



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-449

02/06/2020

ქ. თბილისი

**სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 5 256 000 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 5 256 000 მ3 (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარედ, შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანების“ საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. წიაღისაარგებლობის ობიექტის (4 ჭაბურღილი) GPS კოორდინატებია: X 290436.426 Y 4672928.088; X 290345.141 Y 4572840.658; X 290454.011 Y 4672806.645; X 290395,108 Y 4672821.340. სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარე ტერიტორიაზე ზღვის დონიდან 40 მეტრზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დამორებულია 1600 მეტრით.

ჰიდროგეოლოგიური მონაცემებით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი, ნაპრალოური, ნაპრალოურ-კარსტული და კარსტული წყლების წყალტუბოს არტეზიულ აუზს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოცულობა შეადგენს: 5 256 000 მ3-ს. სალიცენზიო ობიექტის ჭაბურღილების (4 ჭაბურღილი) სავარაუდო სიღრმეა: 15-18 მეტრი. საპროექტო ტერიტორია შესწავლილია წინასწარი საძიებო სამუშაოების სტადიაზე. ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით აღნიშნული მოცულობის წყლის მოპოვება შესაძლებელია, ხოლო საექსპლუატაციო წყლის მარაგი წარმოდგენილია P კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, წყალშემცველი ჰორიზონტის წყლები ქიმიური შემადგენლობით ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი, იშვიათად კალციუმიან-ნატრიუმიანი, ან კალციუმიან-მანგანუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.5 გ/ლ-მდე, ცვალებადი კარბონატული სიხისტით. ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია, ხოლო წყლის ტემპერატურა 16.0 C-ია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო

ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წიაღისეულის მოპოვების ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდეზიური სიტუაცია სტაბილურია. ჭაბურღილების ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ოთხივე ჭაბურღილის მიმდებარე ტერიტორია საჭიროებს დასუფთავებას.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების 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 ჭაბურღილების 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-3 და მე-6 ნაწილების საფუძველზე, 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი ჯიხაიშის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 5 256 000 მ<sup>3</sup> (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 სამტრედიის 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