

სკოპინგის დასკვნა N 37

დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება: იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონული ნაგავსაყრელის (არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის) მოწყობა და ექსპლუატაცია

დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი: შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. მუხიანი;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 27.04.2022

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: „სი-დი-ემ სმიტი“ (CDM Smith), „საუნდერს გრუპი“ (Saunders Group), Georgia’s Environmental Outlook (GEO)

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მიერ წარმოდგენილი იქნა - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონული ნაგავსაყრელის (არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის) მოწყობა-ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

პროექტი ითვალისწინებს არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობას, რომელიც მოემსახურება იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონებს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, პროექტის მიზანია რეგიონებში არასახიფათო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ნაგავსაყრელის საექსპლუატაციო ვადა იქნება 20 წელი (2025-2044), რა დროსაც ობიექტზე განთავსდება - 1,745,000 ტონა არასახიფათო ნარჩენი. დღე-ღამეში განთავსებული ნარჩენების რაოდენობა იქნება დაახლოებით - 240 ტონა.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ალტერნატივების შესახებ ინფორმაცია. უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივა უარყოფილ იქნა არსებული ნაგავსაყრელების არადაამაკმაყოფილებელი მდგომარეობისა და არასახიფათო ნარჩენების მართვის აუცილებლობის გათვალისწინებით. სკოპინგის ანგარიშში, მათ შორის დანართი 2-ში მოცემულია ადგილის ალტერნატივების შესწავლისა და შერჩევის ანალიზი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად განიხილებოდა 16 ადგილმდებარეობა (აჯამეთი -3 ადგილი; ბანოჯა; ბროლისქედი; ჭოგნარი; გუბისწყალი; გუმბრა; კვახჭირი; მალლაკი - 2 ადგილი; მუხიანი; ნახშირღელე; ნიკეა/მესხეთი; სვირი; უკანეთი). თითოეული გამოვლენილი კანდიდატი ადგილის შესწავლისა და მრავალკრიტერიუმისანი შეფასების შემდგომ, გამოიკვეთა სამი ალტერნატიული ლოკაცია (მუხიანი, აჯამეთი, ნახშირღელე), საიდანაც ტექნიკური, გარემოსდაცვითი და სოციალური კრიტერიუმების გათვალისწინებით უპირატესობა მიენიჭა მუხიანის ადგილმდებარეობას. სკოპინგის ანგარიშში განხილულია ასევე ნაგავსაყრელზე წარმოქმნილი გამონაჟონი წყლების გაწმენდის მეთოდის ტექნიკური

ალტერნატივები, საიდანაც გაწმენდის მაღალეფექტურობის გათვალისწინებით, უპირატესობა უკუოსმოსის მეთოდს მიენიჭა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, პროექტის განხორციელება დაგეგმილია წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხიანის სათემო ადმინისტრაციული ერთეულის ფარგლებში, სოფ. უკანეთიდან 630 მეტრის დაშორებით (უახლოესი შენობა). საპროექტო ობიექტიდან მანძილი სოფ. მუხიანამდე შეადგენს - 850 მ-ს. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-305924,176 Y-4673748,579; X-305809,176 Y-4673958,579; X-305589,176 Y-4674188,579; X-305306,447 Y-4674197,199; X-305299,176, Y-4674208,579; X-304954,176 Y-4674208,579; X-304949,176 Y-4673903,579. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება მიწისქვეშა გაზსადენი და ჩამდინარე წყლების (საკანალიზაციო) მილსადენი. უშუალოდ ნარჩენების განთავსების ადგილის GPS კოორდინატებია: X-305444.42, Y- 4674169.60; X- 304975.02 Y-4674182.80; X- 304970.89, Y- 4673920.72; X- 305483.95 Y- 4673840.93. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიის უკიდურესი დასავლეთ საზღვრიდან ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის ასაფრენ-დასაფრენ ზოლამდე მანძილი 13.200 კმ-ია.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ობიექტის მთლიანი ზედაპირის ფართობია - 303,000 მ² (30,3 ჰა), საიდანაც ნარჩენების უჯრედების უბნების ფართობი 126,000 მ²-ს (12,6 ჰა) შეადგენს. საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია სამი (N1- 63,600 მ², N2- 33,800 მ², N3- 28,600 მ²) უჯრედის მოწყობა, რომელთა სასიცოცხლო ციკლი დაახლოებით 6-7 წელი იქნება. საპროექტო ობიექტი დაყოფილი იქნება ორ ნაწილად, რომელიც მოიცავს: შესასვლელ ტერიტორიას და ნარჩენების განთავსების უჯრედების განყოფილებას. შესასვლელ ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია განთავსდეს დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტები, მათ შორის: საკონტროლო შენობა და ხიდური სასწორი, ადმინისტრაციული შენობა, ბენზინგასამართი სადგური, ნარჩენების შემოწმების/ინსპექტირების ზონა, სატრანსფორმატორო ქვესადგური, ზედაპირული წყლის შემკრები აუზი (5100 მ³), გამონაჟონის გამწმენდი ნაგებობა და სხვ. გამონაჟონის გამწმენდი სისტემა მოიცავს: ორ აუზს (2600 მ³), უკუოსმოსს (რომლის წარმადობა იქნება - 120 მ³/დღეში), კონცენტრატის შემკრებ აუზს (750 მ³) და ფილტრატის აუზს (700 მ³). დამუშავებული გამონაჟონის ჩაშვება გათვალისწინებულია საკანალიზაციო სისტემაში. **სკოპინგის ანგარიშში არ არის მოცემული სათანადო ინფორმაცია და გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების, მათ შორის ბენზინგასამართი სადგურისა და ნარჩენების შემოწმების/ინსპექტირების ზონის, საპროექტო მახასიათებლების შესახებ ინფორმაცია.** არასახიფათო ნარჩენების განთავსების უჯრედის განყოფილება მოიცავს: ბუფერულ ზონას, სავალ გზას, საკონტროლო გზას, სანიაღვრე წყლების შეგროვების სისტემას, ბერმას, N1, N2 და N3 უჯრედებს, გამონაჟონის სადრენაჟე და ჩამდინარე წყლების შეგროვების სისტემას, ნაგავსაყრელის გაზის შეგროვებისა და ტრანსპორტირების სისტემას.

ნარჩენების განთავსების ზონის შევსების ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით: პირველი ეტაპი დაიწყება უჯრედი 1-ის შევსებით, როდესაც უჯრედის სიმაღლე მიაღწევს 25 მეტრს დაიწყება მე-2 უჯრედის შევსება და უჯრედი N2 დაეყრდნობა N1 უჯრედს. 35 მეტრი სიმაღლის მიღწევის შემდგომ (როგორც პირველი, ისევე მეორე უჯრედისთვის), დაიწყება N3 უჯრედის შევსება და დაეყრდნობა ნარჩენების N2 უჯრედს, რომლის საპროექტო სიმაღლე ასევე 35 მ იქნება. სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ნარჩენების განთავსების ობიექტის განვითარების სქემა. საპროექტო უჯრედების ფსკერის საიზოლაციო სისტემის შემადგენლობაში იქნება: ქვედა საფენი, გაუმტარი მინერალური ფენა, გეომემბრანა (HDPE),

გეომემბრანის დამცავი ფენა (გეოტექსტილი), სადრენაჟო სისტემა, შუალედური ფენა. ზედა საიზოლაციო სისტემის შემადგენლობაში იქნება გამათანაბრებელი ფენა, აირების შეგროვების ფენა, გაუმტარი მინერალური ფენა, სადრენაჟე ფენა, ხელოვნური საიზოლაციო ფენა (გეომემბრანა) რეკულტივაციის ფენა. სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ფსკერისა და ზედა საიზოლაციო ფენების პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია (მოქმედი კანონმდებლობის (დადგენილება #421) შესაბამისად). **ფსკერისა და ზედა საიზოლაციო ფენების მოწყობა, ფენების თანმიმდევრობა და პარამეტრები სრულ თანხვედრაში უნდა იყოს საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილებით („ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი“)** განსაზღვრულ მოთხოვნებთან, ხოლო აღნიშნული შესაბამისობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია აისახოს გზმ-ის ანგარიშში. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, ნარჩენების უჯრედების მონაკვეთი და შესასვლელი ტერიტორია აღიჭურვება სანიაღვრე წყლის შეგროვების სისტემით. უჯრედებიდან გამონაჟონი წყლების დრენირება მოხდება ფსკერის საიზოლაციო სისტემაში მოწყობილი სადრენაჟე ფენის მეშვეობით. საპროექტო ობიექტზე გათვალისწინებული იქნება ასევე აირების შემკრები სისტემის მოწყობა, რომელიც შედგება გაზშემკრები ჭების, გაზშემკრები მილების და გაზის დამუშავების სისტემისგან (საჩირადდნე მოწყობილობა).

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ნარჩენების მიღება/აღწერა განხორციელდება საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილების შესაბამისად, რის შემდგომაც ნარჩენები გადმოიტვირთება მოქმედ უჯრედში, კომპაქტორით დაიტკეპნება და გადაიფარება. ნარჩენების დატკეპნილი ფენა გადაიფარება ყოველდღიურად. ნარჩენების განთავსების უჯრედის გარშემო მოწყობა სპეციალური ქარდამცავი ბადეები. მშრალ ამინდებში გათვალისწინებული იქნება ობიექტის შიდა გზების მორწყვა, მტვრის შემცირების მიზნით.

ობიექტის მშენებლობა (2023 – 2024 წლები) დაყოფილია სამ ეტაპად, საიდანაც პირველი ეტაპი - ითვალისწინებს N1 უჯრედის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობას, მეორე ეტაპი - N2 უჯრედის მოწყობას, ხოლო მესამე ეტაპი- N3 უჯრედის მოწყობას. საპროექტო ტერიტორიაზე განსახორციელებელი მიწის სამუშაოები გულისხმობს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენისა მოხსნას, ხეების-ბუჩქნარის მოჭრას და ძირითადი კონსტრუქციისთვის შესაბამისი გრუნტის ზედაპირის შექმნას. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია დაახლოებით 1,5 კმ სიგრძისა და 8 მ სიგანის ახალი მისასვლელი გზის მოწყობა.

რეგიონების ფარგლებში ნარჩენების შეგროვებისა და საპროექტო ობიექტამდე მიწოდების მიზნით, გათვალისწინებულია ნარჩენების გადამტვირთავი ექვსი (6) სადგურის მოწყობა - ცაგერში, ამბროლაურში, საჩხერეში, ტყიბულში, თერჯოლაში და სამტრედიაში. სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურების განლაგების სქემატური ნახაზები, სადაც მითითებულია ასევე გადამტვირთავი სადგურებიდან საპროექტო ნაგავსაყრელამდე ნარჩენების მიწოდების სქემები. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ობიექტი მოემსახურება რეგიონებში (იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი) არსებულ, ჯამში 16 მუნიციპალიტეტს: ქუთაისი, ბაღდათი, ჭიათურა, ხარაგაული, ხონი, საჩხერე, სამტრედია, თერჯოლა, ტყიბული, წყალტუბო, ვანი, ზესტაფონი, ამბროლაური, ლენტეხი, ონი და ცაგერი. ასევე დამატებით სამ მუნიციპალიტეტს: აბაშას, მარტვილს და ლანჩხუთს.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ზოგადი ინფორმაცია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების სახეებისა და იმ ღონისძიებების შესახებ, რომლებიც გათვალისწინებული იქნება გარემოზე

მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილებისათვის, შემცირებისათვის ან/და შერბილებისათვის. პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან და არასასიამოვნო სუნის გავრცელებასთან, რასთან დაკავშირებითაც დაგეგმილია შესაბამისი ღონისძიებების გატარება, მათ შორის ნარჩენების ყოველდღიური გადაფარვა, აირების შემკრები სისტემის მოწყობა, ტერიტორიის ირგვლივ ქარსაცავი ზოლის მოწყობა და სხვ. პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება ასევე წყლის გარემოზე ზემოქმედებასთან, რომელთა შემცირების ან/და პრევენციის მიზნით სკოპინგის ანგარიშში განსაზღვრულია ღონისძიებების განხორციელება, მათ შორის გამონაჟონი წყლების შეგროვება და გაწმენდა, მიწისქვეშა წყლების მონიტორინგი და სხვ.

საპროექტო ტერიტორიის ათვისება დაკავშირებული იქნება ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებასთან, მათ შორის პროექტის განხორციელება საჭიროებს ხე-მცენარეულობის მოჭრას. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ობიექტზე არ გამოვლენილა კრიტიკული ჰაბიტატები, საპროექტო ტერიტორიაზე გამოვლენილი ჰაბიტატები ანთროპოგენური წარმოშობისაა და ბუნებრივ ფლორისტულ კომპონენტებს მცირე რაოდენობას შეიცავს. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ობიექტზე განხორციელდება ღონისძიებები ფრინველთა და ცხოველთა აქტივობის შესაძლო ზრდის შესამცირებლად.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება ასევე მიწის საკუთრებასა და გამოყენებაზე, ბუნებრივი რესურსების შეზღუდვაზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან, მათ შორის სამოვრებზე და სამოვრების შეზღუდვით მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, მუხიანის მოსახლეობის დაახლოებით 20-25% საქონელს მთელი წლის განმავლობაში სწორედ იმ ტერიტორიაზე აბალახებს, სადაც პროექტის მშენებლობა იგეგმება. **დაზუსტებას საჭიროებს და გზშ-ის ეტაპზე დეტალურად უნდა იქნეს განხილული** ინფორმაცია აღნიშნულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების შესახებ და შესაბამისი საკომპენსაციო ან/და ალტერნატიული ტერიტორიის/ღონისძიების საკითხი.

პროექტთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა, კანონმდებლობის დადგენილი წესით, ჩანიშნული იყო 2022 წლის 19 მაისს, 11:00 სთ-ზე წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. მუხიანის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. 2022 წლის 18 მაისს შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მიერ წარმოდგენილ იქნა განცხადება და კომპანიამ წერილში მითითებული გარემოებების გამო, ითხოვა ჩანიშნული საჯარო განხილვის ერთი კვირის ვადით გადადება. შესაბამისად, სააგენტომ უზრუნველყო საჯარო განხილვის გადადება და განხილვა გაიმართა 2022 წლის 3 ივნისს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. მუხიანის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. სააგენტომ უზრუნველყო, როგორც 2022 წლის 19 მაისს ჩანიშნული საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის, ისე განხილვის გადადების შესახებ ინფორმაციის სათანადოდ გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გამოქვეყნდა საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს (სოფ. მუხიანი) ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებში. ინფორმაცია გამოქვეყნდა, ასევე სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ცენტრის გამომწერებთან ელ. ფოსტის მეშვეობით. 2022 წლის 3 ივნისს გამართულ საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროსა და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები, ასევე იმერეთის რეგიონში სახელმწიფო რწმუნებული. განხილვას

ესწრებოდნენ აგრეთვე სოფ. გეგუთის, სოფ. ბროწეულას, სოფ. მუხიანის, სოფ. უკანეთის მაცხოვრებლები და ასხვა დაინტერესებული საზოგადოება, მათ შორის არასამთავრობო ორგანიზაცია, „საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის“ წარმომადგენლები.

საჯარო განხილვაზე დაფიქსირებული შენიშვნები ძირითადად ეხებოდა: საპროექტო ტერიტორიის შერჩევას; საპროექტო ობიექტიდან უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის მიზანშეწონილობას; ობიექტიდან სუნის შესაძლო გავრცელებას; ქარის შედეგად ნარჩენების გაფანტვას; სამოვრებზე მოსალოდნელ ზემოქმედებას; ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედებას. დასმულ საკითხებთან დაკავშირებით განმარტებები გააკეთეს, როგორც შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“, ისე საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს წარმომადგენლებმა. აღინიშნა, რომ - ტერიტორიის შერჩევა განხორციელდა ალტერნატიული ლოკაციების ანალიზისა და შეჯერების საფუძველზე; დაცულია საპროექტო ობიექტსა და უახლოეს მოსახლეს შორის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული მანძილი - 500 მ; სუნის შესაძლო გავრცელების პრევენციის მიზნით ობიექტზე შესული ნარჩენები მომენტალურად გადაიფარება, ხოლო ნაჟური წყლები შეგროვდება და გაიწმინდება; ქარის მიერ ნარჩენების გაფანტვის შემცირების მიზნით მოეწყობა ბადეები, ასევე უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების დროული გადაფარვა; სამოვრებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი, შემარბილებელ-საკომპენსაციო ღონისძიებებთან ერთად დეტალურად იქნება შესწავლილი-განხილული გზშ-ის ეტაპზე; შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ განმარტებით, საპროექტო ტერიტორიის შესწავლის დროს ისტორიულ-კულტურული ან/და არქეოლოგიური ძეგლები არ გამოვლენილა.

საჯარო განხილვის დროს საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის წარმომადგენელმა პარალელი გაავლო არსებულ („ნიკეას“) ნაგავსაყრელთან მიმართებაში, გამოკვეთა მისი უარყოფითი მხარეები, ისაუბრა ასევე რეგიონში არსებულ არალეგალურ ნაგავსაყრელებზე და ხაზი გაუსვა ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მოწყობის მნიშვნელობას. ყურადღება გამახვილდა პროექტის განხორციელების, როგორც დაგეგმვის, ისე მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსახლეობის ჩართულობის, მათ შორის ადგილობრივი სამონიტორინგო ჯგუფის ჩამოყალიბების, მნიშვნელობაზე. ისაუბრეს ასევე სკოპინგის პროცედურის მნიშვნელობაზე და აღნიშნულ ეტაპზე საზოგადოების მიერ შენიშვნების/მოსაზრებების დაფიქსირების აუცილებლობაზე.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სააგენტოში არ წარმოდგენილა.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად სააგენტოს მიერ იდენტიფიცირებული იქნა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროები, სახეები და ობიექტები. ამასთან, 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 მომზადებისთვის 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 ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ;

3.2. ბუნდოვანია სკოპინგის ანგარიშის მე-2 გვერდზე მოცემული ჩანაწერი წარმოდგენილი ინფორმაციის სისრულესა და სიზუსტეზე პასუხისმგებლობის შესახებ. გაცნობებთ, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის თანახმად, სკოპინგის ანგარიშის სისწორისა და დაგეგმილი საქმიანობისთვის საჭირო რელევანტური ინფორმაციის წარმოდგენისთვის პასუხისმგებელია საქმიანობის განმახორციელებელი ან/და კონსულტანტი. ამასთან „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის თანახმად, გზშ-ის პროცესში წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სისწორისა და დაგეგმილი საქმიანობისთვის საჭირო რელევანტური ინფორმაციის წარმოდგენისთვის პასუხისმგებელია საქმიანობის განმახორციელებელი ან/და კონსულტანტი; შესაბამისად, გათვალისწინებული უნდა იქნეს აღნიშნული საკითხი გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენისას;

4. გზშ-ის ანგარიშში, ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა;
- საპროექტო ტერიტორიის აღწერა. მათ შორის საპროექტო ტერიტორიების საკადასტრო კოდ(ებ)ი, ფართობი, Shp ფაილები დ GIS კოორდინატები;
- საპროექტო ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლ(ებ)ამდე, ასევე უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე (მდებარეობის მითითებით);
- საპროექტო ობიექტის გენერალური გეგმა, მაღალი გარჩევადობით და შესაბამისი ექსპლიკაციით, სადაც დატანილი იქნება როგორც საპროექტო უჯრედები ისე ნაგავსაყრელის დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტი, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების მითითებით;
- შერჩეულ ტერიტორიაზე ნაგავსაყრელის საპროექტო უჯრედების განლაგების სქემა, რუკაზე ჩვენებით (შესაბამის Shp ფაილებთან და GPS კოორდინატებთან ერთად);
- დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი დასაბუთებით. მათ შორის, უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივის, ტექნოლოგიური ალტერნატივების, ობიექტის განთავსების ალტერნატივების და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული

ალტერნატივების შესახებ ინფორმაცია. გზმ-ის ანგარიშში დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული ობიექტის განთავსების ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და ტექნიკური უპირატესობები. **თუ საქმიანობის განხორციელება შერჩეულ ტერიტორიაზე არ იქნება სათანადოდ დასაბუთებული გარემოსდაცვითი და სოციალური კუთხით, განხილული უნდა იყოს ალტერნატიულ ტერიტორიაზე ობიექტის განთავსების საკითხი;**

- დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ეტაპების შესახებ, თითოეულ ეტაპზე დაგეგმილი ღონისძიებების აღწერა-დახასიათებით და შესაბამისი თანმიმდევრობით, ვადების მითითებით;
- დეტალური ინფორმაცია ნარჩენების განთავსების უჯრედებისა და მათი მოწყობის შესახებ, საპროექტო მახასიათებლების მითითებით. მათ შორის:
 - დეტალური ინფორმაცია თითოეული საპროექტო უჯრედის მაქსიმალური მოცულობის, ფართობის, უჯრედების გამოყენების თანმიმდევრობის, ნუმერაციისა და სხვა პარამეტრების შესახებ, შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით;
 - დეტალური/დაზუსტებული ინფორმაცია თითოეული საპროექტო უჯრედის ექსპლუატაციის მაქსიმალური დროისა და მიწის ზედაპირიდან მაქსიმალური საპროექტო სიმაღლის შესახებ;
 - ნაგავსაყრელის თითოეული უჯრედის Shp ფაილები, GPS კოორდინატები;
 - საპროექტო უჯრედების ფსკერის და ზედა საიზოლაციო სისტემის შესახებ დეტალური ინფორმაცია „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ შესაბამისად;
- დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების, დანადგარების/ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიური უბნების დეტალური აღწერა (თითოეული ობიექტის ტექნიკური და ტექნოლოგიური სქემების მითითებით), მათ შორის:
 - დაზუსტებული ინფორმაცია ქვესადგურის შესახებ, განთავსების ადგილის და პირობების, ქვესადგურის ფიზიკური მახასიათებლების (საპროექტო ძაბვა და შემადგენელი ელემენტები) მითითებით;
 - დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ბენზინგასამართი სადგურის შესახებ, მათ შორის ნავთობპროდუქტების საცავ(ებ)ის (ტიპი, მოცულობა), განთავსების პირობების და მათი მოწყობა-ექსპლუატაციით მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ. როგორც თქვენთვის ცნობილია ნავთობპროდუქტის საცავის მოწყობა-ექსპლუატაცია წარმოადგენს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ რეგულირების სფეროს;
- ნარჩენების განთავსების ტექნოლოგიური სქემის და ციკლის დეტალური აღწერა, შესაბამისი თანმიმდევრობით - ნარჩენების მიღებიდან მის განთავსებამდე განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერით. მათ შორის, **დაზუსტებული ინფორმაცია** ნარჩენების ინსპექტირების ზონის და აღნიშნულ ზონაში გათვალისწინებული ღონისძიებების, შემომავალი ნარჩენების კონტროლის შესახებ;
- საპროექტო ობიექტის წარმადობისა და თითოეულ უჯრედებში განსათავსებელი ნარჩენების რაოდენობის (ტონა) შესახებ ინფორმაცია. მათ შორის დღე-ღამის განმავლობაში განსათავსებელი ნარჩენების რაოდენობის (ტონა) შესახებ დეტალური ინფორმაცია;

- ნარჩენების რაოდენობის პროგნოზის შესახებ ინფორმაცია, რომელიც უნდა მოიცავდეს 20 წლის განმავლობაში მოსალოდნელი ნარჩენების რაოდენობის გათვლას/ანგარიშს და მოსალოდნელი ნარჩენების დაზუსტებული რაოდენობის შესახებ ინფორმაციას, მათ შორის დაზუსტებული ინფორმაცია თითოეულ რეგიონში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის შესახებ;
- დასაზუსტებელია ინფორმაცია ნარჩენების გადაფარვისთვის გამოყენებული მასალის, მისი ეფექტურობის და გადაფარვის სიხშირის შესახებ, მათ შორის: +5 ° C-ზე მაღალი ტემპერატურის პირობებში, ნაგავსაყრელის უჯრედების ყოველდღიური, ხოლო +5 ° C-ზე დაბალი ტემპერატურის პირობებში სულ მცირე, 3 დღეში ერთხელ გადაფარვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- ნაგავსაყრელის აირების შეგროვების სისტემის და მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია. მათ შორის დეტალური ინფორმაცია აირშემკრები ჭებისა და ჩირაღდნების სისტემის შესახებ. ამასთან ნაგავსაყრელზე გამოყოფილი აირებით ენერჯის აღდგენისთვის, გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ელ. ენერჯის წარმოების ობიექტის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- საპროექტო ობიექტზე გამონაჟონი წყლის სადრენაჟე და შეგროვების სისტემის, ასევე შემდგომი მართვის მიზნით გამოსაყენებული შემკრები ჭებისა და რეზერვუარების შესახებ **დეტალური ინფორმაცია**. მათ შორის:
 - რეზერვუარების/ჭების პარამეტრები და განთავსების ადგილები, რუკაზე ჩვენებით და GPS კოორდინატების მითითებით;
 - დაზუსტებას საჭიროებს - უჯრედ(ებ)იდან გამონაჟონი წყლების მიმღები საპროექტო რეზერვუარები, პროექტის სხვადასხვა ეტაპებზე, რამდენად უზრუნველყოფს წყლების მოსალოდნელი მოცულობის შეკავებას (უჯრედ(ებ)იდან გამონაჟონის სავარაუდო მოცულობის მითითებით);
- ნარჩენების განთავსების ობიექტზე წარმოქმნილი გამონაჟონის გაწმენდისთვის შერჩეული ტექნოლოგიის და გამწმენდი სისტემის შემადგენელი ტექნოლოგიური ერთეულების დეტალური აღწერა, მათ შორის:
 - დეტალური ინფორმაცია საპროექტო გამწმენდის ფიზიკური მახასიათებლების, მათ შორის გამწმენდის ტიპის, პარამეტრების, წარმადობის, ტექნოლოგიური სქემისა და გაწმენდის ეფექტურობის შესახებ;
 - საპროექტო გამწმენდის სიტუაციური სქემა, შესაბამისი აღნიშვნებით/ექსპლიკაციით;
 - გამწმენდის ალტერნატიული ვარიანტების, მათ შორის ადგილმდებარეობისა და ტექნოლოგიის, ანალიზის შესახებ ინფორმაცია;
 - უკუოსმოსის გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილის GIS კოორდინატების, SHP ფაილებთან ერთად;
 - გამწმენდიდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (ფოტო მასალა), მდინარემდე - მდებარეობის მითითებით;
 - წარმოქმნილი ლექის/შლამის მართვის საკითხების აღწერა დეტალურად (მათ შორის დროებითი დასაწყობების ტერიტორიის აღწერა, ტრანსპორტირება, გაუწყლოვება, დასტაბილურება, შესქელება და საბოლოო მართვის ღონისძიებები);
 - დაბინძურებული ჩამონადენი წყლის სავარაუდო შემადგენლობის შესახებ ინფორმაცია - გაწმენდამდე და გაწმენდის შემდეგ, შესაბამისი დასაშვები ნორმების მითითებით;
 - ამასთან ჩამდინარე წყლების ლაბორატორიული კონტროლის შესახებ ინფორმაცია;

- გაწმენდილი წყლის ჩაშვების ობიექტის შესახებ ინფორმაცია, ჩაშვების ადგილის GPS კოორდინატების მითითებით. ჩამდინარე წყლის მუნიციპალიტეტის საკანალიზაციო სისტემაში ჩაშვების შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს შესაბამის ოპერატორ კომპანიასთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;
- უჯრედ(ებ)იდან გამონაჟონის საკონტროლო/სათვალთვალო ჭების მოწყობის შესახებ ინფორმაცია, საკონტროლო/სათვალთვალო ჭების GPS კოორდინატების მითითებით;
- საპროექტო ობიექტზე (დამხმარე ინფრასტრუქტურის განთავსებისა და ნარჩენების უჯრედების განყოფილება) წარმოქნილი სანიაღვრე წყლების შესახებ ინფორმაცია, სანიაღვრე წყლების შესაძლო დაბინძურების, შეგროვების სისტემისა და შემდგომი მართვის ღონისძიებების მითითებით;
- დაზუსტებული ინფორმაცია ავტო-სამრეცხაოში წარმოქმნილი დაბინძურებული წყლების მართვის შესახებ;
- მშრალ ამინდებში, უჯრედების მუშა უბანზე ნარჩენების ზედაპირის დასველების/მორწყვის შესახებ ინფორმაცია და ამ მიზნით ჩამონაჟონი, გაწმენდილი წყლის გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ ინფორმაცია;
- საპროექტო ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია, მოხმარებული წყლის რაოდენობრივი მაჩვენებლების მითითებით;
- დაზუსტებული ინფორმაცია ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის ღონისძიებების შესახებ;
- ინფორმაცია შესაძლო ავარიული სიტუაციების შესახებ, მათ შორის დაზუსტებული ინფორმაცია ნარჩენების განთავსების ობიექტზე ხანძრის გაჩენის რისკებისა და მისი მართვის ღონისძიებების შესახებ (ობიექტის სახანძრო უსაფრთხოების საკითხები);
- დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების მიმართულების შესახებ, რაც მნიშვნელოვანია უახლოესი დასახლების მიმართულებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით, სუნის გავრცელებითა და ნარჩენების გაფანტვით მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელობის დასადგენად;
- დეტალური ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში გამწვანებითი ღონისძიებების განხორციელების შესახებ, გენ-გეგმაზე მითითებით. მათ შორის მიზანშეწონილია გამწვანების ზოლი მოეწყოს უახლოესი დასახლებული პუნქტების მხარეს;
- გზშ-ის ანგარიშში უნდა აისახოს ნარჩენების მართვის გეგმების შესახებ ინფორმაცია ყველა იმ მუნიციპალიტეტისთვის, რომელსაც მოემსახურება საპროექტო ობიექტი;
- ამასთან, დეტალური ინფორმაცია რეგიონებში ნარჩენების შეგროვების და საპროექტო ობიექტამდე მიწოდების სქემის შესახებ. მათ შორის, დეტალური ინფორმაცია გადამტვირთი სადგურ(ებ)ის შესახებ.
- ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტირებისა და სამოდრო მარშრუტების შესახებ (რუკაზე ჩვენებით). მათ შორის ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკი. ამასთან, მნიშვნელოვანია გათვალისწინებულ იქნეს დასახლებულ პუნქტ(ებ)ში ნარჩენების გადასაზიდი სატრანსპორტო საშუალებ(ებ)ის გადაადგილების შესაბამისი პირობები;
- საპროექტო ობიექტამდე არსებული/მოსაწყობი მისასვლელი გზების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;

- უჯრედებთან მისასვლელი გზების მოწყობის შესახებ ინფორმაცია;
- დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის მიწის ნაკვეთ(ებ)ის დანიშნულების/სტატუსის შესახებ. როგორც თქვენთვის ცნობილია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაუშვებელია. ამასთან, 10 ჰექტარი ან მეტი ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება წარმოადგენს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ რეგულირების სფეროს;
- გზშ-ის ეტაპზე საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნეს საპროექტო ტერიტორიის საკუთრების ან/და სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;
- საპროექტო ობიექტზე დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია.

4.1. პროექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე:

- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლი არის დროის მონაკვეთი ნაგავსაყრელის მოწყობიდან ნაგავსაყრელის დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის ჩათვლით. სკოპინგის ანგარიშში მითითებულია სასიცოცხლო ციკლი - 20 წელი. ამასთან სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, ნაგავსაყრელის პროექტი შემუშავებულია ევროკავშირის ნაგავსაყრელის დირექტივის 1999/31/EC მიხედვით. ვინაიდან, აღნიშნული დირექტივა ითვალისწინებს ნაგავსაყრელის დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ინფორმაციას, რომელიც უნდა შეადგენდეს სულ მცირე 30 წელს, ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ბუნდოვანია ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლის შესახებ ინფორმაცია და გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას და შესაბამის დასაბუთებას საჭიროებს როგორც ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლი, ასევე შესაბამისი ფაზები (მათ შორის ოპერირების, მონიტორინგის და კონტროლის და დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის);
- გზშ-ის ანგარიში უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს N421 დადგენილების „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ მოთხოვნებს. ამასთან, წარმოდგენილი უნდა იყოს:
 - აღნიშნული რეგლამენტის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაცია, მათ შორის: ოპერირების, მონიტორინგის და კონტროლის გეგმა („ვ“ ქვეპუნქტი); ნაგავსაყრელის დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის გეგმა („ზ“ ქვეპუნქტი); ნაგავსაყრელის უჯრედების საპროექტო მოცულობა, სექციებისა და უჯრედების მოწყობისა და ოპერირებისას მათი გამოყენების სავარაუდო თანმიმდევრობა და ნუმერაცია („თ“ ქვეპუნქტი); ნარჩენების მიღებისა და შემოწმების პროცედურები („ი“ ქვეპუნქტი); ნაგავსაყრელის მოწყობასა და ოპერირებასთან დაკავშირებული საქმიანობების დეტალური აღწერა („კ“ ქვეპუნქტი);

