



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-303

17/03/2021

ქ. თბილისი

სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა თერმული წყლის (წელიწადში 315 360 მ³) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა თერმული წყლის (წელიწადში 315 360 მ³) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი წარმოდგენილია სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე. წიაღით სარგებლობის ობიექტის (N14 ჭაბურღილი) GPS კოორდინატებია: X-589578.426, Y-4613422.913; N14 ჭაბურღილი მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 211 მეტრზე. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დამორებულია დაახლოებით 4 კმ-ით.

სკრინინგის განცხადების თანდართული გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ჰიდროლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება ალაზნის დეპრესიას, ივრის არტეზიულ აუზს. წყალშემცველ ჰორიზონტს წარმოადგენს ალაზნის სერიის ღრმა ჰორიზონტი, რომლებიც გახსნილია თერმული ღრმა ჭაბურღილებით. წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, გრაველიტებით, ალევროლიტებით და ალევრო-პელიტოლიტებით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია, ხოლო წყლის ტემპერატურა 37°C-ია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მოსაპოვებელი თერმული წყლის მოცულობა შეადგენს წელიწადში 315 360 მ³-ს. N14 ჭაბურღილის სიღრმეა 2500 მეტრი. გეოლოგიური ფონდების მონაცემებზე დაყრდნობით, N14 ჭაბურღილის დებიტი შეადგენდა 315 360 მ³-ს წელიწადში. საექსპლუატაციო მარაგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება ჰიგიენური მიზნებისთვის.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. წიაღითსარგებლობის ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და ექსპლუატაციის პროცესში

მოსალოდნელი არ არის გართულებები. როგორც დოკუმენტაციაშია აღნიშნული, ჭაბურღილი საჭიროებს შემოღობვას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. ობიექტის სიახლოვეს ასევე არ ფიქსირდება მჭიდროდ დასახლებული ტერიტორიები და სხვა ობიექტები.

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

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჭაბურღილის განთავსების უბანზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება. ამასთან, ვინაიდან სალიცენზიო ობიექტი არსებულია, შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, ასევე, ნარჩენების წარმოქმნას არ ექნება ადგილი. გარდა ამისა, არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე თერმული 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 სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქ. წნორის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა თერმული წყლის (წელიწადში 315 360 მ³) 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

სიღნაღის 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