

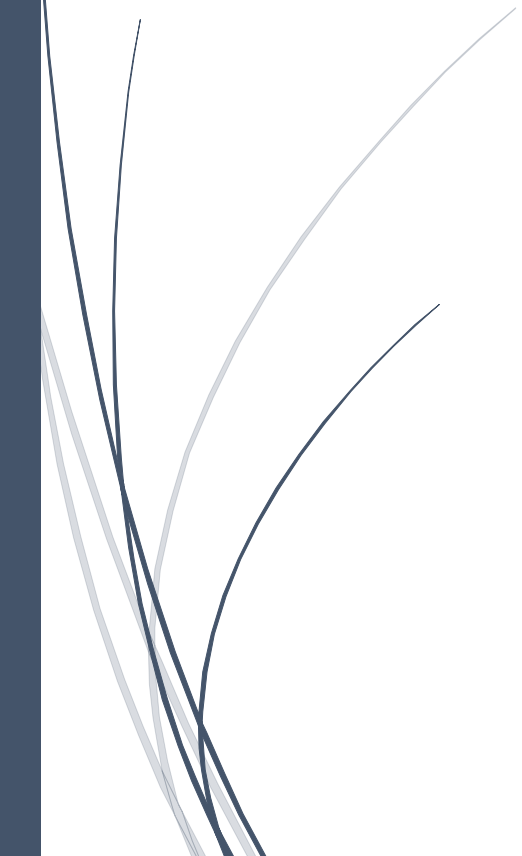


10/09/2020

შპს „ბუნება“

ხობის რაიონ სოფ. ახალი ხიბულას ხეხილის
ბაღების სარწყავი სისტემის მოწყობა

სკრინინგის განაცხადი



შემსრულებელი ი/მ ლევან ზარანდია(62702019014)
574 552505

ქ. ზუგდიდი, 2020 წელი

1. შესავალი

შპს „ბუნება“ – მისივე სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია -45.02.25.158, (ასევე უახლოეს მომავალში დაგეგმილია ხეხილის ბალის მოწყობა 50000 მ2-ზე იქვე მიმდებარედ სენაკის რაიონ სოფ. ზანაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე 44.10.21.150(ამ ეტაპზე სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული)), აპირებს მოაშენოს ხეხილოვანი კულტურების ბალი 4400 მ2-ზე. ხეხილის ბალის წყალმომარაგების მიზნით შპს „ბუნება“ გეგმავს მდ. ხობისწყალზე წყლის აღებას, რომელიც ხეხილის ბალამდე 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, ხეხილის ბალის მეურნეობის სარწყავი სისტემით უზრუნველყოფის მიზნით მომზადებული იქნა სკრინინგის განაცხადი. ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში #1.

ცხრილი #1

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „ბუნება“
იურიდიული მისამართი	საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, დარიალის ქუჩა, N 19, ბინა 12
საიდენტიფიკაციო ნომერი/პირადი ნომერი	ს/ნ 405386167
საქმიანობის სახე	სასოფლო სამეურნეო პროდუქტების მოყვანა
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ხობის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ახალი ხიბულა, სენაკის მუნიციპალიტეტი სოფ. ზანა

2. სასათბურე მეურნეობის ადგილმდებარეობა და ტექნოლოგიური პროცესი

ხეხილის ბალი 4400 მ² მოწყობილია შპს „ბუნება“-ს სარგებლობაში 4452 მ² მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია: 45.02.25.158.

წერტილი საიდანაც მოხდება წყლის აღება, მიწის ნაკვეთიდან დაშორებულია 270 მ მანძილით. შესაბამისად, სარწყავი სისტემის საერთო სიგრძე იქნება 270 მეტრი, ხოლო მოწყობა განხორციელდება 80 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილებით.

მდ. ხობისწყლიდან წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია:

N	X	Y
1	256766	4698137

შპს „ბუნება“-ს 4400 მ² მოსაწყობი აქვს ხეხილოვანი ბალი, სადაც მოხდება ხეხილის მოყვანა, რომლის მოსარწყავად გამოყენებული იქნება 20000 მ³ წყალი 1 წლის განმავლობაში.

70 მმ პოლიეთილენის სარწყავი მილის მონტაჟი წყალაღების წერტილიდან შპს „ბუნება“-ს სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთამდე(270მ) მოხდება მიწის ზედაპირზე და ასევე საჰაერო წესით(ხის ბოძების დახმარებით),რომელიც არ კვეთს ვინმეს კერძო საკუთრებას. მილის განთავსების ტერიტორია ნაწილობრივ განეკუთვნება ადგილობრივ თვითმართველობას და სამუშაოების დაწყებამდე შეთანხმდება ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან.

მდ. ხობისწყლიდან აღებული წყალი, 80 მმ მილის საშუალებით მიეწოდება 20 ტონის ტევადობის რეზერვუარს, საიდანაც მოხდება მცენარეების მოწყვა.

ტერიტორია, სადაც დაგეგმილია სარწყავი სისტემის მოწყობა უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი, დაცილებულია დახლოებით 900 მეტრით.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის დაცული ტერიტორია.

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას.

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 და გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

3. საწარმოს მიერ გამოყენებული მასალები

შპს „ბუნება“-ს მიერ, სარწყავი სისტემის მოწყობის მიზნით გამოყენებული იქნება 270 მ სიგრძის და 80 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილი, ასევე 1 ცალი 5,0 მ³/სთ წარმადობის ტუმბო წყლის მდინარიდან ამოსალებად.

4. საწარმოს მიერ სარწყავი სისტემის მოწყობის პროცესში გამოსაყენებელი რესურსები წყლის ტუმბო იმუშავებს ელექტროენერგიაზე და წელიწადში მოიხმარს მაქსიმალურად 10000 კილოვატ ელ. ენერგიას.

5. წყლის გამოყენება და ჩამდინარე წყლები

ხეხილის ბალი წელიწადში მოიხმარს 20000 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.

