

შპს „ფორეჯი I“



აბაშის მუნიციპალიტეტში თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია

არატექნიკური რეზიუმე

შემსრულებელი: შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საკონსულტაციო და საგანამანათლებლო ცენტრი - ეკომეტრი“

დირექტორი: თინათინ ჟიჟიაშვილი

თბილისი, 2021

1.	შესავალი	3
1.1	დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა	3
1.2	პროექტის საჭიროების დასაბუთება.....	4
1.3	გზმ-ს ანგარიშის მომზადების საფუძველი	5
1.4	გზმ ანგარიშის მომზადების მიზანი.....	5
2.	საპროექტო ტერიტორიის განთავსების ადგილის დახასიათება და GPS კოორდინატები, დაზუსტებული მანძილები ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), ზედაპირული წყლის ობიექტ(ებ)ამდე, ცენტრალურ გზამდე.....	7
3.	ინფორმაცია ტბორის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ (ფართობი, სიღრმე, მოცულობა)	12
4.	მისასვლელი გზები	12
5.	პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა	12
6.	დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი	13
7.	მოწყობის სამუშაოების აღწერა, ვადების მითითებით	13
8.	ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოებული პროდუქცია	13
9.	ექსპლუატაციის ეტაპზე ელექტრომომარაგების შესახებ ინფორმაცია	14
10.	ექსპლუატაციის ეტაპზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია	14
11.	ინფორმაცია წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების მართვის შესახებ	14
12.	ინფორმაცია თევზსამუშაო ტბორის წყალმომარაგების შესახებ, მოცულობა, წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები, წყალაღებისა და წყლის რაოდენობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია თვეების მიხედვით	14
13.	ტბორებიდან გამავალი წყლის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სავარაუდო მოცულობა, მართვის პირობები, წყლის გადინების წერტილის GPS კოორდინატები.....	15
14.	ნარჩენების მართვის საკითხები, ინფორმაცია ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ	16
15.	დანართი 1 - საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტები	18
16.	დანართი 2 - სამართალდარღვევის ოქმი.....	24
17.	დანართი 3 - მიმოწერა სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან	26
18.	დანართი 4 - არსებული არხის სიტუაციური რუკა, წყალაღების წერტილის მითითებით.....	30

1. შესავალი

1.1 დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა

შპს „ფორეჯი I“ (ს/კ 222450764), სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში, კერძოდ აბაშის მუნიციპალიტეტში, სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთებზე, რომლის ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 კვ.მ-ს, გეგმავს სატბორე მეურნეობის მოწყობას და ექსპლოატაციას.

საქმიანობის განხორციელება გათვალისწინებულია მიწის ნაკვეთებზე, რომელთაც ოდითგანვე გააჩნდათ ბუნებრივი ჩაღრმავება და რეგიონის კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე დრო და დრო არის დატბორილი.

საპროექტო მიწის ნაკვეთები ადმინისტრაციულად მიეკუთვნება აბაშის მუნიციპალიტეტს. კერძოდ კი სოფლებს ქოლობანსა და გეზათს. სოფ. ქოლობანში არსებული დატბორილი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდებია: 40.14.32.006 (ფართობი - 345 205კვ.მ); 40.14.32.007 (ფართობი - 763 258 კვ.მ). ხოლო, სოფ. გეზათში არსებული დატბორილი მიწის საკადასტრო კოდია: 40.02.34.010 (ფართობი - 1 578 039 კვ.მ); მიწა წარმოადგენს შპს „ფორეჯი I“-ს საკუთრებას. მიწის ნაკვეთების ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 კვ.მ-ს. თუმცა აქედან, ამ ეტაპზე ბუნებრივი ჩაღრმავება გააჩნია და შესაბამისად წყლით იფარება 1 540 000 კვ.მ (154. 33 ჰა) ფართობი.

მიწების ბუნებრივი ჩაღრმავებისა და დატბორვის გამო, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება, აღნიშნული მიწის ნაკვეთები გამოყენებული იყოს როგორც თევზსაშენი მეურნეობა. რისთვისაც, კომპანია გეგმავს არსებულ ტბორებში თევზის სანაშენე ლიფსიტების გაშვებას და სხვადასხვა სახეობის თევზის მოშენებას. წლის განმავლობაში სატბორე მეურნეობაში მოშენებული თევზის რაოდენობა პირველ ეტაპზე იქნება დაახლოებით 6-7 ტონა. თუმცა დატბორილი ტერიტორიების სიდიდის გათვალისწინებით, შესაძლებელია წარმადობის ზრდა.

საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-II დანართის, პირველი პუნქტის, 1.6 ქვეპუნქტის შესაბამისად, სკრინინგის ანგარიშის მომზადებას და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარდგენას ექვემდებარება წელიწადში 40 ტონაზე მეტი წარმადობის თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა. იქიდან გამომდინარე, რომ დაგეგმილი თევზსაშენი მეურნეობა ითვალისწინებს წელიწადში მხოლოდ 6-7 ტონა თევზის მოშენებას, აღნიშნული საქმიანობა სკრინინგის ანგარიშის მომზადებას და სამინისტროში წარდგენას არ საჭიროებდა. თუმცა, საქართველოს კანონის გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის პირველი დანართის 21-ე პუნქტის შესაბამისად, სკოპინგის პროცედურას ექვემდებარება „კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის მშენებლობა და ექსპლოატაცია, რომელიც წყლის შესაკავებლად ან მუდმივად დასაგროვებლად გამოიყენება და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია.

იქიდან გამომდინარე, რომ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება გათვალისწინებულია 154 ჰა მიწის ფართობზე, რომლის ჩაღრმავება მერყეობს 0,60სმ-დან 1,5-მდე, დაგროვილი წყლის მოცულობა აღემატება 50 000 მ³-ს.

ყოველივე ზემო აღნიშნულიდან გამომდინარე, აბაშის მუნიციპალიტეტში ისეთი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლოატაციის პროექტთან დაკავშირებით, რომლის გამოყენებაც მოხდება წყლის დასაგროვებლად, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად მომზადებულ იქნა სკოპინგის ანგარიში, რაზედაც, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 5 მარტის №2-262 ბრძანების საფუძველზე გაიცა სკოპინგის დასკვნა №12 (01.03.2021).

1.2 პროექტის საჭიროების დასაბუთება

პროექტი ითვალისწინებს აბაშის მუნიციპალიტეტში, სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთებზე, რომლის ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 კვ.მ-ს, სატბორე მეურნეობის მოწყობასა და ექსპლოატაციას. აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებს ოდითგანვე გააჩნიათ ბუნებრივი ჩაღრმავება და რეგიონის კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე დრო და დრო არის დატბორილი. აღნიშნული ტერიტორიის თევზსამეურნეოდ განვითარებით მოხდება თევზის რესურსების წარმოების ალტერნატიული წყაროს ხელშეწყობა, რაც თავის მხრივ ხელს შეუწყობს მდინარე ცხენისწყალში თევზის რესურსების შენარჩუნებას და მდგრადობას. პროექტის განხორციელება ასევე ხელს შეუწყობს აბაშის მუნიციპალიტეტის სოციალურ-ეკონომიკური გარემოს გაუმჯობესებას, კერძოდ, თევზსამენი მეურნეობა იმუშავებს 24 საათიანი გრაფიკით, ობიექტზე მუდმივად დასაქმებული იქნება 2-3 ადამიანი, ხოლო ჯამურად დასაქმებული იქნება დაახლოებით 10 ადამიანი სხვადასხვა ეტაპზე.

თევზსამენი მეურნეობის მიმდინარე საქმიანობით გამოწვეული დადებითი ზემოქმედება სოციალური და ეკონომიკური სარგებლიანობითაა წარმოდგენილი. საქმიანობა დადებითად აისახება სოფლის მეურნეობის დარგზე, გაიზრდება ქვეყანაში წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა და მიეწოდება ადგილობრივ ბაზრებს. ყოველი მსგავსი პროექტი აძლიერებს სოფლის მეურნეობის დარგს, რომელიც რეგიონისთვის და საქართველოსთვის ერთ-ერთი პრიორიტეტული დარგია.

დასავლეთ საქართველოში შექმნილი სამუშაო ადგილების დეფიციტის გამო მოსახლეობა ინტენსიურად ახდენს მიგრაციას სოფლიდან დიდ ქალაქებში და სხვა შემთხვევაში საზღვარგარეთ, რაც უარყოფითად აისახება სოციალურ-ეკონომიკურ მხარეზე. წინამდებარე თევზსამენი მეურნეობის ოპერირების პროცესში ჩართული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა. როგორც ზემოთ იყო აღნიშნული, დასაქმებულთა რაოდენობა დიდი არ არის, თუმცა დღეისათვის რეგიონებში შექმნილი სამუშაო ადგილების დეფიციტიდან გამომდინარე, მოსახლეობის თუნდაც მცირე რაოდენობით დასაქმება ზრდის სოციალურ-ეკონომიკური სარგებლიანობის მნიშვნელობას. საქმიანობა ამ კუთხით მხოლოდ დადებითი ხასიათის მატარებელია.

1.3 გზმ-ს ანგარიშის მომზადების საფუძველი

როგორც უკვე აღინიშნა, ზემოაღნიშნული საქმიანობა განეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს I დანართის 21-ე პუნქტით განსაზღვრულ საქმიანობას, კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის მშენებლობა და ექსპლუატაცია, რომელიც წყლის შესაკავებლად ან მუდმივად დასაგროვებლად გამოიყენება და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³ -ზე მეტია და ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. შესაბამისად, საჭიროებს ამავე კოდექსით გათვალისწინებული სკოპინგის პროცედურის გავლას. წინამდებარე დოკუმენტით გათვალისწინებულ საქმიანობაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 5 მარტის №2-262 ბრძანების საფუძველზე გაიცა სკოპინგის დასკვნა №12 (01.03.2021). აღნიშნულიდან გამომდინარე, მომზადდა წინამდებარე გზმ ანგარიში.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა არის შესაბამის კვლევებზე დაყრდნობით, გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების გამოვლენისა და შესწავლის პროცედურა იმ დაგეგმილი საქმიანობისთვის, რომელმაც შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე და რომელიც მიეკუთვნება ამ კოდექსის I დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას და სკრინინგის გადაწყვეტილების შესაბამისად, ამავე კოდექსის II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასება მოიცავს სკოპინგს, გზმ-ის ანგარიშის მომზადებას, საზოგადოების მონაწილეობას, უფლებამოსილ ადმინისტრაციულ ორგანოებთან კონსულტაციების გამართვას, მიღებული შედეგების შეფასების საფუძველზე ექსპერტიზის დასკვნის მომზადებას და მის მხედველობაში მიღებას ამ კოდექსით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისას ან/და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის გამოცემისას.

1.4 გზმ ანგარიშის მომზადების მიზანი

გზმ-ის მიზნების მიღწევისთვის უპირველეს ამოცანას წარმოადგენს დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოს ობიექტებზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების სახეების განსაზღვრა, რაოდენობრივი შეფასება და მათი სივრცობრივი საზღვრების დადგენა, ასევე ზემოქმედების შემცირებისკენ ან აღმოფხვრისკენ მიმართული კონკრეტული შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება.

დასახული ამოცანების გადაჭრის და საქართველოს საკანონმდებლო მოთხოვნების დაკმაყოფილების მიზნით წინამდებარე დოკუმენტის შემუშავების პროცესში შესრულდა შემდეგი სახის სამუშაოები:

- შესწავლილი იქნა საპროექტო ობიექტების ტექნიკური მახასიათებლები;
- შესწავლილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობისთვის შერჩეული ტერიტორიის და რაიონის ფონური

მდგომარეობა;

- განხილული იქნა პროექტის განხორციელების ადგილმდებარეობის, ასევე დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ალტერნატივები და დასაბუთდა შერჩეული ალტერნატიული ვარიანტების უპირატესობები;
- შეგროვილი ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრა პროექტის განხორციელებისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ემისიების სახეობები და რაოდენობა, გარემოს ობიექტებზე ზემოქმედების რისკები;
- შემუშავდა გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა.

