



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-170

24/02/2020

ქ. თბილისი

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ფანშეტის მიმდებარე ტერიტორიაზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ ნახშირმჟავა 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 ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ფანშეტის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნახშირმჟავა მინერალური წყლის (სასარგებლო წიაღისეულის) 416 100 მ³/წელიწადში (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ფანშეტის მიმდებარე ტერიტორიაზე. წიაღისეულის ობიექტის (ჭაბურღილების-N2; N3; N4) GPS კოორდინატებია: N2-X-469900,989; Y-4721672,109; N3-X-469588,919; Y-4721062,95; N4-X-469767,812; Y-4721804,264. ჭაბურღილები (N2, N3, N4) მდებარეობს მდ. თერგის მარცხენა ჭაღის ტერასაზე, ზღვის დონიდან 1750-1800 მეტრზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტია დაბა სტეფანწმინდა, რომელიც სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორიიდან დაახლოებით 780 მეტრში მდებარეობს. წარმოდგენილი GPS კოორდინატების გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ჭაბურღილიდან (N2) ყაზბეგის ეროვნული პარკი დაშორებულია 420 მეტრით, ხოლო მდ. თერგი 320 მ-ით.

ჰიდროლოგიური დარაიონების მიხედვით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება ყელი-ყაზბეგის ლავური განფენის გრუნტის წყლების რაიონს. ფანშეტის საბადოს გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ ქვედა იურის ნალექები, რომლებიც წარმოდგენილია თიხა ფიქლებით - ქვიშაქვების შუაშრეებით. მათი სიმძლავრე 1000 მეტრამდე აღწევს. ფანშეტის საბადოს ყველა ჭაბურღილის წყალი დაკავშირებულია მეოთხეული ასაკის ალვიურ-ტბიურ ნალექებთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის რაოდენობა შეადგენს 416 100 მ³-ს წელიწადში. სალიცენზიო ობიექტების სავარაუდო სიღრმეებია ჭაბურღილის: N2-196 მეტრი; N3-200 მეტრი; N4-190 მეტრი. აღსანიშნავია, რომ ფანშეტის მინერალური წყლების საბადო შესწავლილია საძიებო სამუშაოების დონეზე. წყლის რაოდენობა წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალშემცველი ჰორიზონტისთვის დამახასიათებელია ნახშირმჟავა-მინერალური წყალი, რომელიც ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმ-კალციუმიანი ტიპისაა. წყალი საშუალო კონცენტრაციის ნახშირმჟავიანია, pH=6,2-6,4, საერთო მინერალიზაცია 1,3-19 გ/ლ და შეიცავს ძირითად კომპონენტებს შემდეგი რაოდენობით: HCO₃-860-1185 მგ/ლ(70-80% ექვ) ; Cl-100-200; (N+K)-195-320 გ/ლ (20-25 % ექვ); Ca-100-140 და Mg-15-80 მგ/ლ (20-25% ექვ). ნახშირმჟავას შემადგენლობა

გახსნილ გაზში მერყეობს 93-98%-მდე. ფანშეტის მინერალური წყლები ბაქტერიოლოგიურად სუფთაა, იგი უფერო და უსუნოა, არ შეიცავს მექანიკურ მინარევებს, არ იცვლება დგომის დროს. წყლის ტემპერატურა 10-13 °C-ია.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება II (საშუალო) კატეგორიას. ჭაბურღილების განთავსების უბნებზე საშიში გეოლოგიური პირობები არ შეინიშნება. ჭაბურღილის მიმდებარე ტერიტორიაზე ფიქსიდება დაჭაობებული უბნები. ჭაბურღილების ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ჭაბურღილები საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას და შემოღობვას. ვინაიდან, ჭაბურღილების წყალი აჭაობებს მიმდებარე ტერიტორიას, საჭიროა მოეწყოს სადრენაჟე არხი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ყაზბეგის 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.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ფანშეტის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნახშირმჟავა მინერალური წყლის 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 ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ფანშეტის მიმდებარე ტერიტორიაზე სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი ნახშირმჟავა მინერალური წყლის (სასარგებლო წიაღისეულის) 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 ყაზბეგის 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