



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-278

10/03/2021

ქ. თბილისი

ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხოჯაბეგის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (1270000 მ³ დოლერიტის) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხოჯაბეგის მიმდებარე ტერიტორიაზე 1270000 მ³ დოლერიტის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 1850-2000 მეტრის სიმაღლეზე, ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხოჯაბეგის მიმდებარე ტერიტორიაზე. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ჯავახეთის ზეგანზე, კერძოდ სამხრეთ-აღმოსავლური ექსპოზიციის 2-5⁰ - იანი დახრილობის მქონე ფერდობზე, ხანჩალის ტბის ჩრდილოეთით, დაახლოებით 1,12 კმ მანძილზე. ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტია ქ. ნინოწმინდა, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 2,29 კმ-ით. ობიექტიდან 120 მეტრში გადის მამწვარას სარწყავი არხი. აღსანიშნავია, რომ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი ემთხვევა ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ტერიტორიას (IBA - ხანჩალის ტბა). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საბადოს კვეთს საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის საკუთრებაში არსებული წყალსადენის მილი.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, ხოჯაბეგის საბადო აგებულია ზედა პლიოცენ-ქვედა მეოთხეული დოლერიტებით, ქანი ნაცრისფერია, ზოგან რუხი ფერის, წვრილმარცვლოვანი, ოლივინის პროფილური ჩანართებით. ობიექტი წარმოდგენილია მონაცრისფრო ფერის ზედაპირზე დანაპრალიანებული ბაზალტებით.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღისსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წიაღისსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური პირობები დამაკმაყოფილებელია. სალიცენზიო ობიექტის ფართობია: 237240 მ². დამუშავების ჰორიზონტად მიღებულია 1955 მ. წიაღისსარგებლობის ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია A (171,7 ათ. მ³); B (305,2 ათ. მ³); C₁ (793,1 ათ. მ³) კატეგორიებით და ჯამში შეადგენს 1270000 მ³-ს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საბადოს ამგები ქანების რადიოაქტივობა არ აღემატება 17 მკრ/სთ-ს, შესაბამისად მიეკუთვნება I კლასს და შეზღუდვის გარეშე

შეიძლება გამოყენებულ იქნას სამშენებლო სამუშაოებში, კერძოდ მოსაპირკეთებელი ქვის წარმოებაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. თუმცა, როგორც უკვე აღინიშნა სალიცენზიო ობიექტი ემთხვევა ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ტერიტორიას (IBA-ხანჩალის ტბა).

პროექტის განხორციელება დაკავშირებულია საკმაოდ დიდ მასშტაბზე (დაახლოებით 24 ჰა.) ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე.

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. გარდა ამისა, მოპოვებით სამუშაოებს თან ახლავს ვიბრაცია, სხვადასხვა დანადგარების მუშაობისას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან არ ჩანს წიაღისეულის მოპოვების კონკრეტული მეთოდი (მაგალითად, განხორციელება თუ არა ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები), მოპოვების ხანგრძლივობა, ინფორმაცია საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ, ასევე, საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების წარმოქმნის საკითხი, რაც სალიცენზიო ფართობის გათვალისწინებით მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია თუ რა სახის ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს დაგეგმილმა საქმიანობამ ბიომრავალფეროვნებაზე და საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არსებულ ჰაბიტატებზე. როგორც უკვე აღინიშნა, ობიექტი ხვდება ფრინველთათვის მნიშვნელოვანი ტერიტორიის ფარგლებში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანები უნდა დასაწყობდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით. სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანების მოცულობის შესახებ. საპროექტო ტერიტორიის ფართობიდან გამომდინარე, საბადოს დამუშავებისას მოსალოდნელია დიდი რაოდენობით ფუჭი ქანების წარმოქმნა. მათი განთავსების მიზნით, საჭირო იქნება ახალი ტერიტორიების ათვისება და სანაყაროებისთვის შესაბამისი პროექტის შემუშავება. ამასთან, დიდი რაოდენობით მოსახსნელი ფუჭი ქანების დასაწყობება/რეკულტივაცია მოითხოვს რეკულტივაციის დეტალური პროექტის შემუშავებას 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილების შესაბამისად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გეოლოგიური ინფორმაციის წყაროდ გამოყენებულია 1993 წელს მომზადებული გეოლოგიური ანგარიში. შესაბამისად, გეოლოგიური საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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

მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხოჯაბეგის მიმდებარე ტერიტორიაზე 1270000 მ³ დოლერიტის მოპოვება თავისი მასშტაბით და მოპოვების მეთოდით (ღია კარიერული წესით) გამოწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

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 ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხოჯაბეგის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (1270000 მ³ დოლერიტის) 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 ნინოწმინდის 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