



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-241

18/03/2019

ქ. თბილისი

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფლებში: (ხუცუბანი, გვარა, ლეღვა, წყავროკა, მუხაესტატი) სასარგებლო წიაღისეული მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (წყალმომარაგების მიზნით) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, სასარგებლო წიაღისეული მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფლებში: (ხუცუბანი, გვარა, ლეღვა, წყავროკა და მუხაესტატი) გათვალისწინებულია სასარგებლო წიაღისეული მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება (წყალმომარაგების მიზნით). ჭაბურღილებზე საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და იგი წარმოდგენილია P2 (პროგნოზული) კატეგორიით.

აღნიშნული ჭაბურღილების სიღრმე უცნობია. ჭაბურღილების სანიტარული დაცვის რეჟიმის ზონა დგინდება „წიაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად და შეადგენს არანაკლებ 15 მეტრს (0,07 ჰა).

აღნიშნულ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტის ხუთ სოფელში (ხუცუბანი, გვარა, ლეღვა, წყავროკა, მუხაესტატი) მდებარე ჯამში 8 ჭაბურღილი, მათი საერთო დებიტი წარმოადგენს 4 800 000 მ³.

ჭაბურღილების წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეურნეო დანიშნულებისთვის. სასმელად გამოყენების შემთხვევაში საჭიროა ქიმიური და ბაქტერიოლოგიური შესწავლა. ქობულეთის რაიონის ტერიტორია შესწავლილია სამიეზო-დაზვერვითი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების სტადიაზე. წიაღით სარგებლობის ობიექტისა და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია.

წიაღითსარგებლობის ორი ობიექტი (ჭაბურღილი) მდებარეობს სოფელ ხუცუბანში, სოფლის ცენტრიდან 0,3 კმ.ში მდინარე კინტრიშის მარჯვენა მხარეს. აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან 10-15 მეტრს შეადგენს. მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან 20-25 მეტრია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ თუ გავითვალისწინებთ ჰორიზონტის წყალმემცველობის ხარისხს, სოფ. ხუცუბანის ორივე ჭაბურღილიდან ერთად, წელიწადში

1 200 000 მ³ წყლის მიღება შესაძლებელია. ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მოპოვებული წყლის რაოდენობის განმსაზღვრელი მრიცხველები. ადგილზე მოწყობილია სპეციალური თავმორთულობები. ტერიტორია შემოსაზღვრულია დამცავი ბადით.

სოფელ გვარაში, წიაღითსარგებლობის ორი ობიექტი, მდებარეობს სოფლის ცენტრიდან 3,5 კმ.ში. მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან 6-8 მეტრია. აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან აღწევს 25-30 მეტრს. სოფ. გვარაში განთავსებული ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, ორივე ჭაბურღილიდან წელიწადში 1 200 000 მ³ წყლის მოპოვება შესაძლებელია.

სოფელ ლეღვას მიმდებარედ, წიაღითსარგებლობის ორი ობიექტი მდებარეობს, ცენტრიდან 4,5 კმ.ში. მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან 150 მეტრია. ჭაბურღილის ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით სოფ. ლეღვას ორივე ჭაბურღილიდან შესაძლებელია 1 200 000 მ³ წყლის მიღება წელიწადში. ჭაბურღილზე დამონტაჟებულია მრიცხველები მოპოვებული წყლის რაოდენობის აღსარიცხად, ასევე მოწყობილია თავმორთულობები და შემოსაზღვრულია დამცავი ბადით.

მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების ერთი ობიექტი სოფელ წყავროკას მიმდებარედ მდებარეობს სოფლის ცენტრიდან 2,5 კმ.ში. მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან 1500 მეტრია. სოფ წყავროკას ჭაბურღილის მიახლოებითი დებიტია (ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით) ჭაბურღილზე 600 000 მ³/წელიწადში. ჭაბურღილზე დასამონტაჟებელია მრიცხველი. ადგილზე მოწყობილია თავმორთულობა, დამცავი ჯიხური და დამცავი ბადე.

სოფელ მუხაესტატეში მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების ერთი ობიექტი სოფლის ცენტრიდან მდებარეობს 2 კმ.ში. მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან 150 მეტრია. ჭაბურღილის დაახლოებითი დებიტია 600 000 მ³/წელიწადში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, წიაღით სარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში გართულებები მოსალოდნელი არ არის. არცერთი ჭაბურღილი ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალურ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება. მიწისქვეშა წყლების საშუალო ტემპერატურაა 12-16,5⁰ C.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, პრაქტიკულად არ არსებობს ზემოქმედება ნიადაგოვან და მცენარეულ საფარზე. ასევე, არ ფიქსირდება ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედების რისკები.

მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვების პროცესში ხმაურის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს. საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფლებში: (ხუცუბანი, გვარა, ლედვა, წყავროკა, მუხაესტატე) სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის (წყალმომარაგების მიზნით) მოპოვება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის 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