



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-726

21/05/2021

ქ. თბილისი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხაიშის მიმდებარედ შპს „აგროინვესტის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „აგროინვესტის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხაიშის მიმდებარედ სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხაიშის მიმდებარედ. აღნიშნულ ტერიტორიაზე შპს „აგროინვესტის“ საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების მთლიანი ფართობი შეადგენს 194 ჰექტარს, აღნიშნული 124 ჰა ირწყვება ალგეთის წყალსაცავიდან, არსებული სამელიორაციო სისტემის საშუალებით, რომელიც მოეწყო გასული საუკუნის 80-იან წლებში, ხოლო 70 ჰა ტერიტორიის მოსავლიანობის გაზრდისთვის დაგეგმილია სამელიორაციო სისტემის მოწყობა. მოსარწყავი მიწის ნაკვეთების საკადასტრო კოდებია: 84.08.31.019, 84.10.34.011, 84.22.31.021, 84.10.34.014 და 84.10.34.012. ამჟამად აღნიშნული მიწის ნაკვეთების ნაწილზე, კერძოდ 143 ჰა ტერიტორიაზე დათესილია ხორბალი, ხოლო დანარჩენ ფართობზე იგეგმება მრავალწლიანი კულტურის გაშენება. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 1200 მეტრით (სოფ. ნახიდური).

განცხადების მიხედვით, პროექტი ითვალისწინებს მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი 84.08.31.019) არსებული 3600 მ³ მოცულობის წყლის რეზერვუარის ექსპლუატაციას (მიახლოებითი კოორდინატები: X474070 Y4593692), რომელიც წარმოადგენს, გრუნტის წყალსაცავს, მისი ზომებია 30 მ X 30 მ X 4 მ და ჩაფენილია გეო-მემბრანა. წყლის რეზერვუარი მდებარეობს ზღვის დონიდან 562 მ სიმაღლეზე, რომელიც დაერთებული იქნება 200 მმ-იანი დიამეტრის, დაახლოებით 0.8 კმ სიგრძის მილსადენის მეშვეობით მდ. ხრამთან, სადაც მოეწყობა სატუმბო სადგური (GPS კოორდინატები: X 473846 Y 4592973) ზღვის დონიდან 422 მ სიმაღლეზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მორწყვისთვის ერთი წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 64800 ტ წყლის გამოყენება (ატმოსფერული ნალექის არსებობის შემთხვევაში), მორწყვა დაგეგმილია წელიწადში სამი თვე, თვეში მაქსიმუმ 10 დღის განმავლობაში, დღეში 8 საათი. მილსადენის ჩასადებად მოეწყობა 0,8 მ სიღრმის და 0,5 მ სიგანის თხრილი, მილსადენის ტრასაზე მოეწყობა 5 ცალი ჭა (N1, N2, N3 და N5 ჭების

დიამეტრი იქნება 1 მ, ხოლო სიმაღლე 1.2 მ, N4 ჭის დიამეტრი იქნება 1.5 მ - სიმაღლე 1.2 მ, N3 ჭა განკუთვნილი იქნება წყალსადენის მილში დაგროვებული ჰაერის ავტომატურად გამოსადევნად). მდ. ხრამის მიმდებარედ მოეწყობა მაღალი წნევის სატუმბი სადგური. სატუმბი სადგურის მიმდებარედ მოეწყობა 3 მ სიღრმის ავზი, მასში ჩალაგებული იქნება ბეტონის რგოლები, საიდანაც ტუმბოს საშუალებით მოხდება წყლის ამოტუმბვა. დაგეგმილია 1 მუშა და ერთი სათადარიგო ტუმბოს მონტაჟი, თითოეულის წარმადობა იქნება 25 ლ/წმ. სადგურის ფართია დაახლოებით 28 მ². რეზერვუარიდან წყალი მიეწოდება წვეთოვან სარწყავ სისტემას პლასტმასის მაგისტრალური წყალსადენით, მცირე სატუმბი სადგურის გამოყენებით.

სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება არაუმეტეს 2 თვის ვადისა. პროექტის მშენებლობაში დასაქმდება 5 ადამიანი. მოწყობის სამუშაოების მნიშვნელოვანი ნაწილი შესრულდება არამექანიზირებული მეთოდით.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. ხრამის ჰიდროლოგიური დახასიათება. მდ. ხრამის საშულო მრავალწლიური წყლის ხარჯი სოფ. ნახიდურთან შეადგენს 20,2 მ³/წმ, მინიმალური ხარჯი - 3.63 მ³/წმ-ს. ამჟამად ქ. წალკის მიმდებარედ მდ. ხრამზე აშენებული წალკის წყალსაცავი არეგულირებს წყლის რეჟიმს კაშხლის ქვემოთ. წყალაღების წერტილი მდებარეობს აღნიშნული კაშხლის ქვემოთ, აღნიშნულიდან გამომდინარე მდ. ხრამის მინიმალური ჩამონადენი, წყლის აღების წერტილში, შეადგენს 4.67 მ³-ს. შპს „აგროინვესტის“ მიერ მაქსიმალური წყალაღება აღწევს 0.025 მ³/წმ-ს, შესაბამისად, ასაღები წყლის რაოდენობა მინიმალური ჩამონადენის 0,5%-ს შეადგენს. აღნიშნული რაოდენობით მდ. ხრამიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმსა და ჩამონადენზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „აგროინვესტს“ სარწყავი სისტემის წყალმომარაგების მიზნით დაგეგმილი აქვს წყლის აღება მდ. ხრამიდან, რომელიც მიედინება პროექტით გათვალისწინებული მოსარწყავი ტერიტორიის დასავლეთით (წყლის აღების მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X 473837 Y 4592955). წყალაღების წერტილი მდებარეობს შპს „საქართველოს მელიორიაციის“ საკუთრებაში არსებული ხრამი არხის სათავე ნაგებობის გასხისების ზოლიდან 300 მ-ში. სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით ახლავს შპს „საქართველოს მელიორიაციის“ წერილი, რომლის თანახმად 25 ლ/წმ წყლის აღება შპს „აგროინვესტის“ მიერ არ საჭიროებს შპს „საქართველოს მელიორიაციასთან“ შეთანხმებას. წერილში ასევე აღნიშნულია რომ, მოცემული რაოდენობით მდინარიდან წყალაღება უარყოფით ზეგავლენას ვერ მოახდენს ვერც ხრამი არხის ფუნქციონირებაზე და ვერც მდ. ხრამის ჩამონადენზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაური შეიძლება გამოწვეული იყოს 800 მეტრი თხრილის მოსაწყობად გამოყენებული ტექნიკის მუშაობით, თუმცა საქმიანობის მასშტაბის და სპეციფიკის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან, მილსადენის მოწყობის პროცესში სამშენებლო ტექნიკის გამოყენება იქნება დაბალი ინტენსივობის (სამუშაოების მნიშვნელოვანი ნაწილი ხელით შესრულდება). ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომელიც განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, რომლის მუშა სიმძლავრისა და მოსახლეობიდან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ექსპლუატაციის ეტაპებზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს.

როგორც უკვე აღინიშნა, სამელიორაციო სისტემის ძირითადი მილების განთავსება დაგეგმილია თხრილში. თუმცა მისი პარამეტრების გათვალისწინებით, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა (მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 40 მ³) გამოიყენება ისევ თხრილის შესავსებად, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. ტრანშეის შესავსებად ასევე გამოიყენება მცირე რაოდენობის ინერტული მასალა, რომელიც შემოტანილი იქნება ადგილობრივი ლიცენზირებული კარიერებიდან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოსალოდნელია როგორც სახიფათო (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი მასალები 3-5 კგ) ასევე არასახიფათო ნარჩენების (შესაფუთი მასალები), მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. არასახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება უახლოეს მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტის განხორციელებით, ზემოქმედების ქვეშ ექცევა, მხოლოდ ბალახეული და იშვიათად ბუჩქნარი მცენარეულობა. საქმიანობის სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით სატუმბი სადგური (X -474070 Y-4593692) და მილსადენის ტრასის მცირე ნაწილი (X-473960 Y-4593168) ხვდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში, კერძოდ, წალკა-თეთრიწყაროს სატყეო უბნის თეთრიწყაროს სატყეოში. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საქმიანობა საჭიროებს შეთანხმებას ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან (სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო). საპროექტო ტერიტორია ასევე კვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს, სკრინინგის განცხადების თანახმად პროექტის განხორციელებამდე მოხდება, პროექტის შეთანხმება ყველა დაინტერესებულ პირთან, მათ შორის კერძო ნაკვეთის მეპატრონესთან.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, არ არსებობს მასშტაბური ავარიისა და კატასტროფის რისკები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1,3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხაიშის მიმდებარედ შპს „აგროინვესტის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგროინვესტი“ 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 შპს „აგროინვესტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგროინვესტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი