

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 14

29.03.2022

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: 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;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „ვოთერ მენეჯმენტი“ ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი, სოფ ჯაპანა;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი, სოფ ჯაპანა;

განცხადების შემოსვლის თარიღი: 11.02.2022;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ვოთერ მენეჯმენტი“;

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ვოთერ მენეჯმენტის“ (ს/კ 238771931) მიერ წარმოდგენილია, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯაპანაში, თევზსაშენი ტბორის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³ -ზე მეტია) მშენებლობა-ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

პროექტის განხორციელება დაგეგმილია, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჯაპანას მიმდებარედ. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე წლების მანძილზე ფუნქციონირებდა თევზსაშენი ტბორი, რომლის ფართობის და ტერიტორიის ცვლილება განაპირობა აღნიშნულ ლოკაციაზე საერთაშორისო მნიშვნელობის (E60) სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო მაგისტრალის განთავსებამ. საპროექტო ტბორის მოწყობა დაგეგმილია ფიზიკური პირებისა და სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 27.04.45.059; 27.04.45.070; 27.04.45.060; 27.04.45.176, 27.04.45.169; 27.04.45.132; 27.04.45.126; 27.04.45.088). სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ობიექტიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე 300 მ-ს შეადგენს, თუმცა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად, ტბორის განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია **100 მეტრით**. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით გადის საერთაშორისო მნიშვნელობის (E60) სამტრედია-გრიგოლეთის ავტომაგისტრალი, ჩრდილოეთით და აღმოსავლეთით სამელიორაციო დამშრობი ღია ტიპის არხი (რომელიც შპს „ვოთერ მენეჯმენტს“ იჯარით აქვს აღებული), ხოლო დასავლეთით გადის ადგილობრივ სოფლებთან დამაკავშირებელი საავტომობილო გზა.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, თევზსაშენი ტბორის ჯამური ფართობი იქნება 202 953 მ², ხოლო სრული მოცულობა - 331 536 მ³. საპროექტო მონაცემების თანახმად, ტბორის შემადგენლობაში შევა ორი დიდი ტბა და მათ შორის არსებული მცირე ზომის თევზსაშენი საჭურჭლე აუზები. N1 ტბის სარკის ზედაპირის ფართობი - 82 523 მ² (მოცულობა - 123 784 მ³), N2 ტბის - 108 430 მ² (მოცულობა - 189 752 მ³), საჭურჭლე აუზების ზედაპირის ფართობი კი ჯამში - 12 000 მ² (მოცულობა - 18 000 მ³) იქნება. მნიშვნელოვანია **გზმ-ის ეტაპზე**

წარმოდგენილი იქნეს ინფორმაცია, როგორც ტბების, ისე საჭურჭლე აუზის გაბარიტული პარამეტრების შესახებ (მაგ. საპროექტო სიღრმეები).

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია არაქმედებისა და საპროექტო ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი. დოკუმენტის თანახმად, პროექტის განხორციელების ადგილის სხვა ალტერნატივები არ განხილულა, ვინაიდან საერთაშორისო მნიშვნელობის გზის გაყვანამდე საპროექტო არეალში უკვე არსებობდა თევზსაშენი ტბორი და დამხმარე ინფრასტრუქტურა (დამბები და სხვა). ამასთან, ობიექტის თავდაპირველი მდგომარეობის ცვლილებით მცირდება ტბორის ფართობი, რომელიც 45 ჰა-ის ნაცვლად 20.29 ჰა იქნება. ვინაიდან, თევზსაშენი ტბორი ნაწილობრივ უკვე მოწყობილია და დაგეგმილი ცვლილება განაპირობა საერთაშორისო მნიშვნელობის გზის გაყვანამ სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, არგანხორციელების ალტერნატივა არ განიხილება. **აღსანიშნავია, რომ მოცემული გარემოებები საქმიანობის განმახორციელებელს არ ათავისუფლებს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული ვალდებულებისაგან - გზმ-ის ანგარიშში წარმოადგინოს ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის, არაქმედების (ნულოვანი) ალტერნატივის შესახებ.**

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, თევზსაშენის მოწყობა საჭიროებს სხვადასხვა ტიპის სამშენებლო სამუშაოებს. მათ შორის დაგეგმილია: დამბების და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მოწყობა, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული დამბების დემონტაჟი, მილსადენების თხრილების გაყვანა, წყალაღების და წყალჩაშვებისთვის საჭირო მოწყობილობების მონტაჟი, სარეკულტივაციო სამუშაოები. პროექტის ფარგლებში, სამშენებლო სამუშაოებისთვის საჭირო მასალის შემოტანა დაგეგმილია ლიცენზირებული კარიერიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. **გზმ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს დამბების დემონტაჟის საკითხი, ვინაიდან ალტერნატივების ანალიზის დროს, საპროექტო ტერიტორიის უპირატესობა სწორედ დამბების არსებობითაა ახსნილი.**

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, N1 ტბა მოიცავს წარსულში არსებული თევზსაშენი ტბორის ტერიტორიას, რომელიც შემოსაზღვრულია მიწის დამბით. პროექტის ფარგლებში საპროექტო (ტბორების განთავსების) ტერიტორიის სამხრეთით დაგეგმილია ახალი (1 075 მ სიგრძის) დამბის მოწყობა (ადგილზე არსებული გრუნტით), რომლითაც გათვალისწინებულია როგორც N1 ტბის, ისე ტბა N2-ის სამხრეთი და ნაწილობრივ აღმოსავლეთი ნაწილის შემოსაზღვრა. ტბა N2-ის ჩრდილოეთით დაგეგმილია 258 მ სიგრძის დამბის (კარიერიდან შემოტანილი გრუნტით) განთავსება. მოწყობის ეტაპზე გათვალისწინებულია დამატებით 3 დამბის მოწყობა. პროექტის ფარგლებში ტბა N1 და N2-ის გასწვრივ, სამხრეთის მხრიდან დაგეგმილია მოხრეშილი გზის (სიგრძე - 1245მ; სიგანე - 5 მ) გაყვანა.

დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ N1 ტბორის წყალმომარაგება დაგეგმილია ჩრდილოეთით არსებული სამელიორაციო არხით. აღნიშნულ არხში წყლის შესატბორად გათვალისწინებულია შემტბორავ-მარეგულირებელი ბეტონის კვანძის (N1) მოწყობა. ამავე სამელიორაციო არხზე, ტბის წყლით შევსების მიზნით დაგეგმილია წყალმიღები კვანძის (N2) მოწყობა. წყალი ფოლადის მილით (დიამეტრი - 530 მმ) მიეწოდება ბეტონის ჭას (2x2მ). ჭაში ჩამონტაჟდება ტუმბო-აგრეგატები, რითიც წყალი N1 ტბაში გადაიტუმბება. ტბა N1-ის და ტბა N2-ის ერთმანეთთან დასაკავშირებლად პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ღია

არხის მოწყობა (ფსკერის სიგანე - 1 მ, სიგრძე - 74 მ). წყლის დონის რეგულირება დაგეგმილია სამი ცალი ზედაპირული, ბრტყელი, სრიალა ფარის მეშვეობით.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, N2 ტბის შევსებისთვის ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, გათვალისწინებულია ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობა, რომელშიც შეიკრიბება მიმდებარე ფერდობებიდან ჩამონადენი წყალი. ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას ექნება ჩამონადენის სარეგულაციო კვანძი (N3). კვანძში დაგეგმილია ორი ცალი ზედაპირული ფარისა და ბეტონის ჭის (2,0×3,0 მ) მოწყობა, სადაც ჩამონტაჟდება 2 ტუმბო-აგრეგატი. ტბაში წყალი გადაიტუმბება ფოლადის მილით (სიგრძე - 54,2 მ). დოკუმენტის თანახმად, დაგეგმილი ნაგებობის განთავსების ტერიტორიაზე უხვი ატმოსფერული ნალექების ფონზე ბუნებრივად ხდება წყლის დაგროვება. საპროექტო მონაცემების მიხედვით, აღნიშნული ადგილიდან წყალაღება გათვალისწინებულია პერიოდულად, დაგროვებული წყლის მოცულობის გათვალისწინებით. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ჰიდროტექნიკური ნაგებობიდან ჭარბი წყალი გავა გამყვანი არხით და დაუკავშირდება სამელიორაციო დამშრობ არხს. მარეგულირებელი კვანძის (N4) მოწყობა ასევე გათვალისწინებულია ტბორების სამხრეთით, ცენტრალურ გზასთან არსებული დამშრობი არხის და უსახელო ხევის შესართავთან. აღნიშნული კვანძიდან წყალი N2 ტბორში თვითდინებით - საპროექტო არხის საშუალებით მოხვდება. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, უსახელო ხევი დამშრობ არხთან შეერთების შემდგომ უერთდება სამელიორაციო დამშრობ არხს, რომელიც გამოიყენება საპროექტო ტბა N1-ის წყალაღებისთვის.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, ტბორის მოცულობიდან გამომდინარე, ტბების პირველი შევსება მოხდება დაახლოებით 70 დღის განმავლობაში. სკოპინგის ანგარიშში განხილულია, სხვადასხვა ინფრასტრუქტურის დახმარებით, საპროექტო ტბორებიდან წყლის დაცლის/წყალჩაშვების საკითხი. ტბორიდან წყალჩაშვება გათვალისწინებულია ტბების ჩრდილოეთით მდებარე სამელიორაციო დამშრობ არხში. წყლის ნაწილი ისევ დაბრუნდება წყალბრუნვის ქსელში. აღნიშნულთან დაკავშირებით მნიშვნელოვანია გზის ეტაპზე დაზუსტდეს ინფორმაცია ტბორების დაცლის პერიოდულობის და ტბორებიდან დაცლილი წყლის სამელიორაციო დამშრობ არხში გადანაწილების, მათ შორის სამელიორაციო დამშრობი არხიდან წყლის მდ. ფიჩორში გადინების შესახებ.

საპროექტო ტბებს (N1 და N2) შორის გათვალისწინებულია საჭურჭლე აუზების მოწყობა, სადაც მოხდება ზოგიერთი სახეობის თევზის 1 წლამდე გაჩერება და N1 და N2 ტბებში გადასხმა. სკოპინგის ანგარიშის სხვადასხვა თავში საჭურჭლე ტბორების რაოდენობის შესახებ მოცემულია ინფორმაცია, რომელიც არ შეესაბამება ერთმანეთს და გზის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, თევზსაშენ ტბორში დაგეგმილია კობრის (გოჭა), ჩვეულებრივი სქელშუბლას, თეთრი ამურის, ქარიყლაპიას და ქორჭილის სახეობის თევზების გამოზრდა, როგორც სრულსისტემიანი (თევზის ქვირითობა, ლიფსიტის დაჩეკა და მათი სანასუქე ტბებში გადასხმა), ისე არასრულსისტემიანი (უკვე დაჩეკილი ლიფსიტის ყიდვა და სანასუქე ტბებში ჩასხმა) მეთოდით. დოკუმენტის თანახმად, ვინაიდან საპროექტო ტერიტორია ჭარბტენიან რეგიონშია, რომელიც მდიდარია წყალმცენარეებით დაგეგმილია თევზების ბუნებრივად გამოკვება, ხოლო ხელოვნური კვება მხოლოდ საჭიროების შემთხვევაში მოხდება.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, სასმელი წყლით ობიექტის მომარაგება დაგეგმილია ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლებისათვის იგეგმება 10 მ³ მოცულობის მობეტონებული საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომელიც დაიცლება

უახლოეს საკანალიზაციო კოლექტორში. სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 36 თვე და დასაქმდება 12 ადამიანი. ექსპლუატაციის ეტაპზე მუდმივად დასაქმებული იქნება 9 პირი.

სკოპინგის ანგარიშში ნარჩენების წარმოქმნასთან დაკავშირებით განმარტებულია, რომ მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლოა წარმოიქმნას საყოფაცხოვრებო ნარჩენები და მცირე რაოდენობის ჯართი. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დროებით განთავსდება სპეციალურ კონტეინერში და გადაეცემა შესაბამის კომპანიას, ხოლო ჯართი ჩაბარდება შესაბამის პუნქტს. არხების და სექტიკის მოწყობის პროცესში ამოღებული გრუნტი გამოყენებული იქნება დამბების და გზის მოსაწყობად.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების წყაროების და ღონისძიებების შესახებ, რომლებიც გათვალისწინებული იქნება გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილებისათვის, შემცირებისათვის ან/და შერბილებისათვის.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, ვინაიდან სამშენებლო სამუშაოები მცირე მასშტაბის მიწის სამუშაოებთანაა დაკავშირებული, ხოლო დაგეგმილი 3 დამბის მოწყობა გათვალისწინებულია სველი მეთოდით (შემოტანილი ბალასტის და გრუნტის სველი მეთოდით დატკეპნა) მინიმუმამდე იქნება შემცირებული მტვრის და მავნე ნაწილაკების გაფრქვევა.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, პროექტის განხორციელებისას ხმაურის წარმოქმნა მოსალოდნელია თევზსაშენი ტბორის მოწყობის ეტაპზე, სამშენებლო ტექნიკის გამოყენებისას. ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება პერიოდულად მომუშავე ელექტრო-ტუმბოები. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურწარმოქმნელ წყაროს შესაძლოა წარმოადგენდეს ასევე აერაციის სისტემა, **რაც გზის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას.**

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, პროექტირების ეტაპზე განხორციელდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები. ტერიტორია განეკუთვნება საშუალო (მე-2) სირთულის კატეგორიას. ტერიტორიაზე გრუნტის წყლები ჭაბურღილებში გამოვლინდა 1.3-2.0 მეტრიდან. ტბორებისა და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა, მათ შორის მიწის სამუშაოები, დაკავშირებული იქნება გრუნტის წყლებზე პირდაპირი და ირიბი სახის ზემოქმედებასთან. პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება ასევე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედებასთან. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, დამბების მოწყობისას დაგეგმილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა-დასაწყობება და სარეკულტივაციო სამუშაოებში გამოყენება.

წყლის გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მშენებლობის ეტაპზე წყალადების წერტილებში (მათ შორის წყლის დაბინძურება საწვავის დაღვრის შემთხვევაში). სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, სამხრეთით გამავალ საავტომობილო გზაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვისთვის დაგეგმილია მოეწყოს სანიაღვრე არხი, რომელიც ერთი მხრივ განტვირთავს გზაზე დაგროვილ წყალს, ხოლო მეორე მხრივ უზრუნველყოფს საპროექტო ტბების წყლის და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურებისგან დაცვას. **სკოპინგის ანგარიშში არ არის დაზუსტებული სანიაღვრე არხში მოხვედრილი წყლის მართვის საკითხები, რაც გზის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას.** მათ შორის ინფორმაცია სანიაღვრე არხიდან წყლის გადინების, საბოლოო ჩაშვების ადგილის შესახებ (GPS კოორდინატების მითითებით).

დოკუმენტის თანახმად, თევზსაშენ ტბორში არსებული თევზის სახეობების სამელიორაციო დამშრობ არხში მოხვედრამ შეიძლება გამოიწვიოს ინვაზიური სახეობების

გავრცელება მდ. ფიჩორში და საფრთხე შეუქმნას ადგილობრივ მდინარეებში გავრცელებულ თევზის პოპულაციას. ზემოხსენებულის პრევენციის მიზნით ტბორის შიგნით, წყალჩაშვების წერტილებში, დაგეგმილია სპეციალური ლითონის ბადის ჩამაგრება. აღნიშნულთან დაკავშირებით მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს ლითონის ბადის ეფექტურობის საკითხი, ამასთან განისაზღვროს მდინარეში ინვაზიური სახეობის მოხვედრის ყველა შესაძლო რისკი (მათ შორის ავარიული სიტუაცია, წყლის ცირკულაცია) და წარმოდგენილი იქნეს ქმედითი პრევენციული ღონისძიებები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის და საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის რეგიონული წარმომადგენლების მიერ განცხადებები განთავსდა საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე. ინფორმაცია ასევე გამოქვეყნდა სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ცენტრის გამომწერებთან ელ. ფოსტის მეშვეობით. სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 7 მარტს, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ჯაპანას სკოლის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ვოთერ მენეჯმენტის“, საკონსულტაციო კომპანიისა და ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფელი ჯაპანას მოსახლეობა. საჯარო განხილვის მიმდინარეობისას, მოსახლეობამ განმარტა, რომ არსებული ტბორის წყალმიღები არხი მცენარეული საფარით არის დაფარული, შესაბამისად, მისი ამჟამინდელი სახით ფუნქციონირება არაეფექტური იქნება და ტბორში ჩადინებული წყალი გარეთ დაგროვდება. შპს „ვოთერ მენეჯმენტის“ წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა, რომ პროექტის ფარგლებში საპროექტო სამუშაოების დაწყებამდე დაგეგმილია აღნიშნული არხის გაწმენდა, ასევე ძველი არხების რეაბილიტაცია, რათა მაქსიმალური წყალდიდობის პირობებშიც კი არხმა უზრუნველყოს წყლის გატარება. ამასთან განაცხადა, რომ სოფელში წყალდიდობის პრობლემა ხშირია და პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი თევზსაშენი ტბორისთვის არხის გაფართოება-გაწმენდა ზემოხსენებულ პრობლემასაც მოაგვარებს.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია, ხოლო ჩატარებული სამუშაოების შედეგად მოხდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება. სკოპინგის პროცედურის შედეგად სამინისტროს მიერ განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებების საკითხები.

