



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-91

29/01/2019

ქ. თბილისი

ქალაქ გარდაბანში სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქ გარდაბანში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს ქ. გარდაბანში, თამარ მეფის N152ა-ში, სააქციო საზოგადოება საქართველოს სათბურის კორპორაციის კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე მტკნარი წყლის მოპოვებას. წიაღისეულის სასარგებლოების ობიექტების რაოდენობა შეადგენს 3 ჭაბურღილს. ობიექტის კოორდინატებია X-505475;Y-4590533; X-505566;Y-4590527; ჭაბურღილები განლაგებულია მდ. მტკვრის მარცხენა ჭაღისზედა I ტერასაზე (დაშორება 3800 მ). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 590 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მოსაპოვებელი სასარგებლო წიაღისეულის მოცულობა შეადგენს 300 000 მ³-ს წელიწადში. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. თითოეული ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმე შეადგენს 80 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, არტეზიული ჭაბურღილების წყლების შესწავლამ აჩვენა, რომ ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი და სულფატური მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 1გ/ლ-მდე. ბაქტერიოლოგიური და ფიზიკური შემადგენლობა ასევე სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია. წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით. წყლის ტემპერატურა 11-16 °C-ია. ჭაბურღილები არსებულია და საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას.

საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. ობიექტების ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და შესაბამისად ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, წიაღისაარგებლობა მოცემულ კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის დაბინძურებას და ხმაურის გავრცელებას. იქიდან გამომდინარე, რომ ჭაბურღილები საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას, მცირე რაოდენობით მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა.

მტკნარი წყლის მოპოვების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება, ავარიული სიტუაციები არ არის მოსალოდნელი. პროექტის განხორციელების შემთხვევაში კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს და შესაბამისად არ ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-3 და მე-6 ნაწილების საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ მიერ წარმოდგენილი ქალაქ გარდაბანში 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 გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Davitashvili', written in a cursive style.

მინისტრი