



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-600

05/05/2021

ქ. თბილისი

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში დაბა შორაპნის, სოფ. პირველი სვირისა და ქ. ზესტაფონის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (3 504 000 მ³/წელიწადში) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ იქნა ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, დაბა შორაპნის, სოფ. პირველი სვირისა და ქ. ზესტაფონის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (3 504 000 მ³/წელიწადში) მოპოვების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ სალიცენზიო ობიექტი (ექვსი შახტური ჭა და ერთი დრენაჟი), მდებარეობს ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, კოლხეთის დაბლობის უკიდურეს აღმოსავლეთ პერიფერიაზე - დაბა შორაპნის, სოფ. პირველი სვირისა და ქ. ზესტაფონის ტერიტორიებზე, ზღვის დონიდან 140-175 მეტრზე და წარმოდგენილია ხობოულას, ქ. ზესტაფონისა და სატეხურის სათავე ნაგებობებით. აღნიშნული ტერიტორია მოიცავს მდ. ყვირილას აუზის ნაწილს. წიაღით სარგებლობის ობიექტების კორდინატებია: ქ. ზესტაფონის ტერიტორიაზე არსებული სათავე ნაგებობა: X - 336362.023, Y - 4663576.310; X - 336312.122, Y - 4663513.863; X - 336263.271, Y - 4663451.409; X - 336461.356 Y - 4663502.573. სატეხურის სათავე ნაგებობა: X - 341812.2494, Y - 4662045.3282; X - 341801.2970, Y - 4662042.4814. ხობოულას სათავე ნაგებობა: X - 333069.1909, Y - 4665973.9827.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ხობოულას სათავე ნაგებობა მდებარეობს მდ. ყვირილას მარჯვენა ჭალისზედა ტერასაზე და წარმოდგენილია 1,2-1,3 კმ სიგრძის დრენაჟის სახით. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, აღნიშნული დრენაჟი ზედაპირზე ასახულია ერთ ხაზზე არსებული შახტური ჭების კომპლექსით, რომელთაც გააჩნიათ საერთო ფუნდამენტი, წყლის საერთო ჰორიზონტი და ერთმანეთთან დაკავშირებული არიან ზიარი ჭურჭლის პრინციპით, რომელიც მილებით წყლებს კრებს იზოლირებულად არსებულ წყალშემკრებში. ქ. ზესტაფონის სათავე ნაგებობა წარმოდგენილია შახტური ჭის ოთხი უბნით, რომლებიც მდებარეობს მდ. ყვირილას მარჯვენა ჭალისზედა I ტერასაზე. აღნიშნულ უბნებზე მოწყობილია თავმორთულობა რკინაბეტონის კონსტრუქციით. სატეხურის სათავე ნაგებობა მდებარეობს ზემო იმერეთის მაღლობზე, მდ. ყვირილას ჭალა-კალაპოტში. ობიექტი წარმოდგენილია შახტური ჭის ორი უბნით, რომელზეც მოწყობილია თავმორთულობა რკინაბეტონის კაპტაჟით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შახტური ჭების სიღრმე უცნობია.

ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების თვალსაზრისით წიაღით სარგებლობის ობიექტი მიეკუთვნება ძირულას კრისტალური მასივის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული გრუნტის წყლების რაიონს. თანამედროვე მეოთხეული ასაკის ჭალისა და კალაპოტის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი ჰორიზონტის ქვედა ნაწილი აგებულია ღორღითა

და კენჭნარით, სხვადასხვა მარცვლოვანი ქვიშებით, ხოლო ზედა ნაწილი - თიხნარით და ქვიშნარით. ზოგჯერ თიხებით, ქვიშის შუაშრეებითა და ლინზებით. აღნიშნული ნალექების სიმძლავრე იზრდება აღმოსავლეთიდან დასავლეთის მიმართულებით და აღწევს 30-80 მეტრს. წყალშემცველი ჰორიზონტი ძირითადად იკვებება მდინარეების წყლების ინფილტრაციის ხარჯზე. ზედა და ქვედა მეოთხეულის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭნარით და ქვიშებით, თიხნარის და თიხების შუაშრეებით. პირველი და მეორე ტერასული ნალექების სიმძლავრე მერყეობს 5-დან 20 მეტრამდე. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად მიწისქვეშა წყლები ჭაბურღილებითა და ჭებით გახსნილია 0,2 მ-დან 5,0 მეტრის სიღრმეებზე. გრუნტის წყლების კვება, აგრეთვე, ხდება ატმოსფერული ნალექების ხარჯზე.

ქიმიური შემადგენლობის თვალსაზრისით თანამედროვე მეოთხეული ასაკის ჭალისა და კალაპოტის ალუვიური ნალექების წყალშემცველი ჰორიზონტის მიწისქვეშა წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი, იშვიათად სულფატურ-კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია არ აჭარბებს 0,3 გ/ლ-ს, მაგრამ ზოგ უბანზე მინერალიზაცია აღწევს 0,5 გ/ლ-ს და მეტს. ზედა და ქვედა მეოთხეული ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსის წყლები ძირითადად მტკნარია, მაგრამ ზოგჯერ გვხვდება სუსტად მარილიანი წყლები. საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდე, მტკნარი წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-ნატრიუმიანი და ჰიდროკარბონატულ-სულფატური ტიპისაა. წყლების ტემპერატურა აღწევს 10-15° C-ს. წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, კომპლექსის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და წყლის გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, წიაღით სარგებლობის ობიექტი შესწავლილია საძიებო ბურღვითი სამუშაოების სტადიაზე. სალიცენზიო შახტური ჭებისა და დრენაჟის ზუსტი დებიტი უცნობია, თუმცა, წყალშემცველი ჰორიზონტის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი, წელიწადში 3 504 000 მ³ ოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი წარმოდგენილია პროგნოზული (P) კატეგორიით.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წიაღით სარგებლობის ობიექტის ტერიტორიასა და მის მიმდებარედ გეოდინამიკური პროცესები არ ფიქსირდება. წიაღით სარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციისას გართულებები მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სათავე ნაგებობებზე შახტური ჭების გარკვეული უბნები საჭიროებს მიმდებარე ტერიტორიის გაწმენდასა და არსებული თავმორთულობის კეთილმოწყობას.

წარმოდგენილი განცხადების თანახმად, საპროექტო შახტური ჭები არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს, აგრეთვე ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეები.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება და ნიადაგის დაბინძურება მოსალოდნელი არ იქნება. ამასთან, ვინაიდან სალიცენზიო ობიექტი (ექვსი შახტური ჭა და ერთი დრენაჟი), უკვე არსებულია და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად საჭიროა მხოლოდ ზოგ უბანზე არსებული თავმორთულობის კეთილმოწყობა, აღნიშნული მასშტაბურ სამუშაოებთან არ იქნება დაკავშირებული, შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების შედეგად დიდი რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. ასევე არ არის

მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება. სალიცენზიო ობიექტის ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში დაბა შორაპნის, სოფ. პირველი სვირისა და ქ. ზესტაფონის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (3 504 000 მ³/წელიწადში) მოპოვება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

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 ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში დაბა შორაპნის, სოფ. პირველი სვირისა და ქ. ზესტაფონის ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (3 504 000 მ³/წელიწადში) 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 ზესტაფონის 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