



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 300/ს  
28/06/2023

300-21-4-202306281758



**გორის მუნიციპალიტეტში, ძველას ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე,  
წელიწადში 127 750 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით  
მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, ძველას ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 127 750 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტები (ჭაბურღილი და ჭა) მდებარეობს გორის მუნიციპალიტეტში, ძველას ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 700-710 მეტრ სიმაღლეზე. წიაღისეულის საარსებლობის ობიექტების განთავსების ფართობი შეადგენს 0,07 ჰექტარს (GPS კოორდინატები: X-423768, Y-4661654; X-423710, Y-4661679). მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი არსებული ჭაბურღილიდან დაშორებულია დაახლოებით 725 მეტრით, ხოლო ჭიდან 790 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია არსებული სალიცენზიო ობიექტებიდან წელიწადში 127 750 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება და ლიცენზიის გაცემის ვადად განსაზღვრულია 25 წელი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ჰიდროლოგიური დარაიონების მიხედვით, წიაღისეულის საარსებლობის ობიექტების ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიულ აუზს. წყალშემცველი ჰორიზონტი წარმოადგენს თანამედროვე ალუვიური ნალექების ქვედა ნაწილს, რომელიც განვითარებულია ჭალისზედა პირველი ტერასის ალუვიურ ნალექებში. ჰორიზონტის სიმძლავრე მერყეობს 8-25 მეტრის ფარგლებში. ჭალისზედა პირველი ტერასის ნალექები ხასიათდება ფაციესის ცვალებადობით და ქვიშების, ქვარგვალეების, თიხნარის და თიხების სხვადასხვა ფენების ლინზისებური განლაგებით, რომელიც გამოწვეულია მდინარის მეანდრირებით. ნალექების ლითოლოგიურ-ფაციესური მრავალფეროვნება განაპირობებს წყალშემცველი ჰორიზონტის წყალსიუხვის და წყალშემცველობის სხვადასხვაგვარობას. გრუნტის წყლების განლაგების სიღრმე მერყეობს 0.5 მ-დან 15-20 მ-მდე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მორფოლოგიური თვალსაზრისით, სალიცენზიო ობიექტები მდებარეობს მდ. დიდი ლიახვის მარცხენა, ვაკე რელიეფის მქონე, ჭალისზედა I ტერასაზე. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას. წიაღითსარგებლობის ობიექტების გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და ექსპლუატაციის ეტაპზე გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტების ტერიტორია შესწავლილია დეტალური ძიების სტადიაზე. წიაღითსარგებლობის ობიექტების სავარაუდო სიღრმე შეადგენს დაახლოებით 30 მეტრს. სალიცენზიო ობიექტების ზუსტი დებიტი უცნობია, თუმცა, ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, წელიწადში 127 750 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ქიმიური შედგენილობით მიწისქვეშა მტკნარი წყლები ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიანი, ჰიდროკარბონატულ-სულფატურ-კალციუმიანი-მაგნიუმიანი და კალციუმიანი-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.3-დან 0.5 გ/ლ-მდე, მჟავიანობა 6.4-დან 8.4-მდე, ხოლო საერთო სიხისტე 1.6-დან 5.2 მგ/ექვ-მდე მერყეობს. მიწისქვეშა წყლების ტემპერატურა შეადგენს 13-14°C-ს და მათი სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, არსებული სალიცენზიო ობიექტები საჭიროებს მხოლოდ თავმორთულობის მოწყობა-მოწესრიგებას, შემოღობვას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას, რის შემდგომაც ჭიდან და ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია. ვინაიდან, წიაღითსარგებლობის ობიექტები უკვე მოწყობილია, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებასთან და ახალი ტერიტორიების ათვისებასთან, რაც გამოიწვევდა გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე ზემოქმედებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნა, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ჭიდან და ჭაბურღილიდან მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ, ასევე, კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება წყალი. წიაღით (წყლით) სარგებლობის სალიცენზიო პირობების განხორციელებით, რომელსაც ადგენს ლიცენზიის გამცემი ორგანო, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის გარემოს დაბინძურებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალიცენზიო ობიექტები არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა

გორის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

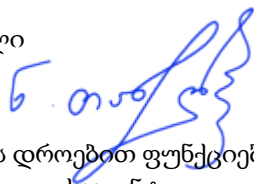
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და მახასიათებლების, ასევე, იმის გათვალისწინებით, რომ წიაღითსარგებლობის ობიექტები არსებულია, არ საჭიროებს სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას და დამატებითი ტერიტორიების ათვისებას, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მე-II დანართის მე-2 პუნქტის 2.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გორის მუნიციპალიტეტში, ძველრას ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, წელიწადში 127 750 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება **არ დაეკემდება** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის 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. №) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი  
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

