

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N92

27.11.2020

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ცემენტისა და ფილერის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი: შპს „დაგი“; თერჯოლის მუნიციპალიტეტი; ქ. თერჯოლა;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 16.10.2020;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენლის შესახებ: შპს „ზეციხელი 2010“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „დაგის“ (ს.კ 406038540) მიერ წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, ქალაქ თერჯოლაში ცემენტისა და ფილერის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ თერჯოლაში, შპს „დაგის“ საკუთრებაში არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 3951 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 33.09.43.550). აღნიშნული ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X = 329020.00; Y = 4669440.00. საპროექტო ტერიტორიას აღმოსავლეთიდან და სამხრეთიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო დასავლეთისა და ჩრდილოეთის მხრიდან დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთები. საწარმოს ტერიტორიიდან დაახლოებით 76 მეტრში მდებარეობს შპს „ჩოლაბურის“ კუთვნილი მიწის ნაკვეთი, რომელზეც განთავსებულია შპს „მარინის“ ასფალტის ქარხანა. ასევე, დაახლოებით 120 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „ბორანის“ ასფალტის ქარხანა და ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი. საპროექტო ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს დაახლოებით 1400 მეტრს. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. ჩოლაბური დაშორებულია დაახლოებით 310 მეტრით, ხოლო ტერიტორიიდან დაახლოებით 500 მეტრში მიედინება მდ. ყვირილა. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 40 მეტრში გადის ზესტაფონი-სვირის საავტომობილო გზა.

წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ განხილულ იქნა არაქმედების ალტერნატივა; სადნობი ღუმლისა და მტვერგამწმენდი სისტემის ალტერნატიული ვარიანტები; ტექნოლოგიური და ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები. საბოლოო ალტერნატივის შერჩევა განაპირობა საპროექტო ტერიტორიაზე შესაბამისი ინფრასტრუქტურის, ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების ხაზების არსებობამ და უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებამ (დაახ. 1400 მ).

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია ცემენტისა და ფილერის საწარმოს მოწყობა, რისთვისაც აშენდება ანგარის ტიპის შენობა და შესაბამისი საოფისე ნაგებობები. საწარმოში განთავსდება ორი ცალი ბურთულეებიანი წისქვილი (თითოეული 5 ტ/სთ წარმადობით). ცემენტისა და ფილერის დროებითი განთავსებისათვის თითოეულ წისქვილთან მოეწყობა 80 ტ ტევადობის 2 სილოსი (სულ 4 სილოსი, ჯამური ტევადობით - 320 ტ). საპროექტო ბურთულეებიანი წისქვილების დოლის სიგრძე იქნება 5,6 მ, ხოლო დიამეტრი - 1,5 მ. საწარმოში დაგეგმილია 300, 400 და 500 მარკის ცემენტის წარმოება. აგრეთვე დაგეგმილია ამავე წისქვილებში კირქვის დაფქვის გზით ფილერის მიღება.

საწარმოს ექსპლუატაცია დაგეგმილია წელიწადში 6000 საათი (2500 საათი ცემენტის წარმოებისას, 3500 საათი ფილერის წარმოებისას) 20-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ცემენტისა და ფილერის წარმოება მოხდება მონაცვლეობით. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს საპროექტო წარმადობაა: ცემენტი - 10 ტ/სთ, 25000 ტ/წელიწადში; ფილერი - 10 ტ/სთ, 35000 ტ/წელიწადში. აღნიშნულისათვის იგეგმება წელიწადში 20000 ტონა კლინკერის, 1250 ტონა თაბაშირის, 3750 ტონა დანამატებისა და 35000 ტონა კირქვის გამოყენება. საწარმო იმუშავებს ბუნებრივ აირზე, რისთვისაც გათვალისწინებულია წელიწადში 600000 მ³ ბუნებრივი აირის მოხმარება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში აგრეთვე დამონტაჟდება ნედლეულის (კირქვის, კლინკერისა და სხვა დანამატების) საშრობი დოლი წარმადობით 10 ტ/სთ. აღნიშნული საშრობი დოლი იმუშავებს ბუნებრივ აირზე, რისთვისაც გამოყენებული იქნება წელიწადში 600000 მ³ ბუნებრივი აირი. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საშრობი დოლიდან გამომავალი აირმტვერნარევის გაწმენდის მიზნით დაყენებული იქნება ციკლონი, რომლის ეფექტურობა არანაკლებ 90%-ის ტოლი იქნება.

საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტის მეშვეობით. შემოტანილი ნედლეული განთავსდება შენობაში, ბეტონის სასაწყობე მოედანზე ნაყარების სახით. ნედლეული თავდაპირველად ჩაიყრება საშრობ დოლში, საიდანაც, გაშრობის შემდგომ, ავტოჩამტვირთველის გამოყენებით, შესაბამისი დოზებით მიეწოდება წისქვილებს. დაფქვილი ცემენტი წისქვილიდან გადაინაცვლებს სამტვერე საკანში, საიდანაც მტვრის დაჭერა მოხდება ციკლონში, სახელოიანი ფილტრების საშუალებით. სამტვერე საკნიდან ცემენტის გადატანა მოხდება ელევატორში, სადაც დაემატება მტვერდამჭერ სისტემებში დაჭერილი ცემენტი და საბოლოოდ განთავსდება ცემენტის სილოსებში. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება როგორც ნაყარის სახით, ასევე 50 კგ-იან ტომრებში დაფასოებული ფორმით, ავტოტრანსპორტის გამოყენებით. ხოლო ფილერის გაცემა მოხდება ავტოტრანსპორტით.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმო აღჭურვილი იქნება ერთიანი, სამსაფეხურიანი აირგამწმენდი სისტემით: I - საფეხური მტვერდამლექი კამერა (პარამეტრებით 2.3x0.72x0.6), ეფექტურობით - 10%, II საფეხური - ციკლონი (პარამეტრები: სიმაღლე 1.4 მ, დიამეტრი 0.7 მ) 70%-იანი ეფექტურობით და III საფეხური, სახელოებიანი ფილტრები 99.9 %-იანი ეფექტურობით (24 სახელოთი). გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი დაუბრუნდება ცემენტის ელევატორს. გაწმენდის შემდეგ წისქვილიდან წარმოქმნილი აირმტვერნარევი გაიფრქვევა ატმოსფეროში 6 მეტრის სიმაღლის მიღით, რომლის დიამეტრი იქნება 0.6 მეტრი. აირგამწმენდი სისტემისათვის ჰაერის მიწოდება მოხდება საკომპრესორო სადგურიდან. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად,

ცემენტის სილოსებზე ასევე დამონტაჟებული იქნება სახელოებიანი ფილტრები, რომელთა ეფექტურობა იქნება 99.9 %.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, ცემენტის მტვერი, აზოტის ორჟანგი და ნახშირჟანგი. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო საწარმოს მონაცემების საფუძველზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევების 17 წყარო. გარდა ამისა, ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ფუნქციონირებს ასფალტის სხვა ქარხნები, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება. კუმულაციური ზემოქმედების დეტალურად შესწავლა მოხდება გზმ-ის ანგარიშში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისათვის. აღნიშნულისათვის იგეგმება არტეზიული ჭის მოწყობა, რისთვისაც აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით საწარმო წელიწადში გამოიყენებს 162 მ³ წყალს. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლებისათვის ტერიტორიაზე მოეწყობა ბეტონის ორმო. სანიაღვრე წყლები ჩაეშვება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხებში.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტზე წარმოქმნილი ვიბრაცია და ხმაური უახლოეს მოსახლესთან (1400 მეტრზე) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ნაკვეთის მიმდებარე ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ტექნოგენურ დატვირთვას, შესაბამისად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი არ არის ჰაბიტატების ფრაგმენტაცია და ცხოველთა საბინადრო ადგილების დაზიანება. აგრეთვე, სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე წარმოდგენილია მხოლოდ ბალახოვანი მცენარეული საფარი. საწარმოს მიმდებარედ მობინადრე ფრინველებზე ზემოქმედება მოსალოდნელია ხმაურით და ღამის განათების სისტემებიდან, თუმცა, აღნიშნული ზემოქმედება არ იქნება მასშტაბური და საწარმოს მიერ განხორციელებული იქნება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე შესაბამის კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება ადგილობრივი კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. რეციკლირებადი ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურება შესაძლოა მოხდეს საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვის, ავტოტრანსპორტიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის შედეგად მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში, ადამიანის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით მოხდება პერსონალისთვის ტრენინგების

ჩატარება, მათი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა, მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაგეგმილი საქმიანობის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა ჩატარდა 2020 წლის 10 ნოემბერს, აპლიკაცია ZOOM-ის გამოყენებით. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ შპს „დაგის“, თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის, საკონსულტაციო კომპანიისა და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები. საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით კითხვები არ დასმულა და არ გამოთქმულა შენიშვნები და მოსაზრებები. აგრეთვე, ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

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

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

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

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

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

3. გზშ-ს 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 (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

4. გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- პროექტის აღწერა;
- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები;
- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები; შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის ტექნოლოგიური ალტერნატივა, საპროექტო საწარმოს განთავსების

ალტერნატიული ვარიანტები და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა;

- დაზუსტებული მანძილები საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), მდინარემდე;
- საპროექტო ტერიტორიის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით და ექსპლიკაციით, სადაც დატანილი იქნება საწარმოს დანადგარები, ტექნოლოგიური მოწყობილობები, ინფრასტრუქტურული ობიექტები და გაფრქვევის წყაროები;
- ინფორმაცია 500-მ რადიუსის საზღვრებში არსებული მოქმედი ნებისმიერი ტიპის სამრეწველო ობიექტის შესახებ (მანძილებისა და საქმიანობის მითითებით);
- ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
- ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ, საწარმოში დაგეგმილი დანადგარების აღწერა, სიმძლავრე, წარმადობა, შესაბამისი სქემები;
- ტექნოლოგიური სქემა და დეტალური საწარმოო პროცესის აღწერა;
- ინფორმაცია საწარმოს საწვავით უზრუნველყოფის, გამოყენებული საწვავის ტიპისა და მოცულობის შესახებ;
- ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის ოდენობის შესახებ (ცემენტი, ფილერი);
- ინფორმაცია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების შესახებ. დეტალური ინფორმაცია ნედლეულის შემოტანის და პროდუქციის გატანის (სიხშირის) პროცედურების შესახებ, შესაბამისი მარშრუტის მითითებით და ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკი;
- ინფორმაცია საწარმოს ტერიტორიაზე შემოსატანი ნედლეულის რაოდენობის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის დასაწყობების შესახებ;
- ინფორმაცია საწარმოში გამოყენებული დანამატი ნივთიერებების რაოდენობის და დასაწყობების შესახებ;
- წარმოქმნილი მტვრის (ნარჩენი) კვლავწარმოებაში გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- დეტალური ინფორმაცია საწარმოში დაგეგმილი სახელოიანი ფილტრების შესახებ;
- გამწოვი სავენტილაციო სისტემის გამოყენების შემთხვევაში, შესაბამისი პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია;
- საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენებისა და მათი მართვის შესახებ ინფორმაცია;
- ინფორმაცია სასმელ-სამეურნეო მიზნით წყალმომარაგების შესახებ;
- სამეურნეო-ფეკალური და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- ინფორმაცია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ცემენტისა და ფილერის წარმოების ზუსტი რეჟიმებისა და მათი მონაცვლეობით წარმოების შესახებ;
- საწარმოს ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის დეტალური გეგმა;
- ინფორმაცია ღამის საათებში (ნედლეულისა და პროდუქციის (შემოზიდვა/გაზიდვის)) ტრანსპორტის გადაადგილების აკრძალვის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყოფილი ავტოტრანსპორტის შესახებ;

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, ემისიები ნედლეულის მიღებისა და დასაწყობებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში, ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი;
 - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის დანერგვის საკითხები;
 - ზემოქმედება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;
 - ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;
 - ნარჩენების მართვის გეგმა, ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
 - შესაძლო ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქოლოგიურ ძეგლებზე;
 - საწარმოს ექსპლუატაციის და ნედლეულის/პროდუქციის შემოტანის-გატანის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
 - ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებზე, სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და წარმოდგენილი მოსაზრებების და შენიშვნების შეფასება;
 - კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება 500 მეტრიან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით და ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისთვის;
 - შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;
 - განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმუზაციის მიზნით ყურადღება გამახვილდება ატმოსფერული ჰაერის და ხმაურის მონიტორინგზე;
 - გზშ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
 - საწარმოს ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
 - გზშ-ს ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ;
 - გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).
- ❖ სკოპინგის ანგარიშში (გვ. 41) აღნიშნულია, რომ საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში გრუნტის დაბინძურების მიზეზი შეიძლება გახდეს მოძველებული და

ამორტიზებული საწარმო-სანიაღვრე შიდა კანალიზაციის სისტემების
ექსპლუატაცია; აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით შპს „დაგის“ მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, ქ. თერჯოლაში ცემენტისა და ფილერის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოპოვებული, შესწავლილი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.