- დეტალურად უნდა იყოს აღწერილი დადგენილების მე-15-27-ე მუხლებით გათვალისწინებული ინფორმაცია;
- ტექნიკური რეგლამენტის 37-ე 38-ე და 39-ე მუხლებით განსაზღვრული კონტროლისა და მონიტორინგის პარამეტრები. **ამასთან ტექნიკურ რეგლამენტში, სადაც არ არის კონკრეტულად განსაზღვრული მონიტორინგის სიხშირე, გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული რის საფუძველზე და რა გარემოებების გათვალისწინებით განისაზღვრა შემოთავაზებული სიხშირე.**
- წარმოდგენილი უნდა იქნეს ეროვნული კანონმდებლობის (2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილება) მოთხოვნებთან საპროექტო ობიექტის შესაბამისობის ანალიზის შესახებ ინფორმაცია, ცხრილის სახით;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს ასევე არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე მისაღები ნარჩენების დეტალური ნუსხა. კერძოდ, ნარჩენების კოდები და დასახელებები საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად;
- **გზშ-ში გამოყენებული ტერმინოლოგია უნდა შეესაბამებოდეს ნარჩენების მართვის კოდექსის მე-3 მუხლით განსაზღვრულ ტერმინებს;**

4.2. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ:

- სამშენებლო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, შესაბამისი ვადების მითითებით. ამასთან, მოცემული იყოს სამშენებლო სამუშაოების გეგმა-გრაფიკი;
- სამშენებლო ბანაკის/სამშენებლო მოედნის მოწყობის შემთხვევაში, მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია: შერჩეული ტერიტორიის, ფართობის და განსათავსებელი ინფრასტრუქტურის შესახებ, shp ფაილების და GPS კოორდინატების მითითებით;
- ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოების/გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით). ამასთან, ინფორმაცია მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობისა და მისი განთავსების პირობების, ასევე ადგილების შესახებ (მდებარეობის მითითებით - GPS კოორდინატები, Shp ფაილები);
- დაზუსტებული ინფორმაცია მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების რაოდენობისა და მათი მართვის შესახებ. ფუჭი გრუნტის/ქანების მუდმივი/დროებითი სანაყაროს მოწყობის შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია: ფუჭი ქანების/გრუნტის განთავსების მუდმივი/დროებითი ადგილ(ებ)ის, ფართობის, განსათავსებელი გრუნტის მოცულობის და სანაყაროს მოწყობის პირობების შესახებ, GPS კოორდინატების მითითებით, shp ფაილებთან ერთად. დასაბუთებული უნდა იყოს სანაყაროების განთავსებისთვის შერჩეული ადგილის გარემოსდაცვითი და ტექნიკური უპირატესობები;
- მისასვლელი გზის მოწყობის შესახებ ინფორმაცია, საპროექტო გზის შესაბამისი პარამეტრებისა, მოწყობის სქემისა და ადგილმდებარეობის მითითებით (shp ფაილებთან ერთად). ამასთან მოცემული უნდა იყოს აღნიშნული გზის

მოწყობასთან დაკავშირებული ზემოქმედების საკითხები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;

- მშენებლობის დროს გამოყენებული ტექნიკის შესახებ ინფორმაცია.

4.3. გზშ-ის ანგარიშში, ბიომრავალფეროვნების შეფასების ნაწილში წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- შერჩეულ ტერიტორიაზე ჩატარებული ბიომრავალფეროვნების კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს ბიომრავალფეროვნებაზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასებას და შემარბილებელ ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებებს;
- ბიომრავალფეროვნების კუთხით ჩატარებული საველე კვლევის შედეგები, ფოტომასალასთან ერთად;
- პროექტის ფარგლებში (მათ შორის 2 კმ-იანი გზის მოწყობისას) დაგეგმილი მოსაჭრელი ხე-მცენარეების ზუსტი მონაცემები, სახეობების მიხედვით, რაოდენობის და მოცულობის მითითებით;
- ინფორმაცია პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი 2 კმ-იანი გზის მშენებლობით ბიომრავალფეროვნებაზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე;
- ბიომრავალფეროვნების კვლევებზე დაყრდნობით შემუშავდეს ბიომრავალფეროვნების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის გეგმა, სადაც აისახება ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე და შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი.

4.4. გზშ-ის ანგარიშის გეოლოგიურ ნაწილი, რომელიც უნდა მოიცავდეს:

- გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა: რელიეფი (გეომორფოლოგია); გეოლოგიური აგებულება; სეისმური პირობები; ჰიდროგეოლოგიური პირობები; საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები.
- გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება, მათ შორის: საშიში გეოლოგიური პროცესების (არსებობის შემთხვევაში) შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის პერიოდში, პრევენციული ღონისძიებების მითითებით; ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;

5. საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეჯამება, მათ შორის:

- პროექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების დეტალური შეფასება, მათ შორის:
 - მოცემული უნდა იყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენგეგმაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში;
 - ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები;

- საპროექტო ობიექტის ოპერირების ეტაპზე სუნის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება, ამასთან, ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სუნის გავრცელების შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა, რომელშიც მონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ნაგავსაყრელის საზღვართან ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები (მონიტორინგის წერტილებისა და სიხშირის მითითებით);
- გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა ახლდეს **ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი**;
- მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- გეოლოგიურ და ჰიდროგეოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების დაბინძურების შესაძლო რისკების შეფასება. ამასთან, მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების პრევენციის მიზნით, წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო ობიექტის გამონაჟონი წყლების ხარისხის მუდმივი კონტროლის შესახებ ინფორმაცია;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ბიომრავალფეროვნებაზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- ექსპლუატაციის ეტაპზე, ქარის შედეგად ნარჩენების გაფანტვით გარემოს დაბინძურების შესახებ ინფორმაცია, პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- საპროექტო ტერიტორიის ათვისებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება საძოვარ ტერიტორიებზე, სათანადო შემარბილებელი (მაგ: ალტერნატიული საძოვარი ტერიტორიის მოძიება) ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების მითითებით;
- მოსალოდნელი ზემოქმედების **დეტალური შეფასება** სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, მათ შორის მიწის საკუთრებასა და გამოყენებაზე, ბუნებრივი რესურსების შეზღუდვაზე. ამასთან, განისაზღვროს ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. **მოცემული უნდა იყოს ასევე სკოპინგის ეტაპზე, საზოგადოების მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება და განსახორციელებელი ღონისძიებების დეტალური აღწერა**;
- შესაძლო პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ, კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით (გზშ-ს ანგარიშის მომზადების პროცესში ჩართული იყოს

- შესაბამისი კომპეტენციის სპეციალისტი/ები, რათა გამოირიცხოს შესაძლო არქეოლოგიური ობიექტების დაზიანების რისკები);
- მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო გადაზიდვებით, მათ შორის გადამტვირთავ სადგურებში ნარჩენების გადატვირთვით და ტრანსპორტირებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, ზემოქმედების შემცირების მიზნით განსაზღვრული შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
 - საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების დეტალური შეფასება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე, არსებული ან/და საპროექტო ობიექტების გათვალისწინებით, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
 - გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება, რაც გულისხმობს გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგებისა და მიღებული სარგებლის ურთიერთმეწონას გარემოსდაცვით, კულტურულ, ეკონომიკურ და სოციალურ ჭრილში;
 - დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების გამოწვეული გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების აღწერა, რომელიც განპირობებულია ავარიისა და კატასტროფის რისკების მიმართ საქმიანობის მოწყვლადობით;
 - პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ავარიულ სიტუაციათა რეაგირების გეგმა;
 - ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპებისთვის შემუშავებული შემარბილებელი ღონისძიებები, შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკის მითითებით;
 - მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემაჯამებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შესაბამისი საკონტროლო წერტილების მითითებით;
 - გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები, რეკომენდაციები და საქმიანობის განხორციელების პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;

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

- ადგილობრივი მოსახლეობის მიერ პროექტის შესახებ საჯარო განხილვაზე დაფიქსირებული შენიშვნების/მოსაზრებების, მათ შორის წინააღმდეგობრივი პოზიციის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი იქნეს - პროექტთან დაკავშირებით (მათ შორის საძოვარი ტერიტორიის შესაძლო შეზღუდვის შესახებ) ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების, აზრის გათვალისწინების და შეთანხმების (არსებობის შემთხვევაში) ამსახველი ინფორმაცია;
- სკოპინგის ანგარიშის ცხრილი 3.2- ში საპროექტო ტერიტორიის და ძირითადი ობიექტების კოორდინატები მდებარეობს დავით აღმაშენებლის სახელობის ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის აეროდრომის დაბრკოლებებისგან შემზღუდველი აფრენა-დაფრენის 15 კმ-ნი ზედაპირის არეში, რაზეც აღნიშნული ზედაპირის ფარგლებში რეგიონული ნაგავსაყრელის მოწყობისას მისი ექსპლუატაციის პირობების არასათანადო დაცვამ შესაძლოა გამოიწვიოს როგორც მცირე, აგრეთვე დიდი ზომის ფრინველების მოზიდვა, გადაფრენა და შესაბამისად პოტენციურად საფრთხე შეუქმნას ფრენების უსაფრთხოებას.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის ექსპლუატაცია უნდა განხორციელდეს აღნიშნული რისკის მინიმიზაციისათვის თანმდევი ღონისძიებების გატარებით და შესაბამისი ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში.

- დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით სსიპ „კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს“ ცნობით:
 - წარმოდგენილ ანგარიშში ახალი ნაგავსაყრელის მოწყობისთვის საჭირო მიწის სამუშაოების პროცესში, უცნობი არქეოლოგიური ობიექტების შემთხვევითი გამოვლენის რისკები არ არის შეფასებული და არც შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებებია გაწერილი. **გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ეტაპზე უნდა განხორციელდეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებსა და კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების გამოვლენა, აღწერა და შედეგების შესწავლა;**
 - „განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების (გარდა რადიაციული ან ბირთვული ობიექტების მშენებლობისა) მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 მაისის № 257 დადგენილების 50-ე მუხლის მე-2 პუნქტის "მ" ქვეპუნქტის თანახმად, წარმოდგენილი პროექტით განსაზღვრული ობიექტის მშენებლობა (არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი ნაგებობა) განეკუთვნება **განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტებს**. "კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ" საქართველოს კანონის მე-14 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე კარიერის დამუშავებაზე და სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების, ასევე საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტის მშენებლობის შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ორგანო სამინისტროს (აღნიშნული უფლებამოსილება დელეგირებულია სსიპ - საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოზე) დადებითი დასკვნის საფუძველზე. ხოლო, ამავე მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად სამინისტროს (სააგენტოს) დასკვნის საფუძველია შესაბამისი ტერიტორიის არქეოლოგიური კვლევა, რომლის ჩატარებას უზრუნველყოფს მიწის სამუშაოების განხორციელებით დაინტერესებული პირი. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, არასახიფათო ნარჩენების განთავსების (ნაგავსაყრელის) საპროექტო ტერიტორიაზე უნდა განხორციელდეს კანონმდებლობით გათვალისწინებული, არქეოლოგიური, ზედაპირული კვლევითი სამუშაოები.
 - საპროექტო ტერიტორიაზე ვიზიტის დროს, უშუალოდ ნარჩენების განთავსების უჯრედისთვის შერჩეულ ლოკაციაზე დაფიქსირდა ნანგრევები (GPS: X-305044, Y-4674040), რომელიც ადგილობრივების განმარტებით ძველ ნაეკლესიარს წარმოადგენს. შესაბამისად, შესწავლილი უნდა იქნეს უშუალოდ ნარჩენების განთავსების უჯრედისთვის შერჩეული ლოკაცია, სადაც ფიქსირებულია ნანგრევები (GPS: X-305044, Y-4674040), ხოლო აღნიშნული შესწავლისა და სსიპ კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს გზშ-ის ანგარიშში.
- გზშ-ს ანგარიშში დეტალურად აღიწეროს რა კონკრეტული სახის ღონისძიებები გატარდება სუნის გავრცელების პრევენციის მიზნით (მეთოდოლოგია,

შემარბილებელი ღონისძიებები). აღნიშნული საკითხი მნიშვნელოვანია სოციალურ გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების მხრივ;

- „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №421 დადგენილების თანახმად, ნაგავსაყრელის ოპერატორი ვალდებულია უზრუნველყოს საჭირო ტექნიკისა და პერსონალის არსებობა ნაგავსაყრელის მიმდებარე ტერიტორიის დასასუფთავებლად ნაგავსაყრელიდან ან ნარჩენების გადამზიდავი სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნარჩენებით დანაგვიანების შემთხვევაში. **გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნაგავსაყრელის მიმდებარე ტერიტორიის დანაგვიანების შემთხვევაში დასუფთავებისთვის შესაბამისი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;**
- სკოპინგის ანგარიშში (გვ. 18-54) მოცემული ინფორმაციის (არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტისთვის საერთაშორისო და ეროვნული სტანდარტების შედარებითი ანალიზი) ნაცვლად, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ეროვნული კანონმდებლობის (2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილება) მოთხოვნებთან საპროექტო ობიექტის შესაბამისობის ანალიზის შესახებ ინფორმაცია. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ტერმინები და ინფორმაცია სრულად უნდა შეესაბამებოდეს N421 დადგენილებას (ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე);
- სკოპინგის ანგარიშს დანართებად (დანართები 2, 3, 5, 6 და 7) ახლავს სხვადასხვა შეხვედრებისა და კვირეულების შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის ადგილის შერჩევის კომიტეტის შეხვედრის ანგარიში. გაცნობებთ, რომ ადგილის შერჩევასთან დაკავშირებული საკითხები წარმოდგენილ უნდა იქნეს გზმ-ის ანგარიშში. **ინფორმაცია გარემოს დაცვის მიზნით შემოთავაზებული დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის, უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივის შესახებ, რომელიც გულისხმობს საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის ბუნებრივად განვითარების აღწერას, რომლის შეფასებაც შესაძლებელია არსებული ინფორმაციის გამოყენებით და მეცნიერულ ცოდნაზე დაყრდნობით;** ასევე გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ უნდა იქნეს სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, აღნიშნულ დანართებში მოცემული ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს გზმ-ის ანგარიშში შეჯამებული/ რეზიუმირებული სახით;
- საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ვინაიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენები წარმოადგენს ფრინველთა მომრავლების/მოზიდვის წყაროს, განსაკუთრებული ყურადღება უნდა გამახვილდეს ორნითოფაუნაზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასების საკითხზე. გზმ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ფრინველებზე ჩატარებული კვლევების ანგარიშები და შესაბამისი, ადეკვატური შემარბილებელი ან/და საჭიროების შემთხვევაში, საკომპენსაციო ღონისძიებები;
- დაგეგმილი საქმიანობა უნდა განხორციელდეს დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების საფუძველზე შედგენილი პროექტის მიხედვით, ქვეყანაში მოქმედი სტანდარტების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით;

- გზმ-ს ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს გარემოს დაბინძურების ყველა წყაროს დეტალური აღწერა, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- საპროექტო ნაგავსაყრელის ექსპლუატაციის დროს, მიმდებარე ტერიტორიაზე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების შესაძლო დაბინძურების შესახებ ინფორმაცია, საჭიროების შემთხვევაში პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს დაზუსტებული მანძილი აეროდრომიდან საპროექტო ტერიტორიამდე. მიუხედავად იმისა, რომ საპროექტო ობიექტი განთავსდება (სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით) დავით აღმაშენებლის საერთაშორისო აეროპორტიდან 13,200 მეტრის დაშორებით, გზმ-ის ეტაპზე უნდა განხორციელდეს შესაბამისი შეფასება - პროექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე, აეროდრომამდე მანძილის გათვალისწინებით, ორნითოლოგიური ვითარების გაუმჯობესების ან/და გაუარესების შესახებ და აუცილებლობის შემთხვევაში განისაზღვროს საჭირო ზომები;
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ნაგავსაყრელი მოემსახურება იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონებს. თუმცა, სკოპინგის ანგარიშში სხვა რეგიონების მუნიციპალიტეტებია ასევე მითითებული. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს რეგიონებისა და მუნიციპალიტეტების შესახებ ინფორმაცია;
- დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ქვესადგურამდე ელექტროგადაცემის/ელექტროენერჯის მიწოდების მეთოდის შესახებ ინფორმაცია. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად მოკლე მანძილის შემთხვევაში შეიძლება გამოყენებულ იქნას მიწისქვეშა კაბელები. სხვა შემთხვევაში შესაძლოა საჭირო გახდეს საჰაერო გადამცემი ხაზები. როგორც თქვენთვის ცნობილია 35 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის მიწისზედა ან/და მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა, 110 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის ქვესადგურის განთავსება წარმოადგენს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის რეგულირების სფეროს;
- გზმ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს, სკოპინგის ანგარიშში მოცემული ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია (გვ.63 და 72) საპროექტო ობიექტამდე მოსაწყობი გზის სიგრძის შესახებ;
- დაზუსტებას საჭიროებს და გზმ-ის ეტაპზე დეტალურად უნდა იქნეს განხილული ნარჩენების გადაფარვისთვის გამოყენებული მასალის და მისი ეფექტურობის შესახებ ინფორმაცია;
- შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ აწარმოებს „ფარცხანაყანევისა და მუხიანის მაგისტრალურ მილსადენებზე მიერთებული აბონენტების წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის“ საპროექტო - სამშენებლო სამუშაოებს, სადაც გათვალისწინებულია შემდეგი სოფლების რეაბილიტაცია: ფარცხანაყანევი, ოფშკვითი, უკანეთი, ბროწეულა და მესხეთი. აღნიშნული სამუშაოები ითვალისწინებს ფარცხანაყანევისა და მუხიანის მაგისტრალურ მილსადენებზე თვითნებური დაერთებების ჩაჭრასა და ცენტრალიზებული წყალმომარაგების ქსელის მოწყობას. სამშენებლო სამუშაოები დასრულდება 2022 წლის ოქტომბერში. **კომპანიის ცნობით წარმოდგენილ უნდა იყოს:** მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების შედეგად „მუხიანის“ სათავე ნაგებობაზე (ს/კ:29.15.31.005), „ფარცხანაყანევი“ სათავე ნაგებობაზე (ს/კ:29.11.41.031) და „მიწაწითელას“ სათავე ნაგებობაზე (ს/კ: 29.10.42.020) შესაძლო ზემოქმედების რისკების განხილვა; ამასთან, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ კუთვნილი

კომუნიკაციების გადატანის აუცილებლობის შემთხვევაში, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაცია;

- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;

- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული საკითხების გათვალისწინების შესახებ, ერთიანი ცხრილის სახით (გვერდებისა და ქვე)თავების მითითებით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“ მიერ წარმოდგენილ პროექტზე, რომელიც ეხება წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთის რეგიონული ნაგავსაყრელის (არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის) მოწყობა-ექსპლუატაციას, **სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიშში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით. გზმ-ის ანგარიშში შედგენილი უნდა იყოს მოქმედი კანონმდებლობის, განსაკუთრებით სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მითითებების სრული დაცვით.