



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 36/ს
26/01/2023

36-21-4-202301261151



**მცხეთის მუნიციპალიტეტში, მუხრანის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე,
წელიწადში 216 000 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით
მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, მუხრანის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, 216 000 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი (ერთი ჭაბურღილი) მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, მუხრანის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 571 მეტრ სიმაღლეზე. წიაღითსარგებლობის ობიექტის ფართობია 0,07 ჰა, ხოლო GPS კოორდინატები: X-465280, Y-4645803. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სალიცენზიო ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 355 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია არსებული ჭაბურღილიდან წელიწადში 216 000 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება და ლიცენზიის გაცემის ვადად განსაზღვრულია 25 წელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჰიდროლოგიური დარაიონების თვალსაზრისით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი, ნაპრალოური და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიულ აუზს. წყალშემცველი ჰორიზონტი წარმოადგენს დაუნაწევრებული მეოთხეულის ალუვიური ნალექების წყალშემცველ კომპლექსს, რაც მუხრანის ველის ფარგლებში, ხასიათდება რთული აგებულებით და შედგება მრავალი წყალშემცველი შრისაგან. წყალშემცველს წარმოადგენს კაჟარ-კენჭნარი, ხვინჭნარი ქვიშიანი, ქვიშა-თიხიანი შემავსებლები და ქვიშები, ხოლო შედარებით წყალგაუმტარია თიხები, თიხისა და თიხა-თიხნარის შემავსებლიანი კაჟარ-კენჭნარი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით, სალიცენზიო ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს ვაკე რელიეფის ტერიტორიაზე.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას. წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და ექსპლუატაციის ეტაპზე გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია შესწავლილია ქანდის დაბალი მინერალიზაციის წყლის საბადოს დეტალური ძიების სტადიაზე. ჭაბურღილის სავარაუდო სიღრმე შეადგენს 60 მეტრს. წიაღითსარგებლობის ობიექტის ზუსტი დებიტი უცნობია, თუმცა, ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ჭაბურღილიდან წელიწადში 216 000 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ქიმიური შედგენილობით, აღნიშნული ჰორიზონტების წყლები, ქიმიური შედგენილობით ჰიდროკარბონატულ-სულფატური, კალციუმ-მაგნიუმიანი და კალციუმიან-ნატრიუმიანი ტიპისაა, ცვალებადი სიხისტით. საერთო მინერალიზაცია 1.0 გ/ლ-მდეა. ანიონებიდან ძირითადად წარმოდგენილია ჰიდროკარბონატ-იონი, რომლის შემცველობა ცვალებადობს 70-80 მგ/ექვ-ის ფარგლებში, სულფატ-იონი (15-20 მგ/ექვ) და ქლორ-იონი (5-7 მგ/ექვ). კათიონებიდან წარმოდგენილია კალციუმი (67-70 მგ/ექვ), მაგნიუმი (18-20 მგ/ექვ) და ნატრიუმი (10-13 მგ/ექვ). მიწისქვეშა წყლების ტემპერატურა შეადგენს 13-14°C-ს და მათი სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას, რომლის შემდგომაც ჭაბურღილიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებასთან, ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან და გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნა, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ჭაბურღილიდან მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ, ასევე, კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება წყალი. წიაღით (წყლით) სარგებლობის სალიცენზიო პირობების განხორციელებით, რომელსაც ადგენს ლიცენზიის გამცემი ორგანო, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის გარემოს დაბინძურებას.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მე-II დანართის მე-2 პუნქტის 2.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, მუხრანის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, წელიწადში 216 000 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება **არ დაეკემდება** 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 მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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. №) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო