



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 355/ს
26/09/2022

355-21-4-202209261503



ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანიეთში შპს „ფრემ ბლუბერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემა. შესაბამისად, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ფრემ ბლუბერის“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 88 434 მ² ჯამური ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 26.15.08.073; 26.15.08.319; 26.15.08.340; 26.15.08.354; 26.15.08.336; 26.15.08.362), გამენებული აქვს ჯამურად 21 000 ერთეული ლურჯი მოცვის ნერგი, ხოლო ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის მიზნით ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 430 მეტრში, ხოლო ტუმბოს განთავსების წერტილიდან - დაახლოებით 387 მეტრში. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, თამშვერილას დედა უშუალოდ ესაზღვრება ტერიტორიის სამხრეთ საზღვარს, ხოლო სამხრეთ-დასავლეთით, დაახლოებით 30 მ-ში ჩამოედინება ე.წ. დელეწყლები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ლურჯი მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება ხორციელდება არსებული ე.წ. დელეწყლებიდან, რომელიც წარმოიქმნება სოფ. ჭანიეთის ტერიტორიაზე რამდენიმე დელისა და წყაროს წყლების შეერთებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 247946; Y - 4641271. დელის კალაპოტში, მარჯვენა სანაპიროზე განთავსებულია ბეტონის კოლექტორი, რომელშიც მოთავსებულია 7 მ სიგრძის (დიამეტრი 100 მმ) მქონე წყალშემწოვი მილი, ხოლო ტუმბო განთავსებულია დელის ნაპირზე, ფურცლოვანი ლითონის კორპუსში შემდეგ GPS კოორდინატზე X - 247952, Y - 4641272. ბეტონის კოლექტორიდან, წყალი ჯერ 45 მ³/სთ წარმადობის მქონე ტუმბოსა და 240 მ სიგრძის (დიამეტრი 90 მმ) მქონე მიწისქვეშა პლასტმასის მილით მიეწოდება ფილტრებს, საიდანაც მიწისქვეშა 90 მმ დიამეტრის მქონე მიწისქვეშა მილით მიეწოდება გამანაწილებელს და ნაწილდება 63 მმ-იან და 50 მმ-იან მიწისქვეშა ქვემაგისტრალურ

მილებში. ქვემაგისტრალური მილები დაკავშირებულია აგროტექსტილის ქვეშ მოთავსებულ წვეთოვანი სისტემის მილებთან (დიამეტრი 16 მმ), რომლის საშუალებითაც ხდება ნიადაგის დატენიანება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ლურჯი მოცვის ნერგების მორწყვა ხორციელდება სეზონურად, 6 თვის (მაისი-ოქტომბერი) განმავლობაში. მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში შეადგენს 5 400 მ³ -ს, რაც თვეში შეადგენს 900 მ³ -ს, ხოლო დღეში 90 მ³ -ს. დოკუმენტის თანახმად, მოცემული რაოდენობით ე.წ. დელეწყლებიდან წყლის ამოღებით, ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, 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 ექსპლუატაციისას, ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს დელის ნაპირზე ლითონის კორპუსში განთავსებული ტუმბო, რომლის ხმაურის დონე არ აღემატება 60-65 დბ-ს. უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილის (430 მ), ტუმბოს სიმძლავრისა (45 მ³/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.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების 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.

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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. 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. ჭანიეთში შპს „ფრემ ბლუბერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ფრემ 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 „ფრემ ბლუბერის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ფრემ ბლუბერის“ 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო