



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

06 აგვისტო 2024



N 412/ს

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინტრიშისა და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე წელიწადში 2 500 000 მ³ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინტრიშისა და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე წელიწადში 2 500 000 მ³ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ქ. ქობულეთში, მდ. კინტრიშისა და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე, ზღვის დონიდან 8-10 მეტრ სიმაღლეზე და წარმოდგენილია ორი არსებული ჭაბურღილის სახით (თითოეულის ფართობი: 0,07 ჰა). წიაღისეულის საბადოს ობიექტის GPS კოორდინატებია: ჭაბურღილი №1: X-731657,537, Y-463630,052; ჭაბურღილი №2: X-731818,402, Y-4631675,562. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ ჭაბურღილი №1-დან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, ქ. ქობულეთი, დაშორებულია დაახლოებით 315 მეტრით, ხოლო ჭაბურღილი №2-დან – დაახლოებით 450 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. კინკიშა, ჭაბურღილი №1-დან დაშორებულია დაახლოებით 160 მეტრით და ჭაბურღილი №2-დან 290 მეტრით, ხოლო მდ. კინტრიში ორივე ჭაბურღილიდან დაშორებულია დაახლოებით 190 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში წიაღისეულის საბადოს ობიექტიდან გათვალისწინებულია წელიწადში 2 500 000 მ³ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება, ხოლო ლიცენზიის გაცემის ვადად განსაზღვრულია 10 წელი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების თვალსაზრისით, აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემა მოიცავს აჭარა-იმერეთის ნაპრალოური წყლების წყალწნევიან სისტემას, ხოლო ქობულეთის რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის დასავლეთ ნაწილში. წყალშემცველი ჰორიზონტი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ლოდნარ-კენჭნარებითა და ქვიშიან-კენჭნარიანი ნალექებით, სადაც შემავსებლად ითვლებიან ქვიშები, თიხნარიანი ქვიშები, თიხნარები და თიხები. ჰორიზონტის კვება ხდება ატმოსფერული ნალექებით და ნდინარეების წყლებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სართულის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) სართულის კატეგორიას. წიაღისეულის საბადოს ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ქიმიური შედგენილობით ჰორიზონტის მიწისქვეშა წყლები უმეტესად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, ხოლო იშვიათად ნატრიუმიან-კაციუმიანი ტიპისაა და ტემპერატურა 12-15°C-ის ფარგლებში მერყეობს. მიწისქვეშა მტკნარი წყლების გამოყენება შესაძლებელია კომუნალური და სოფლის წყალსადენებისთვის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი და დაზვერვითი-ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე. წიაღისეულობის ობიექტის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, წელიწადში ორივე ჭაბურღილიდან ჯამურად 2 500 000 მ³ რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ორივე ჭაბურღილი არსებულია, თითოეულ მათგანზე მოწყობილია თავმართულობები და მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხავად, დამონტაჟებულია მრიცხველები, საჭიროა მხოლოდ დამცავი ჯიხურების განთავსება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებასთან და ახალი ტერიტორიების ათვისებასთან, რაც გამოიწვევდა გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე ზემოქმედებას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების პროცესში ნარჩენების წარმოქმნა, გარემოს დაბინძურება და ხმაური, ასევე, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ხოლო ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება წყალი. წიაღით (წყლით) სარგებლობის სალიცენზიო პირობების განხორციელებით, რომელსაც ადგენს ლიცენზიის გამცემი ორგანო, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის გარემოს დაბინძურებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, წიაღისეულობის ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და გადაიგზავნა ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის სპეციფიკისა და მახასიათებლების გათვალისწინებით, არსებული ჭაბურღილებიდან წელიწადში 2 500 000 მ³ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო დანიშნულებით მოპოვება არ იქნება დაკავშირებული გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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 ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, მდ. კინტრიშისა და მდ. კინკიშას მიმდებარე ტერიტორიაზე წელიწადში 2 500 000 მ³ მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება **არ დაეკვემდებაროს** 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 აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს და გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალსა და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ვასილ გედევანიშვილი



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

<https://edocument.ge/mea/public/#/412-21-4-202408060919>

