



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 326/ს  
16/09/2022

326-21-4-202209161252



**ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბახვში, მშვიდობაურის ტერიტორიაზე, შპს „ჯეო ბლუბერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ჯეო ბლუბერის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბახვში, მშვიდობაურის ტერიტორიაზე სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ჯეო ბლუბერის“ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბახვში, მშვიდობაურის ტერიტორიაზე, საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 69 656 მ<sup>2</sup> ჯამური ფართობის მქონე (6.9 ჰა) მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 26.23.27.006; 26.23.27.056; 26.23.27.064), კომპანიას გაშენებული აქვს ლურჯი მოცვის პლანტაცია, რისთვისაც 2021 წლის აგვისტოს თვიდან ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა. ტერიტორიაზე ლურჯი მოცვის გაშენება განხორციელდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მხარდაჭერით, „დანერგე მომავლის“ პროგრამის ფარგლებში. ტერიტორიას ირგვლივ ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მდებარეობს დაახლოებით 280 მეტრში, ხოლო წყალაღების წერტილიდან - 630 მეტრში. ობიექტიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 26 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე, ხოლო ჩრდილოეთით, 490 მეტრში გადის სოფ. მაღალი ეწერის საავტომობილო გზა.

2022 წლის 5 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ჯეო ბლუბერის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79<sup>7</sup>-ე და 82<sup>2</sup>-ე მუხლების პირველი ნაწილებით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება და ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დარღვევა) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №070384 და №070385 ოქმები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება ხორციელდება ტერიტორიის ჩრდილოეთ საზღვართან არსებული გუბურადან, რომელიც იკვებება წყალწითელას დელედან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-260583, Y-4651146. წყალაღების წერტილიდან წყალი სათბურამდე მიეწოდება 5.5 მ სიგრძის და 110 მმ დიამეტრის მქონე მილის საშუალებით. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, გუბურასთან მოწყობილია სატუმბი სადგურის მსუბუქი კონსტრუქციის შენობა, რომელშიც დადგმულია „speroni“ ფირმის დაბალი წარმადობის ტუმბო (30 მ<sup>3</sup>/სთ), რომელიც დაერთებულია ფილტრთან. ფილტრის გავლით წყალი მიეწოდება გამანაწილებელს და ნაწილდება მიწის ქვეშ განთავსებული სარწყავი სისტემის 90 მმ-იან მაგისტრალურ მილებში, რომლითაც შემდგომ გადადის 63 მმ-იან და 50 მმ-იან ქვემაგისტრალურ მილებში. ქვემაგისტრალური მილები დაკავშირებულია წნევის კომპენსირებად 16 მმ-იან საწვეთურიან მილებთან, რომლითაც წყალი მიეწოდება აგროტექსტილის ქვეშ მოთავსებულ ნიადაგს და ხდება მისი დატენიანება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა ხორციელდება სეზონურად, 6 თვის (მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი) განმავლობაში. მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში შეადგენს 9600 მ<sup>3</sup>-ს, რაც თვეში შეადგენს 1600 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო დღეში 160 მ<sup>3</sup>-ს. დოკუმენტის თანახმად, მოცემული რაოდენობით გუბურადან წყლის ამოღებით, წყალწითელას დელეს ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე სამელიორაციო სისტემა უკვე მოწყობილია. შესაბამისად, ვინაიდან სარწყავი სისტემა წარმოადგენს არსებულ ობიექტს და არ საჭიროებს დამატებით სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას, 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, სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროა წყალაღების წერტილში განთავსებული დაბალი წარმადობის ტუმბო, რომლის ხმაურის დონე შეადგენს 60 დეციბალს. წყალაღების წერტილიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილისა (630 მ) და ტუმბოს სიმძლავრის (30 მ<sup>3</sup>/სთ) გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება აგროსამუშაოების შედეგად სასუქებისა და ქიმიკატების შესაფუთი მასალები (15 კგ), რომელიც გროვდება დახურულ შენობაში და ყოველწლიურად, აგროსამუშაოების დასრულების შემდეგ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება ხდება შესაბამის კონტეინერში და მისი გატანა ხორციელდება მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სარწყავი სისტემის განთავსების ტერიტორია, წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა ჩაის პლანტაციის გასაშენებლად და იგი თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. საქმიანობა არ არის დაკავშირებული ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან. ტერიტორია არ

მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიის ჩრდილოეთ ფერდობებზე გაშენებულია ჩაის პლანტაციები, ხოლო სამხრეთით მიმდინარეობს ტერიტორიის დამუშავება, სადაც დაგეგმილია მოცვის პლანტაციების გაშენება, რისთვისაც წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. ბახვისწყალიდან. წყალწითელას ღელეს წყალაღების წერტილში შპს „ჯეო ბლუბერის“ გარდა არ ფიქსირდება სხვა წყალმომხმარებელი, შესაბამისად საქმიანობის განხორციელებით კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„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. ბახვში, მშვიდობაურის ტერიტორიაზე, შპს „ჯეო ბლუბერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯეო ბლუბერი“ 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 „ჯეო ბლუბერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეო ბლუბერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული 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