



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1469

18/10/2021

ქ. თბილისი

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე (მოსაპირკეთებელი - 1269000 მ², საღორღე - 2647000 მ²) მარმარილოსმაგვარი კირქვის ღია კარიერული წესით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე (მოსაპირკეთებელი - 1269000 მ², საღორღე - 2647000 მ²) მარმარილოსმაგვარი კირქვის მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი - მარმარილოსმაგვარი კირქვის საბადო მდებარეობს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 500-650 მეტრის სიმაღლეზე. ობიექტის ფართობია 101300 მ², სადაც დაგეგმილია 1269000 მ² მოცულობის მოსაპირკეთებელი და 2647000 მ² მოცულობის საღორღე მარმარილოსმაგვარი კირქვის მოპოვება. სალიცენზიო ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-360208, Y-4661156; X-360238, Y-4661128; X-360241, Y-4661093; X-360290, Y-4661090; X-360308, Y-4660970; X-360233, Y-4660850; X-360145, Y-4660818; X-360085, Y-4660905; X-360026, Y-4661068; X-359995, Y-4661338; X-360023, Y-4661383; X-360176, Y-4661277. საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 560 მეტრში. სალიცენზიო ობიექტიდან უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძი დაშორებულია 100 მეტრით.

მორფოლოგიური თვალსაზრისით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ზემო იმერეთის დაბალმთიან ზონაში და მოიცავს მდინარე ძირულას მარცხენა შენაკადის საქასრიულას დელის მარცხენა ჩრდილო-აღმოსავლური ექსპოზიციის მქონე ფერდობს, რომლის დახრილობა აღნიშნულ მონაკვეთზე და მის მიმდებარე არათანაბარია და საშუალოდ 35-55⁰-ის ინტერვალში მერყეობს. სალიცენზიო ობიექტის რელიეფი დასერილია უსახელო დედეების მიერ წარმოქმნილი ხევ-ხრამებით.

ტექტონიკური დარაიონების მიხედვით, წიაღისეულის საბადოს ობიექტი მიეკუთვნება ამიერკავკასიის მთათაშუა არეს, ცენტრალური აზეგების ზონას, ძირულას ქვეზონას. გეოლოგიური თვალსაზრისით, საბადოს ტერიტორიაზე ვრცელდება იურული ასაკის ნალექები. პროდუქტიული წყება წარმოდგენილია შუა და ზედა ლიასური ასაკის მარმარილოსმაგვარი კირქვებით, რომლებიც ტრანსგრესიულად არის განლაგებული ქვედა ლიასურ კვარც-არკოზულ ქვიშაქვებზე. კირქვები მაღალი დეკორატიული თვისებებით ხასიათდება და წარმოდგენილია ორი, მუქი წითელი და რუხი, შავამდე ფერის სახეობით. წითელი სახეობის კირქვები განლაგებულია ზედა ჰორიზონტზე, ხოლო რუხი, მუქი რუხი - შავამდე ფერის კირქვები - ქვედა ჰორიზონტზე. პროდუქტიული ფენა

დანაპრალიანებულია, გვხვდება კარსტული წარმონაქმნები, რომელთა სიღრმე შეადგენს 1,5-5 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი დეტალურად არის შესწავლილი. სამიუზაო სამუშაოების ფარგლებში საბადოზე გაყვანილია ჭაბურღილები, შურფები, თხრილები, საცდელი კარიერები. პროდუქტული წყების საერთო სიმძლავრე საშუალოდ შეადგენს 145 მეტრს. მარაგებისა და პროგნოზული რესურსების კატეგორიების მიხედვით, წიაღისარგებლობის ობიექტზე არსებული მარაგებია: მოსაპირკეთებელი ქვა B კატეგორია (305000 მ³), C₁ კატეგორია (964000 მ³), B+C₁ კატეგორიები (1269000 მ³), საღორღე ნედლეული - C₁ კატეგორია (1882000 მ³), C₂ კატეგორია (765000 მ³). წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტზე თანმდევი სასარგებლო წიაღისეული და მისი კომპონენტების მარაგები არ არის დაფიქსირებული.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წიაღისარგებლობის ობიექტის დამუშავების ჰიდროლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები ხელსაყრელია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. არსებული გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და წიაღისარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის. ობიექტის დამუშავება დაგეგმილია ღია (კარიერული) წესით.

წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლები, კერძოდ, ნარჩენების წარმოქმნა, ხმაური, ატმოსფერულ ჰაერზე, წყალზე, ნიადაგზე ზემოქმედება, ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენების საკითხები, ასევე, არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება. ამასთან, დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვასთან დაკავშირებული საკითხები, ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესაძლო რისკებისა და საფრთხეების შესახებ და არ არის შეფასებული საქმიანობის გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების ხარისხი და კომპლექსურობა.

სალიცენზიო ობიექტი ფიქსირდება სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე, კერძოდ, ხარაგაულის სატყეო უბანში. ზემოაღნიშნული წარმოდგენს ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიას, რომელზეც წარმოდგენილია მრავალწლიანი ხეები და ბუჩქნარი, შესაბამისად, მოსალოდნელია ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

დოკუმენტაციიდან ვერ ირკვევა წიაღისეულის მოპოვების დროს განხორციელდება თუ არა ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოები. ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში არ არის ინფორმაცია წიაღის მოპოვების ხანგრძლივობის თაობაზე. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მითითებულია, რომ წინასწარ არ არის ცნობილი რა სახის ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს აღნიშნულმა საქმიანობამ გარემოზე. შესაბამისად, გარემოზე ზემოქმედების საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ა(ა)იპ „მწვანე ალტერნატივას“ წერილობითი შენიშვნები, რომლებიც ეხებოდა სკრინინგის დოკუმენტაციის შეუსაბამობას „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მოთხოვნებთან, კერძოდ, დოკუმენტში უახლოეს საცხოვრებელ სახლების/სხვა ტიპის ნაგებობების და სოფლის სარგებლობაში არსებული მიწების შესახებ ინფორმაციის წარმოუდგენლობას, გეოლოგიური ინფორმაციის წყაროდ გამოყენებულ მოძველებულ ლიტერატურას, ლიცენზიის გაცემის ვადებსა და პირობებს,

საქმიანობის მახასიათებლებისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ ინფორმაციის არარსებობას.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისას დგინდება, რომ ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (მარმარილოსმაგვარი კირქვის) 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 ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე (მოსაპირკეთებელი - 1269000 მ³, საღორღე - 2647000 მ³) მარმარილოსმაგვარი კირქვის ღია კარიერული წესით 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 ხარაგაულის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი