



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-231

25/02/2021

ქ. თბილისი

მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ინჩხურის და სოფ. ბაღდას მიმდებარე ტერიტორიებზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (წელიწადში 7 930 000 მ³) სამეწარმეო მიზნით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ინჩხურის და სოფ. ბაღდას მიმდებარე ტერიტორიებზე მიწისქვეშა მტკნარი წლის 7 930 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ინჩხურისა და სოფ. ბაღდას მიმდებარე ტერიტორიაზე. სოფ. ინჩხურის სათავე ნაგებობაზე წარმოდგენილია ხუთი შახტური ჭა, ობიექტების GPS კოორდინატებია: X-286036.827000, Y - 4703455.946000; X - 286014.185125, Y - 4703402.800450; X - 286022.731966, Y - 4703385.297000; X - 286021.422474, Y - 4703343.046060; X - 286060.056968, Y - 4703273.031990; ხოლო სოფ. ბაღდას სათავე ნაგებობაზე ერთი წყარო, GPS კოორდინატია: X - 289523.0293, Y - 4709442.2878; X - 289524.2000, Y - 4709456.2388; X - 289530.1790, Y - 4709455.7370; X - 289529.7135, Y - 4709450.1902; X - 289529.6366, Y - 4709449.2735; X - 289529.0083, Y - 4709441.7861.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სოფ. ინჩხურის ტერიტორიაზე განთავსებული ხუთი შახტური ჭა მდებარეობს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, ხოლო სოფ. ბაღდას მიმდებარე განთავსებული წყაროს ტერიტორია მდებარეობს სსიპ ეროვნულ სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტერიტორიაზე (მარტვილის სატყეო უბანი).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი - შახტური ჭები, ზღვის დონიდან მდებარეობს 260-265 მეტრზე, ხოლო წყარო ზღვის დონიდან 500 მეტრზე. შახტური ჭების სიღრმე შეადგენს 7-8 მეტრს, წყარო დაკავშირებულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით.

სალიცენზიო ობიექტი (5 შახტური ჭა და წყარო) მდებარეობს სამეგრელოს მთისწინა გორაკ-ბორცვიან ზონაში, რომლებიც წარმოდგენილია ორი სათავე ნაგებობის, წყაროსა და შახტური ჭების სახით. ინჩხურის სათავე ნაგებობა წარმოდგენილია ხუთ უბნად და ვრცელდება მდ. აბაშისწყლის მარცხენა შენაკადის მდ. ინჩხიას მარცხენა I ტერასულ საფეხურზე. ობიექტის უბნების ტერიტორია სუსტად დახრილი, თითქმის ჰორიზონტალური რელიეფის მქონეა, ურბანიზებულია და ათვისებულია სამეწარმეო გათვალისწინებული სამუშაოების გამოყენების მიზნით. შახტური ჭები ერთ ჰორიზონტზე, ერთმანეთთან დაკავშირებულია ზიარჭურჭელის პრინციპით, რომლებიც მიღებით წყალს კრებს იზოლირებულად არსებულ, რკინაბეტონის კონსტრუქციით თავმორთულ წყალშემკრებში. ბაღდას სათავე ნაგებობაზე არსებული წყარო მდებარეობს

მდ. აბაშისწყლის კანიონისებური ხეობის მარჯვენა უსახელო შენაკადის მარცხენა ფერდზე. მიწისქვეშა-მტკნარი წყლის გამოსავალი აღნიშნულ უბანზე წარმოდგენილია, ვოკლუზური ტიპის მსხვილდებიტიანი წყაროს სახით.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის უბნების გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ცარცული ასაკის კირქვები, მესამეული (პალეოგენური) ასაკის ქვიშაქვები, თიხები, კონგლომერატები, რომლებიც ზემოდან გადაფარულია მეოთხეული დელუვიურ-პროლუვიური ნალექებით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის (შახტური ჭების) ტერიტორია მიეკუთვნება I (პირველ) მარტივ კატეგორიას, ხოლო წყაროს ტერიტორია II (მეორე) საშუალო კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, შახტური ჭების და წყაროს ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ისინი უზრუნველყოფენ მოთხოვნილი 7930000 მ³/წელიწადში (მათ შორის ინჩხურის სათავე ნაგებობიდან 5930000 მ³/წელიწადში, ხოლო ბალდას სათავე ნაგებობიდან 2000000 მ³/წელიწადში) რაოდენობის წყლის მიღებას. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია პროგნოზული მარაგის კატეგორიით.

გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით, ქიმიური შედგენილობით ინტენსიური ცირკულაციის ზონაში წყლები სუსტად მინერალიზირებულია, ისინი ძირითადად ჰიდროკარბონატული, იშვიათად კალციუმთან ნატრიუმთან ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.1-0.3 გ ლიტრია, ხოლო სიხისტე 2-3.5მგ/ექვ. Ph (მჟავიანობა) - 6-7.2. წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენისათვის.

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.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ასევე, აღსანიშნავია, რომ ჭაბურღილების ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური. ვინაიდან სალიცენზიო ობიექტის - შახტური ჭების თავმორთულობა მოწყობილია, წყარო დაკავშირებულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით 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 მარტვილის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ინჩხურის და სოფ. ბალდას 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 რომ მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ინჩხურის და სოფ. ბალდას მიმდებარე ტერიტორიებზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის წელიწადში 7 930 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვება არ დაექვემდებაროს 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 მარტვილის 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