



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 96/ს
27/02/2023

96-21-4-202302271235



დუშეთის მუნიციპალიტეტში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე წელიწადში 182 500 კუბ. მ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე წელიწადში 182 500 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სალიცენზიო ობიექტი (სამი ერთეული ჭაბურღილი) მდებარეობს დუშეთის მუნიციპალიტეტში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, შპს „ცენტრის“ საკუთრებაში არსებულ, 87 303 მ² ჯამური ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 71.56.27.924 და 71.56.27.925), ზღვის დონიდან 884–890 მეტრის სიმაღლეზე. წიაღითსარგებლობის ობიექტის ფართობია 0.07 ჰა, ხოლო GPS კოორდინატებია: I ჭაბურღილი: X - 474027.860, Y - 4654021.511; II ჭაბურღილი: X - 474122.659, Y - 4653961.388; III ჭაბურღილი: X - 474238.971, Y - 4654106.269. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სალიცენზიო ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 103 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სალიცენზიო ობიექტიდან გათვალისწინებულია წელიწადში 182 500 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით მოპოვება, ხოლო ლიცენზიის გაცემის ვადად განსაზღვრულია 25 წელი. შესაბამისად, ლიცენზიის ფარგლებში მოსაპოვებელი მიწისქვეშა მტკნარი წყლის საერთო მოცულობა შეადგენს 4 562 500 მ³-ს

ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით, წიაღითსარგებლობის ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიულ აუზს. წყალშემცველი ჰორიზონტი წარმოდგენილია მველი მეოთხეული ასაკის დაუნაწევრებელი ალუვიური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსით, სადაც წყალშემცველებად ითვლებიან ჯაჭარ-კენჭნარები, ქვიშისა და ქვიშიან-თიხიანი შემავსებლიანი კენჭნარები და ქვიშები, შედარებით წყალუპოვრად ითვლებიან თიხის შემავსებლიანი კაჭარ-კენჭნარები. ასევე, მიო-პლიოცენური ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი, რომელიც ძირითადად წარმოდგენილია კონგლომერატებით თიხიან-

კირქვიანი ცემენტაციით, იშვიათად ქვიშაქვებით და თიხებით, ასევე გვხვდება სუსტად შეცემენტებული კონგლომერატები ქვიშის შემავსებლით, რომელიც გამოირჩევა შედარებით მაღალი წყალშემცველობით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მორფოლოგიური თვალსაზრისით სალიცენზიო ობიექტი (სამი ერთეული ჭაბურღილი) მდებარეობს ბაზალეთის ტბის აღმოსავლეთით, ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე. წიაღისეულობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქიმიური შედგენილობით, წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატული, ჰიდროკარბონატულ-სულფატური, კალციუმიან-ნატრიუმიანია, იშვიათად კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. საერთო მინერალიზაციით 0,2–დან 0,5 გ/ლ-მდე. საერთო მინერალიზაცია მატულობს მიწისქვეშა წყლების მოძრაობის მიმართულებით. ჰორიზონტის წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიან-ნატრიუმიანი, ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური ტიპისაა. საერთო მინერალიზაცია 0,3–0,5 გ/ლ. იშვიათად, 0,7 გ/ლ. საერთო სიხისტე ძირითადად მერყეობს 2–3 მგ/ქვ-ის ფარგლებში. მიწისქვეშა წყლების ტემპერატურა შეადგენს 8-15°C, 10–18°C-ს და ჰორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სალიცენზიო ობიექტის ტერიტორია შესწავლილია დეტალური ძიების სტადიაზე. წიაღისეულობის ობიექტების (სამი ერთეული ჭაბურღილი) ზუსტი დებიტი უცნობია, თუმცა ჰორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 182 500 მ³/წელ რაოდენობის წყლის მიღება სამივე ჭაბურღილიდან შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოპოვებული წყლის გამოყენება მოხდება სამეწარმეო დანიშნულებით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სალიცენზიო ობიექტი (სამი ერთეული ჭაბურღილი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას, რაც არ იქნება დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებასთან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სალიცენზიო ობიექტიდან მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება, არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის და მიწის დაბინძურებას. შესაბამისად, გარემოს დაბინძურებისა და ხმაურის გავრცელების კუთხით, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სალიცენზიო ობიექტი არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული ტერიტორიების, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაცული სახეობები.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. 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 დუშეთის მუნიციპალიტეტში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე წელიწადში 182 500 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით 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 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 დუშეთის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო