



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 353/ს  
23/09/2022

353-21-4-202209231843



**ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაგომარში კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაგომარში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2022 წლის 29 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) ფაქტზე და 82<sup>2</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №070506 და №070445 ოქმები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაგომარში სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 46 999 მ<sup>2</sup> ჯამური ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 26.11.06.029; 26.11.06.062; 26.11.06.058), კომპანიას გაშენებული აქვს ჯამურად 13 900 ერთეული ლურჯი მოცვის ნერგი, ხოლო ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის მიზნით ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა. საპროექტო ტერიტორიიდან ერთი საკადასტრო ერთეული (26.11.06.029) წარმოადგენს კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“, ერთი ერთეული - (26.11.06.062) ბესიკ წიქორიძის, ზაზა ჩარგეიშვილისა და ილია ყამარაულის, ხოლო ერთი ერთეული - (26.11.06.058) ბესიკ წიქორიძის საკუთრებას. აღნიშნული მიწის ნაკვეთები მდებარეობს ერთმანეთის მომიჯნავედ. ურთიერთმეთანხმების საფუძველზე წყალადებას განახორციელებს კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლი“, ხოლო შემდგომ მოხდება წყლის მიწოდება სამივე მიწის ნაკვეთზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 7 მეტრში, ხოლო ტუმბოს განთავსების წერტილიდან - დაახლოებით 285 მეტრში. მიწის ნაკვეთების სამხრეთ-აღმოსავლეთით ჩამოედინება უსახელო დელე, ხოლო ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში მდებარეობს გუბურა. მონაცემთა

ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 26 მ-ში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ლურჯი მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება ხორციელდება ტერიტორიის სამხრეთით არსებული გუბურადან, რომელიც ივსება ფერდობიდან ნაჟური წყლებით და უსახელო ღელის წყლით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 258984; Y - 4651928. გუბურასთან მოწყობილია სატუმბი სადგური, რომელშიც განთავსებულია ერთი ერთეული, „speroni“ ფირმის, დაბალი წარმადობის ტუმბო (30 მ<sup>3</sup>/სთ). გუბურადან აღებული წყალი 6 მ სიგრძის მქონე (დიამეტრი 90 მმ) მილით მიეწოდება ფილტრს, რომლის გავლის შემდეგ წყალი მიეწოდება წვეთოვანი სისტემის 320 მ სიგრძის მქონე (დიამეტრი 75 მმ) მაგისტრალურ მიწისქვეშა მილგაყვანილობას, საიდანაც გადადის ქვემაგისტრალურ 600 მ სიგრძის (63 და 50 მმ) მქონე მილებში. ქვემაგისტრალური მილები დაკავშირებულია აგროტექსტილის ქვეშ მოთავსებულ წვეთოვანი სისტემის მილებთან (დიამეტრი 16 მმ), რომლის საშუალებითაც ხდება ნიადაგის დატენიანება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა ხორციელდება სეზონურად, 6 თვის (მაისი-ოქტომბერი) განმავლობაში. მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში შეადგენს 3 600 მ<sup>3</sup> -ს, რაც თვეში შეადგენს 600 მ<sup>3</sup> -ს, ხოლო დღეში 60 მ<sup>3</sup> -ს. დოკუმენტის თანახმად, მოცემული რაოდენობით გუბურადან წყლის ამოღებით, ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე სამელიორაციო სისტემა უკვე მოწყობილია და დამატებითი სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება გათვალისწინებული არ არის. ამასთან, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ტერიტორიაზე არ არსებობს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები, შესაბამისად ადგილი არ ექნება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს წყალაღების წერტილში განთავსებული ტუმბო, რომლის ხმაურის დონე არ აღემატება 60 დბ-ს. უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილის (285 მ), ტუმბოს სიმძლავრისა (30 მ<sup>3</sup>/სთ) და იმის გათვალისწინებით, რომ ტუმბო განთავსებულია დახურულ სათავსოში, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, აგროსამუშაოების შედეგად ადგილი აქვს სასუქებისა და ქიმიკატების შესაფუთი მასალების წარმოქმნას, რომლის შეგროვებაც ხდება დახურულ შენობაში და ყოველწლიურად, აგროსამუშაოების დასრულების შემდეგ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას შემდგომი მართვის მიზნით. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, მათი შეგროვება ხდება შესაბამის კონტეინერში, ხოლო გატანა ხორციელდება მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით და მასზე გაშენებული იყო ჩაის პლანტაციები. სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაცია ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, ობიექტიდან დაახლოებით 26 მ-ში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებით, სახელმწიფო ტყეზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალაღების წერტილის მიმდებარედ არ ფიქსირდება სხვა წყალმოსარგებლები, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად, კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

„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 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაგომარში, კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლი“ 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 კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს კოოპერატივი „რკ ნაგომარის აგრო სახლის“ 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო