

**სამეგრელო-ზემო სვანეთის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიშის სკოპინგის დასკვნის
მოთხოვნებთან შესაბამისობის საკონტროლო სია**

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები	სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
1. გზშ ანგარიში უნდა შეიცავდეს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ ინფორმაციას:	
ა) დაგეგმილი საქმიანობის აღწერას, კერძოდ:	
ა.ა) საქმიანობის განხორციელების ადგილის აღწერას, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად), აგრეთვე დაგეგმილი საქმიანობისთვის გარემოს არსებული მდგომარეობის აღწერას;	მოცემულია თავში 3.3 shp-ფაილები თანდართულია
ა.ბ) ინფორმაციას მიწის კატეგორიისა და მიწათსარგებლობის ფორმის შესახებ, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე;	მოცემულია თავში 3.3
ა.გ) ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის ფიზიკური მახასიათებლების (სიმძლავრე, მასშტაბი და საწარმოო პროცესი, მათ შორის, შესაძლო საწარმოებელი პროდუქციის ოდენობა, მოთხოვნილი ენერგია, წარმოებისას გამოსაყენებელი მასალა და ბუნებრივი რესურსები და სხვა) შესახებ;	მოცემულია თავში 3.4
ა.დ) ინფორმაციას სადემონტაჟო სამუშაოებისა და მეთოდების შესახებ (საჭიროების შემთხვევაში);	მოცემულია მე-3 თავში ახალი ობიექტის ტერიტორიაზე არსებული ყველა ნაგებობა და შენობა დაინგრევა, გარდა ხიდური სასწორისა. კერძოდ, დაინგრევა ღობე, ტრანსფორმატორი, ფარდული, ადმინისტრაციული შენობა, ბეტონის გზა და ა.შ.
ა.ე) ინფორმაციას მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე შესაძლო უარყოფითი შედეგების და ემისიების (როგორებიცაა წყლის, ჰაერის, მიწის და წიაღისეულის დაბინძურება, ხმაური, ვიბრაცია, ელექტრომაგნიტური გამოსხივება, სითბური გამოსხივება, რადიაცია) შესახებ;	მოცემულია მე-6 თავში
ა.ვ) ინფორმაციას იმ ნარჩენების სახეების, მახასიათებლებისა და რაოდენობის შესახებ, რომლებიც შესაძლოა წარმოიქმნას მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე, აგრეთვე, საჭიროების შემთხვევაში, ნარჩენების მართვის სფეროში მოქმედი ნორმატიული აქტებით განსაზღვრულ დამატებით ინფორმაციას;	მოცემულია თავში 3.4.2
ბ) ინფორმაციას 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	მოცემულია თავში 3.6

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები	სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
აღწერას, რომლის შეფასებაც შესაძლებელია არსებული ინფორმაციის გამოყენებით და მეცნიერულ ცოდნაზე დაყრდნობით;	
გ) ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას გარემოზე შესაძლო მნიშვნელოვანი ზემოქმედების შესახებ, მათ შორის, მოსახლეობაზე, ადამიანის ჯანმრთელობაზე, ბიომრავალფეროვნებაზე (მათ შორის, მცენარეთა და ცხოველთა სახეობები, ჰაბიტატები, ეკოსისტემები), წყალზე (მათ შორის, ჰიდრომორფოლოგიური ცვლილებები, რაოდენობა, ხარისხი), ჰაერზე, ნიადაგზე (მათ შორის, ნიადაგის მოხსნა), მიწაზე (მათ შორის, ორგანული ნივთიერებები, ეროზია, დატკეპნა, დეგრადაცია), კლიმატზე (მათ შორის, სათბურის გაზების ემისია), ლანდშაფტზე, კულტურულ მემკვიდრეობაზე (მათ შორის, არქიტექტურული და არქეოლოგიური ასპექტები) და მატერიალურ ფასეულობებზე ზემოქმედების შესახებ;	მოცემულია მე-6 თავში
დ) ინფორმაციას ამ ნაწილის „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ კომპონენტებსა და მათ ურთიერთქმედებაზე დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით შესაძლო პირდაპირი და არაპირდაპირი, კუმულაციური, ტრანსსასაზღვრო, მოკლევადიანი და გრძელვადიანი, პოზიტიური და ნეგატიური ზემოქმედების შესახებ, რომელიც გამოწვეულია;	მოცემულია მე-6 თავში
დ.ა) დაგეგმილი საქმიანობისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოებით, მათ შორის, საჭიროების შემთხვევაში, სადემონტაჟო სამუშაოებით;	მოცემულია თავში 3.4.2
დ.ბ) ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენებით, ამ რესურსების ხელმისაწვდომობის გათვალისწინებით;	მოცემულია თავში 3.4.2
დ.გ) გარემოს დამაბინძურებელი ფაქტორების ემისიით, ხმაურით, ვიბრაციით, რადიაციით, ნარჩენების განთავსებითა და აღდგენით;	მოცემულია მე-6 თავში
დ.დ) გარემოზე, ადამიანის ჯანმრთელობაზე ან კულტურულ მემკვიდრეობაზე ზემოქმედების რისკებით (მაგალითად, ავარიის ან კატასტროფის შემთხვევაში);	მოცემულია მე-6 თავში
დ.ე) სხვა, არსებულ საქმიანობასთან ან დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედებით;	მოცემულია მე-6 თავში
დ.ვ) საქმიანობის კლიმატზე ზემოქმედებით და კლიმატის ცვლილებით განპირობებული საქმიანობის მოწყვლადობით;	მოცემულია მე-6 თავში
დ.ზ) გამოყენებული ტექნოლოგიით, მასალით ან/და ნივთიერებით;	მოცემულია თავში 3.4
ე) ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად შესაძლო ინციდენტების განსაზღვრისა და მათი შედეგების შეფასების შესახებ, მათ შორის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების სამოქმედო გეგმას;	მოცემულია თავში 8.5.6
ვ) სამოქმედო გეგმას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზემოქმედების შედეგების, მათი თავიდან აცილების, შემცირების,	მოცემულია თავში 8.1

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები	სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
შერბილებისა და კომპენსაციის ღონისძიებათა შესახებ. ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს როგორც საქმიანობის განხორციელების, ისე შემდგომი ექსპლუატაციის ეტაპებს;	
ზ) გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასებას და მისი აუცილებლობის დასაბუთებას, რაც გულისხმობს გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგისა და მიღებული სარგებლის ურთიერთშეწონას გარემოსდაცვით, კულტურულ, ეკონომიკურ და სოციალურ ჭრილში;	მოცემულია მე-6 თავში
თ) ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში ამ საქმიანობის დაწყებამდე არსებული გარემოს მდგომარეობის აღდგენის საშუალებების შესახებ;	მოცემულია დანართში 11 - ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის ოპერირების გეგმა და დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის გეგმა
ი) დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების აღწერას, რომელიც განპირობებულია ავარიისა და კატასტროფის რისკის მიმართ საქმიანობის მოწყვლადობით;	მოცემულია თავებში 5.6.4, 6.5.2 (სეისმური რისკი), 3.4.2, 5.3.2 (წყალდიდობის რისკი), 6.11 (დაუგეგმავი მოვლენებით გამოწვეული ზემოქმედება)
კ) სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასებას;	მოცემულია თავში 7.1
ლ) ინფორმაციას კვლევების მეთოდოლოგიის და გარემოს შესახებ ინფორმაციის წყაროების თაობაზე;	მოცემულია
მ) ამ ნაწილის „ა“-„ლ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ინფორმაციის მოკლე არატექნიკურ რეზიუმეს, საზოგადოების ინფორმირებისა და მონაწილეობის უზრუნველსაყოფად.	თანდართულია არატექნიკური რეზიუმე - დანართი 2
2. გზშ ანგარიშს უნდა დაერთოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაცია:	
ა) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი საბადოს დამუშავების გეგმა (მათ შორის, რეკულტივაციის პროექტი), საჭიროების შემთხვევაში;	არ არის რელევანტური
ბ) ინფორმაცია იმ კონსულტანტის დასახელებისა და იურიდიული მისამართის შესახებ, რომელიც მონაწილეობდა გზშ-ის ანგარიშის მომზადებაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);	მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის დასაწყისში
გ) დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის გენერალური გეგმა, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად), რომელშიც აღნიშნულია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი, დროებითი ნაგებობები და კომუნალური სისტემები;	მოცემულია თავში 3.4.1, სურათი 3.6 Shp ფაილები თანდართულია
დ) კერძო სამართლის იურიდიული პირისა და ინდივიდუალური მეწარმისთვის – საჯარო რეესტრიდან ამონაწერი, ფიზიკური პირისთვის – საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული იდენტიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი, საჯარო სამართლის იურიდიული პირისთვის – სადამფუძნებლო დოკუმენტის ასლი;	თანდართულია - დანართი 13

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები	სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
ე) ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობით გათვალისწინებული მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი გამონამუშევრის განთავსების ტერიტორიის (სანაყარო) ალტერნატივების შესახებ, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით, აგრეთვე ინფორმაცია აღნიშნული გამონამუშევრის განთავსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).	მოცემულია თავში 3.4.1
შენიშვნა: თუ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობა იმავდროულად საჭიროებს სახელმწიფო ტყით განსაკუთრებული დანიშნულებით სპეციალურ სარგებლობას, ტყით განსაკუთრებული დანიშნულებით სპეციალური სარგებლობისთვის დადგენილი წესისა და პირობების შესაბამისად, საქმიანობის განმახორციელებელი უფლებამოსილია გზშ-ის ანგარიშს დაურთოს სახელმწიფო ტყით განსაკუთრებული დანიშნულებით სპეციალური სარგებლობისთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტები.	არ არის რელევანტური
3. გზშ ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს კვლევის შედეგები, რომელიც შეიცავს სკოპინგის ანგარიშში (განსახორციელებელ), მოპოვებულ და შესწავლილ ინფორმაციას, გზშ-ს პროცესში შესწავლილ დეტალურ ზემოქმედებას და შესაბამის შემცირების/შემარბილებელ ღონისძიებებს.	
<ul style="list-style-type: none"> • ჰაერის ხარისხი: ქვეყანაში შესაბამისი შესაძლებლობების არსებობის შემთხვევაში, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაზომვები განხორციელდება ოთხ (4) ლოკაციაზე, რათა განისაზღვროს NO₂, SO₂, O₃ და H₂S საბაზისო მაჩვენებლები. 	ხელმისაწვდომი მონაცემები ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ მოცემულია თავში 5.4
<ul style="list-style-type: none"> • ხმაური: ხმაურის გაზომვები ჩატარდება საიტის გარშემო სამ (3) ლოკაციაზე კვირის სამუშაო და არასამუშაო დღეებში, რათა დადგინდეს ხმაურის ფონური დონე. 	მოცემულია თავში 5.5
<ul style="list-style-type: none"> • ნიადაგი: ნიადაგის სინჯები აღებული იქნება გეოტექნიკური კვლევის დროს სხვადასხვა ადგილიდან და მოხდება სინჯების ანალიზი გარემოს დამაბინძურებელ კომპონენტებზე საკანონმდებლო მოთხოვნების შესაბამისად. თითო ჰექტარზე მოხდება 5 სინჯის აღება (ოთხი კუთხეებიდან და ერთი ტერიტორიის ცენტრიდან). შერეული, გაერთიანებული სინჯი გაანალიზდება მძიმე მეტალების შემცველობაზე. ნიადაგის სინჯების აღება ასევე მოხდება არსებული ნაგავსაყრელის ქვეშ არსებული ადგილებიდან, შესაძლო დაბინძურების დონის დასადგენად. 	მოცემულია თავში 5.6
<ul style="list-style-type: none"> • მიწისქვეშა წყლები: სინჯები შეგროვდება გრუნტის წყლებიდან და თუ შესაძლებელი იქნება, თიხოვანი ფენის ქვეშ მყოფი წყალშემცველი ჰორიზონტებიდან, რათა დადგინდეს მიწისქვეშა წყლების ხარისხი #416 და #58 დადგენილებებით განსაზღვრული პარამეტრების მიხედვით. მიწისქვეშა წყლების დონე გაიზომება სამ (3) ადგილას მიწისქვეშა წყლის ნაკადის მიმართულების დასადგენად. მოხდება ჭაბურღილების გამოკვლევა ობიექტის გარშემო 1 კილომეტრის რადიუსში მათი სიღრმის, წყალშემკრები ჰორიზონტების და გამოყენების დასადგენად. 	ინფორმაცია მიწისქვეშა წყლების შესახებ მოცემულია თავში 5.8. ჭაბურღილები გაიბურღა, თუმცა ტექნიკური მიზეზების გამო ვერ მოხერხდა სინჯების აღება. სინჯების აღება შესაძლებელი იქნება მას შემდეგ რაც მომზადდება პირველი უჯრედი და შეიქმნება მიწისქვეშა წყლების გრძელვადიანი

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები	სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
	<p>მონიტორინგის სისტემა. აღნიშნული სინჯების ანალიზის შედეგად დადგინდება მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობა ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის ფუნქციონირების დაწყებამდე. ასევე გასათვალისწინებელია, რომ მოცემული პროექტი მიზნად ისახავს არსებული სიტუაციის გაუმჯობესებას და უზრუნველყოფს წყლის რესურსების დაბინძურებისგან დაცვას.</p> <p>შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლის სინჯები აღებული იქნება პირველი უჯრედის შევსების დაწყებამდე და შედეგები გადაეგზავნება გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ზედაპირული წყლები: ხუთამდე (5) სინჯი იქნება აღებული მდინარე უთუორიდან და ჩატარდება ლაბორატორიული ანალიზი შესაბამისი პარამეტრების მიხედვით, იმისათვის, რომ დადგინდეს წყლის ხარისხი #416 დადგენილების შესაბამისად. ასევე გაიზომება მდინარის ხარჯი. ერთი სინჯის აღება მოხდება სედიმენტებიდან და ჩატარდება ლაბორატორიული ანალიზი. ასევე, თუ შესაძლებელი იქნება, იგეგმება ორამდე (2) სინჯის აღება არსებული ნაგავსაყრელის გამოწვევებიდან და მათი ლაბორატორიული ანალიზის ჩატარება. შეგროვებული ინფორმაციის საფუძველზე, გამოითვლება დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმები მდინარე უთუორისათვის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით. 	<p>მოცემულია თავში 5.7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ბიომრავალფეროვნება: ეკოლოგიური კვლევა ჩატარდება საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიიდან 1 კილომეტრის ფარგლებში, რათა მოხდეს მაღალი კონსერვაციული ღირებულების მქონე სახეობების შესაძლო არსებობის შემდგომი აღრიცხვა. დეტალური ინფორმაცია იქნება მოპოვებული გადამფრენ ფრინველთა მარშრუტების, გავრცელებული სახეობების და მათ მიერ ნარჩენების განთავსების ობიექტის გამოყენების შესახებ. 	<p>მოცემულია თავში 5.11</p>
<ul style="list-style-type: none"> • სატრანსპორტო მოძრაობა: მოხდება შემდგომი კოორდინაცია საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან გზშ-ს მომზადების პროცესში, იმისათვის, რომ გადამოწმდეს/დადასტურდეს მოსალოდნელი საავტომობილო გადაადგილების მოცულობა. 	<p>მოცემულია თავში 5.9</p>

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
<ul style="list-style-type: none"> მიწის საკუთრება და მიწათსარგებლობა: ჩატარდება მიმდებარე ნაკვეთების მიწის მესაკუთრეთა და მიწათმოსარგებლეების სოციალურ-ეკონომიკური კვლევა, მათი სოციალურ-ეკონომიკური სტატუსის, შემოსავლისა და საარსებო წყაროს შეფასების მიზნით. 		მოცემულია თავში 7.2
<ul style="list-style-type: none"> მიწათსარგებლობა: განხორციელდება დაგეგმილი ნარჩენების განთავსების ობიექტის ტერიტორიიდან 1 კილომეტრის რადიუსში არსებული და დაგეგმილი მიწათსარგებლობის ტიპების დოკუმენტირება (მიწის კლასიფიკაციისა და მიწის საკუთრების უფლებების ჩათვლით) 		მოცემულია თავში 5.14.6
<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების შემგროვებლებთან (არსებობის შემთხვევაში) დაკავშირებული საკითხები, როგორიცაა: ა) იმ ადამიანთა რაოდენობა, რომლებიც ახორციელებენ ნარჩენების შეგროვებას; ბ) რამდენი ადამიანისთვის წარმოადგენს საარსებო წყაროს ნარჩენების შეგროვება; და გ) ალტერნატიული საარსებო წყაროს და სოციალური შემწეობის საშუალებები. 		ამ ინფორმაციის შეგროვება ვერ მოხერხდა. თუმცა, ეს საკითხი უფრო აქტუალურია ნარჩენების მართვის რეგიონული სტრატეგიისთვის, ვიდრე ამ კონკრეტული ნაგავსაყრელის პროექტისთვის.
<ul style="list-style-type: none"> საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა: მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ მეტი ინფორმაცია შეგროვდება ჯანდაცვის ობიექტებიდან არსებული მონაცემების საფუძველზე 		აღნიშნული ინფორმაცია არ იყო ხელმისაწვდომი. საზოგადოებრივი ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების საკითხები მოცემულია თავში 5.14.5
<ul style="list-style-type: none"> გენდერული საკითხები: ნარჩენებისადმი დამოკიდებულებაში რაიმე განსხვავება, ნარჩენებზე პასუხისმგებლობა, შრომის ბაზარზე მონაწილეობა/საარსებო საშუალებები გათვალისწინებული იქნება გზშ-ს ანგარიშში 		გათვალისწინებულია დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის ფარგლებში, კერძოდ ქალთა ჯგუფებთან მუშაობის ფარგლებში.
<ul style="list-style-type: none"> მოწყვლადი ჯგუფები: აღწერილი იქნება მოწყვლადი ჯგუფების არსებობა და მდგომარეობა პროექტის განხორციელების ტერიტორიიდან დაახლოებით 1 კილომეტრის რადიუსში, ასეთის არსებობის შემთხვევაში 		მოცემულია თავში 5.14.2
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.		მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის დასაწყისში
4. გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:		
1	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	მოცემულია თავში 1.3
2	დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა;	მოცემულია თავში 3.4
3	საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდი და ფართობი;	მოცემულია თავში 3.3
4	ნაგავსაყრელის უჯრედების საპროექტო მოცულობები, სექციებისა და უჯრედების მოწყობა-ოპერირებისას მათი გამოყენების სავარაუდო თანმიმდევრობა და ნუმერაცია;	მოცემულია თავში 3.4.2
5	ნაგავსაყრელის უჯრედების Shp ფაილები, GPS კოორდინატები და თითოეული უჯრედის ფართობი;	იხილეთ ცხრილები 3.5 და 3.6 Shp ფაილები თანდართულია

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
6	დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების აღწერა შესაბამისი თანმიმდევრობით;	მოცემულია თავში 3.4.2
7	ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვის საკითხები „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად;	მოცემულია თავში 3.4.2
8	წარმოქმნილი ექსკავირებული ქანების და სანაყაროების შესახებ ინფორმაცია მათი განთავსების ადგილის (GPS კოორდინატები) მითითებით;	მოცემულია თავში 3.4.1
9	სამშენებლო ბანაკის და სამშენებლო მოედანის შესახებ ინფორმაცია (ფართობი, shp ფაილები);	მოცემულია თავში 3.4.1, სურათი 3.6 Shp ფაილები თანდართულია შესაძლო სამშენებლო ბანაკის ფართობი ამ ეტაპისთვის არ არის განსაზღვრული. მისი განსაზღვრა მოხდება სამშენებლო კონტრაქტორი კომპანიის მიერ.
10	ობიექტის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით, ექსპლიკაციით, არსებული და საპროექტო ინფრასტრუქტურის მითითებით (თითოეული ობიექტის ტექნიკური და ტექნოლოგიური სქემები);	მოცემულია თავში 3.4.1. სურათი 3.6
11	არსებული და საპროექტო ინფრასტრუქტურული ობიექტების, დანადგარებისა და ტექნოლოგიური მოწყობილობების აღწერა;	მოცემულია თავში 3.4
12	საპროექტო ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე, მდებარეობის მითითებით;	მოცემულია თავში 5.1
13	საპროექტო ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე;	მოცემულია თავში 5.7.4
14	პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები: შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, ტერიტორიის ალტერნატივები, და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივები;	მოცემულია თავში 3.6
15	ნარჩენების განთავსების ტექნოლოგიური სქემის და ციკლის დეტალური აღწერა (თანმიმდევრულად);	მოცემულია თავში 3.4.2.
16	+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 (მათ შორის გადაფარვის სიხშირე, გამოყენებული მასალა და მისი ეფექტურობა);	მოცემულია თავში 3.4.2.
17	დაზუსტებული ინფორმაცია N1, 2 და 3 უჯრედების მაქსიმალური მოცულობების და პარამეტრების შესახებ, შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით;	მოცემულია თავში 3.4.2

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
18	უჯრედების მუშა ზედაპირზე მისასვლელი გზების მოწყობის შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 3.4.2
19	მშრალ ამინდებში, უჯრედების მუშა უბანზე ნარჩენების ზედაპირის დასველების/მორწყვის შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 3.4.2 ყოველდღიურად ნარჩენების ზედაპირის (მინიმალური) დაფარვა ხელს უშლის ნებისმიერი ემისიის, მათ შორის მტვრის გავრცელებას. არ არის საჭირო ნარჩენების ზედაპირის დამატებითი დატენიანება/მორწყვა.
20	საპროექტო უჯრედების ფსკერის საიზოლაციო სისტემის შესახებ დეტალური ინფორმაცია „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ შესაბამისად;	მოცემულია თავში 3.4.2 ყოველდღიური სამუშაოს დასრულების შემდეგ ნარჩენების ზედაპირი უნდა დაიფაროს. ნარჩენების ზედაპირის დაფარვა შესაძლებელია სხვადასხვა მასალებით. ადგილზე არსებულ მძიმე ტექნიკას შეუძლია ასეთი მასალის ეფექტურად დაწყობა და მოცილება. იმ შემთხვევაში, თუ ყოველდღიური საფარი რჩება ნარჩენების ზედაპირზე (მაგალითად, ნიადაგი), საჭირო მასალის ხშირად შეძენა გახდება საჭირო. იმ შემთხვევაში, თუ ნიადაგი გამოყენებულ იქნება როგორც ყოველდღიური საფარის მასალა და არ იქნება მოცილებული მომდევნო დღის განმავლობაში, ადგილი ექნება განთავსებული მოცულობის მნიშვნელოვან დანაკარგს. ეს შეიძლება გამოისახოს შემდეგი თანაფარდობით: 1:6 (ნიადაგი:ნარჩენები) ან ნიადაგის ფენა 20-25 სმ სისქით. განთავსებული მოცულობის დაახლოებით 15% შეიძლება გამოყენებულ იქნას ყოველდღიური დაფარვისთვის.
21	ნარჩენების განთავსების ობიექტზე წარმოქმნილი გამონაჟონის მართვის საკითხები, მათ შორის: გამონაჟონის შეგროვებისა და დამუშავების (გაწმენდის) პროცესის ტექნოლოგიური სქემის დეტალური აღწერა (შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით);	მოცემულია თავში 3.4.2

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
22	გამონაჟონი წყლების რეზერვუარის დეტალური აღწერა (მათ შორის რეზერვუარის პარამეტრები და განთავსების ადგილი GPS კოორდინატები). ამასთან მოცემული უნდა იყოს შესაბამისი დასაბუთება რეზერვუარის მოცულობა რამდენად უზრუნველყოფს გამონაჟონი წყლების სრულად შეკავებას;	მოცემულია თავში 3.4.2
23	ნარჩენების განთავსების ობიექტზე წარმოქმნილი გამონაჟონის გაწმენდისთვის შერჩეული ტექნოლოგიის (უკუოსმოსის მეთოდის) და გამწმენდი დანადგარის დეტალური აღწერა (გამწმენდის ტიპი; პარამეტრები; გამწმენდის ეფექტურობა, ფილტრის ტიპი და სხვა მახასიათებლები);	მოცემულია თავში 3.4.2
24	ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 3.4.2 ნაგავსაყრელზე სასმელი წყლის მიწოდება მოხდება ადგილზე მიტანით. ტექნიკური წყალი მიეწოდება შესაბამის შენობებს/ობიექტებს მიწისქვეშა ჭაბურღილისა და დაკავშირებული წყლის ავზის მეშვეობით. ჭაბურღილის ბურღვა და ავზის მშენებლობა სამშენებლო სამუშაოების ნაწილი იქნება.
25	სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის საკითხები;	მოცემულია თავში 3.4.2
26	სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია (შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით);	იხილეთ სურათი 3.9 ზედაპირული წყლები გადაინაცვლებს ტოპოგრაფიის მიხედვით გრავიტაციით ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ. ჩაშვება იგეგმება ტერიტორიის სამხრეთით თხრილში. სურათზე ზედაპირული წყლის არხები ნაჩვენებია ლურჯად, ხოლო დინების მიმართულება მითითებულია ისრებით.
27	სადრენაჟო სისტემის/ქსელის მოწყობის დეტალური პროექტი, მილების დიამეტრისა და სხვა მონაცემების მითითებითა, შესაბამისი სქემატური ნახაზით - „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად;	მოცემულია თავში 3.4.2.
28	ჩამდინარე წყლების კიმიური შედგენილობის შესახებ ინფორმაცია;	იხილეთ ცხრილი 6.4
29	ნაგავსაყრელის აირების შეგროვების და მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია (მათ შორის აირების ელექტროენერგიის გენერირებისთვის შესაძლო გამოყენების შესახებ ინფორმაცია);	მოცემულია თავში 3.4.2.

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
30	დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია;	იხილეთ ცხრილი 6.10
31	დეტალური ინფორმაცია სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ;	მოცემულია თავებში 3.4.2 და 8.4.5
32	არასახიფათო ნარჩენების არსებული უჯრედის დახურვის სქემა. არსებული ნაგავსაყრელის დახურვისა და შემდგომი მოვლის გეგმა, რომელიც შეთანხმებული უნდა იყოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან;	მოცემულია თავში 3.5.2 და დანართში 8
4.1 ობიექტების განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული ოპოგრადიული, გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური კვლევის ანგარიში უნდა მოიცავდეს შემდეგს:		
გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა:		
1	რელიეფი (გეომორფოლოგია);	მოცემულია თავში 5.6
2	გეოლოგიური აგებულება;	მოცემულია თავში 5.6
3	სეისმური პირობები;	მოცემულია თავში 5.6
4	ჰიდროგეოლოგიური პირობები;	მოცემულია თავში 5.8
5	საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები	მოცემულია თავში 5.6
გეოლოგიურ და ჰიდროგეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება:		
6	საშიში გეოლოგიური პროცესების შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის პერიოდში, დამცავი ღონისძიებების მითითებით;	არ არის რელევანტური
7	ზემოქმედება გრუნტის წყლებზე	მოცემულია თავში 6.5
5. პროექტის განხორციელების შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის:		
1	პროექტის ფარგლებში ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენგემაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში; ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები; ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა, რომელშიც მონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ნაგავსაყრელის საზღვართან ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები (მონიტორინგის წერტილებისა და სიხშირის მითითებით);	მოცემულია თავებში 6.2 და 8.4.2 გაბნევის ანგარიში, გაფრქვევის წყაროები გენგემაზე მითითებით და ზდგ ნორმების პროექტი წარმოდგენილია მე-7 დანართში
2	საპროექტო ობიექტის ოპერირების ეტაპზე სუნის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, ამასთან, ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სუნის გავრცელების შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 6.2 და მე-7 დანართში

