



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-287

27/03/2020

ქ. თბილისი

მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეცავეს მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, 1385784 ტონა კირქვის მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეცავეს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1385784 ტონა კირქვის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება დაგეგმილია მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეცავეს მიმდებარე ტერიტორიაზე. ორ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს სამეგრელო-ზემო სვანეთის დაბალმთიან ზონაში, ზღვის დონიდან 350-505 მეტრის სიმაღლეზე. სალიცენზიო უბნები ერთმანეთისგან გამიჯნულია შედარებით მოვაკებული ფართობით, რომელიც ათვისებულია მოსახლეობის მიერ და გამოყენებულია როგორც საცხოვრებლად, ასევე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისათვის. სალიცენზიო უბნებს შორის მანძილი დაახლოებით 110 მეტრია. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტს წარმოადგენს სოფ. ლეცავე, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 30 მეტრში. სალიცენზიო ობიექტს უშუალოდ ესაზღვრება სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი და მისი მიმდებარე ტერიტორია აგებულია პალეოგენური და ცარცული ასაკის ნახევრადკლდოვანი ქანებით-კირქვებით და მერგელებით, ზოგან კაჟის ჩანართებით, ასევე კრისტალური და ცარცის მაგვარი კირქვებით.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტის ფართობია: I უბანი - 45720 მ² და II უბანი - 146750 მ², ჯამში - 192470 მ², საშუალო სიმძლავრე - 3 მ. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

სალიცენზიო ობიექტზე წიაღისეულის მარაგების რაოდენობრივი მაჩვენებლები წარმოდგენილია (P) პროგნოზული კატეგორიით და შეადგენს: I უბანი - 329184 ტონა და II უბანი - 1056600 ტონა, ჯამში - 1385784 ტონას. ობიექტიდან მოპოვებული წიაღისეული გამოყენებული იქნება სამშენებლო საქმიანობაში (შესაძლოა გამოყენებული იყოს როგორც საცემენტე ნედლეული).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. თუმცა, როგორც უკვე აღინიშნა, სალიცენზიო ობიექტი უშუალოდ ესაზღვრება სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ფიქსირდება.

ღია კარიერული წესით დამუშავებისას მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა. ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება, როგორც მოპოვებითი სამუშაოების წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის ტრანსპორტირებისას. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების დროს მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შესაძლებელია უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე. ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყაროები იქნება სატრანსპორტო საშუალებები.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ დასახლებული ტერიტორიის სიახლოვის გამო, სალიცენზიო უბანზე არ არის რეკომენდირებული აფეთქებითი სამუშაოების ჩატარება. თუმცა, განცხადებიდან არ ჩანს წიაღისეულის მოპოვების კონკრეტული მეთოდი, მოპოვების ხანგრძლივობა, ინფორმაცია საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ, ასევე საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების წარმოქმნის საკითხი, რაც სალიცენზიო ფართობის და მოსახლეობიდან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით მოითხოვს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით-წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენებასთან დაკავშირებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წიაღისეულის მოპოვების ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანები უნდა დასაწყობდეს შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით. თუმცა, არ არის დაზუსტებული ინფორმაცია, მათი მოცულობების და განთავსების ადგილის შესახებ.

ობიექტის დამუშავებისას წარმოქმნილი ფუჭი ქანების რაოდენობიდან გამომდინარე, მათი განთავსების მიზნით, საჭირო იქნება ახალი ტერიტორიების ათვისება და სანაყაროებისთვის შესაბამისი პროექტის შემუშავება. ამასთან, დიდი რაოდენობით მოსახსნელი ნიადაგის საფარის და ფუჭი ქანების დასაწყობება/რეკულტივაცია მოითხოვს რეკულტივაციის დეტალური პროექტის შემუშავებას 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილების შესაბამისად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გეოლოგიური ინფორმაციის წყაროდ გამოყენებულია 1977 წელს მომზადებული გეოლოგიური ანგარიში. შესაბამისად, გეოლოგიური საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის შეფასებული საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა. აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარტვილის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული

წარმოების ეტაპზე სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები წარმოადგინა არასამთავრობო ორგანიზაცია „მწვანე ალტერნატივამ“, რომელიც ეხება სკრინინგის ანგარიშის არასრულფასოვნად შესრულებას. შენიშვნის ძირითადი არსი მდგომარეობს იმაში, რომ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია არ მოიცავს ინფორმაციას საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის, ხარისხის და კომპლექსურობის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეცავეს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1385784 ტონა კირქვის მოპოვება თავისი მასშტაბით, მოპოვების მეთოდით (ღია კარიერული წესით) გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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, მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეცავეს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1385784 ტონა კირქვის მოპოვება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 მარტვილის 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