



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 546/ს
28/12/2022

546-21-4-202212281215



ქ. ოზურგეთში შპს „აგრობარის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „აგრობარის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ოზურგეთში მუნიციპალიტეტში, ანასეულში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „აგრობარის“ მიერ ქ. ოზურგეთში, ანასეულში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 99145 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 26.26.50.240), გაშენებული აქვს ლურჯი მოცვის პლანტაცია, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემა, წყლის რეზერვუარი, მორწყვის სისტემის აპარატურისთვის საჭირო ღია ტიპის ფარდული და მარტივი კონსტრუქციის მოსასვენებელი ოთახი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი წყალაღების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 195 მეტრით, ხოლო საპროექტო ტერიტორიიდან მდ. ორაფო მიედინება 10 მეტრის დაშორებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოცვის ბაღის ტერიტორიაზე სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემა უკვე მოწყობილია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება ხორციელდება მდ. ორაფოდან, ელექტრო ტუმბოს საშუალებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-248324.45 Y-4643800.52. მდინარე ორაფოდან აღებული წყალი საფილტრაციო-გამანაწილებელი სადგურიდან 427 მეტრი სიგრძის და 65 მმ დიამეტრის პოლიეთილენის მაგისტრალური მილის მეშვეობით მიეწოდება წყლის შესანახ რეზერვუარს (რეზერვუარის სიგრძე 21.9-21.6 მ; სიგანე 11.9-12.1 მ; სიღრმე 3.5 მ), საიდანაც წყალი მცენარეებს მორწყვის მიზნით, რიგრიგობით მიეწოდება 5 ნაკვეთად დაყოფილ

მოცვის პლანტაციას. წყლის მიწოდება მოცვის პლანტაციებისთვის ხორციელდება ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით (წარმადობა 21ტ/სთ), რომლის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-248073.01 Y-4643576.64. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, სამელიორაციო სისტემაში გამოყენებულია 1600 მეტრი სიგრძის და 40 მმ დიამეტრის ქვემაგისტრალური მილები და 90 000 მეტრი სიგრძის და 16 მმ დიამეტრის მილები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა ხორციელდება მთელი წლის განმავლობაში (იანვარი-20 ტ, თებერვალი-20 ტ, მარტი-30 ტ, აპრილი-50 ტ, მაისი-540 ტ, ივნისი-1080 ტ, ივლისი-1080 ტ, აგვისტო-1080 ტ, სექტემბერი-540 ტ, ოქტომბერი- 540 ტ, ნოემბერი-20 ტ, დეკემბერი-20 ტ). გამოსაყენებელი წყლის მოცულობა წელიწადში შეადგენს დაახლოებით 5020 ტონას. მდინარე ორაფოდან წყალაღება მნიშვნელოვან გავლენას არ მოახდენს მდინარის ხარჯზე და მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება ძალიან დაბალი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამელიორაციო სისტემა უკვე მოწყობილია და არ საჭიროებს დამატებით სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას, შესაბამისად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებას, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, იგი არ არის დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროა წყლის ორი ტუმბო. აღნიშნული ტუმბოების დაბალი წარმადობის გათვალისწინებით სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო ან არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ჰქონია და მომავალშიც არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, წყლის რეზერვუარის მოწყობის ეტაპზე მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ნაწილი გამოყენებული იქნა ბაზოკვალების ფორმირებისთვის, ხოლო ნაწილი ნაკვეთზე ორმოების ამოსავსებად და შიდა საპლანტაციო გზების მოსაწყობად. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა არ ყოფილა დაკავშირებული მცენარეულ საფარზე და ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამელიორაციო სისტემის განთავსების ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ოზურგეთში შპს „აგრობარს“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგრობარი“ 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 „აგრობარს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგრობარის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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