



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-550

27/04/2021

ქ. თბილისი

ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის, სოფ. კრიხის და სოფ. სხვაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 700 000 მ³ წელიწადში) სამეწარმეო მიზნით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის, სოფ. კრიხის და სოფ. სხვაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 700 000 მ³ წელიწადში) სამეწარმეო მიზნით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად სალიცენზიო ობიექტები წარმოდგენილია ამბროლაურის სამი სოფლის, კერძოდ სოფ. ახალსოფლის (ხოტეურა (GPS კოორდინატები: X-348235.50180, Y-4705728.33810)), სოფ. კრიხის (GPS კოორდინატები: X-351097.16170, Y-4706882.12740) და სოფ. სხვაგას (GPS კოორდინატები: X-353520.11240, Y-4706081.54970; X-353527.88350, Y-4706069.10130; X-353530.60300, Y-4706068.65550) მიმდებარედ. ობიექტების აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან შეადგენს 640-750 მეტრს. სალიცენზიო წყაროები დაკავაშებულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით, თუმცა აღნიშნული საჭიროებს განახლებას და კეთილმოწყობას. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წიაღისეულის საარსებლო ობიექტები ჰიდროლოგოლოგიური დარაიონების მიხედვით მდებარეობენ ნაპრალოური და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების რაჭა-ლეჩხუმის არტეზიულ აუზში. სალიცენზიო ობიექტები (სამი წყარო) სათავე ნაგებობებით მდებარეობს ქვემო რაჭის საშუალომთიან ზონაში, კერძოდ, რაჭის ქედის ჩრდილო ფერდობზე არსებული, მდ. რიონის მარცხენა შენაკადების, მდ. კრიხულას, ხოტეურას და სხვაგას აუზებში. სოფ. ახალსოფლის (ხოტეურას) სათავე ნაგებობა წარმოდგენილია მდ. რიონის მარცხენა, მეორე რიგის შენაკადის, მდ. ხოტეურას ვიწრო პროფილის მქონე ხეობის ჭალა-კალაპოტში არსებული მსხვილდებიტიანი წყაროთა ჯგუფის გამოსავლით. სოფ. კრიხში არსებული სათავე ნაგებობა მდებარეობს მდ. რიონის მარცხენა შენაკადის, მდ. კრიხულას მარცხენა, ჩრდილო ექსპოზიციის, 55-60⁰-ის დახრილობის მქონე ფერდობის ძირში. აღნიშნული წყარო დაკავაშებულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით (გალერეა). რაც შეეხება სხვაგას სათავე ნაგებობას, აღნიშნული წარმოდგენილია სამი კაპტაჟით, რომელიც თავმართულია რკინაბეტონის კონსტრუქციით. აღნიშნული მდებარეობს მდ. კრიხულას მარცხენა უსახელო შენაკადის (სხვაგა) კანიონისებური ტიპის ხეობის კალაპოტში. წყაროებიდან წყალი გაყვანილია ლითონის მსხვილდამეტრიანი მილებით, ადგილობრივი მოსახლეობის წყალმომარაგების მიზნით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტები შესწავლილია რაჭა-ლეჩხუმის არტეზიული აუზის ჰიდროგეოლოგიური აგეგმვის სტადიაზე. სალიცენზიო ობიექტების ზუსტი დებიტი უცნობია, თუმცა ვიზუალური შეფასების გათვალისწინებით, ის დააკმაყოფილებს მოთხოვნილ საპროექტო, წელიწადში 1 700 000 მ³ ოდენობის მოცულობას. საექსპლუატაციო მარაგი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. წყლის გამოყენება დაგეგმილია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისათვის. ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სოფ. სხვაგას წყარო ფიქსირდება ქვედა ცარცული (ნეოკომი) ნალექების წყალშემცველ ჰორიზონტში. იგი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია დოლომიტიზირებული კირქვებით. ნალექების საერთო სიმძლავრე რამდენიმე ასეული მეტრიდან 1000 მეტრამდე აღწევს. სოფ. კრიხისა და სოფ. ახალსოფლის (ხოტეურას) წყარო გამოედინება ქვედა და ზედა პალეოცენ-ზედა ეოცენის ნალექების წყალშემცველი ჰორიზონტიდან. ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კარბონატული ფაციესით და კირქვებით. საერთო სიმძლავრე 57-160 მ.

ქიმიური შემადგენლობის თვალსაზრისით მიწისქვეშა წყლები თავისუფალი წყალცვლის ზონაში ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.5 გ/ლ-მდე, საერთო სიხისტე 2.0-5.0 მგ/ექვ, pH - 6-7. ქვედა და ზედა პალეოცენ-ზედა ეოცენის ნალექების წყლები ჰიდროკარბონატული, კალციუმიანი და კალციუმიან-ნატრიუმიანი, იშვიათად ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0.2-0.9 გ/ლ-მდე, საერთო სიხისტე 1.8-8.6 მგ/ექვ, pH - 5.5-7. სოფ. სხვაგას სალიცენზიო ობიექტზე წყლის ტემპერატურა შეადგენს 5°C-ს, სოფ. კრიხში 12°C-ს, ხოლო სოფ. ახალსოფლის (ხოტეურა) წყაროს წყლის ტემპერატურა უცნობია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ზემოაღნიშნული ობიექტებიდან მხოლოდ სოფ. სხვაგას სალიცენზიო წყარო ხვდება სახელმწიფო ტყის ფონდში, კერძოდ კი ამბროლაურის სატყეო უბანში. აღსანიშნავია, რომ არც ერთი სალიცენზიო ობიექტი არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჭაბურღილის განთავსების უბანზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ შეინიშნება. ამ მიზნით დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის და მიწის დაბინძურებას, ნარჩენების წარმოქმნას. გარემოს დაბინძურება და გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ექსპლუატაციისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის, სოფ. კრიხის და სოფ. სხვაგას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 700 000მ³ წელიწადში) სამეწარმეო მიზნით 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 ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ახალსოფლის, სოფ. კრიხის და სოფ. სხვაგვას მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 700 000 მ³ წელიწადში) სამეწარმეო მიზნით 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 ამბროლაურის 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