



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-305

20/04/2022

ქ. თბილისი

#### **ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, ი/მ გივი დეკანოიძის თევზსაშენი ტბორის მოწყობის მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ი/მ გივი დეკანოიძის (ს.კ. 18001012547) მიერ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველ სვირში თევზსაშენი ტბორის მოწყობის მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 19 აპრილს ინდივიდუალური მეწარმე გივი დეკანოიძის მიერ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-13 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო შემოადინებული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც, სამინისტროს მიერ, სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრულ იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა №31, 02.07.2021). წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „აბსოლუტ მენეჯმენტ ჯგუფის“ მიერ.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, გარკვეული საკითხების დაზუსტების მიზნით, სამინისტროს მოთხოვნის შესაბამისად (წერილი N1364/01, 14.02.2022), ი/მ გივი დეკანოიძის მიერ წარმოდგენილ იქნა პროექტთან დაკავშირებული დამატებითი ინფორმაცია (წერილი N5445, 14.03.2022), მათ შორის: ტბორიდან თევზების ბუნებრივ გარემოში მოხვედრის საწინააღმდეგო მოწყობილობის, ფაუნაზე მოსალოდნელი ზემოქმედებისა და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნისა და მართვის საკითხები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი სვირში, ი/მ გივი დეკანოიძის კუთვნილ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 47574 მ<sup>2</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 32.11.52.189). საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთით, აღმოსავლეთით და სამხრეთით ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. ყვირილა, საპროექტო ტერიტორიიდან

დამორებულია დაახლოებით 40 მეტრით, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ნაკვეთიდან დაახლოებით 460 მეტრში.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია არაქმედებისა და საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის ალტერნატივები და დასაბუთებულია შერჩეული ალტერნატივა. დოკუმენტის თანახმად, თევზსაშენი ტბორის მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოსა და ადგილობრივ მოსახლეობაზე უარყოფით და შეუქცევად ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ არის, ხოლო უშუალოდ მოწყობისთვის გათვალისწინებული სამუშაოები დროებითი ხასიათის იქნება. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიის შერჩევა განაპირობა ბუნებრივმა რელიეფმა, მდ. ყვირილას სიახლოვემ და ტერიტორიაზე გამავალი წყლის არხის არსებობამ, რომლის გამოყენება შესაძლებელია ტბორების წყალმომარაგებისთვის. დოკუმენტის თანახმად, პროექტის ალტერნატიულ ტერიტორიაზე განხორციელების შემთხვევაში საჭირო იქნებოდა ტბორების წყალმომარაგებისთვის დამატებითი სამშენებლო და საექსკავაციო სამუშაოების ჩატარება, ახალი არხის გაყვანა, წყალსაქაჩი ტუმბოების მოწყობა და სხვ. რაც დაკავშირებული იქნებოდა გარემოზე დამატებით ზემოქმედებასთან, შესაბამისად, ტბორების მოსაწყობად შერჩეული იქნა გზშ-ის ანგარიშით წარმოდგენილი ალტერნატივა.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად, პროექტის ფარგლებში, საპროექტო ტერიტორიის 42000 მ<sup>2</sup>-ზე დაგეგმილია ორი თევზსაშენი ტბორის (6660 მ<sup>2</sup> და 35340 მ<sup>2</sup>) მოწყობა და ექსპლუატაცია. პირველი საპროექტო ტბორის სიღრმე იქნება 3 მეტრი, ხოლო მოცულობა - 19 980 მ<sup>3</sup>. მეორე ტბორის სიღრმე იქნება - 4 მეტრი, ხოლო მოცულობა - 141 360 მ<sup>3</sup>. ტბორებს შორის მოწყობილი იქნება დამაკავშირებელი მილი. ტბორების ჯამური სასარგებლო მოცულობა - 161 340 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ტბორის ფუნქციონირების დაწყებამდე დამატებით დაგეგმილია დასაქმებული პერსონალისათვის მცირე ზომის ხის კოტეჯის მოწყობა და თევზის საკვები პროდუქტების დასაწყობებისათვის განკუთვნილი ლითონის კონტეინერების განთავსება. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, პროექტის განხორციელებისას სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის.

თევზსაშენ ტბორში დაგეგმილია კობრის, თეთრი ამურისა და ჩვეულებრივი სქელშუბლას გამოზრდა. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად, ტბორებში დაგეგმილია წელიწადში 2,5 - 3 ტ თევზის მოშენება. ტბებში გასაშვები ლიფსიტები შექმნილი იქნება ადგილობრივი ბაზრიდან. ლიფსიტების ტრანსპორტირება განხორციელდება შესაბამისი აერაციის სისტემით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. თევზის გამოკვება დაგეგმილია ბუნებრივი გზით, თუმცა, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში მოხდება სპეციალური საკვების დამატებაც.

