

13/03/2019

## ფ/პ ზაზა გვათუა

ზუგდიდის რაიონ სოფ. ცაიშში სასათბურე  
მეურნეობისთვის სარწყავი სისტემის მოწყობა

სკრინინგის განაცხადი

შემსრულებელი ი/მ ლევან ზარანდია(62702019014)  
ტ. 574 552505

ქ. ზუგდიდი, 2019 წელი

1. შესავალი

ფ/პ ზაზა გვათუა მის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია - 43.20.42.114, მოწყობილი აქვს სასათბურე მეურნეობა 2798 მ<sup>2</sup>-ზე. სასათბურე მეურნეობის წყალმომარაგების მიზნით ზაზა გვათუა გეგმავს მდ. ჯუმიდან წყლის აღებას, რომელიც სათბურამდე 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, სასათბურე მეურნეობის სარწყავი სისტემით უზრუნველყოფის მიზნით მომზადებული იქნა სკრინინგის განაცხადი. ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში #1.

ცხრილი #1

საქმიანობის განმახორციელებელი	ფ/პ ზაზა გვათუა
იურიდიული მისამართი	ქ. თბილისი, ჯ. ბაგრატიონის ნა, ბინა 6
საიდენტიფიკაციო ნომერი/პირადი ნომერი	კ/ნ 01024018683
საქმიანობის სახე	სასოფლო სამეურნეო პროდუქტების მოყვანა
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი სოფ. ცაიში

## 2. სასათბურე მეურნეობის ადგილმდებარეობა და ტექნოლოგიური პროცესი

სასათბურე მეურნეობა 2798 მ<sup>2</sup> მოწყობილია ფ/ვ ზაზა გვათუას კუთვნილ 2798 მ<sup>2</sup> მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია: 43.20.42.114

წერტილი საიდანაც მოხდება წყლის აღება, სასათბურე მეურნეობიდან დაშორებულია 215 მ მანძილით. შესაბამისად, სარწყავი სისტემის საერთო სიგრძე იქნება 215 მეტრი, ხოლო მოწყობა განხორციელდება 30მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილებით.

მდ. ჯუმიდან წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია:

N	X	Y
1	731014	4700976

ფ/ვ ზაზა გვათუას მოწყობილი აქვს სასათბურე მეურნეობა, სადაც ხდება ბოსტნეულის, კერძოდ კი კიტრის კულტურის მოყვანა. იგი წლის განმავლობაში აწარმოებს საშუალოდ 3 ტ კიტრს, რომლის მოსარწყავად გამოყენებული იქნება 180 მ<sup>3</sup> წყალი 1 წლის განმავლობაში.

30 მმ წყალმომარაგების მილი განთავსდება სანიაღვრე არხის გაყოლებაზე, მილებისთვის გამოყენებული იქნება მისი ტრანშეა და ახალი თხრილის გაჭრა საჭირო არ იქნება. მილის განთავსების ტერიტორია უმეტესი ნაწილი განეკუთვნება ადგილობრივ თვითმართველობას და სამუშაოების დაწყებამდე შეთანხმდება ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან.

მდ. ჯუმიდან აღებული წყალი, მილების საშუალებით მიეწოდება 1ტ. ტევადობის რეზერვუარს, საიდანაც მოხდება მცენარეების მორწყვა.

ტერიტორია, სადაც დაგეგმილია სარწყავი სისტემის მოწყობა უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი, დაცილებულია დაახლოებით 25 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**

ფ/პ ზაზა გვათუას მიერ, სარწყავი სისტემის მოწყობის მიზნით გამოყენებული იქნება 215მ სიგრძის და 30მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მილი, ასევე 1 ცალი 1,5 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ტუმბო წყლის მდინარიდან ამოსაღებად.

**4. საწარმოს მიერ სარწყავი სისტემის მოწყობის პროცესში გამოსაყენებელი რესურსები**  
წყლის ტუმბო იმუშავებს ელექტროენერგიაზე და წელიწადში მოიხმარს 90 კილოვატ ელ. ენერჯიას.

### **5. წყლის გამოყენება და ჩამდინარე წყლები**

სასათბურე მეურნეობა წელიწადში მოიხმარს 180 მ<sup>3</sup> ზედაპირულ წყალს. ვინაიდან წყალი გამოიყენება ბოსტნეული 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.



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 892018787837 - 10/09/2018 16:22:41

მომზადების თარიღი  
13/09/2018 10:21:15

### საკუთრების განყოფილება

ზონა ზუგდიდი	სექტორი ცაიში	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო (საკარმიდამო) დამუსტებული ფართობი: 2798.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1-განაშენიანების ფართი 374.0 კვ.მ (საერთო ფართი 371.9 კვ.მ), N2- განაშენიანების ფართი 374.0 კვ.მ (საერთო ფართი 371.9 კვ.მ., N3-განაშენიანების ფართი 402.33 კვ.მ (საერთო ფართი 400.4 კვ.მ)), N4-განაშენიანების ფართი 413.21 კვ.მ (საერთო ფართი 409.09), N5-განაშენიანების 67.67 კვ.მ (საერთო ფართი 66.60 კვ.მ), N6- განაშენიანების ფართი 201.49 კვ.მ (საერთო ფართი 199.5 კვ.მ), N7-განაშენიანების ფართი 77.60 კვ.მ (საერთო ფართი 72.7)
43	20	42	114	

მისამართი: რაიონი ზუგდიდი , სოფელი ცაიში

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882014218640 , თარიღი 29/04/2014 14:15:13  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 05/05/2014

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:29/04/2014 , სსიპ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"

მესაკუთრები:

ზაზა გვათუა, P/N: 01024018683

მესაკუთრე:

ზაზა გვათუა

აღწერა:

### იპოთეკა



ОПИСАНИЕ.



წყალარების წყარო

061  
[Map navigation icons: location pin, compass, etc.]