



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-215

10/03/2020

ქ. თბილისი

#### მესტიის მუნიციპალიტეტში ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის (სასარგებლო წიაღისეულის) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მესტიის მუნიციპალიტეტში ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის (სასარგებლო წიაღისეულის) 104 025 მ<sup>3</sup>/წელიწადში მოპოვების (სამეწარმეო მიზნით) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს მესტიის მუნიციპალიტეტში. წიაღისეულის მოპოვების ობიექტის (ჭაბურღილი N5) GPS კოორდინატებია: X-315727; Y-4768765. საპროექტო ჭაბურღილი მდებარეობს მდ. მესტიაჭალის მარჯვენა ჭალისზედა ტერასაზე, ზღვის დონიდან 1410 მეტრზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სოფ. ლაგამის მიმდებარედ, თუმცა ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიიდან მიღებული ინფორმაციის თანახმად და საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ სოფ. ლაგამი არ არსებობს და საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს დაბა მესტიის „უბანი ლაგამის“ მიმდებარედ. სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 25 მეტრს. ჭაბურღილიდან მდ. მესტიაჭალა დამორეზულია 105 მ-ით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მინერალური წყლის რაოდენობა შეადგენს 104 025 მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში. სალიცენზიო ობიექტების (ჭაბურღილი N5) სიღრმეა 60 მეტრი. აღსანიშნავია, რომ მესტიის მინერალური წყლების საბადო შესწავლილია წინასწარი ძიების სტადიაზე. მესტიის ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის საბადოს საექსპლუატაციო მარაგი N5 ჭაბურღილის დებიტზე დაყრდნობით წარმოდგენილია B კატეგორიით (285 მ<sup>3</sup>/დღ.). მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება როგორც სასმელი, ასევე სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მესტიის მინერალური წყლის საბადო (N5 ჭაბურღილი) არის ნახშირმჟავიანი ჰიდროკარბონატული, მაგნიუმ-კალციუმ-ნატრიუმიანი ტიპის. გაზების შემცველობის მიხედვით ჭაბურღილის წყალი ითვლება აზოტ-ნახშირმჟავიან წყლად. წყლის საერთო მინერალიზაცია მერყეობს 0,8-1,1 გ/ლ ფარგლებში. ძირითადი იონი, რომელიც განსაზღვრავს ამ წყლის ფიზიკურ ქიმიურ თვისებებს არის ჰიდროკარბონატი, რომლის შემცველობა მერყეობს 550-640 მგ/ლ-ის ფარგლებში. მინერალური წყალი ასევე შეიცავს ნატრიუმს (150-204 მგ/ლ), კალციუმს (44-56 მგ/ლ), მაგნიუმს (22-30 მგ/ლ), სულფატებს (48-87 მგ/ლ), ბორს (4,5-7,9 მგ/ლ), ლითიუმს (3-4 მგ/ლ), თავისუფალ CO<sup>2</sup>-ს (1,0 გ/ლ-მდე). აზოტის ხვედრითი შემცველობა სპონტანურ ფაზაში შეადგენს 36-51%-ს, შესაბამისად ნახშირმჟავა გაზის შემცველობა მერყეობს 38-

64%-ის ფარგლებში. სალიცენზიო ობიექტის წყალი გამჭვირვალეა და ბაქტერიოლოგიურად სუფთაა. წყლის ტემპერატურა 12°C-ია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას, ხოლო ჰიდროლოგიური პირობების მიხედვით მიეკუთვნება საბადოთა III ჯგუფს. მინერალური წყლის გამოსვლის ადგილზე, ძირითადი ქანები - იურული თიხაფიქლები გადაფარულია შემკვრივებული ალვიური კენჭნარით, რომელშიც ჭარბობს მსხვილი ფრაქცია. ჭაბურღილის განთავსების უბნებზე საშიში გეოლოგიური პირობები არ შეინიშნება. ჭაბურღილის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფიქსირდება დაჭაობებული უბნები და რელიეფის ტექნოგენური მიკროფორმები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ვინაიდან, ჭაბურღილის წყალი აჭაობებს მიმდებარე ტერიტორიას, საბადოს ექსპლუატაციის პირობების გაუმჯობესებისთვის მიზანშეწონილია ტერიტორიის გაუწყლოვნება სადრენაჟო თხრილების გაყვანის მეშვეობით.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეები და ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ასევე, აღსანიშნავია, რომ ჭაბურღილის ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წიაღით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან, აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას. არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებას და ხმაურს. ჭაბურღილის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ მესტიის მუნიციპალიტეტში, ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის 104 025 მ<sup>3</sup>/წელიწადში 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 მესტიის მუნიციპალიტეტში ნახშირმჟავიანი მინერალური წყლის (სასარგებლო წიაღისეული) 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 მესტიის 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