



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1033

30/10/2019

ქ. თბილისი

მარნეულის მუნიციპალიტეტში სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარედ, ფ/პ გაზანფარ მამედოვის საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. წიაღის საარგებლობის ობიექტის (ჭაბურღილი) GPS კოორდინატებია: X-484166,24; Y-4589561,21. აღნიშნული ჭაბურღილი მდებარეობს მდ. ხრამის აუზში, ზღვის დონიდან 385-390 მეტრზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 140 მ-ით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წიაღით საარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ჰიდროლოგიური მონაცემებით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი და ნაპრალური წყლების მარნეული-გარდაბნის არტეზიულ აუზს. მეოთხეული ასაკი კალაპოტის და ჭალის წყალშემცველი ჰორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კაქარ-კენჭნარით. ქვიშიანი და ქვიშნარიანი შემავესებლებით. მდინარეების ხრამისა და დებედას ჭალისზედა ტერასის გრუნტის წყლები ჰიდრაულიკურ კავშირშია პირველი ტერასის გრუნტის წყლებთან და წარმოადგენენ ერთიან ნაკადს. ჰორიზონტის სიმძლავრე აღწევს 60 მეტრამდე.

ჭაბურღილის საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ კომპლექსის წყალშემცველობის ხარისხს, შესაძლებელია წელიწადში 250 000 მ³ რაოდენობის წყლის მოპოვება. სალიცენზიო ობიექტების სავარაუდო სიღრმეა 50 მ. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი, იშვიათად სულფატურ-ჰიდროკარბონატული კალციუმიანი-მაგნიუმიანი და სულფატურ-ქლორიდული ნატრიუმიანი ტიპისაა. წყლების საერთო

მინერალიზაცია ძირითადად შეადგენს 0,5-0,9 გ/ლ, ზოგჯერ აღწევს 1,88 გ/ლ-მდე. საერთო სიხისტე 4,7-7,5 მგ/ექვ-ის ტოლია, კარბონატული სიხისტე 2,9-7,1 მგ/ექვ-ია და არაკარბონატული-0,3-3,5 მგ/ექვ. pH (მჟავიანობა) 7-7,8. წყლის ტემპერატურა 12-16⁰ C-ია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წიაღისეულობის ობიექტების და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია. ჭაბურღილის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

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 ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჭაბურღილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და შემოღობვას.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის 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, 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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წერეთლის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 მარნეულის 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