



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1389

28/09/2021

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით, 0.07 ჰა-ზე, 6 480 000 მ³ ოცდახუთ (25) წელიწადში) მოპოვებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით, 0.07 ჰა-ზე, 6 480 000 მ³ ოცდახუთ (25) წელიწადში) მოპოვების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სალიცენზიო ობიექტი წარმოდგენილია ზღვის დონიდან 527 მეტრ სიმაღლეზე, კასპის მუნიციპალიტეტში, ქ. კასპის მიმდებარედ, შპს „ჰაიდელბერგემენტ ჯორჯიას“ საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. წიაღით სარგებლობის ობიექტის GPS კოორდინატებია: X – 451747.515, Y – 4640761.452. ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით დგინდება, რომ წიაღით სარგებლობის წერტილიდან მიახლოებითი (პირდაპირი) მანძილი უახლოეს დასახლებულ ზონამდე შეადგენს 180 მ-ს.

მორფოლოგიურად სალიცენზიო ობიექტი (შახტური ჭა) მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის მარცხენა მხარეს. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ობიექტის ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას. არსებული გეოდინამიკური სიტუაცია სტაბილურია და წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში გეოდინამიკური სიტუაციის გაუარესება მოსალოდნელი არ არის.

წიაღით სარგებლობის ობიექტის ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია, საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით, წარმოადგენს ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ქართლის არტეზიულ აუზს.

სალიცენზიო ობიექტების (შახტური ჭა) ზუსტი დებიტი უცნობია. ლიცენზიანტის მიერ მოთხოვნილი 259 200 მ³/წელიწადში რაოდენობის წყალი წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით. მოსაპოვებელი წყლები ხასიათდება ქიმიური შემადგენლობის დიდი ცვალებადობით. ძირითადად გვხვდება ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანი ან ჰიდროკარბონატულ-სულფატური, ხშირად შერეული კათიონური შედგენილობის ტიპის წყლები. წყლების საერთო მინერალიზაცია 1 გ/ლ-მდეა. მოსაპოვებელი წყლების ტემპერატურა მერყეობს 12-14°C-მდე.

სალიცენზიო ობიექტის (შახტური ჭა) სასკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია წელიწადში 259 200 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის) მოპოვება. წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შახტური ჭა (სალიცენზიო ობიექტი) საჭიროებს თავმორთულობის მოწესრიგებას და მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას. აღნიშნულის გათვალისწინების შემდგომ სალიცენზიო ობიექტიდან წყლის მოპოვება დასაშვებია.

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 შახტური ჭა. 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 ტერიტორიიდან.

სალიცენზიო ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება. როგორც აღინიშნა, მოწესრიგდება შახტური ჭის თავმორთულობა და მიმდებარე ტერიტორია დასუფთავდება.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება წყალი. წიაღით (წყლით) სარგებლობის სალიცენზიო პირობების განხორციელებით (რომელსაც ადგენს ლიცენზიის გამცემი ორგანო) საქმიანობა არ გამოიწვევს წყლის გარემოს დაბინძურებას. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ (სკრინინგის განცხადების მიხედვით) მოსაპოვებელი წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო და არა სასმელ-სამეურნეო ან/და ბალნეოლოგიური დანიშნულებით.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის და მდებარეობის გათვალისწინებით პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე. ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით პროექტის განხორციელება, ასვე არ არის დაკავშირებული ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებასთან.

საპროექტო საქმიანობის მახასიათებლების (არსებული შახტური ჭიდან 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 ერთი შახტური ჭა, საიდანაც წლის განმავლობაში დაგეგმილია 259 200 მ³ თერმულ-მინერალური წყლის მოპოვება.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, მათ შორის საქმიანობის მასშტაბისა და დაგეგმილი ღონისძიებების (არსებული შახტური ჭიდან წყლის მოპოვების) გათვალისწინებით, დგინდება რომ ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით 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 კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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 კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის სამეწარმეო მიზნით, 0.07 ჰა-ზე, 6 480 000 მ³ ოცდახუთ (25) წელიწადში) 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 კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი