



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-670

16/07/2019

ქ. თბილისი

გორის მუნიციპალიტეტში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში სოფ. მეღვრეკისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს გორის მუნიციპალიტეტში სოფ. მეღვრეკისის მიმდებარედ, მდ. ლიხვის მარჯვენა ჭალის ტერასაზე, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, შპს „გარნეთის“ საკუთრებაში რეგისტრირებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:66.49.06.105) მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვებას. წიაღისეულობის ობიექტის კოორდინატებია: X-418271,033; Y-4667407,877; საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 800 მეტრით, ხოლო მდ. ლიხვი დაშორებულია 480 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოცულობა შეადგენს: 100 000 მ³-ს წელიწადში; ჭაბურღილის საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია (პროგნოზული) კატეგორიით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჰორიზონტის წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატული, ჰიდროკარბონატულ-სულფატური, კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდე. ბაქტერიოლოგიური და ფიზიკური შემადგენლობა ასევე სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია. წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით. წყლის ტემპერატურა 10-13 °C-ია. სალიცენზიო ობიექტები საჭიროებს შემოღობვას, თავმორთულობის მოწყობას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას.

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

ჭაბურღილის მიწისზედა ინფრასტრუქტურის (ჭაბურღილის თავმორთულობა, ტერიტორიის შემოღობვა) მოწყობის ეტაპზე ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნას, თუმცა ჩასატარებელი სამუშაოების მოცულობის და ნარჩენების

რაოდენობის გათვალისწინებით ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ასევე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების პროცესში ხმაურის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

ჭაბურღილის მიწისზედა ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის ტერიტორიაზე დაგეგმილი, ჩასატარებელი სამუშაოები იქნება მცირე მოცულობის, გამომდინარე აქედან ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. ასევე, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. ასევე არ არის მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

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 გორის მუნიციპალიტეტში სოფ. მეღვრეკისის 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 გორის 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