



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-133

14/02/2020

ქ. თბილისი

**დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, მაქართას მინერალური წყლის მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, მაქართას მინერალური წყლის (138335 მ<sup>3</sup>/წელიწადში) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

მაქართას მინერალური წყლის საბადოს სამი ჭაბურღილი მდებარეობს მდ. შავი არაგვის მარცხენა და მარჯვენა ჭაღისზედა ტერასაზე, ზღვის დონიდან 1190-1195 მეტრზე. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებას. წიაღისეულის საბადოს ობიექტის (სამი ჭაბურღილი) GPS კოორდინატებია : N18- X-480171, Y-4693919; N7- X-480150, Y-4693935; N13- X-480038, Y-4694025. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 120 მეტრით, ხოლო მდ. შავი არაგვი 7 მეტრით .

ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით, წიაღისეულის საბადოს ობიექტი მიეკუთვნება ნაპრალო-და ნაპრალო-კარსტული წყლების მესტია-თიანეთის წყალწნევიან სისტემას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის რაოდენობა ჯამში სამივე ჭაბურღილისთვის შეადგენს 138335 მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში. აღსანიშნავია, რომ მაქართას მინერალური წყლები შესწავლილია საექსპლუატაციო მარაგების შეფასების სტადიაზე. წყლის რაოდენობა წარმოდგენილია C<sub>2</sub>, C<sub>1</sub> და B კატეგორიებით. მოპოვებული წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალშემცველი ჰორიზონტისთვის დამახასიათებელია სუსტად ნახშირორჟანგიანი ჰიდროკარბონატული ნატრიუმთან-კალციუმთან წყლები. მათი მინერალიზაცია მერყეობს 0.9-1.7 გ/ლ-მდე. წყლის ტემპერატურა 9-11 °C-ია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას. წიაღისეულის საბადოს ობიექტის და

მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია გართულებულია ეროზიული პროცესების გამო და მდინარის ნაკადის მიმართულების შეცვლამ შესაძლოა ჭაბურღილს ძირი გამოუჩინოს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, N7 სალიცენზიო ჭაბურღილის მიმდებარე ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელება, N18 ობიექტი საჭიროებს დაკავტაჟებას და წყალდამცლელი არხის მოწყობას, ამასთან, ორივე ჭაბურღილისთვის გათვალისწინებულია პირველი სანიტარული დაცვის მკაცრი რეჟიმის ზონის მოწყობა და შემოღობვა. N13 ჭაბურღილი საჭიროებს ექსპლუატაციამდე ტექნიკურ გამართვას.

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 ჭაბურღილის ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მაქართას მინერალური წყლის მოპოვება არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებას და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, მაქართას მინერალური 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 დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მაქართას მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის, მაქართას მინერალური წყლის 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 დუშეთის 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