

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

1. მოკლე ინფორმაცია პროექტის შესახებ: შპს „ინტერაგრო“ ფლობს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნოქალაქევში . შპს „ინტერაგრო“ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობას, რომელიც მიმდინარე პერიოდში სახელმწიფო პროგრამების დახმარებით, აგრო კრედიტისა და დანერგე მომავლის ფარგლებში მიმდინარეობს მოცვის პლანტაციის გაშენება, სენაკის რაიონში, სოფ. ნოქალაქევში იჯარით აღებული სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთზე, რომელსაც საკადასტრო კოდი: 44.0621.193 ; კერძოდ, 13 ჰა-ზე გააშენოს 30000 ძირი მოცვის ნერგი. ახლად დარგულ ნერგებს გასახარებლად, ხოლო შემდგომში მოცვის პლანტაციას ექსპლოატაციისათვის ესაჭიროება მორწყვა, ზაფხულის სეზონზე (ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი) წყლის ამოღება იგეგმება მდინარე ტარჩალიდან , რომელიც მიედინება ნაკვეთების მიმდებარედ.
2. პროექტის განხორციელების ადგილი: სენაკი მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნოქალაქევი (დანართი N1)
3. მონაცემები პროექტის განხორციელების შესახებ მოცემულია ცხრილი N1-ში

ობიექტის დასახელება	შპს ინტერაგრო
ობიექტის მისამართი:	
ფაქტობრივი	სენაკი სოფლ ნოქალაქევი
იურდიული	თბილისი ნუცუბიძის IV პლატო 38 ბ. კორპუსი ბინა 9
საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი	405279924
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემა)	273 242,86 4693467,15
ობიექტის ხელმძღვანელი:	
გვარი, სახელი	კონსტანტინე ლლუ
ტელეფონი:	571630007 595900497
ელ-ფოსტა:	Resurs60@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	2000 მეტრი
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	სოფლის მეურნეობა
დაგეგმილი სამიანობა	დამხმარე სარწყავი სისტემის მოწყობა

4. წყალღების კოორდინატები: 273 242, 86, 4 693 467, 15
42,360793; 42,2462514

5. დაშორება უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან: 2 კმ

6. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა: სარწყავი წყლის აღება იგეგმება მდინარე ტარჩალიდან. მოცვის მოსარწყავად იგეგმება წვეთოვანი მორწყვის ქსელის მოწყობა. გვაქვს საკუთარი ჭაბუღილი დმატებით სარწყავი სისტემა წყლით მომარაგდება მდინარე ტარჩალიდან. აღნიშნული ნაკვეთიდან, მდინარე ტარჩალიდან დაშორებულია 200 მეტრით. მდინარიდან წყალი 63 მმ. დიამეტრის მქონე მილით, ელექტრო ტუმბოს საშუალებით მიეწოდება შემკრებ რეზერვუარს. შემკრები ავზიდან წვეთოვანი სარწყავი სისტემის საშუალებით მოხდება მცენარეთათვის წყლის მიწოდება. მდინარე ტარჩალიდან წყალაღება მოხდება მიწისზედა მცირე დიამეტრის (63 მმ) მქონე მილების საშუალებით. მილსადენის გატარება მოხდება უკვე არსებული, მდინარემდე მისასვლელი გრუნტის ბილკის გასწვრივ. ნაკვეთამდე მილსადენით მიყვანილი წყალი განთავსდება რკინის რეზერვუარში, რომლის მოცულობა 60 მ³-ია. რეზერვუარიდან მოხდება წყლის მიწოდება წვეთოვანი სისტემისათვის.

ახლად გაშენებული მოცვის პლანტაციას გაშენებიდან მხოლოდ გვალვიანი ზაფხულისას.

გამოყენებული წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით:

თვე	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი
მდინარიდან ამოსაღები წყლის მოცულობა	200 მ ³	900 მ ³	700 მ ³	500 მ ³

7. გამოსაყენებელი წყლის მოცულობა - წელიწადში შეადგენს 2300 კუბურ მეტრს.

8. ზემოქმედება ბუნებრივ გარემოზე - ნიადაგის დაცვის კუთხით, წარმოქმნილი საქმიანობის შედეგად არ არსებობს რისკფაქტორები, ვინაიდან მილის განთავსება დაგეგმილია მიწის ზემოთ. გამომდინარე იქიდან, რომ არ იგეგმება სარწყავი მილის მიწის ქვეშ განთავსება, სარწყავი სისტემის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული მიწის სამუშაოებთან, რის გამოც ზემოქმედება მიწის რესურსებზე(მიწის ნაყოფიერი ფენის გაუვარგისება-დეგრადირება) არ არის მოსალოდნელი.

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სხვა ბუნებრივ რესურსის გამოყენება არ იგეგმება. საქმიანობის პროცესში გამოყენებული წყლების ჩაშვება წყალსატევებში არ მოხდება. წყლის შემკრები რეზერვუარის მოცულობა შეადგენს 60 კუბურ მეტრს. აღნიშნული რეზერვუარი არის მიწისზედა ნაგებობა.

ნაკვეთი უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან 2 კილომეტრის მოშორებით მდებარეობს. შესაბამისად მოსახლეობაზე რაიმე სახის ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში არ ხდება არავითარი გაფრქვევა რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება. საქმიანობის შედეგად არ წარმოიქმნება

არანაირი სახის ნარჩენი, მათ შორის ადგილი არ აქვს საყოფაცხოვრებო ნარჩენის წარმოქმნას.

აღნიშნული ღირსშესანიშნაობები საპროექტო ტერიტორიის ზონაში არ ხვდება რაც გამორიცხავს ისტორიულ-კულტურულ გარემოზე ზეგავლენას. დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში მომსახურე პერსონალის და სხვა ადამიანებზე, მათ ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

შპს „ინტერაგროს“ საქმიანობა დადებითად აისახება რაიონის და ქვეყნის სოციალურ გარემოზე.

დანართი N1- სიტუაციური რუკა



