



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-699

18/05/2021

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში შპს „ლოკოფერმის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ლოკოფერმი“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ლოკოფერმი“ მის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ 26.13.24.059; 26.13.24.072; 26.13.24.075) გეგმავს ლოკოკინების ფერმის მოწყობას, რომლისთვისაც დაგეგმილია კომბოსტოს გაშენება. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 14000 მ². სკრინინგის განცხადების თანახმად, იტალიიდან იმპორტირებული სპეციალური ანტისეპტიკური ბადით შემოსაზღვრულ, ლოკოკინებისთვის ზრდისა და განვითარებისთვის მოწყობილ არეალებზე დაითესება სპეციალური სახეობის კომბოსტო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია 40 არეალის (ზომებით 3.50 მ x 45.0 მ) მოწყობა, რომელთა საერთო რაოდენობა დაიკავებს 6000 მ²-ს, ხოლო დაირგვება დაახლოებით 8000-10000 ძირი კომბოსტო, რომლის გაზრდის შემდეგ, არეალებში მოხდება ლოკოკინების ლიფსიტების შეყვანა. ლოკოკინების ზრდის ციკლი მიმდინარეობს 6-7 თვის განმავლობაში, ხოლო გაზრდილი ლოკოკინები შეგროვდება და მოხდება მათი ფერმიდან ცოცხლად გაყიდვა. ლოკოკინების ფერმისა და კომბოსტოს მოსაყვანად შპს „ლოკოფერმი“ დაგეგმილი აქვს სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია, რომელიც წარმოდგენილია გაშხეფების/დასხურების მეთოდით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ წყალაღების, ტუმბოს განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 323 მეტრით, ხოლო საპროექტო ტერიტორიიდან/მიწის ნაკვეთიდან - 270 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემების მოწყობის მიზნით, წყალაღება მოხდება მდინარე ნატანებიდან, ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X-252590, Y-4647250. საპროექტო ტერიტორიიდან მდინარე ნატანები დაშორებულია დაახლოებით 100-150 მეტრით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, 1 მ² ტერიტორიის მოსარწყავად დღე-ღამის განმავლობაში საჭიროა დაახლოებით 2 ლ წყალი. ფერმა ფუნქციონირებს წელიწადში 214 დღე, ივნისის თვიდან დეკემბრის ჩათვლით,

შესაბამისად სარწყავი სისტემისთვის დაგეგმილია დღეში 12 მ³, ხოლო წელიწადში 2568 მ³ წყლის გამოყენება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ივნისში, სექტემბერსა და ნოემბერში თვეში 360 მ³, ხოლო ივლისში, აგვისტოში, ოქტომბერსა და დეკემბერის თვეებში 372 მ³ წყალი გამოიყენება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალაღების წერტილზე მდინარის კალაპოტში მოეწყობა მცირე დამბა (დაახლოებით 0.5-0.7 მეტრის სიმაღლის) ბეტონის ბლოკებით. წყალაღების წერტილი დახურული იქნება 5 მმ ბადით, რაც დაიცავს იქთიოფაუნას ტუმბოში მოხვედრისგან. ასევე, ბადით იქნება დაფარული მილის ბოლო, რომელიც ჩაშვებული იქნება დამბაში წყლის ამოსაღებად. მდინარეზე მოწყობილი დამბიდან წყალაღება მოხდება 70-90 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილის საშუალებით. მილსადენის ტრასის სიგრძე იქნება 150 მეტრი, ხოლო მილის გატარება მოხდება უკვე არსებული, მდინარემდე მისასვლელი გზის კიდეზე. მილის განთავსება მოხდება მიწის ზედაპირზე, შესაბამისად მიწის სამუშაოები არ არის გათვალისწინებული. ნაკვეთამდე მილსადენით მიყვანილი წყალი განაწილდება გამშხეფებელ სვეტებში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მიწის ნაკვეთები ელექტროფიცირებულია, შესაბამისად ამ მხრივ დამატებითი სამუშაოების განხორციელება არ იგეგმება. ასევე არ იგეგმება მდინარიდან ამოღებული წყლის რეზერვუარში დაგროვება. პროექტი არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო სარწყავი სისტემის განთავსების სქემატური ნახაზები.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ჰიდროლოგიური მონაცემების მიხედვით, მდ. ნატანების საშუალო წლიური ხარჯი შეადგენს 33.5 მ³/წმ-ს.

სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები არ იარსებებს. ექსპლუატაციის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის მიერ წარმოქმნილი ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სამელიორაციო სისტემის მოწყობისთვის შერჩეული ტექნიკური გადაწყვეტის (მილსადენები განთავსდება მიწის ზედაპირზე) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის მოწყობის პროცესში მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. დაგეგმილი საქმიანობა არ არის დაკავშირებული მიწის სამუშაოებთან, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკის და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ავარიული სიტუაციებისა და კატასტროფების რისკი არ არსებობს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია არ

მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები.

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

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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. მელექედურში შპს „ლოკოფერმის“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ლოკოფერმი“ 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 „ლოკოფერმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლოკოფერმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

