



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-401

13/05/2019

ქ. თბილისი

#### მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მისაქციელში შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშის“ თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობის და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მისაქციელში შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშის“ თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ცისარტყელა კალმახის მეურნეობა მოეწყობა მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მისაქციელში, 29-ე ქუჩის #45\_ში მოქალაქე მათა ლობჯანიძის საკუთრებაში არსებულ 4360 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი 72.03.33.347 )

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საწარმოო ზონაში, შპს „ბარამბო“ და შპს „ლომისი“ დაშორებულია 0.8 და 1.5 კმ-ით. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 750 მ-ში, მდ. არაგვი და მის ნაპირზე განთავსებული თბილისის წყალმომარაგებისათვის განთავსებული ტბორები დაშორებულია 2200 მეტრით.

პროექტის განხორციელების პროცესში იგეგმება რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემის გამოყენება. რეცირკულარულ სისტემაში წყლის შეზღუდული გამოყენების გამო, მისი მოპოვება ძირითადად მოხდება ჭაბურღილიდან. რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემა გულისხმობს წყლის მრავალჯერად (რეცირკულარულ) გამოყენებას წარმოების პროცესში. აღნიშნული სისტემის გამოყენება უზრუნველყოფს თევზის ზრდის პროცესში წყლის ხარისხის მუდმივ კონტროლს, რათა მოხდეს თევზის მიერ ექსკრეციული და ნარჩენი პროდუქტებისაგან გასუფთავება და თევზის ცოცხლად შენარჩუნებისთვის ჟანგბადით გამდიდრება. თევზის ავზებიდან წყლის გადადინება დაგეგმილია განხორციელდეს მექანიკურ და ბიოლოგიურ ფილტრებში, შემდეგ მოხდება ნახშირორჟანგის გამოცლა და ჟანგბადით გამდიდრება. აღნიშნული პროცესი საწარმოს ანიჭებს უპირატესობას ტრადიციულ, ღია სივრცეში მდინარეზე მოწყობილ საკალმახესთან შედარებით. წყლის რამდენიმე ეტაპიანი გაფილტვრა მექანიკური და ბიო-ფილტრით ხელს უწყობს წყლის სისუფთავის შენარჩუნებას და ნულამდე დაჰყავს გარემოს შესაძლო დაბინძურების რისკები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია 60 ტ/წ ცისარტყელა კალმახის წარმოება. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა 12 ერთეული 25 მ<sup>3</sup> ავზი (ავზების საერთო

მოცულობა 300 მ<sup>3</sup>), რომელთა შემადგენლობაშიც იქნება მექანიკური ფილტრი, ბიოფილტრი, CO<sub>2</sub>-ის გამომცლელი დანადგარი, ტუმბო, დეზინფექციის დანადგარი, გათბობა/გაგრილების დანადგარი, pH-ის დონის მაკონტროლებელი, ჟანგბადის გამამდიდრებელი.

საწარმო იმუშავებს ელ. ენერგიაზე და მოიხმარს 18250 კვ.სთ. წელიწადში. წყლის სავარაუდო წლიური მოხმარება შეადგენს 350 ტონას, რომლის მოპოვებაც მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ჭაბურღილიდან. საწარმოს ფუნქციონირებისას წყლის დანაკარგის შევსების მიზნით გამოყენებული წყლის წლიური რაოდენობა არ აღემატება 40 მ<sup>3</sup> -ს. ასევე, წყალი გამოყენებული იქნება საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. ტერიტორიაზე მოეწყობა საპირფარეშოები საკანალიზაციო ჭებით, რომელთა გაწმენდა მოხდება საასენიზაციო მანქანის საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საკალმახე მეურნეობის მოწყობის პროცესის დროს მიწის სამუშაოების წარმოებისას ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მოიხსნება და დასაწყობდება კანონმდებლობის შესაბამისად, შემდგომში საპროექტო ტერიტორიაზე გამწვანების ზონების მოსაწყობად. საკალმახე მეურნეობის მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის გატანაც განხორციელდება სამშენებლო ნარჩენების პოლიგონზე. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია მექანიკურ ფილტრში დაგროვილი არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა საერთო წლიური რაოდენობა არ აღემატება 50 კგ-ს. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები 3.65 მ<sup>3</sup>/წ რომელთა გატანა განხორციელდება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საკალმახის ფუნქციონირებისას ადგილი არ ექნება საწარმოს უბნებზე რაიმე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში.

საკალმახე მეურნეობის ექსპლუატაციის პროცესში არ არის მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელების ნორმის გადაჭარბება, ვინაიდან რეცირკულარული აკვაკულტურის სისტემის დანადგარების მუშაობის შედეგად მოსალოდნელია 50 დეციბელი სიდიდის ხმაურის წარმოქმნა, რაც უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან მიმართებაში - 750 მ-ში უარყოფით ზემოქმედებას ვერ მოახდენს.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს (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. ასევე, საკალმახე მეურნეობის მოწყობის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები. საკალმახე მეურნეობის მშენებლობისა და ფუნქციონირების პერიოდში საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი.

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები.

პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები. საპროექტო ტერიტორიაზე არ

ფიქსირდება მრავალწლიანი ხე-მცენარეები და წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში არ არის მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება.

დაგეგმილი სამუშაოების და პროექტის ექსპლუატაციის პირობებიდან გამომდინარე გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშის“ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მისაქციელში თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშ“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშ“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეორჯიან ეკო ფიშის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი