



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-718

20/05/2021

ქ. თბილისი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წყორძას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (დიატომიტის) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წყორძას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (დიატომიტის) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 1400-1700 მეტრის სიმაღლეზე, ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წყორძას მიმდებარედ. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-334907, Y-4602497; საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტებია სოფ. წყორძა, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 850 მ-ით, სოფ. ანდრიაწმინდა - 1 კმ-ით, სოფ. ურაველი 2.4 კმ-ით, სოფ. ანდა - 2.5 კმ-ით. საპროექტო ტერიტორიას მოიცავს მდ. ურაველის და მისი მარცხენა შენაკადის მდ. ქისათიბის წყალშემკრებ აუზს, საპროექტო ტერიტორია კვეთს მდ. ქისათიბს. საპროექტო ტერიტორიის ფართობია 1 688 472 კვ.მ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალიცენზიო ობიექტის ფართობი შეადგენს 1 688 472 მ²-ს და დაგეგმილია 10 380 000 ტონა დიატომიტის მოპოვება. წიაღისეულის სასარგებლო ობიექტის დამუშავება მოხდება სამთო გამონამუშევრებით და ღია (კარიერული) წესით. სამინისტრომ N1703/01 წერილით მიმართა სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოს და მოითხოვა ობიექტის ღია კარიერული წესით დამუშავების ფართობის დაზუსტება. სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს N 22/1442 წერილის თანახმად, დიატომიტის უდიდესი მოცულობის მოპოვება განხორციელდება მიწისქვეშა სამთო გამონამუშევრებით, თუმცა ამ ეტაპზე სააგენტოში დაცული ინფორმაციის საფუძველზე 1 688 472 მ² ფართობიდან სამთო გამონამუშევრებით და ღია (კარიერული) წესით დამუშავების ფართობების განაწილების დაკონკრეტება შეუძლებელია. სამინისტრომ N2815/01 წერილით კვლავ მოითხოვა აღნიშნული საკითხის დაზუსტება, სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს N22/1857 წერილის თანახმად, წიაღისეულის მოპოვება ძირითადად განხორციელდება მიწისქვეშა სამთო გამონამუშევრებით, ხოლო ღია კარიერული წესით დამუშავების ფართობი, სააგენტოში არსებული ინფორმაციის საფუძველზე, არ აღემატება 25 ჰექტარს.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, ტერიტორია აგებულია კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი მაღალი სიმტკიცისა და მდგრადობის ქანებით - მესამეული ასაკის ვულკანოგენური ნალექებით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის

მიხედვით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები ხელსაყრელია. წიაღითსარგებლობის ობიექტის ფარგლებში საშიში გეოდინამიკური პროცესები არ ფიქსირდება, თუმცა, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია გეოდინამიკური გართულებები. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ობიექტის დამუშავებისას დაცული იქნება სამთო საქმიანობისადმი მიღებული წესები და ნორმები, თუმცა საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით კვლევას და შეფასებას.

წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი მარაგები გამოთვლილია გეოლოგიური ბლოკების მეთოდით. რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია A (456 ათ. ტ), B (2960 ათ. ტ), C1 (4566 ათ. ტ) და C2 (2398 ათ. ტ) კატეგორიებით და ჯამში შეადგენს 10 380 000 ტონას. სასარგებლო წყების მუშა სიმძლავრე 1.8-13.81 მეტრია.

„სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით საპროექტო ტერიტორიის მთლიანი 1688471 კვ.მ ფართობიდან 366606 კვ.მ წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეს. კერძოდ, ახალციხის სატყეო უბნის ახალციხის სატყეო, კვარტალი N23, ლიტერი NN50;55-58;61-63;73;81;82;87;94;95;104-სა და ურაველის სატყეოში, კვარტალი N12, ლიტერი NN1;2;4;12 და კვარტალი N15, ლიტერი NN27;28. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საქმიანობა საჭიროებს შეთანხმებას ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან (სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო).

ობიექტის სამთო გამონამუშევრებით და 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, განხორციელდება თუ არა ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები), მოპოვების ხანგრძლივობა, ინფორმაცია საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი მდებარეობს 60 მ-ში, შესაბამისად კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლზე ზემოქმედება საჭიროებს დამატებით კვლევას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის დამუშავების დროს მოხსნილი ფუჭი ქანი და ნიადაგის ფენა არ უნდა მოხვდეს მდ. ქისათიბის კალაპოტში, რათა არ მოხდეს მისი შეფუბება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ნეგატიური მოვლენები. თუმცა, 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 1963, 19984 და 1989 წლებში მომზადებული გეოლოგიური ანგარიშები. 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 ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, 1 688 472 კვ.მ. ფართობის მქონე ტერიტორიაზე, 10 380 000 ტონა დიატომიტის მოპოვება თავისი მასშტაბით და მოპოვების მეთოდით (სამთო გამონამუშევრებით და 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 და 2.2 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წყორძას მიმდებარედ სასარგებლო წიაღისეულის (დიატომიტი) 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

ახალციხის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