დოკუმენტის თანახმად, პროექტის თავდაპირველ ეტაპზე განხორციელდება მოსამზადებელი სამუშაოები, საპროექტო ტერიტორია გაიწმინდება ბუჩქებისგან და კანონმდებლობის შესაბამისად მოიხსნება და დასაწყობდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. შემდგომ მოეწყობა ტბორები, რომლებიც შემოიღობება 1,5 მეტრი სიმაღლის მავთულბადით და გაიწმინდება ტერიტორიაზე შემომავალი წყლის არხი. პროექტის განხორციელების შემდგომ ეტაპზე ტბორებში ჩაისხმება ლიფსიტა. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად, სამშენებლო სამუშაოებისას ამოღებული გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული ტბორების გვერდების მოსაწყობად და ნაპირების ასამაღლებლად, ასევე, ტბორებს შორის მოეწყობა დამაკავშირებელი გრუნტის ბილიკი. საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ნიადაგის საფარი მცირე სიმძლავრისაა და 0-0.30 მ-ს ფარგლებში მერყეობს. მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, საერთო მოცულობით - 12 600 მ<sup>3</sup>, დროებით დასაწყობდება საპროექტო ტერიტორიაზე (განთავსების ტერიტორიის

კოორდინატები: X - 332981, Y - 4664769; X - 332980, Y - 4664762; X - 333011, Y - 4664754; X - 333011, Y - 4664734; X - 333024, Y - 4664731; X - 333030, Y - 4664731; X - 333029, Y - 4664763), ხოლო შემდგომ გამოყენებული იქნება ტერიტორიის რეკულტივაციისათვის. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოები იწარმოებს მხოლოდ დღის საათებში და გაგრძელდება მაქსიმუმ 1 კვირის განმავლობაში. მოწყობის შემდგომ თევზსაშენი მეურნეობა იფუნქციონირებს 24-საათიანი რეჟიმით, ობიექტზე მუდმივად დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

დოკუმენტში წარმოდგენილი კვლევების თანახმად, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორია საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას და გამოირჩევა მდგრადობის საკმარისი ხარისხით, აღნიშნულ ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ თანამედროვე საშიში გეოდინამიკური პროცესების მიერ ჩამოყალიბებული ან გართულებული რელიეფის ფორმები არ ფიქსირდება.

თევზსაშენი ტბორების წყალმომარაგება დაგეგმილია მდ. ყვირილადან, საიდანაც, როგორც აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიაზე შემოდის არსებული წყლის არხი, რომლის სიგრძე დოკუმენტის თანახმად, 50 მეტრს, სიგანე - 3 მეტრს, ხოლო სიღრმე - 1 მ-ს შეადგენს. სატბორე მეურნეობის ფუნქციონირების შემთხვევაში არხი გაიწმინდება და გამოყენებული იქნება ტბორების წყალმომარაგების მიზნით (წყალაღების წერტილის კოორდინატი: X - 333859; Y - 4664175). არხი პირდაპირ იქნება დაკავშირებული პირველ (დიდ) ტბორთან, ხოლო მეორე (პატარა) ტბორში წყალი გადავა დამაკავშირებელი მილის გავლით. თევზსაშენ ტბორში გათვალისწინებულია წყლის მუდმივი ცირკულაცია, შესაბამისად, არხის გავლით წყალი ჩაშვებული იქნება ისევ მდ. ყვირილაში, რისთვისაც არხზე დაერთებული იქნება 20 მეტრის სიგრძისა და 100 სმ დიამეტრის მილი. აღნიშნული მილიდან წყალჩაშვება მოხდება X - 332965; Y - 4664651 წერტილზე. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩამდინარე წყლის ხარჯი გათვალისწინებულია 5%-იანი დანაკარგით (აორთქლება, ფილტრაცია), შესაბამისად, წლის განმავლობაში ჩამდინარე წყლის ხარჯი იქნება 89877,6 მ<sup>3</sup>. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩამდინარე წყლის დაბინძურების პოტენციური წყაროები არ არსებობს.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია მდ. ყვირილას ჰიდროლოგიური მონაცემები და აღნიშნულია, რომ საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში, სოფ. სვირის მიმდებარედ, მდ. ყვირილას 1 %-იანი (100 წლიანი) განმეორებადობის წყლის მაქსიმალური ხარჯი 1477 მ<sup>3</sup>/წმ-ს შეადგენს, ხოლო მდინარე ყვირილას საერთო წარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე 7,82 მ-ის ტოლია.

