



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 258/ს
09/06/2023

258-21-4-202306091354



**ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ორპირის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე,
5,006 ჰა ფართობზე, 300 360 მ³ ტემენიტის ღია კარიერული წესით მოპოვებაზე
სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ორპირის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 5,006 ჰა ფართობზე, 300 360 მ³ ტემენიტის ღია კარიერული წესით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ორპირის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე ზღვის დონიდან 410-500 მეტრზე. წიაღითსარგებლობის ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-321705.000, Y-4686115.000; X-321724.012, Y-4686052.659; X-321912.386, Y-4685983.834; X-321560.000, Y-4686050.000. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. ოხომირა, დამორებულია დაახლოებით 800 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით, წიაღითსარგებლობის ობიექტი მდებარეობს იმერეთის ჩრდილო ნაწილში, ოკრიბის დაბალმთიან ზონაში და მოიცავს ზღვის დონიდან 576 მეტრი აბსოლუტური სიმაღლის, მთა გოგოლაურის სამხრეთ-დასავლური ექსპოზიციის ფერდობის ზედა ნაწილს, რომლის დახრილობა ობიექტის ფარგლებში არათანაბარია და საშუალოდ 15-25⁰ -ის ინტერვალში მერყეობს. აღნიშნული მთის რელიეფი სერისმაგვარია და წარმოადგენს მდ. წყალწითელას მარცხენა შენაკადებისა და უსახელო ხევების წყალგამყოფს. სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია, ნაწილობრივ, დაფარულია მცენარეული საფარით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები დამაკმაყოფილებელია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. წიაღითსარგებლობის ობიექტი მდებარეობს

კურსების ტემნიტის საბადოს (უბანი ლოლაშენი) მიმდებარე ტერიტორიაზე და აგებულია ბათური თიხიანი ფიქლებითა და თიხიანი ქვიშაქვებით, ცუცხვათი-ნაბელავის კომპლექსის ტემნიტის მარღვებითა და მეოთხეული ნალექებით. ტემნიტის მარღვი განლაგებულია ბათურ ნალექებს შორის. სალიცენზიო ობიექტის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს შუა იურული ასაკის (ძმუისის წყება) კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანები - ფურცელა ფიქლები, არგილიტები, ქვიშაქვები - ბაზალტის მარღვებითა და დაიკებით, აგრეთვე, გვიან ცარცული ასაკის ინტრუზივები ტემნიტის შრემარღვებით, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია ცვალებადი სიმძლავრის დელუვიური ნალექებითა და ნიადაგის ფენით. საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური მდგომარეობა სტაბილურია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წიაღისეულის საბადო შესწავლილია დეტალურად. მისი მარაგები გამოთვლილია საშუალო არითმეტიკული მეთოდით. საძიებო სამუშაოების ფარგლებში, საბადოზე გაყვანილია თხრილები, შურფები და ჭაბურღილები, აღებულია ღარული და კერნული სინჯები. ლაბორატორიული და ტექნოლოგიური კვლევების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტზე გვხვდება ორი სახის ტემნიტი - ნაცრისფერი და მუქი ნაცრისფერი. ქანი წვრილმარცვლოვანია, პორფირული სტრუქტურით. მადნიანი სხეულის ფართობი შეადგენს 50 060 მ²-ს, ხოლო საშუალო სიმძლავრე 6 მ-ს. მადნიანი სხეულის მორფოლოგიური ტიპი მარღვიანია. წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები, მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით (A+B+C₁+C₂ და P), წარმოდგენილია C₁, C₂ და P კატეგორიებით, რომელთა საერთო მარაგი შეადგენს 300 360 მ³-ს. თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები ობიექტზე არ ფიქსირდება.

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. ტემნიტის საბადოს ღია კარიერული წესით დამუშავებისას, საქმიანობის სპეციფიკიდან და მოპოვების მეთოდიდან გამომდინარე, მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება, კერძოდ, არაორგანული მტვრის გაფრქვევა, რასაც ადგილი ექნება, როგორც მოპოვებითი სამუშაოების წარმოების პროცესში, ისე ნედლეულის ტრანსპორტირებისას. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების დროს, ასევე, ადგილი ექნება ხმაურის წარმოქმნას და გავრცელებას. 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. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას.

მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის 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 ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ორპირის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 5,006 ჰა ფართობზე, 300 360 მ³ ტეშენიტის ღია კარიერული წესით მოპოვება, საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის და მოპოვების მეთოდის (ღია კარიერული) გათვალისწინებით, გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე, რაც საჭიროებს სათანადო შესწავლას, შეფასებას და საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი პრევენციული/შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრას.

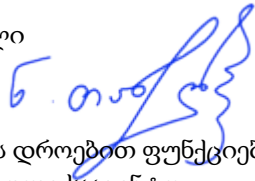
ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, ორპირის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 5,006 ჰა ფართობზე, 300 360 მ³ ტეშენიტის 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 ტყიბულის 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.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

