



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-417

08/04/2021

ქ. თბილისი

#### წალკის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიდა) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია წალკის მუნიციპალიტეტში, სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიდა) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 2120-2160 მეტრის სიმაღლეზე, წალკის მუნიციპალიტეტში, ვულკანური პლატოს გორაკ-ბორცვიან ზონაში, კერძოდ დასავლური ექსპოზიციის 5-10<sup>0</sup>-იანი დახრილობის მქონე ფერდობზე. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-408499, Y-4595850; X-408492.0633, Y-4595800.9806; X-408262.9460, Y-4595657,5669; X-408200.4679, Y-4595660,6146; X-408200.4679, Y-4595749.4679; X-408195.3507, Y-4595871.8155; X-408164.1823, Y-4595922.0571; X-408143.7135, Y-4595968.5771; X-408284.5016, Y-4596112.8729; X-408412.9620, Y-4596229.8337; X-408561.3237, Y-4596246.0953. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტია სოფ. საყდრიონი, თუმცა ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტია სოფ. აიაში, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 7 კმ-ით.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, ტერიტორია აგებულია ხრამის მასივის პალეოზოოური ასაკის გრანიტებით და გნეისებით, პალეოგენული, ნეოგენური და მეოთხეული ვულკანური წარმონაქმნებით: დოლერიტები, ბაზალტები, ანდეზიტ-ბაზალტები, ანდეზიტები და სხვა. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები დამაკმაყოფილებელია. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოდინამიკური გართულებები მოსალოდნელი არ არის. სალიცენზიო ობიექტის ფართობი შეადგენს 149 890 მ<sup>2</sup>-ს, სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია 2 445 000 ტონა ვულკანური წიდის მოპოვება. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი მარაგები გამოთვლილია ვერტიკალური ჭრილების მეთოდით. საბადოზე გაყვანილია 58 ჭაბურღილი (1477 გრძ/მ), 70 შურფი (429,5 გრძ/მ) და 21 თხრილი (1468 მ3). რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგების

და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია A (207 ათ. მ<sup>3</sup>); B (696 ათ. მ<sup>3</sup>); C<sub>1</sub> (1542 ათ. მ<sup>3</sup>) კატეგორიებით და ჯამში შეადგენს 2445 ათას მ<sup>3</sup>-ს. სასარგებლო წყების მუშა სიმძლავრე 20-45 მეტრია. ობიექტიდან მოპოვებული წიაღისეული გამოიყენება სამშენებლო საქმეში.

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.

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.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული აღნიშნული საქმიანობის შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედებები, კერძოდ: ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, დაბინძურების შესაძლო რისკები და საფრთხეები, რაც სალიცენზიო ფართობის გათვალისწინებით მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია თუ რა სახის ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს აღნიშნულმა საქმიანობამ ბიომრავალფეროვნებაზე და საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არსებულ ჰაბიტატებზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან არ ჩანს წიაღისეულის მოპოვების კონკრეტული მეთოდი (მაგალითად, განხორციელება თუ არა ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები), მოპოვების ხანგრძლივობა, ინფორმაცია საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ.

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, ფუჭი ქანების დასაწყობება/რეკულტივაცია მოითხოვს რეკულტივაციის დეტალური პროექტის შემუშავებას საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილების შესაბამისად.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ წალკის მუნიციპალიტეტში, 149 890 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე ტერიტორიაზე, 2 445 000 ტონა ვულკანური წიდის 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 წალკის მუნიციპალიტეტში, სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიდა) 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 „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 წალკის 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