



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

28 მაისი 2024



N 271/ს

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

მესტიის მუნიციპალიტეტში, ხაიშის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე (64 550 მ²), 645 500 მ³ ტუფობრექიების, პორფირიტების და დიაბაზების ღია კარიერული წესით მოპოვების სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სააგენტოში წარმოდგენილია მესტიის მუნიციპალიტეტში, ხაიშის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე (64 550 მ²), 645 500 მ³ ტუფობრექიების, პორფირიტების და დიაბაზების ღია კარიერული წესით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს მესტიის მუნიციპალიტეტში, ხაიშის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან დაახლოებით 800-900 მეტრ სიმაღლეზე და წარმოდგენილია ერთ უბნად. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-256915 Y-4746594; X-256888 Y-4746659; X-256757 Y-4746826; X-256832 Y-4746930; X-256884 Y-4746988; X-257050 Y-4746776; X-257090 Y-4746700; X-256972 Y-4746625. წიაღისეულის მოპოვების ობიექტიდან მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძამდე შეადგენს დაახლოებით 120 მეტრს. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 180 მეტრში განთავსებულია კვების ობიექტი, ხოლო 320 მეტრში – შპს „ენგურჰესის“ ენგურის წყალსაცავი. ამასთან, საპროექტო ტერიტორია ხვდება სახელმწიფო ტყეში, დაახლოებით 5 მეტრში წარმოდგენილია ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებული საიტი (GE0000021 – სამეგრელო).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ლიცენზიის გაცემის ვადად განსაზღვრულია 20 წელი. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, სალიცენზიო ობიექტიდან ჯამურად გათვალისწინებულია 645 500 მ³ ტუფობრექიების, პორფირიტების და დიაბაზების ღია კარიერული წესით მოპოვება, რაც წელიწადში, საშუალოდ, შეადგენს 32 275 მ³-ს, თუმცა, ლიცენზიანტს უფლება აქვს მოიპოვოს წლიურ მოპოვებაზე მეტი რესურსი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით, წიაღისეულის მოპოვების ობიექტი მდებარეობს სამეგრელო-ზემო სვანეთის საშუალომთიან ზონაში, რომელიც მოიცავს მდ. ენგურის მარცხენა ბორტზე არსებულ, უსახელო მთის სამხრეთ-დასავლური ექსპოზიციის შუა და ქვედა ნაწილის ფრაგმენტებს, რომლის დახრილობაც, ობიექტის ფარგლებში, არათანაბარია და საშუალოდ 35-50⁰ ინტერვალში მერყეობს. აღნიშნული ფერდობის რელიეფი, ობიექტის ფარგლებში და მის მიმდებარედ, გართულებულია პერიოდულად დენადი წყლის ნაკადის მიერ წარმოქმნილი, ეროზირებული, მცირე ხეც-ხრამებით. საპროექტო ტერიტორია დაფარულია მცენარეული საფარით (შერეული ტყე) და დარაიონების თვალსაზრისით, განეკუთვნება კავკასიონის ნაოჭა სისტემის, გაგრა-ჯავის ზონის, პორფირიტული იურის ქვეზონას. გამოვლინების რაიონის გეოლოგიურ აგებულებაში, ძირითადად, მონაწილეობს პალეოზოური (კრისტალური ძველი სუბსტრატი) და მეზოზოური (ტრიასული და იურული) ნალექები, მეოთხეული ალუვიური და ფლუვიოგლაციური წარმონაქმნები. საპროექტო ტერიტორიაზე ვრცელდება იურული

(ბაიოსი) ასაკის ნალექები, კერძოდ, ტუფობრეჭიები, პორფირიტები და დიაბაზები. სალიცენზიო ობიექტი და მისი მიმდებარე ტერიტორია აგებულია შუა იურული ასაკის კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი ქანებით – ანდეზიტ-ბაზალტებით, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია დელუვიონით და თხელი ნიადაგის ფენით. პროდუქტიული წყების გავრცელება ლიმიტირებულია სალიცენზიო ობიექტის პარამეტრებით. მადნიანი სხეულის საშუალო სიმძლავრე შეადგენს 10 მ-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტზე სასარგებლო წიაღისეულის დასინჯვა და საძიებო სამუშაოები არ ჩატარებულა, ასევე, არ განხორციელებულა ჰიგიენურ-რადიაციული და ლაბორატორიულ-ტექნოლოგიური კვლევები. წიაღისეულის საბადოს მარაგები გამოთვლილია საშუალო არითმეტიკული მეთოდით. მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით ($A+B+C_1+C_2$ და P), სალიცენზიო ობიექტზე პროგნოზული (P კატეგორიის) მარაგები შეადგენს 645 500 მ³-ს. წიაღისეულის საბადოს ობიექტის დამუშავება განხორციელდება ღია კარიერული წესით და მოპოვებული რესურსი გამოყენებული იქნება სამშენებლო საქმიანობაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების ჰიდროგეოლოგიური და სამთო ტექნიკური პირობები დამაკმაყოფილებელია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, საკვლევი არეალი მიეკუთვნება II (საშუალო) სირთულის კატეგორიას. სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ სალიცენზიო ობიექტის ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია ქვათაცვენის პროცესები, რა დროსაც საჭირო იქნება სამუშაოების შეჩერება და სათანადო ღონისძიებების გატარება. აღნიშნულის გათვალისწინებით, მოსალოდნელი გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურების რისკიდან გამომდინარე, საჭიროა საპროექტო ტერიტორიის დეტალური შესწავლა, შეფასება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა.

აღსანიშნავია, რომ წარმოდგენილ დოკუმენტში არ არის განხილული დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლები, კერძოდ, ნარჩენების წარმოქმნა, გარემოს დაბინძურება და ხმაური, ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება, ასევე, არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია დაფარულია მცენარეული საფარით, თუმცა, არ არის აღწერილი საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიაზე წარმოდგენილი ბიომრავალფეროვნება და არ არის გაანალიზებული დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად, არსებულ სახეობებსა თუ ჰაბიტატებზე მოსალოდნელი ზემოქმედება. ამასთან, ვინაიდან, სალიცენზიო ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო ტყეს და ესაზღვრება ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებულ საიტს, სასარგებლო წიაღისეულის ღია კარიერული წესით მოპოვება დაკავშირებული იქნება ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან, რაც საჭიროებს სათანადო შესწავლას, შეფასებას და შესაბამისი პრევენციული/შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრას.

გარდა ზემოაღნიშნულისა, სკრინინგის განცხადებაში არ არის აღწერილი სასარგებლო წიაღისეულის ღია კარიერული წესით მოპოვების პროცესი და მოპოვების მეთოდი, არ არის მოცემული საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზების შესახებ ინფორმაცია, ასევე, არ არის შეფასებული მიმდებარედ არსებული საავტომობილო გზის, კვების ობიექტისა და ენგურის წყალსაცავის სტაბილურობასა და უსაფრთხო ფუნქციონირებაზე საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დეტალურად შესწავლას. ამასთან, ვინაიდან, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება გათვალისწინებულია ღია კარიერული წესით, საქმიანობა დაკავშირებული იქნება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან, რასაც ადგილი ექნება როგორც მოპოვებითი სამუშაოების პროცესში, ისე ნედლეულის ტრანსპორტირებისას. შესაბამისად, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება საჭიროებს სათანადო შესწავლას და შეფასებას, როგორც უახლოეს მოსახლესთან, ისე, მიმდებარედ არსებულ კვების ობიექტთან მიმართებით.

ამასთან, აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული სალიცენზიო ობიექტის ღია კარიერული წესით დამუშავების პროცესში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების დროებითი დასაწყობების და

შემდგომი მართვის, ასევე, საპროექტო ტერიტორიის რეკულტივაციასთან დაკავშირებული საკითხები. დოკუმენტში განხილული არ არის საქმიანობის შედეგად გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა. შესაბამისად, მითითებული საკითხები, ასევე, საჭიროებს შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს, თუმცა, მონაცემთა გადამოწმებით დადგინდა, რომ წარმოდგენილი სალიცენზიო ფართობი, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ხაიშის სატყეო უბნის ხუბერის სატყეოს (კვარტალი №121, ლიტერი №3; 4ა). დოკუმენტში არ არის მითითებული ინფორმაცია ტყის სტატუსის შეწყვეტის/განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის შესახებ. ამასთან, სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის №221 დადგენილებით (თავი XIV) განსაზღვრული საქმიანობა ან მისი განკარგვა საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და გადაიგზავნა მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება საქმიანობის ადგილმდებარეობის, სპეციფიკის, მახასიათებლების, მოპოვების მეთოდისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით, დაკავშირებული იქნება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან, რაც საჭიროებს სათანადო შესწავლას, შეფასებას და 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 მესტიის მუნიციპალიტეტში, ხაიშის ადმინისტრაციულ ერთეულის ტერიტორიაზე (64 550 მ²) 645 500 მ³ მოცულობის ტუფობრეჭიების, პორფირიტების და დიაბაზების 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 და სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