ცნობები საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ, მოცემულია ცხრილში №1.4

ცხრილი №1.4

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „ფორეჯი I“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	აბაშის რაიონი, სოფ. ქოლობანი
კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი	222450764
დირექტორი	ემილი გვაზავა
საქმიანობის სახე	აბაშის მუნიციპალიტეტში თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონი, აბაშის მუნიციპალიტეტი

2. საპროექტო ტერიტორიის განთავსების ადგილის დახასიათება და GPS კოორდინატები, დაზუსტებული მანძილები ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), ზედაპირული წყლის ობიექტ(ებ)ამდე, ცენტრალურ გზამდე

საპროექტო მიწის ნაკვეთები ადმინისტრაციულად მიეკუთვნება აბაშის მუნიციპალიტეტს. კერძოდ კი სოფლებს ქოლობანსა და გეზათს. სოფ. ქოლობანში არსებული დატბორილი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდებია: 40.14.32.006 (ფართობი - 345 205კვ.მ); 40.14.32.007 (ფართობი - 763 258 კვ.მ). ხოლო, სოფ. გეზათში არსებული დატბორილი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდია: 40.02.34.010 (ფართობი - 1 578 039 კვ.მ); მიწა წარმოადგენს შპს „ფორეჯი I“-ს საკუთრებას. მიწის ნაკვეთების ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 კვ.მ-ს. თუმცა აქედან, ამ ეტაპზე ბუნებრივი ჩაღმავება გააჩნია და შესაბამისად წყლით იფარება 1 540 000 კვ.მ (154.33 ჰა) ფართობი.

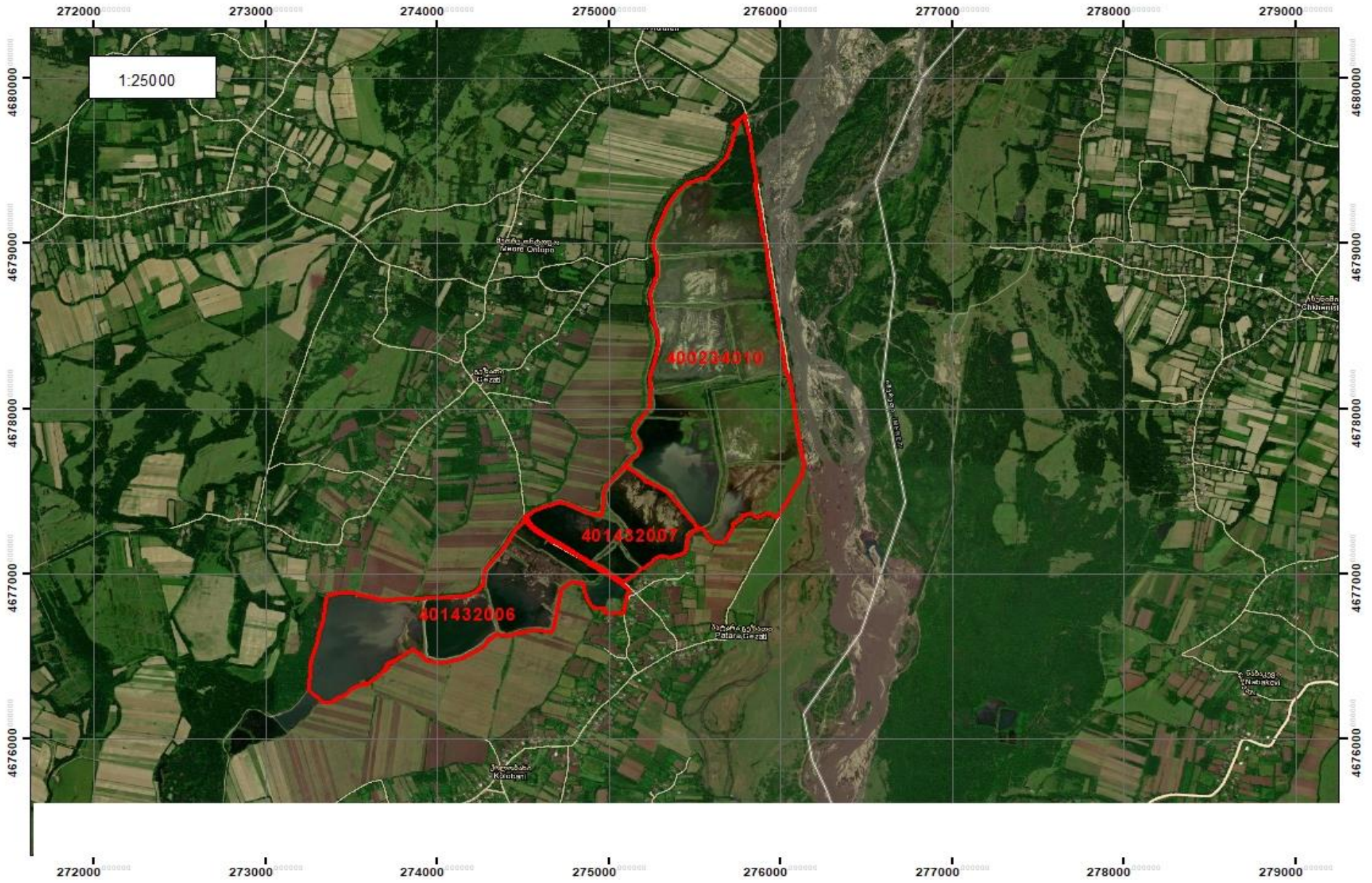
მიწის ნაკვეთი, საკადასტრო კოდით: 400234010, სატყეო მართვას დაქვემდებარებული ტყის ფონდიდან დაშორებულია 300 მეტრით, მდ. ცხენისწყლიდან 55 მეტრით, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ცენტრალური საავტომობილო გზიდან 4930 მეტრით, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან 356 მეტრით (სოფ. გეზათი), ხოლო ქ. აბაშიდან დაშორებულია 9700 მეტრით.

მიწის ნაკვეთი საკადასტრო კოდით: 401432006, სატყეო მართვას დაქვემდებარებული ტყის ფონდიდან დაშორებულია 1050 მეტრით, მდ. ცხენისწყლიდან 620 მეტრით, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ცენტრალური საავტომობილო გზიდან 4700 მეტრით, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან 160 მეტრით (სოფ. პატარა გეზათი), ხოლო ქ. აბაშიდან 9300 მეტრით.

მიწის ნაკვეთი საკადასტრო კოდით: 401432007, სატყეო მართვას დაქვემდებარებული ტყის ფონდიდან დაშორებულია 1611 მეტრით, მდ. ცხენისწყლიდან 613 მეტრით, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ცენტრალური საავტომობილო გზიდან 3678 მეტრით, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან 410 მეტრით (სოფ. პატარა გეზათი), ხოლო ქ. აბაშიდან 9300 მეტრით.

მიწის ნაკვეთის მდებარეობა	საკადასტრო კოდი	ფართობი (მ ²)	GPS კოორდინატი
სოფ. ქოლობანში არსებული მიწის ნაკვეთი	40.14.32.006	345 205	
	40.14.32.007	763 258	

სოფ. გუზეთში არსებული მიწის ნაკვეთი	40.02.34.010	1 578 039	
--	--------------	-----------	--



სურ. 1 - საპროექტო ტერიტორიის გუნ. გეგმა





სურ. 2, 3, 4, 5 - საპროექტო ტერიტორიის ამსახველი ფოტო მასალა

3. ინფორმაცია ტბორის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ (ფართობი, სიღრმე, მოცულობა)

საპროექტო მიწის ნაკვეთები ადმინისტრაციულად მიეკუთვნება აბაშის მუნიციპალიტეტს. კერძოდ კი სოფლებს ქოლობანსა და გეზათს. სოფ. ქოლობანში არსებული დატბორილი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდებია: 40.14.32.006 (ფართობი - 345 205 კვ.მ); 40.14.32.007 (ფართობი - 763 258 კვ.მ). ხოლო, სოფ. გეზათში არსებული დატბორილი მიწის საკადასტრო კოდია: 40.02.34.010 (ფართობი - 1 578 039 კვ.მ); მიწა წარმოადგენს შპს „ფორეჯი I“-ს საკუთრებას. მიწის ნაკვეთების ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 კვ.მ-ს. თუმცა აქედან, ამ ეტაპზე ბუნებრივი ჩაღმავება გააჩნია და შესაბამისად წყლით იფარება 1 540 000 კვ.მ (154. 33 ჰა) ფართობი.

საპროექტო ტერიტორიები, სადაც დაგეგმილია სათევზე მუურნეობის მიზნით წყლის შეკავება, წარმოადგენს ბუნებრივად ჩაღმავებულ, დატბორილ ტერიტორიებს და შესაბამისად წარმოდგენილია მხოლოდ ჭაობის მცენარეებით. ისინი მდებარეობენ მდინარე ცხენისწყლის მახლობლად და ესაზღვრებათ გრუნტიანი გზა.

სათევზე ტბორისთვის განკუთვნილი ტერიტორიების სიღრმე სხვადასხვა ადგილას სხვადასხვაგვარია და მისი საშუალო სიღრმე მერყეობს 0.60 სმ-დან 1.5 მეტრამდე. წყალსაცავის შევსების მოცულობა მისი პარამეტრების მიხედვით შეადგენს 924 000 მ³-ს.

4. მისასვლელი გზები

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

5. პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა

თევზსაშენი მუურნეობის ფუნქციონირების დაწყებამდე დაგეგმილია, მცირე ზომის (დაახლოებით 20 კვ.მ), ხის კოტეჯის მოწყობა, რომელიც გათვალისწინებულია იქ დასაქმებული პერსონალისთვის. ხის კოტეჯის მოსაწყობად, საძირკვლების ან/და სხვა რაიმე ტიპის ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა საჭირო არ იქნება, ვინაიდან დაგეგმილია, აწყობილი კოტეჯის შემოტანა და დამონტაჟება.

ამასთან ტერიტორიაზე მოეწყობა საპირფარეშო, შესაბამისი საასენიზაციო ორმითი. საასენიზაციო ორმოს პარამეტრები იქნება: სიგანე 2მ, სიგრძე 2მ, სიღრმე - 2მ. ორმოს ჯამური მოცულობა იქნება 8მ³. საასენიზაციო ორმომი დაგროვილი ფეკალური მასა გატანილი იქნება შესაბამისი კომუნალური სამსახურის მიერ პერიოდულად საჭიროებისამებრ.

როგორც უკვე აღინიშნა, სათევზე მუურნეობისთვის განკუთვნილი ტერიტორიები ბუნებრივი ჩაღმავებისაა და რაიმე ტიპის სამშენებლო ან სხვა სახის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ

არის. ასევე, ამ ეტაპზე, გათვალისწინებული არ არის დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

6. დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი

თევზსაშენი მეურნეობის სამუშაო გრაფიკი იქნება 24 საათიანი. 24 საათის განმავლობაში, ობიექტზე მუდმივად დასაქმებული იქნება 2-3 ადამიანი (დაცვა, ყარაული), ხოლო ჯამურად დასაქმებული იქნება დაახლოებით 10 ადამიანი სხვადასხვა ეტაპზე (თევზების კვება, ობიექტის მოვლა-პატრონობა, თევზის მოპოვება).

7. მოწყობის სამუშაოების აღწერა, ვადების მითითებით

თევზსაშენი მეურნეობის ამოქმედება მოწყობის და მითუმეტეს რაიმე ტიპის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებული არ იქნება. ობიექტის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მხოლოდ ხის კოტეჯის განთავსება, რომელიც ობიექტის ტერიტორიაზე შემოტანილი იქნება აწყობილი სახით. მის განსათავსებლად საძირკვლების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. ამასთან დაგეგმილია საპირფარეოს მოწყობა, რომელთა მოწყობის სამუშაოები დაიწყება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შემდეგ და რამოდენიმე დღეს გასტანს (10 დღე).

8. ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოებული პროდუქცია

სატბორე მეურნეობა, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოიპოვებს 6-7 ტონა სხვადასხვა სახეობის თევზს წელიწადში. მოპოვებული თევზის პროდუქცია თავდაპირველად გატანილი იქნება ადგილობრივ ბაზარზე. ხოლო, იმ შემთხვევაში თუ გაიზრდება მოთხოვნა ბაზარზე, საწარმო გადახედავს წარმადობის ზრდის და პროდუქციის მეზობელ ქვეყნებთან გატანის საკითხს.

