



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1270

23/08/2021

ქ. თბილისი

**თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლო წიაღისეულის (151 475 მ³/წელიწადში თერმულ-მინერალური წყლის)
მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (151 475 მ³/წელიწადში თერმულ-მინერალური წყლის) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად სალიცენზიო ობიექტი წარმოდგენილია ზღვის დონიდან 113 მეტრ სიმაღლეზე, თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე. წიაღით სარგებლობის ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-323371.043, Y-4675041.054; X-323367.182, Y-4675039.672. ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, პირველი წერტილიდან მიახლოებითი მანძილი უახლოეს შენობა-ნაგებობამდე (სს „ჯანმრთელობა“) შეადგენს - 52 მ-ს, ხოლო მეორე წერტილიდან - 50 მ-ს. პირველი წერტილიდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 175 მ-ს, ხოლო მეორე წერტილიდან - 178მ-ს.

სალიცენზიო ობიექტი მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია არსებული ორი ჭაბურღილიდან (მათ შორის ერთი N5, მეორე უნომრო) თერმულ-მინერალური წყლის მოპოვება. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, N5 ჭაბურღილის სიღრმეა - 1391 მ, ხოლო უნომრო ჭაბურღილის სიღრმე უცნობია. წყლის გამოყენება შესაძლებელია ბალნეოლოგიური მიზნებისთვის.

წიაღით სარგებლობის ობიექტის ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია, საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით, წარმოადგენს ფოროვანი, ნაპრალოური და ნაპრალოურ-კარსტული წყლების არგვეთის არტეზიულ აუზს.

სკრინინგის განცხადებაში განხილულია სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყლით) სარგებლობისთვის, მათ შორის ლიცენზიანტმა უნდა აწარმოოს მონიტორინგი წყლის დებიტზე, ტემპერატურაზე და ქიმიურ შემადგენლობაზე, შეადგინოს წყლის მარაგების ანგარიში, უზრუნველყოს სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა, განახორციელოს

მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები და სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჭაბურღილებიდან ამომავალი წყალი გაედინება ერთმანეთთან დაკავშირებულ მილში, რომელიც მიემართება ამორტიზებულ სააბაზანო შენობისკენ. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ჭაბურღილი საჭიროებს შემოღობვას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და წყლის უმიზნოდ დაღვრის აღკვეთას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად სალიცენზიო ობიექტი არ მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის, დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს და არც ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები.

სალიცენზიო ობიექტზე წარმოდგენილია არსებული ჭაბურღილები. შესაბამისად პროექტის განხორციელება დაკავშირებული არ არის ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან, რაც ზემოქმედებას გამოიწვევდა გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოს დაბინძურებისა და ხმაურის გავრცელების კუთხით. სალიცენზიო ობიექტი დაშორებულია მჭიდროდ დასახლებული ტერიტორიისგან.

სალიცენზიო ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, როგორც აღინიშნა ობიექტი შემოიღობება და მიმდებარე ტერიტორია დასუფთავდება.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება წყალი. წყლის გარემოზე ზემოქმედების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია მუდმივი ჰიდროქიმიურ-რეჟიმული დაკვირვებები, სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კონტროლი, წყლის დებიტის მონიტორინგი. ამასთან, ლიცენზიანტის მიერ უზრუნველყოფილი იქნება სანიტარული ზონების დადგენა და დაცვა.

საპროექტო საქმიანობის მახასიათებლების (არსებული ჭაბურღილებიდან თერმულ-მინერალური წყლის მოპოვება) გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები. დაგეგმილი საქმიანობა დაკავშირებული არ არის გარემოზე მასშტაბურ ზემოქმედებასთან, სალიცენზიო ობიექტზე წარმოდგენილია მხოლოდ ორი ჭაბურღილი, საიდანაც წლის განმავლობაში დაგეგმილია 151 475 მ³ თერმულ-მინერალური წყლის მოპოვება.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, მათ შორის საქმიანობის მასშტაბისა და დაგეგმილი ღონისძიებების (არსებული ჭაბურღილიდან თერმულ-მინერალური წყლის მოპოვების) გათვალისწინებით, დგინდება რომ თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (151 475 მ³/წელიწადში თერმულ-მინერალური წყლის) მოპოვებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან სამინისტროში არ დაფიქსირებულა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (151 475 მ³/წელიწადში თერმულ-მინერალური წყლის) 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 გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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