

05/06/2019

შპს „აგროლაზიკა“

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჩხორია
სანერგე მეურნეობის სარწყავი სისტემის
მოწყობა

სკრინინგის განაცხადი

შემსრულებელი ი/მ ლევან ზარანდია(62702019014)
574 552505

ქ. ზუგდიდი, 2019 წელი



1. შესავალი

შპს „აგროლაზიკა“-ს (420426854) სარგებლობაში(ოჯარა) არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია - **43.01.51.014**, აპირებს გაამენოს ხეხილოვანი და კენკროვანი კულტურების სანერგე მეურნეობა 5000 მ²-ზე. სანერგე მეურნეობის წყალმომარაგების მიზნით შპს „აგროლაზიკა“ გეგმავს მდ. ენგურის შენაკადიდან წყლის აღებას, რომელიც სანერგემდე მიყვანის მიზნით ითვალისწინებს მცირე ზომის სარწყავი სისტემის მოწყობას.

ვინაიდან, ზემოაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის პირველი პუნქტის, 1.3 ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე, სამინისტრო, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, სანერგე მეურნეობის სარწყავი სისტემით უზრუნველყოფის მიზნით მომზადებული იქნა სკრინინგის განაცხადი. ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში #1.

ცხრილი #1

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „აგროლაზიკა“
იურიდიული მისამართი	საქართველო, ქ. ზუგდიდი, ბათუმის ქ. N 14
საიდენტიფიკაციო ნომერი/პირადი ნომერი	ს/ფ 420426854
საქმიანობის სახე	ხეხილოვანი და კენკროვანი კულტურების სანერგე მეურნეობა
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჩხორია

სარწყავი სისტემის მოწყობის პროცესში მიწისა და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ვინაიდან სამუშაოების პროცესში არაა გათვალისწინებული სპეცტექნიკის გამოყენება, რამაც შესაძლებელია გამოიწვიოს ნიადაგის დაბინძურება საწვავით და ასევე საზეთ საპოხი მასალებით

ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას.

3. საწარმოს მიერ გამოყენებული მასალები

შპს „აგროლაზიკა“-ს მიერ, სარწყავი სისტემის მოწყობის მიზნით გამოყენებული იქნება 5 მ სიგრძის და 75 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილი, ასევე 1 ცალი 2,0 მ³/სთ წარმადობის ტუმბო წყლის მდინარის შენაკადიდან ამოსაღებად.

4. საწარმოს მიერ სარწყავი სისტემის მოწყობის პროცესში გამოსაყენებელი რესურსები

წყლის ტუმბო იმუშავებს ელექტროენერგიაზე და წელიწადში მოიხმარს საშუალოდ 1000 კილოვატ ელ. ენერჯიას.

5. წყლის გამოყენება და ჩამდინარე წყლები

ხეხილის ბაღი წელიწადში მოიხმარს 5000 მ³ ზედაპირულ წყალს. ვინაიდან წყალი გამოიყენება ხეხილოვანი კულტურების მოსარწყავად, საწარმოს მიერ წყალჩაშვებას ადგილი არ ექნება.

6. სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს ნარჩენების წარმოქმნა და მისი განკარგვა

სარწყავი სისტემის მოწყობის დროს სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები არ წარმოიქმნება.