როგორც აღინიშნა, ტბორებში მოხდება წყლის მუდმივი ცირკულაცია და არ განხორციელდება წყლის ავარიული გაშვება. ამასთან, ტბორის შემომავალი წყლის საკონტროლოდ მოწყობილი იქნება სპეციალური სარქველი, ხოლო ტბორის გამშვებ ტრანშეაში, ტბორის მილთან მიერთების ადგილზე, მოწყობილი იქნება ხის ფირფიტებისა და ლითონის ბადე, რომელიც უზრუნველყოფს ტბორიდან თევზების ჩამშვებ არხში გადინების პრევენციას. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მოცემულია აღნიშნული ბადის სქემატური ნახაზები. შესაბამისად, ინვაზიური სახეობების მდ. ყვირილაში მოხვედრა და ამ კუთხით იქტიოფაუნაზე ზემოქმედების საფრთხე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ობიექტზე სასმელი წყალი შემოტანილი იქნება ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული იქნება ავტოცისტერნებით შემოტანილი წყალი. სამეურნეო-ფეკალური წყლები ჩაშვებული იქნება ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ხმაურისა და ვიბრაციის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევები მოსალოდნელი იქნება მხოლოდ ტბორების მოწყობის პროცესში, ტექნიკის მუშაობის შედეგად. ვინაიდან სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება მოკლე პერიოდის განმავლობაში, აღნიშნული ზემოქმედება იქნება დროებითი ხასიათის და ფონურ მდგომარეობაზე მკვეთრ გავლენას არ იქონიებს.

ექსპლუატაციის ეტაპზე, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება ხმაურის გავრცელებას, ტერიტორიაზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს წყალჩაშვების წერტილი. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, წყალჩაშვების წერტილში ხმაურის მაქსიმალური დონე არ გადაჭარბებს 35 დეციბალს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტის განხორციელებისას მოსალოდნელია მხოლოდ მცირე რაოდენობის არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა (კოდი: 20 03 01) ნარჩენების მიახლოებითი მაქსიმალური რაოდენობაა 2,19 მ<sup>3</sup>/წელ. ნარჩენები განთავსებული იქნება სპეციალურ კონტეინერში და გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო წყლის არხის გაწმენდითი სამუშაოების განხორციელების შემდგომ ამოღებული შლამი განთავსდება დახურულ კონტეინერში და გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე. საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიაზე სახიფათო ნარჩენები არ წარმოიქმნება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო თევზსაშენი მეურნეობის ექსპლუატაციისას კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ნაკვეთი და მიმდებარე არეალი წარმოადგენს ანთროპოგენურად სახეცვლილ და ათვისებულ ტერიტორიას, სადაც წარმოდგენილი არ არის წითელი ნუსხით დაცული ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლები და არ ფიქსირდება ცხოველების კვალი. ნაკვეთის ნაწილი დაფარულია ეკალ-ბარდებით, დაბალი ბუჩქნარითა და ბალახოვანი საფარით. პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიებზე რეაგირების გეგმა, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე აბაშის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2022 წლის 27 დეკემბერს, ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი სვირის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში, გაიმართა აღნიშნული პროექტის გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ: გზშ-ის ანგარიშის მომზადების პროცესში მონაწილე კონსულტანტები, საქმიანობის განმახორციელებელი, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის I დანართის 21-ე პუნქტის საფუძველზე,

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში, ი/მ გივი დეკანოიძის თევზსაშენი ტბორის მოწყობის მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
4. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და ექსპლუატაციაში შესვლამდე სამინისტროსთან შეთანხმება, სადაც დამატებით განსაზღვრული იქნება წყალსატევში მომენებული თევზის მდინარეში მოხვედრის თავიდან აცილების მიზნით მოწყობილი სისტემის/მოწყობილობის ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი. მონიტორინგი განახორციელოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** კვარტალში ერთხელ უზრუნველყოს მდ. ყვირილაში ჩამდინარე წყლის ხარისხის მონიტორინგის ჩატარება და შედეგების წელიწადში ერთხელ სამინისტროში წარმოდგენა;
6. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** თევზსაშენი ტბორის მოწყობამდე და მოწყობის ეტაპზე უზრუნველყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის N348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;
7. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს საპროექტო ტერიტორიის პერიოდული ვიზუალური შეფასება და სტიქიური პროცესების საშიშროების გამოვლენის შემთხვევაში შესაბამისი კვლევების და დასკვნის საფუძველზე კონკრეტული ღონისძიებების შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
8. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** თევზსაშენი ტბორის მოწყობამდე უზრუნველყოს სამინისტროში ტბორში ჩასასმელი მასალის შემოტანის წყაროსთან დაკავშირებით დამატებითი ინფორმაციის წარმოდგენა;
9. **ი/მ გივი დეკანოიძემ** თევზსაშენი ტბორის მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
10. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს **ი/მ გივი დეკანოიძეს**;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს **ი/მ გივი დეკანოიძის** მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. ეს 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.

ოთარ შამუგია



მინისტრი