ამ ეტაპზე გათვალისწინებულია ძირითადად სამი სახეობის თევზის, კობრის, თეთრი ამურის და სქელშუბლას მოშენება. დაგეგმილია სპეციალურ თევზსაშენში გამოზრდილი ლიფსიტების შეყვანა ტბორებში. მისი შემოყვანა განხორციელდება ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით, შესაბამისი აერაციის სისტემით აღჭურვილი ავტოცისტერნების გამოყენებით.

ტბორებში ჩასხმული ლიფსიტის სარეალიზაციო ასაკამდე ზრდის შემდგომ, იწყება თევზის აქტიური ჭერა, რისთვისაც საჭირო იქნება ტბორის წყლის დონის ხელოვნურად შემცირება, რათა ეფექტურად მოხდეს სასურველი თევზის რაოდენობის მოპოვება.

9. ექსპლუატაციის ეტაპზე ელექტრომომარაგების შესახებ ინფორმაცია

ობიექტის ინფრასტრუქტურულ ობიექტებზე, კერძოდ კი დასაქმებულებისთვის გათვალისწინებულ ხის კოტეჯამდე ელექტროენერჯის მიწოდება მოხდება საჰაერო ელექტროსადენების საშუალებით. ობიექტს მოემსახურება ადგილობრივი კომუნალური სამსახური მათთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

10. ექსპლუატაციის ეტაპზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია

სათევზე მეურნეობის ფუნქციონირების პერიოდში პერსონალის სასმელი წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია ბუტილიზირებული სახით, ხოლო სამეურნეო წყალი ასევე შემოტანილი იქნება პოლიეთილენის ჭურჭლით.

თუ გავითვალისწინებთ, რომ დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა ჯამურად იქნება 10 კაცი. სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში იქნება - 264 დღე, ხოლო ერთ მომსახურეზე წყლის ხარჯის ნორმა დღის განმავლობაში 25 ლიტრია. წლის განმავლობაში გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა იქნება: $10 \cdot 25 \cdot 264 = 66\ 000$ ლ/წელ ანუ 66 მ³/წელ.

11. ინფორმაცია წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების მართვის შესახებ

სატბორე მეურნეობის ტერიტორიაზე მოსალოდნელია სამეურნეო-ფეკალური წყების წარმოქმნა. ამისათვის ობიექტის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია საპირფარეშოს და ხელსაბანის მოწყობა, რომელიც დაერთებული იქნება საასენიზაციო ორმოსთან. საასენიზაციო ორმოს პარამეტრები იქნება: სიგანე 2მ, სიგრძე 2მ, სიღრმე - 2მ. ორმოს ჯამური მოცულობა იქნება 8მ³. საასენიზაციო ორმოში დაგროვილი ფეკალური მასა გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტში არსებული კომუნალური სამსახურის მიერ პერიოდულად, მათთან გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

12. ინფორმაცია თევზსამენი ტბორის წყალმომარაგების შესახებ, მოცულობა, წყალაღების

წერტილის GPS კოორდინატები, წყალაღებისა და წყლის რაოდენობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია თვეების მიხედვით

საპროექტო ტბორების გვერდით მიედინება მდინარე ცხენისწყალი და წყალდიდობის დროს, ბუნებრივად, საქაჩი საშუალებების გარეშე, ხდება ტბორებში მდინარის წყლის შემოსვლა, ოდითგანვე იქ არსებული არხის საშუალებით, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე - 50 მეტრი, სიგანე - 3 მეტრი, სიღრმე - 2

მეტრი.

არსებული არხი, სავარაუდოდ გაჭრილია გასული საუკუნის ოთხმოციან წლებში. არხის სათავის კოორდინატია:

N	X	Y
1	2758148	4679771

ამჟამად არხი დალამულია და ვერ უზრუნველყოფს წყლის მაქსიმალური ოდენობის გატარებას. სატბორე მეურნეობის ფუნქციონირების დაწყების შემთხვევაში, მოხდება არსებული არხის გაწმენდა და მისი გამოყენება სატბორე მეურნეობაში წყლის დასამატებლად, რაც თავისთავად ხელს შეუწყობს მეურნეობის ფუნქციონირებას. წყალსაცავის შევსების მოცულობა მისი პარამეტრების მიხედვით შეადგენს 924 000მ³-ს.

ტბორებში წყლის აკუმულაცია დაიწყება აპრილის თვის დასაწყისში და მაქსიმუმს მიაღწევს ივნისის თვის ბოლოს, ანუ ტბორების შევსება წლის განმავლობაში მოხდება დაახლოებით სამი თვის განმავლობაში (აპრილი, მაისი, ივნისი).

კომპანიასა და სამინისტროს შორის არსებული მიმოწერის საფუძველზე სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს სპეციალისტების მიერ ადგილზე დათვალიერებული იქნა ობიექტზე წყლის შემოდინების პროცესი, მათ მიერ წერილობით მოწოდებული ინფორმაცია აღნიშნულთან დაკავშირებით დანართის სახით ახლავს წინამდებარე დოკუმენტს.

ამასთან, ობიექტის შემოწმება განხორციელდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესაბამისი რეგიონალური ინსპექტირების სამსახურის მიერ. მიუხედავად იმისა, რომ ობიექტის დეტალური დათვალიერება-შემოწმების შედეგად ობიექტის ფუნქციონირება არ დადგინდა, ტბორებში მდ. ცხენისწყლიდან წყლის ბუნებრივად შემოსვლის გამო, გამოწერილ იქნა შესაბამისი სამართალდარღვევის ოქმი, რომელიც დანართის სახით თან ახლავს დოკუმენტს.

13. ტბორებიდან გამავალი წყლის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სავარაუდო მოცულობა, მართვის პირობები, წყლის გაღინების წერტილის GPS კოორდინატები

როგორც უკვე აღინიშნა, სატბორე მეურნეობა დრო და დრო, ხშირი ატმოსფერული ნალექების და რეგიონში არსებული ბუნებრივი პირობებიდან გამომდინარე იტბორება. წლის განმავლობაში მხოლოდ 3 თვის მანძილზე შესაძლებელია საჭირო გახდეს მდინარის წყლის დამატება. აღნიშნულიდან

გამომდინარე, უხვი ნალექების მოსვლის შემთხვევაში შესაძლებელია სატბორე მეურნეობის გადავსება ჭარბი წყლით. აღნიშნულის თავიდან აცილების მიზნით გათვალისწინებულია ჭარბი წყლის გადინება მდინარე კოვზაში.

ამასთან მნიშვნელოვანია ის გარემოება, რომ სატბორე მეურნეობის ფუნქციონირება დაკავშირებული არ არის სახიფათო მასალების, მათ შორის ქიმიური ნივთიერებების გამოყენებასთან, მითუმეტეს, რომ თევზების გამოკვება ბუნებრივი საშუალებებით (მათ შორის წყალმცენარეები) მოხდება. აქედან გამომდინარე, სატბორე მეურნეობაში დაგროვილი ზედმეტი წყალი, რომელიც შესაძლოა გაშვებული იქნეს მდინარე კოვზაში, ითვლება ნორმატიულად სუფთა წყლად. შესაბამისად, რაიმე ტიპის გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის საჭიროებას პროექტის განხორციელება არ მოითხოვს. ამასთან ასეთი ტიპის წყლისთვის ზღვ-ს დადგენა და ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტის შემუშავება საჭირო არ არის. რაც შეეხება მდინარე კოვზაში გაშვებული წყლის რაოდენობას, აღნიშნული დამოკიდებულია წლის განმავლობაში მოსული ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე.

სატბორე მეურნეობიდან მდინარე კოვზაში წყალჩაშვების GPS კორდინატებია:

N	X	Y
1	272899	4676187

აქვე აღსანიშნავია, ის გარემოება, რომ სატბორე მეურნეობის ფუნქციონირების დაწყებამდე მოხდება სატბორე მეურნეობაში არსებული წყლის ხარისხის მონიტორინგის ჩატარება შესაბამისი ლაბორატორიის მიერ. მონიტორინგის შედეგები წარმოდგენილი იქნება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში საქმიანობის დაწყებამდე. ამასთან წელიწადში ერთხელ განხორციელდება სატბორე მეურნეობაში არსებული წყლის მონიტორინგი.

14. ნარჩენების მართვის საკითხები, ინფორმაცია ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ

სატბორე მეურნეობის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია მხოლოდ შერეული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (ძირითადად მუშა მომსახურეთა კვების ნარჩენები).

აღნიშნული ნარჩენის მართვის მიზნით სატბორე მეურნეობის ტერიტორიაზე მუნიციპალური სამსახურის მიერ განთავსდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ურნები. იქიდან გამომდინარე, რომ ობიექტზე დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა მცირეა, დიდი რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნა

მოსალოდნელი არ არის. ასევე, ობიექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის.

ამასთან საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსის და მასგან გამომდინარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად, ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან 120 კგ და მეტი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოიქმნება, ვალდებულია კანონმდებლობით დადგენილი წესით შეიმუშაოს და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.

იქიდან გამომდინარე, რომ კომპანიის საქმიანობის შედეგად 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან 120 კგ და მეტი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი არ წარმოიქმნება, კომპანიას არ აქვს ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადების და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმების ვალდებულება.

15. დანართი 1 - საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტები



მწის ცენტრის ქონების საკადასტრო კოდი N 40.02.34.010

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 902019027093 - 09/12/2019 16:52:27

მომზადების თარიღი
10/12/2019 12:24:11

საკუთრების განყოფილება

მონა აბაშა	სექტორი გეგმათი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო დამუსტგებული ფართობი: 1578030.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:40.02.02.221; შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი: გბრის განამუქნაინების ფართი: N1. 55242 კვ.მ. N2. 205198 კვ.მ. N3. 190165 კვ.მ. N4. 200074 კვ.მ. N5. 115040 კვ.მ. N6. 50088 კვ.მ. N7. 192022 კვ.მ. N8. 205028 კვ.მ. N9. 100357 კვ.მ.
40	02	34	010	

მისამართი: რაიონი აბაშა , სოფელი გეგმათი

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882010816348 , თარიღი 04/10/2010 12:11:41
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 04/10/2010

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- სასიცილობის ხელშეკრულება N1-2484 , დამოწმების თარიღი:11/09/2007 ,ნოტარიუსი ბ. შაკალაიათა

მესაკუთრები:
შპს ფორვეი I , ID ნომერი:222450764

მესაკუთრე: ბღწერა:
შპს ფორვეი I

იპოთეკა

საგადასახადო გირაუნობა:
რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყიდალა/აკრძალევა:
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრიდან:
რეგისტრირებული არ არის



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020683948 - 22/09/2020 15:56:30

მომზადების თარიღი
22/09/2020 17:27:55

საკუთრების განყოფილება

შიდა აბაზა	სექტორი ქოლობანი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 345205.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:40.14.01.531; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვადი ცხრილის განაშენიანების ფართი N1. 182076 კვ.მ. N2. 93443 კვ.მ. N3. 23113 კვ.მ.
40	14	32	006	

მისამართი: რაიონი აბაზა , სოფელი ქოლობანი

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882010816364 , თარიღი 04/10/2010 12:15:54
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 04/10/2010

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულება N1-2482 , დამოწმების თარიღი:11/09/2007 ,სოც.არქივი ბ. შაკალაიძისა.

მესაკუთრეები:

შპს "ფორედი 1" , ID ნომერი:222450764

მესაკუთრე:

შპს "ფორედი 1"

ბაღყერი:

იპოთეკა

საგადასახადო გარანტია:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყიდვით/აკრძილია:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

*ფინიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკონტრაქტო ანგარიში შეიქმნა. საჯარო რეგისტრაციის, აგრეთვე საჯარო საჯარო წესის განხორციელება 1000 ლარის ან მეტად ღირებულების ქონების საჩუქრად მფლობელის სამემოსილო გადასახადი გადახდის ვალდებულება საინფორმაციო წესის მოხდენით წესი 1 აღნიშნულ წესის შესახებ აღნიშნული ფინიკური პირი იმავდროულად წარუდგინა და აღნიშნული საჯარო რეგისტრაციის ვალდებულების შექმნის შემთხვევაში წარმოადგენს საჯარო რეგისტრაციის განხორციელების ვალდებულების საჯარო რეგისტრაციის მოხდენის XVIII თავის მიხედვით.

- დოკუმენტის ნაწილობრივი გადახდა შესაძლებელია საჯარო რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტოს ოფისის ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მფლობელი შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, სესიონერ გერბიკონი ვებ-საიტის საშუალებით განხორციელოს, იუსტიციის სახელმძღვანელო და სააგენტოს ავტონომიურ პორტალზე;
- ამონაწერის გვერდი საჯარო რეგისტრაციის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ: 2 405405 ან პირდაპირ შეგიძლიათ განაცხადოთ ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მფლობელი შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეგისტრაციის თანამშრომელია მხოლოდ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 902019027119 - 09/12/2019 16:55:21

მოწმადების თარიღი
11/12/2019 13:33:04

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:საკუთრება
აბაშა	ქილობანი			ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 763258.00 კვ.მ.
40	14	32	007	ნაკვეთის წინა ნომერი: 40.14.01.530 ;
მისამართი: რაიონი აბაშა , სოფელი ქილობანი				შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი:დამენების ფართი N1. 83.2 კვ.მ. გბორის განაშენიანების ფართი N1. 35455 კვ.მ. N2. 26818 კვ.მ. N3. 181646 კვ.მ. N4. 131335 კვ.მ. N5. 291030 კვ.მ.

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882010816313 , თარიღი 04/10/2010 12:03:57
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 04/10/2010

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულება N1-2484 , დამოწმების თარიღი:11/09/2007 ,ნოგარაქსი ბ. შაკალაიძე

მესაკუთრები:
შპს ფორვეი 1 , ID ნომერი:222450764

მესაკუთრე: იდწერა:
შპს ფორვეი 1

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:
რეგისტრირებული არ არის


ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვები:
რეგისტრირებული არ არის
მოვალეობა რეესტრი:
რეგისტრირებული არ არის

⁷ფინიკური პარის შივრ 2 წლამდე ვადით საკომერციო არსებულმა მაკროსაბუნკო აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დანებულების ქონების ხანგრძლივ მფლობელთა საბუნკო საგადასახადო ვადიანი ვადის დასაწყისში წლის მთლიანი წლის 1 აპრილიდან, რის შესახებაც აღნიშნული ფინიკური პარა იმავე ვადით წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვადის დასაწყისში მუქარულელობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართლებრივ ღონისძიებას, რაც იწვევს პიროვნების საქონლის საგადასახადო კონტაქტის XVIII თავის მიხედვით.

- დოკუმენტის ნაწილობრივი განმარტების შესახებ უნდა საჯარო რეესტრის ელექტრონული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერატიონულ სარეესტრაციო სამსახურში, ოჯახის სახლში და სააგენტოს ადგილობრივ პარტიკულში;
- ამონაწერში გეოლოგიური ხარვეზის აღნიშვნის შემთხვევაში დაგიკავშირდით: 2 405 405 ან პარალელურ ვადით განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოჯახის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405 405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან კონსულტაციების შემთხვევაში დაგიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- ოფიციალური საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მიგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

16. დანართი 2 - სამართალდარღვევის ოქმი



**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - გარემოსდაცვითი
ზედამხედველობის დეპარტამენტი**

ოქმი № 050238

ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ

_____ (ოქმის შედგენის ადგილი) _____ (თარიღი)

_____ (ოქმის შემდგენლის თანამდებობა, სახელი, გვარი, მისამართი, ტელეფონი)

სამართალდამრღვევი: _____

_____ (მთავარები სამართალდამრღვევის შესახებ ფიზიკური პირის შემთხვევაში მკუთითება სახელი, გვარი, დაბადების თარიღი, პირადი №, საცხოვრებელი ადგილი; იურიდიული პირის შემთხვევაში – მისი სახელწოდება, საიდენტიფიკაციო ნომერი, იურიდიული მისამართი, წარმომადგენელთაზე უფლებამოსილი პირის პაწაცემები)

გამოგვლინე, რომ _____ (სამართალდარღვევის ჩადენის ადგილი, დრო და არხი)

რაც არის:

საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის _____
_____ დარღვევა,
(მუხლი ან/და მუხლის ნაწილი)

ნარჩენების მართვის კოდექსის _____
_____ დარღვევა,
(მუხლი ან/და მუხლის ნაწილი)

სამართალდამრღვევს განემარტა საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 252-ე მუხლით გათვალისწინებული უფლებები და მოვალეობები.

სამართალდამრღვევის ახსნა-განმარტება:

მოწმეებს (მათი არსებობის შემთხვევაში) განემარტათ თავიანთი უფლება-მოვალეობები, გათვალისწინებული საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 256-ე მუხლით.

_____ (მოწმის სახელი, გვარი, დაბადების თარიღი და მისამართი)

ჩამორთმეულ და დალუქულ იქნა შემდეგი ნივთები და დოკუმენტები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

მოწმეები (თუ ისინი ესწრებიან): _____
(ხელმოწერა)

_____ (ხელმოწერა)

ოქმის შემდგენელი: _____
(ხელმოწერა)

სამართალდამრღვევი: _____
(ხელმოწერა ან ხელმოწერაზე უარის აღნიშვნა)

ოქმის ერთი პირი მივიღე: _____
(სამართალდამრღვევის ხელმოწერა)

დასკვაში: სახელმწიფო სააგენტოში დანერგულია - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი
დასამზადებელი შპს "ეკოგრა"
სეს-ს რეგისტრაციის № 38-5328

17. დანართი 3 - მიმოწერა სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან

სამართავი გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENT PROTECTION AND AGRICULTURE OF GEORGIA



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

0112, სააგენტოსი, თბილისი, შ. კანსაბეგაძის ბაზა 150
150 D, Agmashenebeli ave. 0112, Tbilisi, Georgia

TEL: +995 32 2438503 FAX: +995 32 2438502
E-mail: info@nea.gov.ge Web: www.nea.gov.ge

N 21/942
02/04/2020

942-21-2-202004021456



შპს „ფორეჯი 1“-ის დირექტორს
ბატონ ემილ გვაზავას

ბატონო ემილ,

გაცნობებთ, რომ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 27 იანვრის #189 წერილი, რომელიც ეხება შპს „ფორეჯი 1“-ის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა - ექსპლუატაციის და მდ. ცხენისწყლიდან წყალაღების საკითხებს. აღნიშნულთან, დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ 2020 წლის 7 მარტს გარემოს ეროვნული სააგენტოს სპეციალისტების მიერ დათვარიელებულ იქნა თევზსაშენი მეურნეობის ტერიტორია, ჩატარდა გაზომვითი სამუშაოები წყალმიმღები და წყალსაშვი არხის პარამეტრების დადგენის მიზნით.

