



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-700

18/05/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, გუმათის წყალმიმღებიდან მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (წელიწადში 630000 მ³) კომუნალური მიზნით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზშ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, გუმათის წყალმიმღებიდან მიწისქვეშა მტკნარი წყლის 630000 მ³ (კომუნალური მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქ. ქუთაისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სადაც წარმოდგენილია შვიდი ჭაბურღილი. ობიექტების GPS კოორდინატებია: X - 311108.4616 Y - 4687406.1564; X - 311055.9229 Y - 4687484.6609; X - 311076.1307 Y - 4687440.5144; X - 311115.4721 Y - 4687335.6917; X - 310983.7298 Y - 4687554.6733; X - 310998.6475 Y - 4687443.0354; Y - 310938.3509 Y - 4687611.8615.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, შვიდივე ჭაბურღილი მდებარეობს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე. სალიცენზიო ობიექტი - ჭაბურღილები, ზღვის დონიდან მდებარეობს 172-175 მეტრზე. ჭაბურღილების სიღრმე შეადგენს 18-22 მეტრს.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს თანამედროვე ალუვიური ნალექების წყალშემცველ კომპლექსში, სადაც წყალშემცველებად ითვლებიან ქვიშის და ქვიშნარის შემავსებლიანი კაჟარ-კენჭნარები და კენჭნარები. აღნიშნული ნალექების სიმძლავრე მერყეობს 5-20 მეტრიდან (ყვირილის დეპრესია) 300 მეტრამდე (რიონის დაბლობი).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი - ჭაბურღილები მიეკუთვნება გუმათის წყალმიმღებს, რომელიც მდებარეობს მდ. რიონის მარჯვენა ჭალისზედა პირველ ტერასაზე. ტერიტორია ჰორიზონტალური რელიეფის მქონეა, ურბანიზებულია და ათვისებულია სამეწარმეოდ გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (პირველ) მარტივ კატეგორიას.

წიაღისარგებლობის ობიექტი საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით მიეკუთვნება ფოროვან, ნაპრალოურ და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების არგვეთის არტეზიულ აუზს.

სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 630000 მ³ წელიწადში,

წყლის მიღება 7 ჭაბურღილიდან შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია პროგნოზული მარაგის კატეგორიით.

გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით, წყალი ქიმიური შედგენილობით ძირითადად ჰიდროკარბონატულ კალციუმიანი და კალციუმიან-მანგანუმიანია, ზოგჯერ ჰიდროკარბონატულ-ქლორიდული კალციუმიანი და ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0,5-1გ/ლ. საერთო სიხისტე ცვალებადობს 1,8 დან 8,0 მგ/ექვ-მდე. ჭარბობს კარბონატული სიხისტე PH- 6,0-7,8.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჭაბურღილების განთავსების უბნებზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება და საბადოს ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის. ობიექტი არ ხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და დაცული ტერიტორიის სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხის ხე-მცენარეები.

გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით, ობიექტები საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას და მიმდებარე ტერიტორიების დასუფთავებას, რომლის შედეგად მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა უნდა განხორციელდეს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ასევე, აღსანიშნავია, რომ ჭაბურღილების ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური. ვინაიდან სალიცენზიო ობიექტის - ჭაბურღილები მოწყობილია და რაიმე სახის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება არაა დაგეგმილი, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, ამასთან ნარჩენების წარმოქმნას არ ექნება ადგილი.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ქ. ქუთაისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი 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 ქ. ქუთაისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის წელიწადში 630000 მ³ (კომუნალური მიზნით) მოპოვება **არ დაეკვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედებას;
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 ქ. ქუთაისის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