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

1. გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;

2. გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-4 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 ანგარიშში 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 აღწერა;
 - პროექტის განხორციელების საჭიროების დასაბუთება;
 - საპროექტო ტერიტორიის აღწერა, მათ შორის საქმიანობის განხორციელების ადგილის საკადასტრო კოდი და GPS კოორდინატები, Shp ფაილებთან ერთად;
 - საპროექტო ტერიტორიის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით და ექსპლიკაციით, სადაც დატანილი იქნება საპროექტო ტბორები და მისი შემადგენელი, დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტები;
 - საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
 - საპროექტო ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი;
 - პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების (მათ შორის, ტერიტორიის ალტერნატივა, არაქმედების ალტერნატივა) შესახებ ინფორმაცია, შერჩეული ალტერნატივების გარემოსდაცვითი დასაბუთებით;
 - საპროექტო ობიექტიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს მოსახლემდე, ზედაპირული წყლის ობიექტამდე;
 - ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში (მანძილების მითითებით) არსებული ობიექტის და მათი ფუნქციური დატვირთვის შესახებ;
 - ინფორმაცია როგორც ტბების, ისე საჭურჭლე აუზის გაბარიტული პარამეტრების/ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ (ფართობი, სიღრმე, მოცულობა);
 - ინფორმაცია ტბორების მიერ შეკავებული წყლის მოცულობის შესახებ;
 - ინფორმაცია სამელიორაციო დამშრობი არხის, მათ შორის არხის გაბარიტული პარამეტრების და წყლის საპროექტო გამტარუნარიანობის შესახებ;
 - დეტალური ინფორმაცია არსებული დამშრობი არხის გაწმენდის სამუშაოების შესახებ;
 - პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების დეტალური აღწერა, შესაბამისი საპროექტო პარამეტრების მითითებით. მათ შორის ინფორმაცია:
 - საპროექტო არხების და მილსადენების (ტიპი, პარამეტრები) შესახებ;
 - ინფორმაცია პროექტით გათვალისწინებული დამბების და მათი მოწყობის შესახებ. ამასთან, დამბების ჰიდრაავლიკური დატვირთვის პირობების შესახებ, დამბების ეფექტურობის (წყლის შეკავების თვალსაზრისით) დასაბუთების მითითებით;

- ჰიდროტექნიკური ნაგებობების, მათ შორის შემტობორავ-მარეგულირებელი, ასევე წყალმიმღები ბეტონის კვანძების და შემადგენელი ელემენტების შესახებ (წყალმიმღები კვანძების GPS კოორდინატების მითითებით);
- ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებზე კატასტროფულ სიტუაციებში მომატებული წყლის მართვის საკითხები;
- ინფორმაცია თევზსაშენი ტბორის ტექნოლოგიური ციკლის შესახებ;
- ინფორმაცია ტბორებში თევზის კვების საკითხის შესახებ;
- **დეტალურად უნდა იქნეს აღწერილი** ტბორიდან თევზების (მათ შორის ინვაზიური სახეობების) ბუნებრივ გარემოში (მდინარეში) მოხვედრის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული ღონისძიებები, მათ შორის ინფორმაცია სპეციალური ლითონის ბადის შესახებ (ეფექტურობის დასაბუთებით);
- პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული მოწყობითი სამუშაოების აღწერა, შესაბამისი ვადების მითითებით. მათ შორის:
 - დეტალური ინფორმაცია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოების, გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით);
 - ინფორმაცია მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობისა და დროებითი დასაწყობების ლოკაციის და დასაწყობების პირობების შესახებ;
 - ინფორმაცია პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სადემონტაჟო, მათ შორის დამბების დემონტაჟის, სამუშაოების შესახებ;
 - ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი არსებული და საპროექტო გზების შესახებ;
 - ინფორმაცია საპროექტო ობიექტის მოწყობითი სამუშაოებისთვის განკუთვნილი სამშენებლო ტექნიკის შესახებ;
- ინფორმაცია საპროექტო ობიექტის წყალმომარაგების შესახებ. მათ შორის დეტალური ინფორმაცია თევზსაშენი ტბორის წყალმომარაგებისთვის განკუთვნილი ობიექტების (დამშრობი არხები; უსახელო ხევი) შესახებ;
- მოცემული უნდა იყოს წყალადების წერტილის GPS კოორდინატები;
- ტბორებში შემოსული და გასული წყლის მოცულობების შესახებ ინფორმაცია (თვეების მიხედვით), შესაბამისი დანაკარგების მითითებით;
- **დეტალური ინფორმაცია** ტბორების დაცლის პერიოდულობის და ტბორებიდან დაცლილი წყლის სამელიორაციო დამშრობ არხში გადანაწილების, მათ შორის სამელიორაციო დამშრობი არხიდან წყლის მდ. ფიჩორში გადინების შესახებ (წყალჩაშვების GPS კოორდინატების მითითებით).
- ინფორმაცია ტბორებიდან დაცლილი წყლის ხარისხის პერიოდული მონიტორინგის დანერგვის სისტემის შესახებ;
- ინფორმაცია საპროექტო ობიექტზე დანერგილი წყალბრუნვითი სისტემის და ტბორებში წყლის ცირკულაციის შესახებ;
- დაზუსტებული ინფორმაცია სანიაღვრე წყლების მართვის, მათ შორის პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული სანიაღვრე არხის მოწყობის, შესახებ. **ამასთან, დაზუსტებული ინფორმაცია** სანიაღვრე არხში