„ფორეჯი 1“-ის საკუთრებაში არსებული ტბორების (14 ტბორი) ჯამური ფართობი შეადგენს 150 ჰექტარს და იგი იკვებება მდინარე ცხენისწყლის მარჯვენა ტოტიდან. მდინარე ცხენისწყლიდან, გულბურების მდინარესთან დასაკავშირებლად გრუნტში გაყვანილია კალაპოტი (წყალსატარი), რომელშიც წყალი დაწნევის გარეშე მიედინება (თვითდინებით) და მას წყალმომარაგების ფუნქცია გააჩნია.

არხი გაჭრილია გასული საუკუნის ოთხმოციან წლებში, რომლის მარეგულირებელი (წყალმიმღები) სათავე ნაგებობის კოორდინატია: X-2758148 Y-4679771. არხის პარამეტრებია: სიგრძე მდინარის მარჯვენა ტოტიდან 50 მეტრი, სიგანე 3 მეტრი, სიღრმე 2 მეტრი, ცოცხალი კვეთის ფართობი შეადგენს 6 მ², 2020 წლის 7 მარტის მდგომარეობით წყლის ცოცხალი კვეთის ფართობი შეადგენდა 1.05 მ²-ს, ნაკადის სიჩქარე 0.43 მ/წმ-ს, წყლის ხარჯი კი 0.45 მ³/წმ-ს. გაწმენდის შემთხვევაში არხს სრული დატვირთვით შეუძლია გაატაროს მაქსიმუმ 3.5-4 მ³/წმ-ი წყალი, მაგრამ რადგან არხი მოსილულია და მოღალეულია არსებული სიტუაციით მისი მაქსიმალური წყალგამტარობა ბევრად ნაკლებია.

სატბორე მეურნეობიდან შემოსული წყლის გასვლის კოორდინატია X-273078 Y-4676155 და 185 მეტრში უერთდება მდინარე კოვზას X-272899Y-4676187 კოორდინატის მიმდებარედ.

რაც შეეხება არხის დარღვევების შემთხვევაში უნდა მოხდეს კალაპოტის ჰიდრაულიკური განგარიშება, რომლის დროსაც გათვალისწინებულ უნდა იქნეს წყლის ხარჯის და დინების დასაჩვები სიჩქარე, რათა ნაკადის სიჩქარემ არ გამოიწვიოს კალაპოტის წარუცხვა ან მოლამვა, ასევე „ფორეჯი 1“-ის საკუთრებაში და მის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის დატბორვა.

პატივისცემით,

ანდრო ასლანიშვილი



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო





N 21/2052
06/08/2019

2052-21-2-201908061559



შპს „ფორეჯი 1“ -ის დირექტორს

ბატონ ემილ გვაზავას;

ასლი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

ბატონო ემილ,

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ, კომპეტენციის ფარგლებში განიხილა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2019 წლის 04 ივლისის N6731/01 წერილით გადმოგზავნილი თქვენი 2019 წლის 04 ივლისის №9680 განცხადება და საკითხთან დაკავშირებით სააგენტოში მიმდინარე ადმინისტრაციულ წარმოების ფარგლებში დადგინდა შემდეგი:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2019 წლის 23 ივლისის N7272/01 წერილის თანახმად: გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას ექვემდებარება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ I დანართით გათვალისწინებული საქმიანობა და ამავე კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობა, რომელიც სკრინინგის პროცედურის გადაწყვეტილების საფუძველზე დაექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-2 ნაწილიდან გამომდინარე, გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაქვემდებარებული საქმიანობა შეიძლება განხორციელდეს მხოლოდ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ. ამავე კოდექსის I დანართის 21-ე პუნქტის თანახმად, კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის მშენებლობა და ექსპლუატაცია, რომელიც წყლის შესაკავებლად ან მუდმივად დასაგროვებლად გამოიყენება და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია, ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და საჭიროებს ამავე კოდექსით გათვალისწინებული სკოპინგის პროცედურის გავლას. სკოპინგი განსაზღვრავს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალს და ამ ინფორმაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში ასახვის საშუალებებს. ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.9

ქვეპუნქტის თანახმად, კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ³-ზე მეტია, ექვემდებარება სკრინინგის გადაწყვეტილებას. სკრინინგი წარმოადგენს პროცედურას, რომელიც განსაზღვრავს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ჩატარების საჭიროებას.

წარმოდგენილ წერილში არ არის მითითებული წყალსაცავის ფართობი. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, იმ შემთხვევაში, თუ მითითებული ტბორები ბუნებრივად არსებობს და წყლის დაგროვების მიზნით არ ხდება კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის მოწყობა/მშენებლობა, დაგეგმილი საქმიანობა არ საჭიროებს კოდექსით დადგენილი პროცედურების გავლას. კანონით დადგენილ პროცედურებს ასევე არ საჭიროებს წელიწადში 4-6 ტონა თევზის მოშენება, ვინაიდან „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის 1.6. ქვეპუნქტის შესაბამისად, წელიწადში 40 ტონაზე მეტი წარმადობის თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას.

ასევე დამატებით გაცნობებთ, რომ ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღებაზე დოკუმენტის წარმოდგენა და შეთანხმება, შესაბამის სამმართველოში მოხდება მას შემდეგ, რაც დაზუსტდება ზემოაღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებული საკითხები“.

დანართის სახით გიგზავნით ზემოაღნიშნულ კორესპონდენციას.

დანართი: 2 (ორი) ფურცელი.

პატივისცემით,

თეიმურაზ მთიელიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო



18. დანართი 4 - არსებული არხის სიტუაციური რუკა, წყალაღების წერტილის მითითებით

