



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-166

24/02/2020

ქ. თბილისი

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, „კობის“ ანდეზიტ-ბაზალტის (მოსაპირკეთებელი) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, „კობის“ ანდეზიტ-ბაზალტის (მოსაპირკეთებელი) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარე ტერიტორიაზე. ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს მთა-გორიანი რელიეფის მქონე სამხრეთ-დასავლური ექსპოზიციის ფერდობზე, ზღვის დონიდან 2200-2500 მეტრ სიმაღლეზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: 1) X-457240, Y-4715128; 2) X-457290, Y-4715133; 3) X-457413, Y-4715193; 4) X-457493, Y-4715146; 5) X-457611, Y-4714766; 6) X-457632, Y-4714622; 7) X-457649.7188, Y-4714570.3113; 8) X-457294.1181, Y-4714748.9054; 9) X-457222.6804, Y-4714840.1868; 10) X-457228, Y-4714938; 11) X-457236, Y-4715034. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტია სოფ. კობი, ხოლო ტერიტორიის ელექტრონული გამომწვების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტია სოფ. შევარდენი, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 590 მ-ში მდებარეობს. ტერიტორიიდან დაახლოებით 1,8 კმ-ში მდებარეობს ყაზბეგის ეროვნული პარკი, ხოლო 5 კმ-ში საქართველოს სახელმწიფო საზღვარი.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, ტერიტორია აგებულია ანდეზიტ-ბაზალტური ლავური ნაკადით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღისეულის მოპოვების ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. სალიცენზიო ობიექტის ფართობი შეადგენს 156 700 მ²-ს, საშუალო სიმძლავრე 30-150 მ-ს. წიაღისეულის მოპოვების ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი მარაგები გამოთვლილია ვერტიკალური პარალელური ჭრილების მეთოდით. რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია A

(133 ათ. მ³); B (296 ათ მ³); C₁ (1613 ათ მ³) კატეგორიებით და ჯამში შეადგენს 2042 ათასი მ³-ს. ობიექტიდან მოპოვებული წიაღისეული გამოიყენება სამშენებლო საქმეში (მოსაპირკეთებელი ქვა).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საბადოს დამუშავების ჰიდროლოგიური პირობები ხელსაყრელია. სამთო გამონამუშევრებში არ დაფიქსირებულა მიწისქვეშა წყლების მოდინება. საბადო მდებარეობს ადგილობრივი ეროზიის ბაზისის (მდ. თერგი) ზემოთ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ობიექტი მოქცეულია ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ტერიტორიის (IBA) საზღვრებში-ყაზბეგი (GEO21).

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

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ რეკომენდირებულია ობიექტის დამუშავება მოხდეს აფეთქებითი სამუშაოების გარეშე. მაგრამ, 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 გათვალისწინებით მოითხოვს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წილთსარგებლობის ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანები უნდა დასაწყობდეს შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით. სკრინინგის განცხადებაში არ არის დაზუსტებული ინფორმაცია, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანების მოცულობების შესახებ.

ობიექტის ფართობის გათვალისწინებით, მისი 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.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია გეოდინამიკური გართულებები კერძოდ, ობიექტის დამუშავების პროცესში მოსალოდნელია ქვათაცვენა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გეოლოგიური ინფორმაციის წყაროდ გამოყენებულია 1979 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 ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები დააფიქსირა არასამთავრობო ორგანიზაცია „მწვანე ალტერნატივამ“, რომელიც ეხება სკრინინგის ანგარიშის არასრულფასოვნად შესრულებას. შენიშვნის ძირითადი არსი მდგომარეობს, იმაში, რომ წარმოდგენილი დოკუმენტაციით უცნობი რჩება საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი, ხარისხი და კომპლექსურობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარე ტერიტორიაზე ანდეზიტ-ბაზალტის 2 042 000 მ³ 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 2 პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კობის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, „კობის“ ანდეზიტ-ბაზალტის (მოსაპირკეთებელი) მოპოვება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სასარგებლო წიაღისეულის 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 ყაზბეგის 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