



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1559

18/11/2021

ქ. თბილისი

ხონის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (121480 ტონა მინერალური პიგმენტის - მუმის) მიწისქვეშა მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე 121480 ტონა მინერალური პიგმენტის (მუმია) მიწისქვეშა მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ხონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 290-430 მეტრის სიმაღლეზე. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. მათხოჯი, მდებარეობს 700 მეტრში. საპროექტო ტერიტორია დაფარულია მცენარეული საფარით. წიაღისეულის ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-290474 Y-4696463; X-290673 Y-4696827; X-291034 Y-4696977; X-291133 Y-4696829; X-290843 Y-4696653; X-290646 Y-4696483.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექტონიკური დარაიონების თვალსაზრისით, სალიცენზიო ტერიტორია მიეკუთვნება ამიერკავკასიის მთათაშუა არეს, ცენტრალური აზეგების ზონას, ოკრიბა-ხრეთის ქვეზონას, ოკრიბის ბლოკს. საბადო განლაგებულია უძლოურის ანტიკლინის ჩრდილოეთ ფრთაზე. საბადოს ტერიტორია აგებულია ზედა ცარცული (ტურონ-სანტონური) ასაკის „მთავარის“ წყების ვულკანოგენურ-დანალექი და ცარცული ასაკის კარბონატულ-დანალექი ქანებით. სასარგებლო წიაღისეულის (მუმია) ფენა დაკავშირებულია „მთავარის“ წყების ზედა ნაწილთან, შეცვლილი ბაზალტების ზონასთან. კირქვებთან კონტაქტში წარმოდგენილია პარალელური ფენობრივი, ლინზისებური სხეულები და ცალკეული დანაგროვები, რომელთა შორის გამოიყოფა სამი შედარებით უცვლელი ფენა, რომელიც აგებულია რკინიანი, თიხიანი და ქვიშაქვიანი-თიხიანი ქანებით. ისინი დაკავშირებულია ნასხლეტ-ნაწევის ტიპის რღვევის ზონებთან, რომლებიც განლაგებულია კირქვების შრეებრივობის პარალელურად, ოლივინიან ბაზალტებში, „მთავარის“ წყების ზედა ნაწილში. ცალკეული ფენების სიმძლავრე 0.5-5 მეტრამდე იცვლება.

მორფოლოგიური თვალსაზრისით, წიაღისეულის ობიექტი მდებარეობს იმერეთის მთისწინა გორაკ-ბორცვიან ზონაში და მოიცავს მდ. ცხენისწყლის ხეობის მარცხენა, უსახელო გორაკის სამხრეთ-დასავლური ექსპოზიციის მქონე ფერდობის შუა და ქვედა ნაწილს, რომლის დახრილობა, საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში, არათანაბარია და საშუალოდ 20-30⁰-ის ინტერვალში მერყეობს.

წიაღისეული საბადო შესწავლილია და დათვლილია მარაგები. სამიეზო სამუშაოების ფარგლებში, საბადოზე გაყვანილია ჭაბურღილები, თხრილები, შურფები, შტოლნები. მადნიანი სხეულის ფართობი შეადგენს 135230 მ²-ს წიაღისეულის რაოდენობრივი მაჩვენებლები, მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით, წარმოდგენილია B, C₁ და C₂ კატეგორიებით, რომელთა საერთო მარაგი შეადგენს 121480 ტონას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. საპროექტო ტერიტორიის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური პირობები დამაკმაყოფილებელია. სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება. ექსპლუატაციის პროცესში გეოდინამიკური გართულებები არ არის მოსალოდნელი. წიაღისეულისარგებლობის ობიექტის დამუშავება დაგეგმილია მიწისქვეშა სამთო გამონამუშევრების საშუალებით. ზემოაღნიშნული საკითხები მოცემულია ყოველგვარი კვლევებისა და შეფასებების გარეშე, შესაბამისად საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლები, კერძოდ, ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაური, ატმოსფერულ ჰაერზე, ნიადაგზე, გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება, ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენების საკითხები, ასევე, არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება. ამასთან, დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების შესახებ. ასევე, არ არის შეფასებული საქმიანობის გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი ხვდება სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე, კერძოდ, ხონი-წყალტუბოს სატყეო უბნის ხონის სატყეო უბანში, რომელიც წარმოადგენს ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიას. აღნიშნულ სატყეო უბანზე წარმოდგენილია მრავალწლიანი ხეები და ბუჩქნარი, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება რომ, სალიცენზიო ობიექტიდან 570 მეტრში ფიქსირდება სოფ. მათხოჯის წმინდა ნინოს სახელობის დედათა მონასტერი. დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია, წიაღისეულისარგებლობის ობიექტის დამუშავებისა და ნედლეულის გადატანის ეტაპზე, ზემოაღნიშნულ მონასტერზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ხონის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ხონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე 121480 ტონა მინერალური პიგმენტის (მუშია) მოპოვების მასშტაბის და საპროექტო ტერიტორიის ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობა საჭიროებს დამატებით შესწავლასა და გარემოს კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების დეტალურ შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-2 პუნქტის 2.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ხონის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (121480 ტონა მინერალური პიგმენტის - მუმის) მიწისქვეშა 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 „წიაღის ეროვნულ სააგენტოს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხონის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი