

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა №12

01.03.2021

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია) ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „ფორეჯი I“, აბაშის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქოლობანი;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: აბაშის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქოლობანი და სოფ. გეზათი;

განცხადების შემოსვლის თარიღი: 15.12.2020;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრი“.

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ფორეჯი I“-ის (ს/კ: 222450764) მიერ წარმოდგენილია, აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოლობანსა და სოფ. გეზათში თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია) ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქოლობანსა და სოფ. გეზათში 2 686 502 მ² ფართობის, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე, შპს „ფორეჯი I“-ის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (სოფ. ქოლობანში არსებული მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდები: 40.14.32.006 (ფართობი - 345 205 მ²); 40.14.32.007 (ფართობი - 763 258 მ²); სოფ. გეზათში არსებული მიწის ნაკვეთის ს/კ: 40.02.34.010 (ფართობი - 1 578 039 მ²)). საიდანაც ამ ეტაპზე ბუნებრივი ჩაღრმავება გააჩნია და წყლით იფარება 1 540 000 მ² (154 ჰა) ფართობის ტერიტორია. სათევზე ტბორის საშუალო სიღრმე მერყეობს 0.60 სმ-დან 1.5 მეტრამდე. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ: 40.14.32.229) მდებარეობს დაახლოებით 30 მეტრში. ტერიტორიის აღმოსავლეთით დაახლოებით 50 მეტრში მიედინება მდ. ცხენისწყალი, ხოლო ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით მდ. კოვზა.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნული ტბორები მოწყობილი იქნა 1980-იან წლებში. 2021 წლის 25 თებერვალს, სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონული სამმართველოს მიერ განხორციელდა ტერიტორიის ინსპექტირება, რის შედეგადაც დადგინდა, რომ შპს „ფორეჯი I“ საქმიანობას ახორციელებს 2007 წლიდან. საქართველოს ადმინისტრაციულ

სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე, შპს „ფორეჯი I“-ის მიმართ, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი, რომელიც გადაგზავნილ იქნა სასამართლოში განსახილველად.

საპროექტო ტბორების გვერდით მიედინება მდინარე ცხენისწყალი და წყალდიდობის დროს, ბუნებრივად, საქაჩი საშუალებების გარეშე, ხდება ტბორებში მდინარის წყლის შესვლა, იქ არსებული არხის საშუალებით, რომელიც სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, გაჭრილია 1980-იან წლებში (სათავის კოორდინატები: X-275814.8; Y-4679771). არხის პარამეტრებია: სიგრძე - 50 მეტრი, სიგანე - 3 მეტრი, სიღრმე - 2 მეტრი. ამჟამად არხი დალამულია და ვერ უზრუნველყოფს წყლის მაქსიმალური ოდენობის გატარებას. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია არსებული არხის გაწმენდა. წყალსაცავის შევსების მოცულობა მისი პარამეტრების მიხედვით შეადგენს 924 000 მ³-ს. ტბორებში წყლის აკუმულაცია იწყება აპრილის თვის დასაწყისში და მაქსიმუმს აღწევს ივნისის თვის ბოლოს, ანუ ტბორების შევსება ხდება დაახლოებით თვენახევარში (45 დღე). რაც შეეხება წყალჩაშვებას, სათევზე მეურნეობის ფუნქციონირების პროცესში წყალჩაშვება მოხდება მდ. კოვზაში, რომელიც უერთდება მდ. ნოღელას (წყალჩაშვების GPS კოორდინატები: X - 272899; Y-4676187).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორიის ჩაღრმავებისა და დატბორვის გამო, აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე (წყალსაცავებზე) დაგეგმილია თევზსაშენი მეურნეობის მოწყობა. რისთვისაც, კომპანია გეგმავს არსებულ ტბორებში თევზის სანაშენე ლიფსიტების გაშვებას და სხვადასხვა სახეობის თევზის მოშენებას. ობიექტი იმუშავებს 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით და დასაქმებული იქნება დაახლოებით 10 ადამიანი. სატბორე მეურნეობაში ამ ეტაპზე გათვალისწინებულია სამი სახეობის თევზის: კობრის, თეთრი ამურის და სქელშუბლას მოშენება, რისთვისაც დაგეგმილია სპეციალურ თევზსაშენში გამოზრდილი ლიფსიტების შეყვანა ტბორებში. ლიფსიტების შემოყვანა განხორციელდება ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით, შესაბამისი აერაციის სისტემით აღჭურვილი ავტოცისტერნების საშუალებით. ტბორებში ლიფსიტის სარეალიზაციო ასაკამდე ზრდის შემდგომ, განხორციელდება თევზის აქტიური ჭერა, იმისთვის რომ ეფექტურად მოხდეს სასურველი თევზის რაოდენობის მოპოვება, მოხდება ტბორის წყლის დონის ხელოვნურად შემცირება. სატბორე მეურნეობა, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოიპოვებს 6-7 ტონა თევზს წელიწადში. მოპოვებული თევზის პროდუქცია თავდაპირველად გატანილი იქნება ადგილობრივ ბაზარზე. ხოლო, იმ შემთხვევაში თუ გაიზრდება მოთხოვნა, საწარმო გადახედავს წარმადობის ზრდის და პროდუქციის მეზობელ ქვეყნებთან გატანის საკითხს.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, წყალსატევის ბუნებრივი საკვები ბაზა იმდენად მდიდარი და მრავალფეროვანია, რომ დამატებითი საკვების გამოყენების აუცილებლობა არ არის. მაგრამ საჭიროების შემთხვევაში პროდუქტიულობის ამაღლების მიზნით, კომპანია მიმართავს სხვადასხვა მეთოდების გამოყენებას, მათ შორის ორგანული და არაორგანული სასუქების შეტანას დაშვებული ნორმებით.

ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის დაგეგმილია, მცირე ზომის (დაახლოებით 20 მ²) ასაწყობი ხის კოტეჯის განთავსება. შესაბამისად საძირკვლების ან/და სხვა რაიმე ტიპის ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა საჭირო არ იქნება. ხის კოტეჯის ელექტროენერგიით მომარაგება მოხდება საჭაერო ელექტროსადენების საშუალებით.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში პერსონალის და სხვა მსგავსი საჭიროებისათვის სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით. ხოლო სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლები ჩაშვებული იქნება ტერიტორიაზე მოწყობილ საასენიზაციო ორმოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტის ეტაპზე სამშენებლო ან/და რაიმე სახის საექსკავაციო სამუშაოები დაგეგმილი არ არის. აქედან გამომდინარე ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება, შესაბამისად ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ტერიტორიაზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც განთავსდება ტერიტორიაზე მოწყობილ სპეციალურ კონტეინერებში, საიდანაც მოხდება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ ნაგავსაყრელზე გატანა. აღსანიშნავია, რომ თევზის რეალიზაციის წინ პროდუქციის დამუშავება არ მოხდება და ის ამოღებისთანავე გაიგზავნება სარეალიზაციოდ. გამომდინარე აქედან საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. აღსანიშნავია, რომ აუცილებელია წყალსაცავების მკვებავი არხის პერიოდულად გაწმენდა, შესაბამისად გაწმენდის შედეგად დაგროვებული ლამის დროებითი განთავსება მოხდება თევზსაშენი მეურნეობის ტერიტორიაზე, ხოლო ლაბორატორიული ანალიზის ჩატარების შემდეგ, მისი განთავსება მოხდება ნაგავსაყრელზე.

თევზსაშენი მეურნეობის მოსაწყობად სამშენებლო და ასევე მიწის სამუშაოები გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. თევზსაშენი მეურნეობის ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს: დამაბინძურებელი ნივთიერებების დაღვრამ, ნარჩენების არასწორმა მართვამ.

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისაგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილია, მხოლოდ ჭაობის მცენარეები, რომლებიც საჭიროა თევზის მოშენებისთვის.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, თევზსაშენიდან ჩაშვებული წყალი მნიშვნელოვნად არ ცვლის მდინარის წყლის ფიზიკო-ქიმიურ და ბიოლოგიურ მაჩვენებლებს, რაც აქ არსებულ იხტიოფაუნაზე მნიშვნელოვან ზეგავლენას არ მოახდენს და შესაძლოა ითქვას, რომ საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება დაბალი ხარისხისაა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე აბაშის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე და შესაბამის საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებში განთავსება. ვინაიდან საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციის მიზნით ქვეყანაში სხვადასხვა პერიოდში მოქმედებს სხვადასხვა სახის შეზღუდვა, კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შეუფერხებლად ჩატარების მიზნით, 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების

კოდექსში”

განხორციელდა

ცვლილება

(<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>), რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „ფორეჯი I“-ის თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია) ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2020 წლის 26 იანვარს, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალების (Webex-ის აპლიკაციის) გამოყენებით. სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ფორეჯი I“-ის, შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ და აბაშის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები. დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია. ჩატარებული სამუშაოების შედეგად მოხდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;

2. გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;

3. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;

3.1 გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.

4. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა;

- ტერიტორიის აღწერა, საქმიანობის განხორციელების ადგილის საკადასტრო კოდი და GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად;
- დაზუსტებული მანძილები ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), ზედაპირული წყლის ობიექტ(ებ)ამდე, ცენტრალურ გზამდე;
- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი დასაბუთებით (არაქმედების ალტერნატივა);
- ტერიტორიის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით და ექსპლიკაციით;
- ინფორმაცია ტბორის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ (ფართობი, სიღრმე, მოცულობა);
- ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზების შესახებ;
- საპროექტო ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი;
- პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- მოწყობის სამუშაოების აღწერა, ვადების მითითებით;
- ექსპლუატაციის ეტაპზე ელექტრომომარაგების შესახებ ინფორმაცია;
- ექსპლუატაციის ეტაპზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;
- ინფორმაცია წარმოქმნილი სამეურნეო-ეკოლოგიური ჩამდინარე წყლების მართვის შესახებ;
- დეტალური ინფორმაცია თევზსაშენი ტბორის წყალმომარაგების შესახებ; მოცულობა, წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები, წყალაღებისა და წყლის რაოდენობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია თვეების მიხედვით;
- ტბორებიდან გამავალი წყლის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სავარაუდო მოცულობა, მართვის პირობები, წყლის გადინების წერტილის GPS კოორდინატები;
- ინფორმაცია ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ;
- გზმ-ის ანგარიშს თან უნდა ერთვოდეს ზედაპირულ წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტი;
- საპროექტო ტერიტორიის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;

4.1 საპროექტო დერეფანში ჩასატარებელი გეოლოგიური კვლევების ანალიზი:

- გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა: რელიეფი (გეომორფოლოგია); გეოლოგიური აგებულება, ტექტონიკა, სეისმური პირობები, ჰიდროლოგიური პირობები, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები;
- საშიში გეოლოგიური პროცესების შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა ტბორის ექსპლუატაციის პერიოდში, დამცავი ღონისძიებების მითითებით;
- გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და არსებობის შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;

4.2 ჰიდროლოგიური კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს შემდეგს:

- მდინარე ცხენისწყლის და მდ. კოვზას ჰიდროლოგია;
- მდინარე ცხენისწყლის და მდ. კოვზას წყლის რეჟიმი, მაქსიმალური დონე და ხარჯი;

4.3 ბიოლოგიური გარემო: საპროექტო ტერიტორიის ფლორისა და მცენარეული საფარის დეტალური აღწერა; საქართველოს იშვიათი და წითელი ნუსხის სახეობები, რომლებიც გვხვდება საპროექტო ტერიტორიაზე; ხმელეთის ფაუნა; საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი ცხოველთა სახეობები;

- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება;
- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება (მათ შორის „წითელი ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- მონიტორინგის გეგმაში უნდა აისახოს ცხოველთა, მათ შორის წყლისა და წყალზე დამოკიდებული სახეობების საპროექტო ტერიტორიაზე არსებობისა და მათზე მოსალოდნელ ზემოქმედებაზე დაკვირვების საკითხი, საჭიროების შემთხვევაში სათანადო დაცვის ქმედებების გატარებისა და ზემოქმედების შერბილების/საკომპენსაციო ღონისძიებების დაგეგმვა/განხორციელების მიზნით. გეგმაში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს სამინისტროსთან ანგარიშგების ამსახველი გრაფა;

5. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება, მათ შორის:

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე;
- ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- **ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე, ზედაპირული წყლების დაზინძურების რისკი და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;**
- ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
- თევზსაშენ ტბორებში წყლის ხარისხის მონიტორინგთან დაკავშირებული ინფორმაცია;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა;
- განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი;
- შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება;
- ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა, Shp ფაილები);
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;

- ❖ სკოპინგის ანგარიშში (გვ 4) აღნიშნულია, რომ წლის განმავლობაში სატბორე მეურნეობაში მოშენებული თევზის რაოდენობა პირველ ეტაპზე იქნება დაახლოებით 4-6 ტონა. ასევე, სკოპინგის ანგარიშში (გვ 4) აღნიშნულია, რომ იქიდან გამომდინარე, რომ დაგეგმილი თევზსაშენი მეურნეობა ითვალისწინებს წელიწადში მხოლოდ 6-7 ტონა თევზის მოშენებას, შესაბამისად აღნიშნული საქმიანობა სკრინინგის ანგარიშის მომზადებას და სამინისტროში წარდგენას არ საჭიროებს. ამასთან, სკოპინგის ანგარიშში (გვ 17) აღნიშნულია, რომ სატბორე მეურნეობა, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოიპოვებს 6-7 ტონა სხვადასხვა სახეობის თევზს წელიწადში. შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს რა რაოდენობის თევზის მოშენებაა დაგეგმილი პირველ ეტაპზე სატბორე მეურნეობაში;
- ❖ გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით შპს „ფორეჯი I“-ის მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ აბაშის მუნიციპალიტეტში, თევზის მოშენების მიზნით წყლის შესაკავებელი ნაგებობის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია) ექსპლუატაციის პროექტზე სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოპოვებული, შესწავლილი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.