



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-520

22/06/2020

ქ. თბილისი

**თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბროლისქედის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ჩხარი-აჯამეთის მანგანუმის საბადოზე ქალცედონისა და სპონგოლიტის შესწავლა-მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ წიადის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბროლისქედის მიმდებარე ტერიტორიაზე ჩხარი-აჯამეთის მანგანუმის საბადოზე ქალცედონისა და სპონგოლიტის შესწავლა-მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიადისეულის მოპოვება დაგეგმილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბროლისქედის მიმდებარე ტერიტორიაზე (X. 320052 Y. 4677953; X-320072 Y-4677765; X-319248 Y-4677158; X-319248 Y-4677472; X-319795 Y-4677879; X-319823 Y-4677851; X-320019 Y-4678043; X-320008 Y-4677978). ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს, ზღვის დონიდან 280-310 მეტრის სიმაღლეზე. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას. ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტებია სოფ. ბროლისქედი და სოფ. ნახშირღელე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილი შეადგენს 300 მეტრს (სოფ. ნახშირღელე) და 600 მეტრს (სოფ. ბროლისქედი). საპროექტო ტერიტორია ემიჯნება სახელმწიფო ტყის ფონდს (დაახლოებით 5 მეტრში), ხოლო 900 მეტრში მიედინება მდ. ჭიშურა.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი აგებულია ცარცული, პალეოგენური, ნეოგენური და მეოთხეული ნალექებით. ქალცედონი ძირითადად სხვადასხვა ფერისაა, კერძოდ: მოყვითალო-ყავისფერი, მოყვითალო-ცისფერი და მოწითალო-ყვითელი. მანგანუმიანი მადანი წარმოდგენილია პირველადი ჟანგულა, კარბონატული და დაჟანგული მადნებით. მანგანუმი და ქალცოდენი გამოიყენება მეტალურგიულ წარმოებში, ხოლო სპონგოლიტი სილიკატური აგურის დასამზადებლად.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიადისსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. ობიექტის

ფართობი: 237940 მ2. წიაღისაარგებლობის ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია კარიერული წესით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, აჯამეთის ქალცედონისა და სპონგოლიტის საბადო დაძიებულია დეტალურად. გაყვანილია ჭაბურღილები, შურფები, მაგისტრალური თხრილები, განაწმენდები და საცდელი კარიერები. აღებულია ღარული და კერნული სინჯები პეტროგრაფიული კვლევისა და ქიმიური ანალიზისთვის. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია მარაგების და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების რაოდენობრივი მაჩვენებლები, კერძოდ: ქალცოდენი წარმოდგენილია A (186764 ტ.) და B (10208 ტ.) კატეგორიებით, ხოლო გაკაჟებული სპონგოლიტი A (146525 მ3) და B (915900 მ3) კატეგორიებით. ჩხარი-აჯამეთის მანგანუმის საბადოზე ჩატარებულია წინასწარი ძიება, შესაბამისად მანგანუმის მარაგები დათვლილი არ არის.

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 5 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებულია საკმაოდ დიდ ფართობზე (დაახლოებით 23,7 ჰა.) ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოს სხვადასხვა კომპონენტზე.

სალიცენზიო ობიექტის დამუშავების დროს მოხდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, შესაბამისად მოსალოდნელია ნიადაგზე ზემოქმედება. განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ნიადაგის და ფუჭი ქანების მოცულობების და რეკულტივაციის შესახებ. ობიექტის დამუშავების სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია დიდი რაოდენობით ფუჭი ქანების წარმოქმნა. მათი განთავსების მიზნით, საჭირო იქნება ახალი ტერიტორიების ათვისება და სანაყაროებისთვის შესაბამისი პროექტის შემუშავება. აღნიშნული მოითხოვს რეკულტივაციის დეტალური პროექტის შემუშავებას „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების მიხედვით.

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. 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 შესწავლას. დოკუმენტაციიდან არ ჩანს წიაღისეულის მოპოვების ხანგრძლივობა, ასევე, საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების წარმოქმნის საკითხი, რაც სალიცენზიო ფართობის გათვალისწინებით მოითხოვს დამატებით შესწავლას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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 თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბროლისქედის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ჩხარი-აჯამეთის მანგანუმის საბადოზე ქალცედონისა და სპონგოლიტის შესწავლა-მოპოვება თავისი მასშტაბით და მოპოვების მეთოდით (ღია კარიერული წესით) გამოწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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 „თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბროლისქედის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ჩხარი-აჯამეთის მანგანუმის საბადოზე ქალცედონისა და სპონგოლიტის შესწავლა-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 თერჯოლის 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