



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
საინჟინერო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 10003/01
22/10/2020

10003-01-2-202010221336



შპს „ფორეჯი I“-ს
მის: აბაშა, სოფ. ქოლობანი

სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 5 ოქტომბრის N15639 წერილი, რომელიც ეხება შპს „ფორეჯი I“-ის მიერ აბაშის მუნიციპალიტეტში, თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადებას.

გაცნობებთ, რომ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას ექვემდებარება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ I დანართით გათვალისწინებული საქმიანობა და ამავე კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობა, რომელიც სკრინინგის გადაწყვეტილების საფუძველზე დაექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. ამასთან, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-2 ნაწილის თანახმად, გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაექვემდებარებული საქმიანობა შეიძლება განხორციელდეს მხოლოდ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.

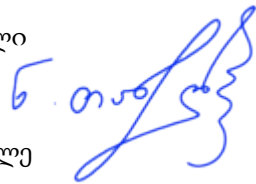
როგორც თქვენ მიერ წარმოდგენილი განცხადებით დგინდება, შპს „ფორეჯი I“ გეგმავს აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოლობანის და სოფ. გეზათის ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთებზე, თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. მიწის ნაკვეთების ჯამური ფართობი შეადგენს 2 686 502 მ²-ს, საიდანაც ამ ეტაპზე ბუნებრივი ჩაღრმავება გააჩნია და წყლით იფარება 1 540 000 მ² (154. 33 ჰა) ფართობი. თევზსაშენი ტბორის საშუალო სიღრმე მერყეობს 0.60 სმ-დან 1.5 მეტრამდე. განცხადების თანახმად, სატბორე მეურნეობაში მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოხდება წელიწადში 6-7 ტონა სხვადასხვა სახეობის თევზის (კობრის, თეთრი ამურის და სქელშუბლას) მოპოვება. ხოლო, იმ შემთხვევაში თუ ბაზარზე მოთხოვნა გაიზრდება, საწარმო გადახედავს წარმადობის ზრდის და პროდუქციის მეზობელ ქვეყნებთან გატანის საკითხს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია, წარმოადგენს ბუნებრივად ჩაღრმავებულ, დატბორილ ტერიტორიას. აღნიშნულ ტბორებში წყლის შემოსვლა ხდება მდინარე ცხენისწყლიდან, ტერიტორიაზე არსებული არხის საშუალებით (პარამეტრებია: სიგრძე - 50 მ, სიგანე - 3 მ, სიღრმე - 2 მ), რომელიც სავარაუდოდ გაჭრილია გასული საუკუნის ოთხმოციან წლებში.

რაც შეეხება წყალჩაშვებას, სათევზე მეურნეობის ფუნქციონირების პროცესში წყალჩაშვება მოხდება მდ. კოვზაში, რომელიც უერთდება მდ. ნოდელას.

გაცნობებთ, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების 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 არის პროცედურა, რომელიც განსაზღვრავს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალს და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებებს.

ასევე გაცნობებთ, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის 1.6 ქვეპუნქტის თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება წელიწადში 40 ტონაზე მეტი წარმადობის თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა. ვინაიდან, თქვენ მიერ, პროექტის ამ ეტაპზე, დაგეგმილია 6-7 ტონა/წელ თევზის მოპოვება, აღნიშნული საქმიანობა კოდექსის II დანართის 1.6 ქვეპუნქტის მიხედვით, არ ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

