

დანართი N1

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, რომელის საკადასტრო კოდია: 44.06.21.193 ; კერძოდ, 13 ჰა-ზე გააშენოს 30000 მირი მოცვის ნერგი. ახლად დარგულ ნერგებს გასახარებლად, ხოლო შემდგომში მოცვის პლანტაციას ექსპლოატაციისათვის ესაჭირობა მორწყვა, ზაფხულის სეზონზე (ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი) წყლის ამოღება იგეგმება მდინარე ტარჩენიდან, რომლიც მიედინება ნაკვეთების მიმდებარედ.
2. პროექტის განხორციელების ადგილი: სენაკი მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნოქალაქევი (დანართი N1)
3. მონაცემები პროექტის განმხორციელებლის შესახებ მოცემულია ცხრილი N1-ში

ობიექტის დასახელება	შპს ინტერაგრო
ობიექტის მისამართი:	
ფაქტობრივი	სენაკი სოჭულ ნოქალაქევი
იურიდიული	თბილისი ნუცუბიძის IV პლატო 38 ბ. კორპუსი ბინა 9
საიდენტიფაკციო კოდი/პირადი ნომერი	405279924
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემა)	273 242,86 469 3467,15
ობიექტის ხელმძღვანელი:	
გვარი, სახელი	კონსტანტინე ლლუ
ტელეფონი:	571630007 595900497
ელ-ფოსტა:	Resurs60@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	180 მეტრი
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	სოფლის მეურნეობა
დაგეგმილი სამიანობა	დამხმარე სარწყავი სისტემის მოწყობა

4. წყალაღების კოორდინატები: 273 242, 86, 4 693 467, 15

5. დაშორება უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან: დაახლოებით 180 მეტრი
6. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა: სარწყავი წყლის აღება იგეგმება მდინარე ტარჩენი .მოცვის მოსარწყავად იგეგმება წვეთოვანი მორწყვის ქსელის მოწყობა. აღნიშნული ნაკვეთიდან, მდინარე ტარჩენიდან დაშორებულია 200 მეტრით. მდინარიდან წყალი 63 მმ. დიამეტრის მქონე მილით, ელექტრო ტუმბოს საშუალებით მიწოდება შემკრებ რეზერვუარს. შემკრები ავზიდან წვეთოვანი სარწყავი სისტემის საშუალებით მოხდება მცენარეთათვის წყლის მიწოდება. მდინარე ტარჩენიდან წყალაღება მოხდება მიწისზედა მცირე დიამეტრის (63 მმ) მქონე მილების საშუალებით. მილსადენის გატარება მოხდება მიწის ზედაპირზე წყლის აღების წერტილიდან ნაკვეთამდე. მილსადენი არავის საკუთრებაზე არ იქნება განთავსებული. ნაკვეთამდე მილსადენით მიყვანილი წყალი განთავსდება რკინის რეზერვუარში, რომლის მოცულობა 60 მ³-ია. რეზერვურიდან მოხდება წყლის მიწოდება წვეთოვანი სისტემისათვის.

ახლად გაშენებული მოცვის პლანტაციას გაშენებიდან მხოლოდ გვალვიანი ზაფხულისას. წლის დანარჩენ დროს მდინარიდან წყალ აღება არ იქნება საჭირო გამოყენებული წყლის რაოდენობა თვეების მიხედვით:

თვე	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი
მდინარიდან	200 მ³	900 მ³	700 მ³	500 მ³
ამოსაღები	წყლის			
მოცულობა				

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 180 მეტრამდე 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.

ვინაიდან ტერიტორიის სიახლეს არ არსებობს მსგავსი ტიპის წყალ უზრუნველყოფა საქმიანობის განხორციელებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ არსებობს მაშტაბური ავარიისა და კატასტროფის რისკები.

დაგეგმილი საქმიანობის დროს მოსალოდნელი არ არის გარემოს დაბინძურება. სატუმბი საშულების გამოყენებისას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობა არ ხორციელდება დაცული ტერიტორიებთან და ტყის მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან სიახლოვეს.

საპროექტო ტერიტორიის ზონაში არ ხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები 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