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
3	საპროექტო ობიექტზე ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	მოცემულია თავში 6.6
4	ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, ამასთან ნიადაგის დაბინძურების შემარბილებელი ღონისძიებები;	მოცემულია თავში 6.3
5	ფონური მდგომარეობის შეფასება და კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 6.12
6	ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, ამასთან მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით არასახიფათო ნარჩენების ობიექტის გამონაჟონი წყლების ხარისხის მუდმივი კონტროლის შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავებში 6.5 და 8.4.2
7	ზემოქმედება ზედაპირულ წყლის ობიექტზე, დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების (ზ.დ.ჩ) პროექტი;	მოცემულია თავში 6.4 და მე-6 დანართში
8	ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს საპროექტო ტერიტორიის ეკოსისტემაზე დამოკიდებული მნიშვნელოვანი სახეობების გამოვლენის მიზნით ფლორისა და ფაუნის დეტალური კვლევა. ზემოაღნიშნული კვლევების შედეგების საფუძველზე, საჭიროების შემთხვევაში, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის გეგმა, სადაც აისახება ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე ზემოქმედების დაკვირვების საკითხი;	მოცემულია თავებში 6.8 და 5.11
9	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს დაზუსტებული ინფორმაცია განხორციელდება თუ არა შემარბილებელი ღონისძიებების ნაგავსაყრელის მოწყობის შემდგომ და შესაბამისად შემცირდება თუ არა უარყოფითი ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და წყლის ეკოსისტემების სიჯანსაღეზე;	მოცემულია მე-6 თავში
10	ვინაიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენები წარმოადგენს ფრინველთა მომრავლების/მოზიდვის წყაროს, გზშ-ს ანგარიშში დეტალურად უნდა იქნას განხილული ორნითოფაუნაზე პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების სახეები, ასევე, ეფექტური და დასაბუთებული შემარბილებელი ღონისძიებები;	მოცემულია თავში 6.8
11	პროექტის მოწყობა-ექსპლუატაციით გამოწვეული ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	მოცემულია თავებში 6.9, 6.10 და 6.11
12	ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპებისთვის შემუშავებული კონკრეტული შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;	მოცემულია თავში 8.4

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
13	ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპებისთვის შემუშავებული გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა;	მოცემულია თავში 8.4.2
14	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;	მოცემულია თავში 8.5.6
15	გზშ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის განხორციელების პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;	მოცემულია მე-8 თავში
16	სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება და განსახორციელებელი ღონისძიებების დეტალური აღწერა, მათ შორის ნაგავსაყრელის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასოფლოსამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების დაბინძურების აღკვეთის და მიუსაფარი ძაღლების მომრავლების პრევენციის მიზნით დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია.	მოცემულია თავში 7.1
6. გზშ-ს ანგარიშში ნაგავსაყრელის მოწყობა-ექსპლუატაციის, დახურვის და შემდგომი მოვლის შესახებ ასახული ინფორმაცია შესაბამისობაში უნდა იყოს საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილებით დამტკიცებული „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნებთან, მათ შორის:		
1	ოპერირების, მონიტორინგის და კონტროლის გეგმა („ვ“ ქვეპუნქტი);	დანართი 11
2	ნაგავსაყრელის დახურვისა და დახურვის შემდგომი მოვლის გეგმა („ზ“ ქვეპუნქტი);	დანართი 11
3	ნაგავსაყრელის უჯრედების საპროექტო მოცულობა, სექციებისა და უჯრედების მოწყობისა და ოპერირებისას მათი გამოყენების სავარაუდო თანმიმდევრობა და ნუმერაცია („თ“ ქვეპუნქტი);	მოცემულია თავში 3.4.2
4	ნარჩენების მიღებისა და შემოწმების პროცედურები („ი“ ქვეპუნქტი);	დანართი 11
5	ნაგავსაყრელის მოწყობასა და ოპერირებასთან დაკავშირებული საქმიანობების დეტალური აღწერა („კ“ ქვეპუნქტი);	დანართი 11
6	ნაგავსაყრელზე მისაღები ნარჩენების კოდები და დასახელებები „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილებით დამტკიცებული ნარჩენების ნუსხის შესაბამისად;	დანართი 11
7	მიღებული და დამუშავებული ნარჩენების შესახებ ინფორმაცია „ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს N422 დადგენილების შესაბამისად;	დანართი 11
8	ტექნიკური რეგლამენტის 37-ე 38-ე და 39-ე მუხლებით განსაზღვრული კონტროლისა და მონიტორინგის პარამეტრების შესახებ;	დანართი 11
7. შენიშვნები:		

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
1	სკოპინგის ანგარიშში მოცემული მდინარის სახელწოდება (უტორი) და შესაბამისად ობიექტზე წარმოქმნილი გამონაჟონი წყლის ჩაშვებისათვის გათვალისწინებული ზედაპირული წყლის ობიექტი საჭიროებს დაზუსტებას - ვინაიდან ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის უშუალო სიახლოვეს გაედინება მდინარე უმჩარა, ხოლო მდინარე უტორის იდენტიფიცირება ვერ ხერხდება;	გათვალისწინებულია. დოკუმენტში გამოყენებულია მდინარის ორივე დასახელება (უმჩარა/უტუორი), გამომდინარე იქედან, რომ 'უტუორი' არის ადგილობრივი მოსახლეობის მიერ გამოყენებული სახელი.
2	მდინარე უმჩარასთან სიახლოვის გათვალისწინებით გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №440 დადგენილებით განსაზღვრული ნორმების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია თავში 5.7
3	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, N1 უჯრედის ტევადობა იქნება 360 000 ტონა. ამასთან აღნიშნულია, რომ საექსპლუატაციო 7 წლის განმავლობაში ნარჩენების ჯამური რაოდენობა იქნება 372 000 ტონა. ზემოაღნიშნულიდან ირკვევა, რომ ნარჩენების ჯამური რაოდენობა გადააჭარბებს N1 უჯრედის ტევადობას. გამომდინარე აქედან გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია ნარჩენების განთავსების უჯრედის დაზუსტებული მოცულობების და განსათავსებელი ნარჩენების მაქსიმალური რაოდენობების შესახებ;	გათვალისწინებულია თავში 3.4.2
4	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ნაგავსაყრელის ტერიტორია შეადგენს 15 ჰა-ს, ხოლო საკადასტრო გეგმის მიხედვით - 16.691 ჰა-ს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს ნაგავსაყრელისთვის განკუთვნილი ტერიტორიის ფართობის შესახებ ინფორმაცია;	გათვალისწინებულია თავში 3.3
5	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელის შესახებ ინფორმაცია. ამასთან, ვინაიდან აღნიშნული ქსელი მდებარეობს არასახიფათო ნარჩენების განთავსების საპროექტო ზონაში, სადაც დაგეგმილია საპროექტო უჯრედების მოწყობა და შესაბამისი სამშენებლო სამუშაოები, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელის ოპერატორთა შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;	არ არის რელევანტური. საპროექტო ტერიტორიის არეალში არ არსებობს სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელი.
6	სკოპინგის ანგარიშში ნარჩენების განთავსების ობიექტის საექსპლუატაციო ხანგრძლივობასთან დაკავშირებით მოცემულია სხვადასხვა სახის ინფორმაცია. აღნიშნულიდან გამომდინარე გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს დაზუსტებული ინფორმაცია ნაგავსაყრელის სასიცოცხლო ციკლის შესახებ;	გათვალისწინებულია თავში 3.4.2
7	სკოპინგის ანგარიშს არ ახლავს დანართი 1-ში მითითებული წერილი (საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოს ეროვნული სააგენტოდან, რომელიც ზუგდიდის ნაგავსაყრელის ტერიტორიაზე თიხის საბადოებთან არის დაკავშირებული);	არ არის რელევანტური

სკოპინგის დასკვნის მოთხოვნები		სზს-ის ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის გზშ-ს ანგარიში
8	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება გამოყენებული იქნეს სუნის გამანეიტრალებელი სპრეი - აღნიშნულის გათვალისწინებით გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს დეტალური ინფორმაცია: სუნის გამანეიტრალებელი სპრეის და მისი შემადგენლობის, ამასთან მისი გამოყენების პრაქტიკის და გამოყენების შედეგად მოსალოდნელი დადებითი და უარყოფითი შედეგების შესახებ;	გარემოზე ზემოქმედების შეფასების საფუძველზე აღნიშნული შემარბილებელი ღონისძიება ამოღებულია, როგორც არასაჭირო
9	სკოპინგის ანგარიშში (99 გვ. 6-5 ცხრილი) ხმაურით და ვიბრაციით გამოწვეულ ზემოქმედებასთან მიმართებაში აღნიშნულია, რომ ნარჩენების ტრანსპორტირების, დახარისხების და დამუშავების დროს გამოყენებული მოწყობილობები, როგორცაა დამტვირთავები, კომპაქტორები, საფეკავები და ამწეები, შეიძლება წარმოადგენდნენ ხმაურისა და ვიბრაციის მნიშვნელოვან წყაროს - დაზუსტებას საჭიროებს პროექტის ფარგლებში ზემოაღნიშნული დანადგარების გამოყენების შესახებ ინფორმაცია;	მოცემულია მე-11 დანართში
10	წარმოდგენილი საჯარო რეესტრის ამონაწერის და საკადასტრო გეგმის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაუშვებელია. ამასთან აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის პირველი პუნქტის 1.1 ქვეპუნქტის მიხედვით, 10 ჰექტარი ან მეტი ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას.	იხილეთ მე-3 დანართი
11	სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს სოფლებამდე/დასახლებამდე სხვადასხვა მანძილები, რაც დაზუსტებას საჭიროებს;	მოცემულია თავში 5.1
12	სკოპინგის ანგარიშში გამოყენებული ტერმინები საჭიროებს კორექტირებას და „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს №421 დადგენილებასთან შესაბამისობაში მოყვანას. აღნიშნული საკითხი გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ანგარიშში	გათვალისწინებულია
	➤ გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).	მოცემულია წინამდებარე ცხრილში