



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1343

10/09/2021

ქ. თბილისი

დმანისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაკუბლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1 588 520 მ³ ბაზალტის მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია დმანისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაკუბლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1 588 520 მ³ ბაზალტის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ერთ უბნად წარმოდგენილი სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზღვის დონიდან 1340-1360 მეტრის სიმაღლეზე, დმანისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაკუბლოს მიმდებარედ, გორაკ-ბორცვიანი რელიეფის მქონე ვულკანურ პლატოზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტები სოფ. იაკუბლო, დაშორებულია 200-215 მ - ით, ხოლო დმანისის რაიონული ცენტრი - 3-4 კმ - ით. ობიექტი უახლოესი საავტომობილო გზიდან დაშორებულია 60 მ-ით. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს მდ. მაშავერას წყალმემკრებ აუზს. საპროექტო ტერიტორიიდან 40 მეტრში მდებარეობს სოფელ იაკუბლოს წყალმომარაგების სათავე ნაგებობა, ხოლო 15-30 მეტრში წყლის არხი. ობიექტი კვეთს წყალმომარაგების მილებს. ამასთან, წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან ირკვევა, რომ სალიცენზიო ფართობი ესაზღვრება ტბა ტაპას (დაშორება 3-4 მეტრი).

სალიცენზიო ობიექტის ფართობი შეადგენს 124 920 მ²-ს და დაეგმილია 1 588 520 მ³ ბაზალტის მოპოვება. წიაღისეულობის ობიექტის დამუშავება მოხდება ღია (კარიერული) წესით.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, საკვლევ რეგიონი აგებულია კლდოვანი და ნახევრადკლდოვანი მაღალი სიმტკიცისა და მდგრადობის ქანებით - მესამეული ასაკის ვულკანოგენური ნალექებით. სალიცენზიო ტერიტორიაზე ვრცელდება ზედა პლიოცენურ შუა-მეოთხეული კონტინენტური ეფუზიური წარმონაქმნები, რომელიც წარმოდგენილია ოლივიანი ბაზალტითა და დოლერიტებით. პროდუქტიული ფენა წარმოდგენილია მონოლითური და ფორიანი ბაზალტით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება ტყის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს, არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები.

სკრინინგის დოკუმენტაციის თანახმად წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები ხელსაყრელია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წიაღითსარგებლობის ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური მდგომარეობა სტაბილურია, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე არ არის მოსალოდნელი გეოდინამიკური გართულებები.

წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი მარაგები გამოთვლილია საშუალო არითმეტიკული მეთოდით. მოსაპირკეთებელი ქვისა და ფოროვანი ბაზალტის (საღორღე წიაღისეულის საბადო დაძიებულია დეტალურად და მისი მარაგები გამოთვლილია საშუალო არითმეტიკული მეთოდით. მოსაპირკეთებელი ქვისა და ფოროვანი ბაზალტის (საღორღე ნედლეული) რაოდენობრივი მაჩვენებლები მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით წარმოდგენილია ბაზალტის ქვა A (189738 მ³), B (364462 მ³), C1 (3039875 მ³) ფოროვანი ბაზალტი A (65217 მ³), B (300135 მ³), C1 (364993 მ³) კატეგორიებით და ჯამში შეადგენს 1 588 520 მ³ სასარგებლო წყების საშუალო სიმძლავრე 1.8-10. 12 მეტრია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან ვერ ირკვევა წიაღისეულის მოპოვების დროს განხორციელდება თუ არა ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები, მიუხედავად გეოსაინფორმაციო პაკეტში არსებული რეკომენდაციისა, ასევე, არ არის ინფორმაცია მოპოვების ხანგრძლივობის და ლიცენზიის ვადის შესახებ.

ბაზალტის საბადოს 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 ადგილი ექნება ხმაურის წარმოქმნას და გავრცელებას, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების ხარისხის გაუარესება, რამაც შესაძლებელია უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე. გარდა ამისა, მოპოვებით სამუშაოებს თან ახლავს ვიბრაცია, სხვადასხვა დანადგარების მუშაობისას. ამასთან არ არის აღწერილი საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საკითხები.

სალიცენზიო ფართობისა და იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ ობიექტი ფაქტობრივად ესაზღვრება დასახლებულ პუნქტს (200-215 მეტრში), ზედაპირული წყლის ობიექტს (3-4 მეტრი), წყალმომარაგების სათავე ნაგებობას (40 მეტრში) და წყლის არხებს (15 და 30 მეტრში), კვეთს წყლის მილებს, ხოლო სკრინინგის განცხადებაში არ არის შეფასებული საქმიანობის პერიოდში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა, მათ შორის ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლებზე, ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, ასევე წყალმომარაგების სათავე ნაგებობასა და წყლის არხებზე, დაბინძურების შესაძლო რისკები და საფრთხეები, ზემოაღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დმანისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ა(ა)იპ „მწვანე ალტერნატივას“ შენიშვნები, რომლებიც ეხებოდა სკრინინგის

დოკუმენტაციის შეუსაბამობას „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მოთხოვნებთან, კერძოდ, დოკუმენტში უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან/სხვა ტიპის ნაგებობებთან და სოფლის სარგებლობაში არსებული მიწების შესახებ ინფორმაციის წარმოუდგენლობას, გეოლოგიური ინფორმაციის წყაროდ გამოყენებულ ლიტერატურას, ლიცენზიის გაცემის ვადებსა და პირობებს, საქმიანობის მახასიათებლებისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ ინფორმაციის არარსებობას. ასევე, ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების წარმოების შემთხვევაში წყალმომარაგების მიღებსა და წყალმომარაგების სათავე ნაგებობაზე ზემოქმედების საკითხს.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისას დგინდება, რომ სოფ. იაკუბლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე 1 588 520 მ³ ბაზალტის მოპოვება თავისი მასშტაბით და მოპოვების მეთოდით (ღია კარიერული წესით) გამოიწვევს 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 დმანისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაკუბლოს მიმდებარედ 1 588 520 მ³ ბაზალტის 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 დმანისის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი