

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით  
შეფასების დეპარტამენტის

შეზღუდული პასუხისმგებლობის  
საზოგადოება „ჯეორჯიან ეკო ფიშ“-ის (ს/კ  
405254647) დირექტორის

ქ-ნი მაია ლობჟანიძეს

ტ. 558 44-00-90

ელ. ფოსტა: georgianecofish@gmail.com

### სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ჯეორჯიან ეკო ფიშ“ გეგმავს გეგმავს 60 ტონა წლიური წარმადობის ცისარტყელა კალმახის მეურნეობის შექმნას რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემის გამოყენებით, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მისაქციელში, 29-ე ქუჩა, #45 (ს/კ:72.03.33.347), რომლისათვის მოწყობილი იქნება თევზსაშენი ტბორები, რომლის ჯამური მოცულობა არ აღემატება 300 მ<sup>3</sup>-ს (GPS კოორდინატში X=476500.00 ; Y=4642827.00).

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის I პუნქტის, 1.6 ნაწილის შესაბამისად შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ჯეორჯიან ეკო ფიშ“-ის მიერ დაგევმილი ცისარტყელა კალმახის 60 ტონა წლიური წარმადობის მეურნეობის შექმნასთან დაკავშირებით, რომლისათვის მოწყობილი იქნება თევზსაშენი ტბორები, რომლის ჯამური მოცულობა არ აღემატება 300 მ<sup>3</sup>-ს, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

შპს ჯეორჯიან ეკო ფიშ გეგმავს ცისარტყელა კალმახის ფერმის მოწყობას სოფელ მისაქციელში, მცხეთის მუნიციპალიტეტში. მეურნეობა განთავსდება 4,360 კვ.მ ფართობის მიწის ნაკვეთზე, რომელიც წარმოადგენს კომპანიის დამფუძნებლის საკუთრებას. მიწის ნაკვეთი ამ ეტაპზე არის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისა და მიმდინარეობს მიწის კატეგორიის შეცვლის პროცესი. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო მონაცემია: 72.03.33.347

მიწის ნაკვეთის კოორდინატებია:

| N | X           | Y           |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 4977703.942 | 5151566.830 |
| 2 | 4977810.237 | 5151571.608 |
| 3 | 4977941.613 | 5151575.191 |
| 4 | 4977941.613 | 5151559.665 |
| 5 | 4977940.419 | 5151545.333 |
| 6 | 4977820.986 | 5151540.555 |
| 7 | 4977706.330 | 5151538.167 |
| 8 | 4977705.136 | 5151565.636 |



საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საწარმოო ზონაში. მისგან დაახლოებით 0.8-1.5 კმ-ის რადიუსში მდებარეობს შპს ბარამბო და შპს ლომისი (ლუდსახარში ნატახტარი).

თევზსაშენი ტბორების უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებული იქნება 750 მეტრით, ხოლო მდინარე არაგვი და მის ნაპირზე განთავსებული თბილისის წყალმომარაგებისათვის განთავსებული ტპორები 2200 მეტრი მანძილით.

ცისარტყელა კალმახის მოშენება იგეგმება რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემის (RAS) გამოყენებით. აღნიშნული ტექნოლოგია ძირითადად გამოიყენება თევზის და სხვა აკვაკულტურის მოშენებისთვის და გულისხმობს წყლის მრავალჯერადად (რეცირკულარული) გამოყენებას წარმოების პროცესში. რეცირკულარულია კვაკულტურის სისტემა საშუალებას აძლევს ფერმერს წარმოების პროცესში სრულად აკონტროლოს თევზის ზრდის ისეთი აუცილებელი პარამეტრები, როგორიც არის:

- წყლის ნაკადი
- ტემპერატურა
- მარილიანობა
- pH დონე
- ჟანგბადის დონე
- კარბონის დიოქსიდის დონე
- ლიფსიტის ჩასმის სიმჭიდროვე
- კვების დონე
- ორგანული ნივთიერებების შემცველობა.

ტრადიციულ ღია სივრცეში მდინარეზე მოწყობილ საკალმახესთან შედარებით რეცირკულარული ტექნოლოგია ხასიათდება მრავალი უპირატესობით, როგორც თევზის წარმოების, ისე გარემოზე ზემოქმედების კუთხით.

გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით, რეცირკულრულ სისტემაში შეზღუდული რაოდენობით გამოყენებული წყლის რაოდენობა დიდად სასარგებლოა, რადგან წყალი ბევრ რეგიონში შეზღუდული რესურსი გახდა. გარდა ამისა, წყლის შეზღუდული გამოყენება მის გაწმენდასთვზის ექსპრეციული ნივთიერებისგან ბევრად უფრო ადვილს და იაფს ხდის, რადგან გამოყენებული წყლის მოცულობა გაცილებით დაბალია, ვიდრე ტრადიციული თევზის ფერმაში. აქედან გამომდინარე კომერციული საწყისების გათვალისწინებით რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემის მეთოდით თევზის წარმოება შეიძლება ჩაითვალოს ყველაზე მეტად ეკოლოგიურად სუფთა წარმოების საშუალებად.

რეცირკულარი სისტემა ტრადიციულ მდინარის ნაკადზე მოწყობილ ფერმასთან შედარებით სულ მცირე 10-ჯერ ნაკლებ წყლის რესურს იყენებს 1 კგ თევზის საწარმოებლად.

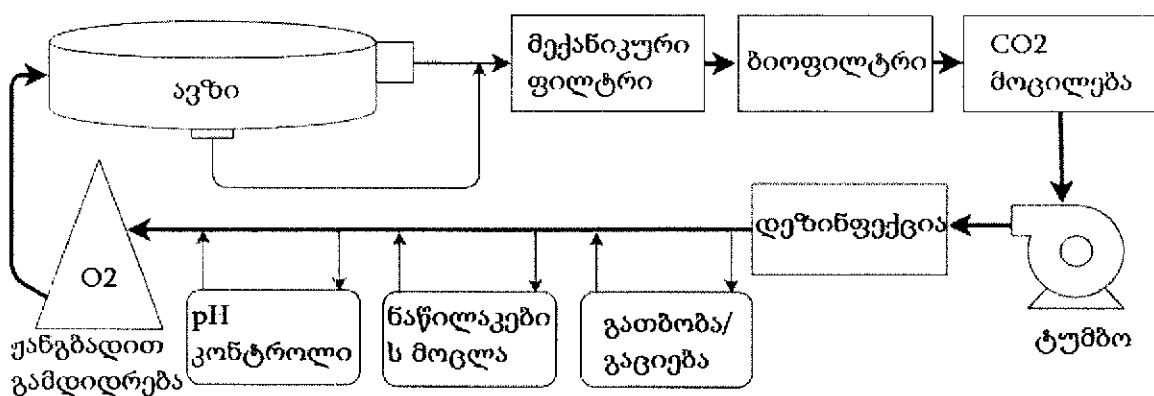
საწარმოო პროცესის კუთხით ერთეულთი უმთავრესი არის გარე გარემოდან ინვაზიური დაავადებების შემცირებული რისკები, რომელიც მიიღწევა წყლის შეზღუდული გამოყენების გზით. წყლის რესურსი ტრადიციული თევზის მეურნეობისთვის არის მდინარე, ტბა ან ზღვა, რომელიც ბუნებრივად ზრდის დაავადების გადატანის რისკს. რეცირკულარულ სისტემაში წყლის შეზღუდული გამოყენების გამო, მისი მოპოვება ძირითადად ხდება ჭაბურღლილიდან, სადრენაჟე სისტემიდან ან ნაკადულიდან, სადაც დაავადების რისკი მინიმალურია. ასევე დაავადების გავრცელების რისკს ამცირებს სისტემაში არსებული სხვადასხვა ფილტრი. საერთო ჯამში შესაძლოა გამოვყოთ რეცირკულარული სისტემის 10 ძირითადი უპირატესობა:

1. მცირე მიწის ფართობი - 100 ჯერ ნაკლები ვიდრე ტრადიციულ ფერმას სჭირდება
2. მუდმივი მიკროკლიმატის შექმნა
3. ბიზნესის სეზონურობის ნაკლებობა - მთელი წლის განმავლობაში შესაძლებელია თევზის გაზრდა და რეალიზაცია
4. არ აბინძურებს გარემოს
5. მარტივი კონსტრუქცია - მშენებლობის სიმარტივე
6. პრემიუმ ხარისხის თევზი
7. თევზის ზრდის ავტომატური პროცესი
8. წყლის რესურსის დაზოგვა
9. ჯანმრთელი თევზი
10. სწრაფი ზრდა - 2-3 ჯერ სწრაფად ვიდრე ტრადიციულ საკალმახეში

რეცირკულარულ სისტემაში აუცილებელია წყლის ხარისხის მუდმივი კონტროლი, რათა მოხდეს თევზის მიერ ექსკრეციული და ნარჩენი პროდუქტებისგან გასუფთავება და თევზის ცოცხლად შენარჩუნებისთვის ჟანგბადით გამდიდრება. თევზის ავზებიდან წყალი მიედინება მექანიკურ და ბიოლოგიური ფილტრებში, შემდგომ ხდება ნახშირორჟანგის გამოცლა და ჟანგბადით გამდიდრებული ბრუნდება ავზებში.

წყლის რამდენიმე ეტაპიანი გაფილტვრა მექანიკური და ბიო-ფილტრით ხელს უწყობს წყლის სისუფთავის შენარჩუნებას და ნულამდე დაჰყავს გარემოს შესაძლო დაბინძურების რისკები.

სრული რეცირკულაციის სისტემა:



- ავზი - წყლის ავზი სადაც მიმდინარეობს თევზის ზრდა, (12 ცალი 25 მ³-იანი ავზი, ავზების საერთო მოცულობა -300 მ³)
- მექანიკური ფილტრი - წყალს ასუფთავებს თევზის მიერ გამოყოფილი და საკვების მყარი ნარჩენებისგან;
- ბიოფილტრი - თევზის მიერ გამოყოფილ ამიავს გარდაქმნის ნიტრატად ნიტრიფიკაციის პროცესი ამცირებს სისტემის წყალში არსებული ამიავისა და ამონიუმის ტოქსიკურობას;
- CO<sub>2</sub> გამომცლელი დანადგარი - სისტემაში არსებული წყლიდან გამოდევნის ნახშირორუანგს;
- ტუმბო - ხელს უწყობს წყლის მაღალი წნევით მიწოდებას;
- დეზინფექციის დანადგარი - ულტრაიისფერი სხივების ან ოზონის საშუალებით ხდება წყლის დეზინფექცია;
- გათბობა/გაგრილების დანადგარი - ქმნის ოპტიმალურ წყლის ტემპერატურას თევზის სრულყოფილი მეტაბოლიზმის პროცესისთვის, (წყლის ოპტიმალური ტემპერატურა 16°-18°);
- წყალბადის ინდექსი pH - წყალბადის იონების აქტივობის ზომა, რაოდენობრივად გამოხატავს მჟავიანობას. დანადგარი აკონტროლებს pH დონეს სისტემის წყალში;
- ეანგბადის გამამდიდრებელი - სისტემაში არსებულ წყალს ამდიდრებს სუფთა ეანგბადით.

ტერიტორიის სიახლოეს (2200 მეტრ მანძილზე მდინარე არაგვი) არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტი და დაცული ტერიტორია.

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

ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებით მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

საწარმო მუშაობს ელექტროენერგიაზე და წელიწადში მოიხმარს 18.250კვ-სთ. გამოყენებული ძირითადი ბუნებრივი რესურსი არის წყალი, რომლის ყოველწლიური სავარაუდო მოხმარება შეადგენს 350 ტონამდე წყალს, რომლის მოპოვებაც მოხდება ჟაბურლილიდან, რომლის მოწყობაც იგეგმება საწარმოს ტერიტორიაზე და აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია წყლის მოპოვებაზე.

რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო-სამურნეო წყლებს, ობიექტზე პერსონალისთვის მოწყობა საპირფარეშოები, რომლისთვისაც მოხდება საკანალიზაციო ჭების მოწყობა. საკანალიზაციო ჭები დაგროვილი ფეკალური მასების გატანა მოხდება საასენიზაციო მანქანის საშუალებით.

ტერიტორიაზე მოწყობა წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემის მოწყობა.

განსახილველ ტერიტორიაზე „ენერგო პრო ჯორჯია“-სთან შესაბამისი ხელშეკრულების დადების შემდეგ მოხდება აღნიშნული ტერიტორიის ელექტრიფიციაციით მომარაგება, რომლისათვის მის მიერ გაყვანილი იქნება შესაბამისი ელექტროგაყვანილობა.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საკალმახეს ფუნქციონირებისას პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს საწარმოს უბნებზე რაიმე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში.

საკალმაზე მეურნეობის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება საკალმახეების ბრუნვით სისტემაში გამოყენებული წყლის დანაკარგების შევსებისათვის, რომელთა წლიური რაოდენობა არ აღმატება 40 მ³-ს. ასევე წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის.

საკალმაზე მეურნეობის ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საკალმაზეში დაგეგმილი დანადგარები, წყლის რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემა (RAS), მათგან ხმაურის დონე არ აღმატებოდეს იქნება 50 დეციბელს..

როგორც უკვე აღინიშნა, დაგეგმილი ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები. შემოგარენის ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამურნეო დანიშნულების მიწებს, სადაც ხორციელდება მხოლოდ ერთწლიანი კულტურების მოყვანა.

ასევე საკალმაზე მეურნეობის მოწყობის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება რაიმე ცხოველთა სახეობები.

საკალმაზე მეურნეობის მოწყობის პერიოდში მიწის სამუშაოების წარმოებისას ნაყოფიერი ფენა მოხსნილი იქნა და ის დასაწყობდება კანონმდებლობის სრული დაცვით და შემდგომში გამოყენებული იქნა გამოყოფილი ტერიტორიის მოსაწყობად, ასევე გამწვანების ზონების მოსაწყობად.

საკალმაზე მეურნეობის მშენებლობისა და ფუნქციონირების პერიოდში საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები არ არსებობს.

საკალმახე მეურნეობის ფუნქციონირებისას მირითადად დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის რაიმე სახით მათი გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

საკალმაზე მეურნეობის მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელია მხოლოდ მცირე რაოდენობით საამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც გატანილი იქნება საამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე კანონმდებლობის სრული დაცვით. ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია მზოლოდ მექანიკურ ფილტრში დაჭრილი არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა, რომლის რაოდენობა წელიწადში არ აღემატება 50 კგ-ს, ასევე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში 3,65 მ<sup>3</sup>-ის ოდენობით), ასევე რაიმე სახის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ ჩვრები და სხვა) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ მათი დროებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციებზე, ხოლო საყოფაცხოვრებო და მექანიკურ ფილტრში დაჭრილი ნარჩენები გატანილი იქნება ადგილობრივი კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში ასევე მის სიახლოეს არ არის ჭარბზენიანი ტერიტორიები, ამდენად მასზე ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში არ არსებობს საქართველოს კანონმდებლობით და საერთაშორისო კონვენციებით დაცული ტერიტორიები. დაცულ ტერიტორიებზე რაიმე სახის ზემოქმედება პრაქტიკულად გამორიცხულია.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის სიახლოეს რამე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ გვხვდება. აქედან გამომდინარე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე რამე სახით ზემოქმედება პრაქტიკულად გამორიცხულია.

საქმიანობის სპეციპიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, რაიმე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

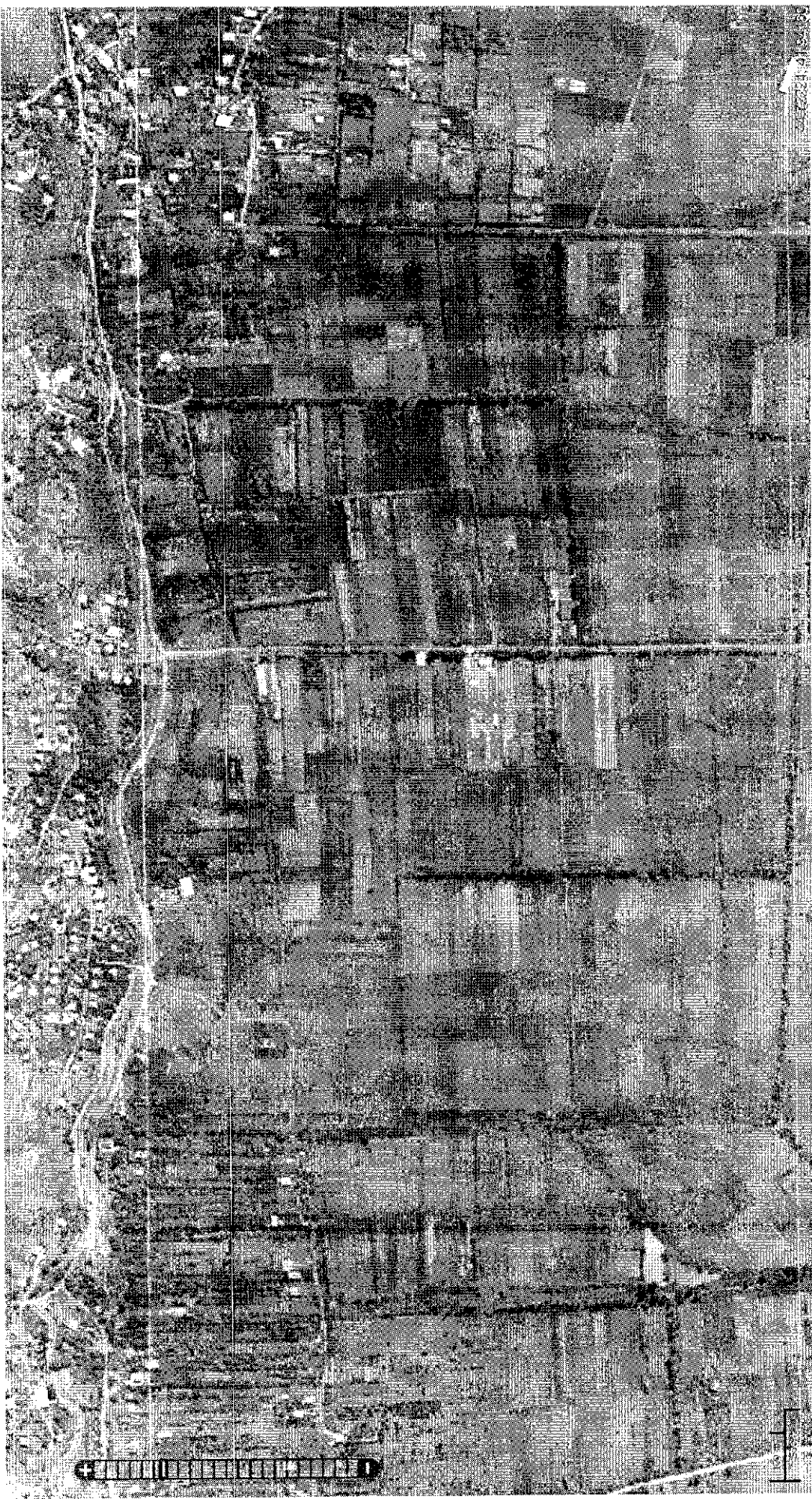
საკალმაზე მეურნეობის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოეს ანალოგიური ტიპის ტბორები არ არის.

საწარმოო პროცესიდან გამომდინარე ტერიტორიაზე არ ხდება ისეთი ნივთიერებების გადამუშავება ან მავნე ნივთიერებების გამოყოფა, რომელმაც შესაძლოა უარყოფითი გავლენა იქონიოს გარემოზე. აღნიშნულის გათვალისწინებით ავარიული სიტუაციების რისკები ნულამდეა დაყვანილი.

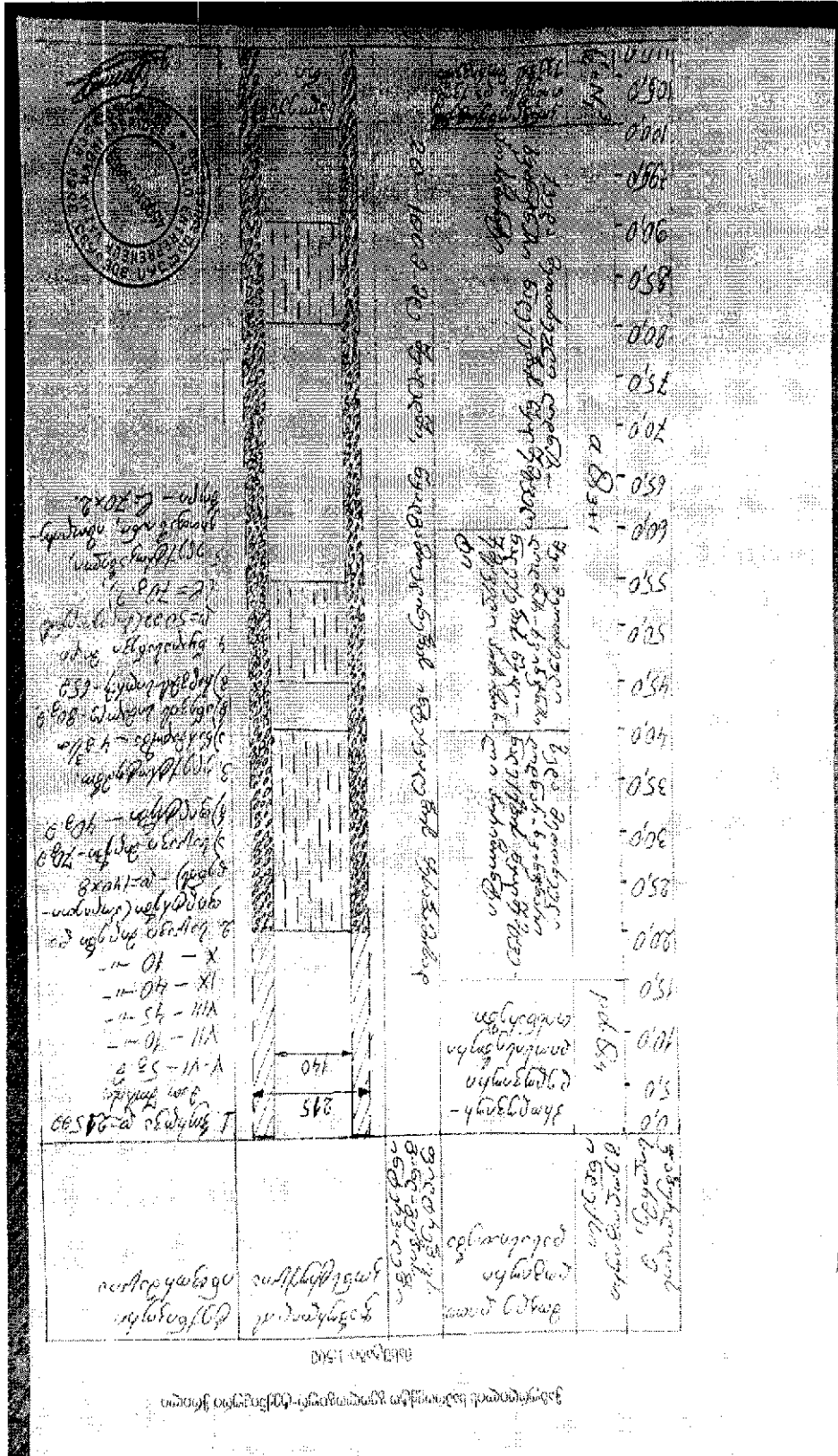
პატივისცემით,

მაია ლობჟანიძე

დანართი 1. საკალმახე შეურნების განთავსების სიტუაციური რუკა.



დანართი 2. ქაბურღლის გეოლოგიური დასკვნა - 15 მ სიღრმეშემდეგ პროდუქციურ-ლელუვიური დონის მიწის ფენა  
პრაქტიკულად გაუსწონება.



დანართი 3. მიწის ნაკვეთის ამონაწერი საჯაროო რეესტრიდან.



N 72.03.33.347

### ამონაწერი საჯარო რეესტრილან

კონტაქტული რეესტრის  
N 882019040349 - 22/01/2019 14:02:21

მიზანის თარიღი  
23/01/2019 12:39:57

#### საკუთრების განცოლილება

|                  |                        |                |                |  |
|------------------|------------------------|----------------|----------------|--|
| შორის<br>მცხვარი | სექტემბრი<br>მისაქცევა | კვართალი<br>33 | ნაკვეთი<br>347 | ნაკვეთის საკუთრების ფონის საკუთრება:<br>ნაკვეთის ამონაწერი: სასოფლო-სამეცნიერო<br>ფინანსურული ფართობა: 4360.00 ლ. გ.<br>ნაკვეთის წილი ნომერი: 72.03.33.224; 72.03.33.283;<br>მისაქცევა 29-ე ქვეს N45 |
|------------------|------------------------|----------------|----------------|--|

#### მესაკუთრის განცოლილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 902018081586 , თარიღი 12/12/2018 16:25:12  
ეფუძნების რეგისტრაცია: თარიღი 17/12/2018

უფლების დამსაქმნელი დაკავშირდება:

- უძრავი ნიერის ჩუქების ხელშეკრულება, ლამაზების თარიღი: 12/12/2018 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- უძრავი ნიერის ჩუქების ხელშეკრულება, ლამაზების თარიღი: 12/12/2018 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრება:  
მისამართის მიზანი P:N: 01201134663

მესაკუთრება:  
მისამართის მიზანი

აღწერა:

საკუთრებულების განცოლის:

რეგისტრირებული არ არის

#### იპოთეკა

კონტაქტული რეესტრი:  
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობის რეესტრი:

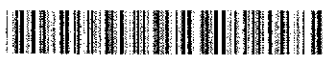
რეგისტრირებული არ არის

#### ვალიდულება

კონტაქტული რეესტრი:  
რეგისტრირებული არ არის

გვ.გვ. 1/2

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო: <http://public.reestri.gov.ge>

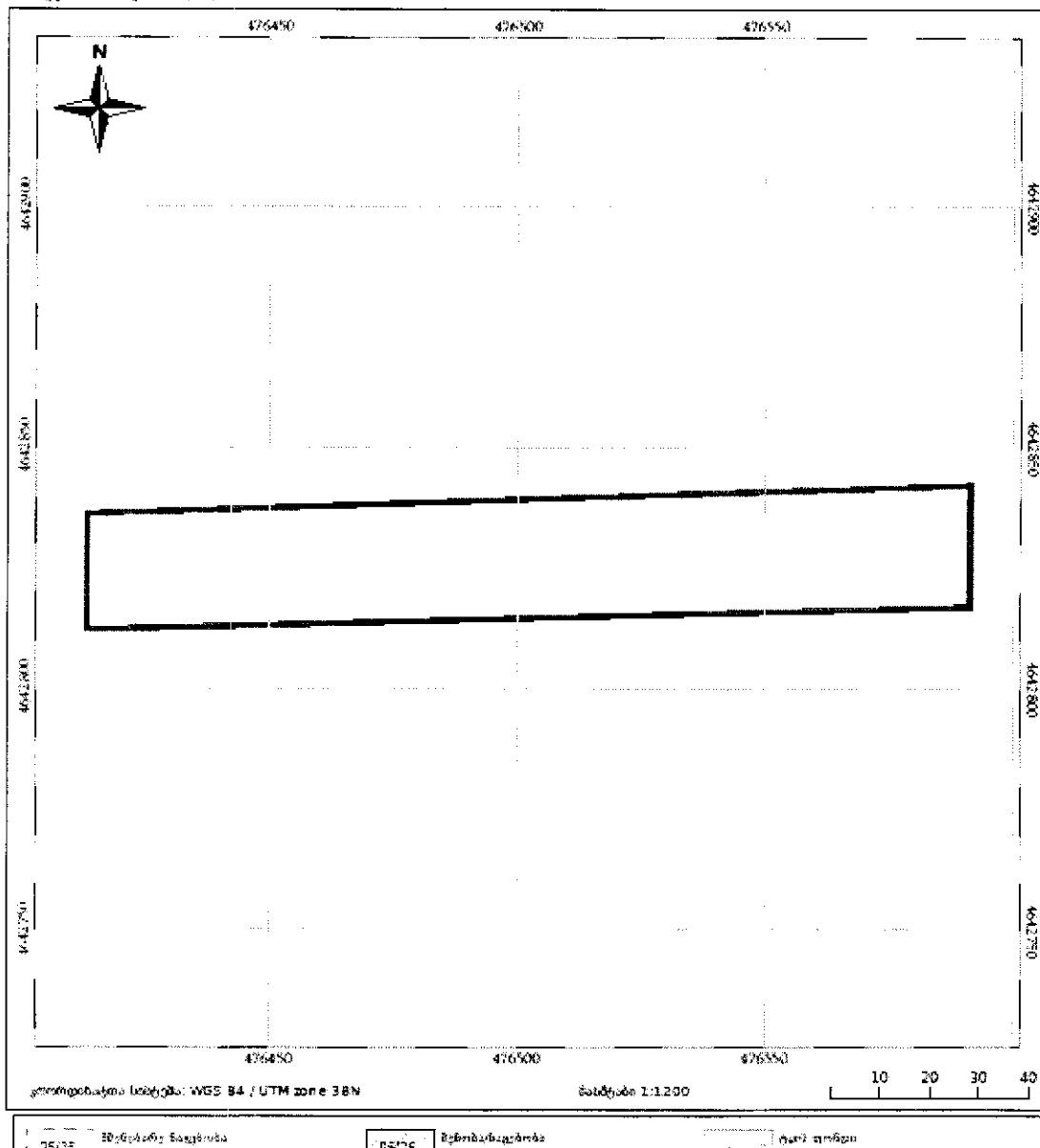


## საკარო რეესტრით გეგმა

საკარო რეესტრის ეროვნული  
ნაცენტი

საკარის კოდი: **72.03.33.347**  
განხევის ნომერი: **902018116453**  
შექმნის თარიღი: **26/12/2018**

ნაცენტის დანიშნულება:  
ფართი: **4360 კმ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**



საკარის წევების ცენტრული სამინისტროს სამსახურის ქმნ. №: საკ. 033 32/2 25 18 28:

<http://nacc.svavka.ge>

დანართი 4. სამეწარმეო რეესტრის ამონაწერი საჯაროო რეესტრიდან.



საქართველოს იუსტიციის  
სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული  
სააგენტო

**ამონაწერი შენარმეთა და არასამენარმეო  
(არაკომერციული) იურიდიული პირების  
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B19007281,  
24/01/2019 10:43:06

**სუბიექტი**

საფირმო სახელწოდება: შპს კეორკიან ეკო ფიშ  
სამართლებრივი ფორმა: შემდუდელი პასუხისმგებლობის საბოლოოება  
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 405254647  
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: 20/02/2018  
მარეგისტრირებული თრიანო: სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო  
იურიდიული მისამართი: საქართველო, მცხეთის რაიონი, სოფელი  
მისაქციელი, 29-ე ქუჩა, N45

**დამატებითი ინფორმაცია:**

ელ. ფოსტა: georgianecofish@gmail.com

დამატებითი ინფორმაცია ჩაძლიერდება მასშეს მიერ მიმღებელის მიზნობების პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუენარობის  
პროცესის მიმღინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

**ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა**

- დირექტორი - 01201134663, მაია ლობუანიძე, საქართველო, რუსეთის ფედერაცია

### **პარტნიორები**

| <b>მესაკუთრე</b>  | <b>ნიღი</b> | <b>ნიღის მშართველი</b> |
|---|-------------|------------------------|
| 01201134663, მაია<br>ლობუანიძე,<br>საქართველო, რუსეთის<br>ფედერაცია |             | 100%                   |

### **ვალიდებულება**

რეგისტრირებული არ არის

### **ყადაღა/აკრძალვა**

რეგისტრირებული არ არის

### **საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება**

რეგისტრირებული არ არის

### **მოვალეთა რეესტრი**

რეგისტრირებული არ არის

- ფოკუმენტის ნამდვილობის გადამინიჭება შესაძლებელია საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თვითმიმომდევნებული ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონანერის მიზანია შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge) , მებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო შაშსახურში, იუსტიციის სახლებსა და საავენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაცვიავმისათვის: 2 405405 ან პირადულ მცავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;