



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1299

30/08/2021

ქ. თბილისი

#### ტყიბულის მუნიციპალიტეტში კომუნალური და სოფლის წყალსადენებში გამოყენების მიზნით მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 452 000 მ<sup>3</sup> წელიწადში) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიადის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ტყიბულის მუნიციპალიტეტში კომუნალური და სოფლის წყალსადენებში გამოყენების მიზნით მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 452 000 მ<sup>3</sup> წელიწადში) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყლის მოპოვება გათვალისწინებულია შემდეგ ობიექტებზე:

- ძუსას სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-338519.962, Y-4691819.653);
- მუხურა 1-ის სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-336357.6694, Y-4687946.8264);
- მუხურა 2-ის სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-337842, Y-4689659; X-337846, Y-4689615; X-337858, Y-4689586; X-337134.8202, Y-4688702.7301);
- თეთრი ღელე 1-ის სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-336056.2398, Y-4694309.466; X-336118.7538 Y-4694842.4999 );
- თეთრი ღელე 2-ის სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-335422.8787, Y-4693666.8415; X-335382.9377, Y-4693596);
- ხოჭოულას სათავე ნაგებობა (GPS კოორდინატები X-334442.1798, Y-4693593.6508; X-334473.5059 Y-4693552.8294).

ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – სალიცენზიო ობიექტები წარმოდგენილია ნაპრალოური და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების რაჭა-ლეჩხუმის არტეზიული აუზის და ფოროვანი, ნაპრალოური და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების არგვეთის არტეზიული აუზის შეხების ზონაში. წყლის მოპოვების ობიექტები მდებარეობს ზღვის დონიდან 765-დან 1165 მ ნიშნულებს შორის. სალიცენზიო ობიექტების წყალშემცველ ჰორიზონტს წარმოადგენს ბაიოსის ვულკანოგენური ქანები, რომელიც წარმოდგენილია ტუფებით, ტუფობრექციებით, არგილიტებით და ლავური ბრექციებით. აღნიშნული ქანები სუსტად წყალგამტარია, თუმცა ნაპრალების წყალობით, გამოედინება დიდ დებიტიანი წყაროები.

სალიცენზიო ობიექტების საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. წყალაღების ჰორიზონტის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ვიზუალური შეფასებით შესაძლებელია წელიწადში 1 452 000 მ<sup>3</sup> რაოდენობის წყლის მოპოვება. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება კომუნალური დანიშნულებით და მუნიციპალიტეტის წყალსადენებში გამოყენების მიზნით. სალიცენზიო ობიექტების ნაწილი წარმოდგენილია რკინაბეტონის კაპტაჟით, ხოლო ნაწილი საჭიროებს ძველი კაპტაჟის განახლებასა და კეთილმოწყობას.

მოსაპოვებელი წყლები ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატულ-ქლორიდულ-ნატრიუმთან-მაგნიუმთან ტიპისაა, ხოლო ქვედა ცარცული ნალექების მიწისქვეშა წყლები ჰიდროკარბონატულ-კალციუმთან-მაგნიუმთან ტიპისაა. წყლების საერთო მინერალიზაცია 0.5 გ/ლ-მდეა, საერთო სიხისტე 2.0-5.0 მგ/ეკვ. სიხისტე ძირითადად კარბონატულია, pH 6-7. მოსაპოვებელი წყლების ტემპერატურა მერყეობს 5-დან - 17 °C - მდე.

მორფოლოგიურად სალიცენზიო ობიექტები მდებარეობს ოკრიბის დაბალმთიან ზონასა და რაჭის ქედის სამხრეთული განშტოების, ნაქერალას ქედის ფერდობებზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტები მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. სალიცენზიო ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური პროცესები არ ფიქსირდება. დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. წყლით სარგებლობის პროცესში ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სალიცენზიო ობიექტების მხოლოდ ნაწილი საჭიროებს ძველი კაპტაჟის განახლებასა და კეთილმოწყობას და მიმდებარე ტერიტორია გაწმენდას. შესაბამისად სალიცენზიო ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ სალიცენზიო წყაროების ნაწილი წარმოდგენილია რკინაბეტონის კაპტაჟით, ხოლო ნაწილი საჭიროებს ძველი კაპტაჟის განახლებასა და კეთილმოწყობას. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბისა და სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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 ტყიბულის მუნიციპალიტეტში კომუნალური და სოფლის წყალსადენებში გამოყენების მიზნით მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (1 452 000 მ<sup>3</sup> წელიწადში) მოპოვება არ დაეკემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 ეროვნულ სააგენტოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის 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