მოხვედრილი წყლის მართვის საკითხების შესახებ (საბოლოო ჩაშვების ადგილის GPS კოორდინატების მითითებით).

- ინფორმაცია პროექტის ფარგლებში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ;
- საპროექტო ობიექტისა და მისი შემადგენელი დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების საპროექტო ტერიტორიების საკუთრებისა ან/და სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;
- ინფორმაცია საპროექტო მიწის სტატუსისა და მისი მიზნობრივი დანიშნულებით გამოყენების შესახებ;
- პროექტის ფარგლებში დასაქმებული ადამიანების რაოდენობის და დასაქმებულთა შორის ადგილობრივების წილის შესახებ ინფორმაცია;
- საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში ტერიტორიის პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;

4.1. ტბორებისა და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობა-ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების გეოლოგიურ და ჰიდროლოგიურ ნაწილში წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა: რელიეფი (გეომორფოლოგია); გეოლოგიური აგებულება, ტექტონიკა, სეისმური პირობები, ჰიდროლოგიური პირობები, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები;
- გეოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და საჭიროების შემთხვევაში ინფორმაცია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ;
- მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- ინფორმაცია მდინარე ფიჭორისა და უსახელო ხევის ჰიდროლოგიური მახასიათებლების შესახებ. მათ შორის დეტალური ინფორმაცია უსახელო ხევის პერიოდული წყალმოვარდნების შესახებ (სეზონები), ასევე დეტალური ინფორმაცია უსახელო ხეზე წყალმოვარდნის შემთხვევაში გათვალისწინებული ღონისძიებების და საპროექტო ჰიდროტექნიკური ნაგებობის ეფექტურობის შესახებ;

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

- ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი, შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერულ ჰაერზე (მოსალოდნელი ემისიები, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები), შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ხმაურის გავრცელების კუთხით, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;

- ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, მათ შორის ინფორმაცია:
 - მცენარეულ საფარზე, ცხოველთა სამყაროზე და ჰაბიტატების მთლიანობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
 - ინფორმაცია საქმიანობის შედეგად მდინარე ფიჭორის იქთიოფაუნაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ და შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - მონიტორინგის გეგმაში, მშენებლობის ეტაპისთვის, აისახოს ფაუნაზე დაკვირვების საკითხი, საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი და/ან საკომპენსაციო ღონისძიებების განსაზღვრის მიზნით;
- ლანდშაფტის ვიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- ინფორმაცია ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- შესაძლო ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ინფორმაცია ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- ინფორმაცია შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ;
- გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება;
- პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი **შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი**;
- პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი **გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი** (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის სიხშირის, მეთოდის და ა.შ მითითებით);
- თევზსამენ ტბორებში წყლის ხარისხის მონიტორინგთან დაკავშირებული **გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი**;
- გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების აღწერა, რომელიც განპირობებულია ავარიისა და კატასტროფის რისკის მიმართ საქმიანობის მოწყვლადობით;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა. მათ შორის, ყურადღება გამახვილდეს ჰიდროდინამიკურ ავარიაზე რეაგირების საკითხებზე (ჰიდროტექნიკური ნაგებობების, დამბების დაზიანების შემთხვევაში პრევენციული ღონისძიებების მითითებით);
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზმ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;

6. საკითხები/შენიშვნები, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ანგარიშში:

- თევზსაშენი ტბორი არის ჰიდროტექნიკური ნაგებობა, შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს ჰიდროტექნიკურ სამუშაოთა კომპლექსურ ჩამონათვალს, დაგეგმარებას და მათი განხორციელების გზებსა და საშუალებებს;
- დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის, არაქმედების (ნულოვანი) ალტერნატივის შესახებ;
- დაზუსტებას საჭიროებს დამბების დემონტაჟის საკითხი. კერძოდ, დოკუმენტში არ არის დაკონკრეტებული რამდენი და რომელი დამბ(ებ)ის დემონტაჟია დაგეგმილი. ასევე სკოპინგის ანგარიშში არ არის განხილული დამბების დემონტაჟის მიზნობრიობა, ვინაიდან ალტერნატივების განხილვის დროს, საპროექტო ტერიტორიის უპირატესობა სწორედ დამბების არსებობითაა ახსნილი, შესაბამისად, გზშ-ის ეტაპზე უნდა მოხდეს ზემოხსენებულის დაზუსტება;
- საპროექტო ობიექტის (თევზსაშენი ტბორების) გენ-გეგმა არასრულია, დაბალი ვიზუალური გარჩევადობისაა და არ იძლევა საპროექტო ობიექტის, ასევე მისი შემადგენელი ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღქმის და გაანალიზების შესაძლებლობას, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკოპინგის ანგარიშის სხვადასხვა თავში საჭურჭლე ტბორების რაოდენობის შესახებ მოცემულია ინფორმაცია, რომელიც არ შეესაბამება ერთმანეთს და გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, თევზსაშენი ტბორიდან წყალჩაშვება მოხდება თვითდინებით, ზედაპირული ფარების მეშვეობით, დამშრობ სამელიორაციო არხში და შემდგომ წყლის ნაწილი ისევ დაბრუნდება წყალბრუნვის სქემაში. ზემოხსენებული ინფორმაცია ზოგადია, არ არის განმარტებული თუ როგორ იფუნქციონირებს წყალბრუნვის სქემა, წყლის რა რაოდენობა ჩაეშვება დამშრობ არხში და დაბრუნდება წყალბრუნვის სქემაში, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;
- სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს შენიშვნები, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ეტაპზე:
 - დაუშვებელია ტბორების საერთო წყალმომარაგება, ყოველი ტბორი უნდა იყოს იზოლირებული-დამოუკიდებელი წყალმომარაგებით. წინააღმდეგ შემთხვევაში შეუძლებელი იქნება ტბორის წყლისაგან დაწრეტა და სასაქონლო თევზის სრულად რეალიზაცია, ამასთანავე შეუძლებელი იქნება დაავადებების, ეპიზოოტიის მართვა და პრევენცია ცალკეულ ტბორში და სხვა პროფილაქტიკური თუ ჰიდრომელიორაციული აქტივობების განხორციელება ინდივიდუალურად თითოეულ ტბორში;
 - სკოპინგის ანგარიშში მოცემული მოსაშენებელი თევზის სახეობათა ნუსხა შორსაა თანამედროვე ტბორულ აკვაკულტურის რეალობისაგან. დაუშვებელია ნებისმიერი დანიშნულების ტბორში ქარიყლაპიას არსებობა;

- აუცილებელი იქნება კომპლექსური მელიორაციული ღონისძიებების განხორციელება კომბინირებული სასუქებისა და მჟავიანობის მარეგულირებელი საშუალებების გამოყენებით;
 - პროექტის სრულყოფილად ფორმირებისათვის აუცილებელია შესაბამისი კონსულტაციები ჰიდროტექნიკური მშენებლობისა და აკვაკულტურის გამოცდილ სპეციალისტებთან. არანაკლებ მნიშვნელოვანია სათევზმეურნეო ჰიდროტექნიკის, აკვაკულტურისა და ტბორული თევზმომშენების სპეციალური თანამედროვე ლიტერატურის მიზანმიმართულად გამოყენება, სადაც დეტალურად განიხილება ტბორების მშენებლობის, რეკონსტრუქციის, წყალმომარაგებისა და ექსპლუატაციის უმნიშვნელოვანესი საკითხები, თევზმომშენებისა და კომერციული პროდუქციის წარმოების უახლესი ბიოტექნოლოგიები;
 - მიზანშეწონილია გზშ-ის ანგარიშის მომზადების პროცესში გათვალისწინებული იყოს: „აკვაკულტურის შესახებ“ საქართველოს კანონი და „აკვაკულტურის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ივლისის N325 დადგენილება;
- **შპს „საქართველოს მელიორაციის“ შენიშვნები, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ეტაპზე:**
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, N1 ტბორით წყლის ასაღებად, იჯარით აღებული ე.წ. სამელიორაციო არხის ბოლოს, ანუ მდ. ფიჩორის გასწორხაზოვანებული კალაპოტის სათავესთან, უნდა მოეწყოს სარეგულაციო ფარებით აღჭურვილი რკინაბეტონის შემტბორავი ნაგებობა. შემტბორავი ნაგებობით შეტბორილ წყალში აუცილებლად დაილექება მყარი ნატანი, რომელიც სარეგულაციო ფარების გახსნის შემთხვევაში მოხვდება კომპანიის კაპიტალში რიცხულ მდ. ფიჩორის კალაპოტში და გამოიწვევს მის დალექვას, რომლის გასაწმენდად საჭირო გახდება გარკვეული ფულადი სახსრებისა და დროის დახარჯვა;
 - სატბორე მეურნეობის მიმდებარედ არსებული სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების დატბორვისაგან დაცვის მიზნით, სატბორე მეურნეობის ხელმძღვანელობამ უნდა უზრუნველყოს აჭარა-იმერეთის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობებიდან ჩამომდინარე ხევების ჩამონადენის გაყვანა/მოცილება;
- გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს და დეტალურად განისაზღვროს მდინარეში ინვაზიური სახეობის მოხვედრის ყველა შესაძლო რისკი (მათ შორის ავარიული სიტუაცია, წყლის ცირკულაცია) და წარმოდგენილი იქნეს ქმედითი პრევენციული ღონისძიებები;
 - სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დამბა N2-ის საექსპლუატაციო გზის მოწყობისას დაგეგმილია ტრასის მცენარეული საფარისგან (ბუჩქნარი) გასუფთავება, რომელიც შეგროვდება და დაიწვება. **აღსანიშნავია, რომ მცენარეული ნარჩენის დაწვა დაუშვებელია და მსგავსი ქმედება წარმოადგენს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევას;**

- დაზუსტებას საჭიროებს არსებული ტბის წყლის ბაქტერიული ანალიზის შესახებ ინფორმაცია;
- სკოპინგის ანგარიშის მშენებლობის ეტაპზე შემარბილებელი ღონისძიებების ცხრილში აღნიშნულია, რომ გათვალისწინებულია ნარჩენების შექმნის დაგვარად ხელმეორედ გამოყენება. გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს რა სახის და რა მიზნით იგეგმება ნარჩენების ხელმეორედ გამოყენება;
- მიუხედავად იმისა, რომ „2019 წლის 30 დეკემბრის საქართველოს მთავრობის დადგენილების (N 661) მიხედვით, „ნარჩენების მართვის კოდექსით გათვალისწინებული ზოგიერთი ვალდებულების რეგულირების წესის შესაბამისად, 2025 წლის 1 იანვრამდე ფიზიკური ან იურიდიული პირი თავისუფლდება კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავების ვალდებულებისაგან, თუ იგი ახორციელებს სსიპ - საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის 2016 წლის 28 ივლისის №10 დადგენილებით დამტკიცებული საქართველოს ეროვნული კლასიფიკატორით განსაზღვრული ეკონომიკური საქმიანობების ჩამონათვალით გათვალისწინებულ ან სხვა საქმიანობას და წლის განმავლობაში წარმოქმნის 120 კგ ან ნაკლები ოდენობის სახიფათო ნარჩენს“, კომპანია ვალდებულია წარმოქმნილი ნარჩენების (ნებისმიერი რაოდენობის) მართვა განახორციელოს საქართველოს კანონის - ნარჩენების მართვის კოდექსის მოთხოვნების მიხედვით, მიუხედავად იმისა გააჩნია თუ არა სამინისტროსთან გეგმის წარდგენის ვალდებულება;
- აკვაკულტურის მეურნეობის საპროექტო წარმადობის შესახებ ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას, კერძოდ 40 ტონაზე მეტი წარმადობის შემთხვევაში გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენის საკანონმდებლო საფუძვლად უნდა მიეთითოს ასევე კოდექსის II დანართის 1.6 ქვეპუნქტი.

❖ **გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული თითოეული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).**

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „ვოთერ მენეჯმენტის“ მიერ წარმოდგენილ, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჯაპანაში თევზსაშენი ტბორის (რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 50 000 მ³-ზე მეტია) მოწყობა-ექსპლუატაციის, პროექტზე სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციისა და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით. გზშ-ის ანგარიში შედგენილი უნდა იყოს მოქმედი კანონმდებლობის, განსაკუთრებით სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მითითებების სრული დაცვით.