



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს დასავლეთი და სამხრეთი რეგიონების განვითარების მინისტრის

ბრძანება N 2-362

24/04/2020

ქ. თბილისი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, ბაზალტის მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, ბაზალტის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება დაგეგმილია თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე. სალიცენზიო ობიექტი (ბაზალტი) მდებარეობს მდ. ხრამის მასივის მარცხენა ნაპირზე, გორაკ-ბორცვიანი რელიეფზე. ობიექტი სამხრეთ ნაწილზე თითქმის შვეულად ეცემა მდ. ხრამის დონემდე, ხოლო ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმართულებით მისი დახრილობა 10-15° შეადგენს. აღნიშნული ტერიტორია მდებარეობს ზღვის დონიდან 730-750 მეტრზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X 466300, Y 4594203; X 466200, Y 4594211; X 466189, Y 4594218; X 465864, Y 4594441; X 465903, Y 4594667; X 466202, Y 4594613; X 466200, Y 4594313; X 466298, Y 4594303. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას. წარმოდგენილი Shape ფაილების ელექტრონული გამომოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 130 მეტრით, მდინარე ხრამი - 480 მეტრით, ხოლო თეთრიწყაროს ტყის მასივი 20 მეტრით.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი აგებულია ზედა ცარცული, პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ნალექებით. ქოსალარის საბადო დაკავშირებულია ზედაპლიოცენ-შუამეოთხეული ლავურ განფენებთან და წარმოდგენილია: ბაზალტებით, თიხებითა და კირქვების ქვარგვალეებით. ხოლო პროდუქტიული ფენა წარმოდგენილია მონაცრისფრო ფერის წვრილმარცვლოვანი ბაზალტით, რომელიც ზედაპირზე ფოროვანი და დანაპრალებულია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. ობიექტის ფართობია: 112580 მ². დელუვიური ნალექების სიმძლავრე 1-5 მეტრამდე მერყეობს. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

სალიცენზიო ობიექტი დამიებულია დეტალურად და მისი რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია A (53400 მ³), B (63700 მ³), C₂ (718060 მ³) კატეგორიებითა და ჯამში შეადგენს 835160 მ³-ს. ობიექტიდან მოპოვებული წიაღისეული გამოყენებული იქნება სამშენებლო საქმიანობაში.

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. თუმცა, როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიიდან 20 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებულია დიდ ფართობზე (დაახლოებით 11,3 ჰა.) ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე.

სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების დროს მოხდება ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და შესაბამისად მოსალოდნელია ნიადაგზე ზემოქმედება. განცხადების მიხედვით, მოხსნილი ნიადაგის ფენა და ფუჭი ქანები დასაწყობდება და გამოყენებული იქნება ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის. თუმცა, განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის და ფუჭი ქანების მოცულობების შესახებ.

ღია კარიერული წესით დამუშავებისას მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა. ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება, როგორც მოპოვებითი სამუშაოების 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, რომლითაც მოხდება ობიექტის დამუშავება და შემდგომში ტრანსპორტირება. გარდა ამისა, მოპოვებით სამუშაოებს თან ახლავს ვიბრაცია, მათ შორის სხვადასხვა დანადგარების მუშაობისას.

განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით: წყლის, ნიადაგის მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენებასთან, ნარჩენების წარმოქმნასთან დაკავშირებით. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს საფუძვლიან შესწავლას. დოკუმენტაციიდან არ ჩანს წიაღისეულის მოპოვების ხანგრძლივობა, ასევე, საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების წარმოქმნის საკითხი, რაც მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, ბაზალტის მოპოვება თავისი მასშტაბით და მოპოვების მეთოდით (ღია კარიერული წესით), ასევე მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით, 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, რომ თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოსალარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, ბაზალტის 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 თეთრიწყაროს 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