



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1051

12/07/2021

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლიხაურში შპს „ბლუბერი ფარმის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბლუბერი ფარმის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლიხაურში შპს „ბლუბერი ფარმის“ შავი მოცვის მოყვანის მიზნით სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ბლუბერი ფარმის“ საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდი: 26.16.16.180; 26.16.16.182; 26.16.16.083; 26.16.16.197) გათვალისწინებულია შავი მოცვის ბადის გაშენება, რისთვისაც შპს „ბლუბერი ფარმი“ გეგმავს წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობას. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 27 ჰა, სადაც დაგეგმილია 100000 ნერგის გაშენება. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 370 მეტრში. წყლის სატუმბის განთავსება დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 4 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი სისტემების მოწყობის მიზნით, წყალაღება დაგეგმილია ელექტრო ტუმბოს საშუალებით მდინარე აჭისწყლის განშტოებიდან, რომელსაც ადგილობრივები მდ. ამუყას სახელწოდებით მოიხსენიებენ. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია X – 746638; Y – 4641452.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კლიმატური პირობების გათვალისწინებით სარწყავი სისტემის მოსაწყობად ღრმა ტრანშეების გაყვანა საჭირო არ იქნება და მისი განთავსება მოხდება მიწის ზედაპირთან ახლოს, 5-10 სმ სიღრმეში, რათა გამოირიცხოს შემდგომში სასოფლო-სასოფლო ტექნიკის მუშაობისას მათი დაზიანება. საჭიროების შემთხვევაში წყალთან ერთად მცენარეს მიეწოდება წყალში გახსნილი მინერალური სასუქები.

მდ. ამუყა, საიდანაც სარწყავი წყლის აღება მოხდება მიწის ნაკვეთის პარალელურად მიედინება. მდინარიდან წყალაღება განხორციელდება 30 სმ დიამეტრის და 10 მ სიგრძის პოლიეთილენის მილით, რომელშიც მდინარის წყალი შევა თვითდინებით. წყალაღების წერტილიდან მილით წყალი გადავა ხელოვნურად მოწყობილ ბეტონის ჭაში, (ჭის GPS კოორდინატებია X - 746637; Y - 4641456. ჭის სიღრმე იქნება 3 მეტრი, ხოლო მოცულობა 3-4 მ³. ჭა მოეწყობა რკინაბეტონის ერთმანეთზე დადგმულ 3 სარტყელის მეშვეობით. ჭაში მოხდება წყლის აკუმულირება (შეგროვება), რათა შესაძლებელი გახდეს ელექტროტუმბოებით წყლით, სარწყავი სისტემის სტაბილური მომარაგება. წყლის

შემგროვებელი ჭის განთავსება კომპანიის კუთვნილ ტერიტორიაზეა დაგეგმილი. ჭიდან წყლის ამოტუბვა განხორციელდება საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით.

წყალშემკრებ ჭაზე დაიდგმება 7,5 და 11 კვტ/სთ 2 ერთეული ელექტრო ტუმბო. ორივე ტუმბოს მიერ საათში ამოტუმბული წყლის რაოდენობა იქნება - 30 მ³.

ჭიდან წყალი მიეწოდება ფერტიგაციის რეზერვუარს, რომლის მოცულობა იქნება 1 მ³. ფერტიგაციის დანადგარში ფილტრაციის შემდეგ წყალი მაგისტრალურ მილსადენს მიეწოდება.

მაგისტრალური მილსადენიდან წყალი გამანაწილებელ მილსადენში გადადის, რომლის დიამეტრიც 30-40 მმ-ია. გამანაწილებელი მილსადენიდან წყალი 12-25 მმ დიამეტრის სარწყავ მილსადენებში ნაწილდება, რომლებშიც ჩამონტაჟებულია საწვეთურები. მილსადენები განთავსდება მიწაში 10 სმ სიღრმეზე. ეს მილები შავი მოცვის ბაღებში მცენარეთა ძირების გასწვრივ ეწყობა ისე, რომ საწვეთურები ფესვებიდან 0-5 სმ სიმაღლეზე იყოს განთავსებული.

მდ. აჭისწყალი სათავეს იღებს მესხეთის ქედის ჩრდილოეთ კალთებზე 2200 მეტრის სიმაღლეზე და ერთვის მდინარე ბჟუჟას, მარცხენა მხრიდან ქალაქ ოზურგეთის ტერიტორიაზე. მდინარე საზრდოობს წვიმის, თოვლისა და მიწისქვეშა წყლით. წყალდიდობა დამახასიათებელია გაზაფხულზე, წყალმცირობა ივლის-აგვისტოში. მდინარის საშუალო წლიური ხარჯი შეადგენს 6-8 მ³/წმ. იყენებენ წისქვილებისთვის და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით.

როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, მდ. ამუყაზე ინფორმაცია გეოგრაფიული და სხვა ინტერნეტ წყაროებიდან არ იძებნება. შესაბამისად ჰიდროლოგიური გაანგარიშება შესრულდა შესაბამისი მეთოდის გამოყენებით. მდ. ამუყა მდ. აჭისწყალიდან გამოდის და მიედინება მდ. აჭისწყლის საწინააღმდეგო მიმართულებით (სამხრეთის მიმართულებით) და უერთდება მდინარე ჩოლოქს. მისი სიგრძეა 5,740 მ. მდინარე ამუყას წყალშემკრები აუზის ფართობია 505 ჰა, ხოლო წყლის საშუალო წლიური ხარჯი 14746,5 ლ/წმ-ში. პროექტისთვის წლიურად გამოყენებული წყლის მოცულობა შეადგენს 4860 მ³. მდინარიდან ამოღებული წყლის საშუალო წლიური ხარჯი იქნება 8,3 ლ/წმ-ში. მოცვის ბაღის მორწყვისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა პროცენტულად შეადგენს 0,056 %-ს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სარწყავი სისტემის როგორც მოწყობის აგრეთვე ექსპლუატაციის ეტაპზე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის.

ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყლის ტუმბო, რომლის სიმძლავრის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, რეგიონი მდიდარია კულტურულ-ისტორიული ღირსშესანიშნაობებით. გარდა ამისა რეგიონი წარმოადგენს ტურისტულად დატვირთულ რეგიონს. აღნიშნული ღირსშესანიშნაობები საპროექტო ტერიტორიის ზონაში არ ხვდება, შესაბამისად მათზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ვინაიდან სარწყავი სისტემის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული მიწის სამუშაოებთან, რის გამოც ზემოქმედება მიწის ნაყოფიერი ფენაზე (მისი გაუვარგისება-დეგრადირება) არ არის მოსალოდნელი.

„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.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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. ლიხაურში, შპს „ბლუბერი ფარმის“ სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბლუბერი ფარმი“ 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 „ბლუბერი ფარმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბლუბერი ფარმის“ 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი