმძლავრე ერთეული მეტრებიდან 150 მ-მდე იცვლება. სალიცენზიო ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის გეოლინამიკური მდგომარეობა სტაბილურია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წიაღისეულის საბადო შესწავლილია დეტალურად. მისი მარაგები გამოთვლილია საშუალო არითმეტიკული მეთოდით. საძიებო სამუშაოების ფარგლებში, საბადოებზე გაყვანილია თხრილები, შურფები და ჭაბურღილები, აღებულია ღარული და კერნული სინჯები. ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევების მიხედვით, ანდეზიტ-ბაზალტი ღია ნაცრისფერია, მომწვანო და თეთრი ფერის ღია ჩანართებით. მისი მინერალოგიური შემადგენლობა შემდეგია: პლაგიოკლაზი, პიროქსენი, ვულკანური მიწა. მადნიანი სხეულის ფართობი შეადგენს 59 120 მ²-ს, ხოლო საშუალო სიმძლავრე 6 მ-ს. მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი ფენობრივია. წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები, მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით ($A+B+C_1+C_2$ და P), წარმოდგენილია C_1 , C_2 და P კატეგორიებით, რომელთა საერთო მარაგი შეადგენს 354 720 მ³-ს. თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები ობიექტზე არ ფიქსირდება.

მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში (ქობულეთის სატყეო უბანი). შესაბამისად, „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის №221 დადგენილებით, სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე საქმიანობა, ან მისი განკარგვა, საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლები, კერძოდ, ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაური/ვიბრაცია, ატმოსფერულ ჰაერზე, ნიადაგზე, გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას. ანდეზიტ-ბაზალტის საბადოს ღია კარიერული წესით დამუშავებისას, საქმიანობის სპეციფიკიდან და მოპოვების მეთოდებიდან გამომდინარე, მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება, კერძოდ, არაორგანული მტვრის გაფრქვევა, რასაც ადგილი ექნება, როგორც მოპოვებითი სამუშაოების წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის

ტრანსპორტირებისას. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების დროს, ასევე, ადგილი ექნება ხმაურის წარმოქმნას და გავრცელებას, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების ხარისხის გაუარესებას. გარდა ამისა, სხვადასხვა დანადგარების მუშაობისას, მოპოვებით სამუშაოებს თან ახლავს ვიბრაცია. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას.

გარდა ზემოაღნიშნულისა, სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი, ასევე, არ არის მოცემული ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების შესახებ. დოკუმენტში არ არის წარმოდგენილი ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის) გამოყენების საკითხები, არ არის შეფასებული დაგეგმილი საქმიანობის გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა. წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს საქმიანობის შედეგად ბიომრავალფეროვნებაზე და საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სახეობებსა თუ ჰაბიტატებზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ ინფორმაციას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, 5,912 ჰა ფართობზე, 301 450 მ³ ანდეზიტ-ბაზალტის ღია კარიერული წესით მოპოვება, საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის და მოპოვების მეთოდის (ღია კარიერული) გათვალისწინებით, გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე, რაც საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, 5,912 ჰა ფართობზე, 301 450 მ³ ანდეზიტ-ბაზალტის ღია კარიერული წესით მოპოვება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

