



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-744

19/08/2020

ქ. თბილისი

გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარიანის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 300 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარიანის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 300 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარიანის ტერიტორიაზე, ფ/პ ტარიელ რობანიშვილის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. წიაღით სარგებლობის ობიექტების (2 ჭაბურღილი) GPS კოორდინატებია: X 417247.7600, Y 4659405.5000 და X 417679.2501, Y 4659397.8203. სალიცენზიო ობიექტები (ჭაბურღილები) მდებარეობენ მდ. დიდი ლიახვის მარჯვენა ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 700-705 მეტრზე. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი შენობა-ნაგებობა დაშორებულია 800 მეტრით.

ჰიდროგეოლოგიური მონაცემებით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიულ აუზს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოცულობა შეადგენს 300 000 მ³-ს. სალიცენზიო ობიექტის სავარაუდო სიღრმეა 60 მეტრი. აღნიშნული ჰორიზონტის მიწისქვეშა მტკნარი წყალი შესწავლილია კომპლექსური ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო გეოლოგიური აგეგმვის მიზნით. ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი წყლის რაოდენობის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, მიწისქვეშა წყალი ხასიათდება ქიმიური შედგენილობის დიდი ცვალებადობით, რომელიც ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-ნატრიუმიანი ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური შერეული კათიონური შემადგენლობის ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდე. ჰორიზონტის წყლების

სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია, ხოლო წყლის ტემპერატურა 10-130 °C-ია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წიაღით სარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია. ჭაბურღილის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული ჭაბურღილი საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის მოწესრიგებასა და შემოღობვას.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებისა და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ასევე, აღსანიშნავია, რომ ჭაბურღილის ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგისა და მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებას და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარიანის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის 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, სოფ. ვარიანის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 300 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვება არ დაექვემდებაროს 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 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 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი