



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 171/ს
18/04/2023

171-21-4-202304180926



ქ. რუსთავში შპს „სტანდარტ ცემენტის“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „სტანდარტ ცემენტის“ (ს.კ. 416339607) მიერ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში 2022 წლის 26 ოქტომბერს (წერილი N5928) წარმოდგენილია ქ. რუსთავში, ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის (ბრძანება N433/ს; 07/11/2022) შექმნა, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია საკონსულტაციო კომპანია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

2010 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „დიდოსტატის“ ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N53, რომლის საფუძველზეც „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, 2019 წლის 8 ივლისს გაიცა შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-639). 2019 წლის 2 აგვისტოს, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის თანახმად, შპს „დიდოსტატის“ ცემენტის წარმოებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა შპს „სტანდარტ ცემენტს“ (ბრძანება N 2-726). 2018 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ შპს „დიდოსტატის“ მიერ ცემენტის წარმოებაზე (1 ახალი წისქვილის მოწყობა და ექსპლუატაცია) გაიცა N2-96 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, ხოლო 2022 წლის 7 სექტემბერს, N2-96 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა შპს „სტანდარტ ცემენტს“ (ბრძანება N 2-653).

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2018 წლის 20 მარტის №DES 8 18 00016804 წერილის შესაბამისად, დეპარტამენტის მიერ 2018 წელს განხორციელდა შპს „დიდოსტატის“ ცემენტის წარმოებაზე 2010 წლის 13 აგვისტოს №53 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის (№000051 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის) პირობებისა და

გარემოს დაცვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების შესრულების მდგომარეობის ინსპექტირება, ზემოაღნიშნული დასკვნის პირობების შესრულების შემოწმებისას გამოვლენილი დარღვევების აღმოფხვრისთვის, შპს „დიდოსტატს“ სამინისტროს 2018 წლის 22 ივნისის N5369/01 წერილის შესაბამისად განესაზღვრა გონივრული ვადები. წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშს თან ახლავს, გონივრული ვადებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულების შესახებ ინფორმაცია.

2021 წლის 21 ივლისს შპს „სტანდარტ ცემენტის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ქ. რუსთავში, ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისათვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N60/ ბრძანება N2-1647; 15.12.2021).

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სააგენტოს მოთხოვნის საფუძველზე (წერილები N21/19; N21/19), შპს „სტანდარტ ცემენტის“ მიერ წარმოდგენილ იქნა პროექტთან დაკავშირებული დამატებითი/დაზუსტებული ინფორმაცია და დოკუმენტაცია (წერილები N865; N1689). კერძოდ: დაზუსტდა მეორე ალტერნატიული საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილი, საწარმოს სამუშაო რეჟიმი, ფილტრების შეცვლის პერიოდულობა, საწარმოო პროცესში წიდის გამოყენების საკითხი და მისი სახიფათობის დადგენის შემთხვევაში შემდგომი მართვის საკითხები, ძველი (სარეზერვო) დანადგარის უწყვეტი მონიტორინგის სისტემით აღჭურვის შესახებ ინფორმაცია, ნარჩენების მართვის საკითხები, ექსპლუატაციის პირობების ფარგლებში დამატებით მოსაწყობი სილოსების რაოდენობა და მოცულობები. წარმოდგენილ იქნა კორექტირებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. ზემოაღნიშნული საკითხები განხილულ იქნა საექსპერტო კომისიის მიერ (ბრძანება N111/ს; 09.03.2023;), დამატებით წარმოდგენილი ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დაინტერესებული საზოგადოებისთვის განისაზღვრა შენიშვნების წარმოდგენის ვადა.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირის მიერ შპს „სტანდარტ ცემენტის“ კუთვნილი საწარმოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული შესაბამისი საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელების ფაქტი. კერძოდ, ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ შპს „სტანდარტ ცემენტს“ უკვე მოწყობილი აქვს ახალი, 28 ტ/სთ წარმადობის ცემენტის საფქვაავი წისქვილი და დაწყებულია ახალი სილოსების მოწყობის სამუშაოები. გამომდინარე აქედან, საქართველოს სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, 2023 წლის 14 თებერვალს შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №072666 ოქმი და მასალები განსახილველად გადაიგზავნა ქ. რუსთავის საქალაქო სასამართლოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, აღნიშნული საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა №6ა-ში, შპს „დიდოსტატის“ (ს.კ. 216314995) საკუთრებაში არსებულ

არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 02.05.03.646), რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „სტანდარტ ცემენტის“ მფლობელობაშია. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით 380 მეტრში. საწარმოს მომიჯნავედ მდებარეობს რამდენიმე საწარმოო ობიექტი, კერძოდ: 15 მეტრში მდებარეობს შპს „ჩიორა“ - კომპანიის საქმიანობის სფეროა ავტო-ტექნომოსახურება, 28 მეტრში შპს „სანდოს“ სამშენებლო ბლოკის საწარმო, 48 მეტრში შპს „ქართული პროდუქციის“ ავტონაწილების მაღაზია, 80 მეტრში მდებარეობს შპს „ვესტა“, რომლის საქმიანობაა ლითონის დამუშავება (დაზგების, ჩარხების მეშვეობით), 90 მ-ში მდებარეობს სს „ყაზბეგის“ ლუდისა და ლიმონათის ქარხანა და შპს „მშენმექანიზაცია“, რომლის საქმიანობაა მძიმე ტექნიკის იჯარით გაცემა. ტერიტორიიდან 100 მეტრში მდებარეობს შპს „ფერო ელოის ფროდაქშენის“, ხოლო 135 მ-ში შპს „ანტონის“ საწარმოები სადაც მიმდინარეობს ლითონის დამუშავება. 170 მ-ში განთავსებულია შპს „პროგრესის“ წისქვილკომბინატი, ხოლო 230 მეტრში შპს „გრანდის“ ობიექტი, რომელიც ამჟამად არ ფუნქციონირებს. ტერიტორიიდან 280 მეტრში მდებარეობს შპს „გილდიას“ ჯართის მიმღები პუნქტი, ხოლო 300 მ-ში შპს „კანოს“ ლითონკონსტრუქციების ქარხანა. საწარმო ტერიტორიიდან 350 მეტრში მდებარეობს სს „საქართველოს რკინიგზას“ ობიექტი, რომელიც ამ ეტაპზე უმოქმედო მდგომარეობაშია.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების დაგეგმვის ეტაპზე განხილულ იქნა საქმიანობის განხორციელების ადგილის ორი ალტერნატივა. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით ახალი წისქვილის განთავსებისთვის უპირატესობა მიენიჭა ქ. რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა N6-ში მდებარე, შპს „დიდოსტატის“ საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიას (ს/კ 02.05.03.646), რომელსაც შპს „სტანდარტ ცემენტი“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. შერჩეულ საწარმოს ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საწარმოო და კომუნალური ინფრასტრუქტურა. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის მეორე ალტერნატივად განხილულ იქნა სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული, ქ. რუსთავში, ჯავახიშვილის ქუჩის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთი (ს/კ 02.05.03.783). მეორე ალტერნატივა უარყოფილ იქნა შესასრულებელი სამუშაოების მასშტაბის, ახალი ტერიტორიის ათვისების, ასევე, დამატებით ახალი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის საჭიროების გათვალისწინებით.

შპს „სტანდარტ ცემენტის“ საქმიანობა ამჟამად მოიცავს ცემენტისა და წვრილი საკედლე ბლოკის წარმოებას. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში კომპანიას დაგეგმილი აქვს ცემენტის წარმოების წარმადობის გაზრდა, ცემენტის წარმოების ახალი ტექნოლოგიური ხაზით. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, ტერიტორიაზე არსებული ბლოკის საამქროს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება დაგეგმილი არ არის.

საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია, ხოლო შიდა გზები წარმოდგენილია ასფალტის საფარით. მიმდინარე საქმიანობის განსახორციელებლად საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ყველა ის დანადგარ-მოწყობილობა, რომელსაც შპს „სტანდარტ ცემენტი“ იყენებს ცემენტის წარმოებისათვის. ცემენტის წარმოება ხდება თაბაშირის და დანამატის

დაფქვის საშუალებით, რისთვისაც კომპანია იყენებს ორ ჩინური (Liming Heavy Industry Science & co., Ltd) წარმოების წისქვილს და ცემენტის წარმოებისათვის საჭირო დამხმარე დანადგარ-მოწყობილობებს, როგორცაა 20 მ³/სთ წარმადობის თაბაშირის სამსხვრევი, ორი წისქვილი (საერთო წარმადობა 84 000 ტ/წელ), ერთი 60 მ³ მოცულობის ბუნკერი და 13 ერთეული სილოსი, საიდანაც 12 (60 მ³ მოცულობის) განკუთვნილია ცემენტის საწარმოსთვის, ხოლო ერთი (15 მ³ მოცულობის) ბლოკის საამქროსთვის განკუთვნილი ცემენტის ჩასაყრელად. აღნიშნულიდან ოთხი 60 მ³ მოცულობის სილოსი სარეზერვოა. საპროექტო ტერიტორიაზე, ასევე ფუნქციონირებდა მცირე ზომის სამსხვრევი-დამხარისხებელი, რომლის დემონტაჟი განხორციელდა, ხოლო ტერიტორიის გამოყენება იგეგმება ახალი ცემენტის ქარხნის განსათავსებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ამჟამად საწარმოს ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს ორი წისქვილი (ცემენტის ქარხანა), რომელთა წარმადობა საერთო ჯამში შეადგენს 84 000 ტ/წელ. კომპანია ნედლეულის შესყიდვას ახორციელებს სხვადასხვა ბიზნეს ოპერატორებისგან, შესაბამისად საწარმოში ზემოაღნიშნული ნედლეულის, კერძოდ კლინკერის წარმოება დაგეგმილი არ არის. ცემენტი მიიღება კლინკერის, მინერალური დანამატების და თაბაშირის ერთდროულად დაფქვით. კლინკერის საწყობში ავტომატურით ხდება კაზმის არევა-მომზადება დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად. ნარევი ავტომატურით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტით გადადის ბურთულეზიან წისქვილში დაფქვისათვის, დანამატებთან ერთად. ბურთულეზიან წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქტი - ცემენტი, პნევმოტრანსპორტის საშუალებით გადადის სილოსებში. საწარმოს საბოლოო პროდუქტს წარმოადგენს სამი მარკის ცემენტი: MC 22.5 (მარკა-300); EN 197-1 I CEM II 32.5 ევროპული სტანდარტი (მარკა-400); EN 197 -1 I CEM II 42.5 R (მარკა-500). მიღებული ცემენტი იგზავნება ლაბორატორიაში ხარისხის კონტროლისათვის. შემდგომ ეტაპზე სილოსებიდან ცემენტი მომხმარებელს ცემენტმზიდით, ან ტომრებში (50 კგ) დაფასობული მიეწოდება.

საწარმო ასევე აწარმოებს წვრილ საკედლე ბლოკებს, რისთვისაც გამოიყენება თურქული წარმოების BEY-SAN-MAK-ის ფირმის ბლოკების დამამზადებელი მოწყობილობა. საჭირო ინერტული მასალის ნაწილს კომპანია ყიდულობს სხვა კომპანიებისგან, ნაწილს კი თვითონ აწარმოებს. ბეტონის ასაზელი დანადგარი უზრუნველყოფს საათში 10 მ³ ბეტონის მიღებას.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, კომპანიას დაგეგმილი აქვს ახალი 28 ტ/სთ წარმადობის მქონე ბურთულეზიანი ტიპის წისქვილის ექსპლუატაცია, რომლის წლიური წარმადობა იქნება დაახლოებით - 160 000 ტონა. დოკუმენტაციის მიხედვით, ახალი ქარხნის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდეგ არსებული ორი წისქვილიდან ერთი დაექვემდებარება დემონტაჟს, ხოლო მეორე წისქვილი გამოყენებული იქნება სარეზერვოდ და იმუშავებს მხოლოდ 28 ტ/სთ წარმადობის მქონე ახალი წისქვილის ტექნიკური გაუმართაობის შემთხვევაში. ორივე წისქვილის ერთდროულად მუშაობა არ მოხდება. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია, დამატებით ორი, თითოეული 240 მ³ ტევადობის სილოსის დამონტაჟება, მტვერდამჭერი სისტემის მოწყობა და ნედლეულის შესანახი საწყობის გაფართოება.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ ცემენტის წარმოების პროცესში გამოყენებულ იქნება: კლინკერი - 80 000 - 100 000 ტ/წელ; ინერტული მასალა - 50 000 - 80 000 ტ/წელ; თაბაშირი - 5 000-10 000 ტ/წელ. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი, 20 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, სამ ცვლაში. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 286 დღის განმავლობაში. სულ საწარმოში დასაქმებული იქნება 35 ადამიანი.

გზმ-ის ანგარიშისა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ეტაპზე სამშენებლო სამუშაოების მცირე მოცულობიდან გამომდინარე, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე გადაანგარიშებით), მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე გადაანგარიშებით), აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი), აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი), ნახშირბადის ოქსიდი, აირადი ფტორიდები, სუსტად ხსნადი ფტორიდები, შეწონილი ნაწილაკები, არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO₂. გზმ-ის ანგარიშში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 23 არაორგანიზებული წყარო. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, სამრეწველო პროცესში წარმოქმნილი მტვრის გასაწმენდად გამოყენებული იქნება მაღალეფექტური სამგანყოფილებიანი გრიგალური ტიპის სეპარატორი (T-Sepax) და სახელოიანი ფილტრები (YQM96-6). ამასთან, დოკუმენტაციის მიხედვით, ახალი წისქვილი აღჭურვილი იქნება გერმანული წარმოების PFM 20 ტიპის უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემით, რომელიც დამონტაჟდება წისქვილის გამფრქვევ მილზე. ხოლო სარეზერვოდ დატოვებული არსებული წისქვილის გამოყენება მოხდება მხოლოდ მტვერდამჭერი ფილტრის ახლით ჩანაცვლებისა და მისი უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემით აღჭურვის შემდეგ. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც გათვალისწინებული იქნა საწარმოს მიმდებარედ არსებული შპს „ფერო ელოის ფროდაქშენის“ (ყოფილი შპს „ნიკა 2004“-ის ტერიტორია), შპს „პროგრესის“, შპს „კანოს“ და სს „ყაზბეგის“ ობიექტებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ინტენსივობები და, ასევე, ფონური მახასიათებლები ქალაქის მოსახლეობის რიცხოვნობის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (380 მ) მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ

გაფრქვევებად. უნდა აღინიშნოს, რომ გზმ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ეტაპზე სამშენებლო სამუშაოების მცირე მოცულობიდან გამომდინარე და მოკლევადიანი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში არსებული წისქვილები განთავსებულია დახურულ შენობაში. ამასთან, ახალი 28 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი აღჭურვილია 12X32X8 პარამეტრების მქონე სენდვიჩ პანელებით მოწყობილი შენობა-ნაგებობით. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ხმაურის გაანგარიშება შესრულებულია ყველაზე ცუდი სცენარით, მაქსიმალური ხმაურის წარმოქმნის პირობებში, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე - 380 მ-ში საკონტროლო წერტილებში განხორციელდა ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ხმაურის გაანგარიშების შედეგად უახლოეს სახლთან, ხმაურის დონემ უარესი სცენარის მიხედვით შეადგინა - 45 დბა-ს. გასათვალისწინებელია, რომ ხმაურის წყაროსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის არსებობს ხელოვნური და ბუნებრივი ბარიერები, რომლებიც 10-15 დბა-ით შეამცირებენ ხმაურის გავრცელებას. აღნიშნულის გათვალისწინებით ხმაურის გავრცელების დონე უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე არ იქნება 35 დბა-ზე მაღალი. ამასთან, გაანგარიშება ჩატარებულია ყველა წყაროს ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის, რაც იშვიათ შემთხვევაშია მოსალოდნელი. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დასაშვებ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოს მიერ გატარებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საჭირო ნედლეული შემოიზიდება როგორც ადგილობრივი ცემენტის საწარმოებიდან, ასევე საზღვარგარეთიდან. კლინკერის ტრანსპორტირება ძირითადად ხდება საავტომობილო ტრანსპორტის გამოყენებით, თუმცა საჭიროების შემთხვევაში, გამოყენება ასევე სარკინიგზო ტრანსპორტიც. სარკინიგზო ჩიხიდან (5 კმ დაშორება) საწარმოში ტრანსპორტირება ხდება ავტომანქანებით. თაბაშირის და წიდის, ასევე ბლოკის წარმოებისათვის საჭირო ინერტული მასალის შემოტანა ხდება ქვეყანაში არსებული საწარმოებიდან ავტოტრანსპორტის გამოყენებით. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის უპირატესად გამოყენებული იქნება დიდი ტვირთამწეობის (25-30 ტ) ავტომანქანები, შესაბამისად წლის განმავლობაში საჭირო იქნება მაქსიმუმ 12 800 (40 დღეში) სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება. დოკუმენტაციის თანახმად, სატრანსპორტო ოპერაციები განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებული მიწის სამუშაოების პროცესში ამოღებული გრუნტის (დაახლოებით 600 მ3) ნაწილი გამოიყენება უკუყრილისთვის (დაახლოებით 150 მ3), ხოლო დანარჩენი განთავსდება რუსთავის მუნიციპალიტეტის

ინერტული ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (სინთეტიკური მექანიკური დამუშავების ზეთები/საპოხი მასალა - 12 01 10*, ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები - 13 02 06*, შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით - 15 01 10*, აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით - 15 02 02*, ტყვიის შემცველი ბატარეები - 16 06 01*, ნიადაგი და ქვები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს (ნავთობპროდუქტები, ზეთებით და ა.შ) - 17 05 03*) დროებით განთავსდება საპროექტო ტერიტორიაზე სპეციალურად მოწყობილ ადგილას, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს. შერეული მუნიციპალური ნარჩენები (20 03 01) შეგროვდება სხვადასხვა მოცულობის პლასტმასის ან ლითონის კონტეინერებში, ხოლო შემდგომ განთავსდება ქ. რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე. საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი სხვა ნარჩენები (12 01 13 - შედეგებისას წარმოქმნილი ნარჩენი, 16 01 03 - განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები, 16 01 17 - შავი ლითონი. 17 04 07 - შერეული ლითონები (ჯართი), 18 01 09 - მედიკამენტები, გარდა 18 01 08 პუნქტით გათვალისწინებულის) შეგროვდება სეპარირებულად და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორებს. ხოლო ნარჩენები კოდით 15 02 03 (აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც არ გვხვდება 15 02 02 პუნქტში) საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით დასაწყობების შემდეგ განთავსდება ქ. რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით ან/და ბრუნდება საწარმოო ციკლში. კერძოდ წარმოქმნილი გრუნტი გამოყენებული იქნება ტერიტორიის და გზის შესწორება/მოსწორების მიზნით, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე აირმტვერდამჭერ მოწყობილობაში დაგროვილი მტვერი (მყარი ნაწილაკები) დაბრუნდება საწარმოო ციკლში.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით, ასევე ბლოკის დასამზადებლად და მიმდებარე ტერიტორიის დასანამად. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება ქ. რუსთავის არსებული წყალმომარაგების ქსელიდან, რომლისთვისაც საჭირო ინფრასტრუქტურა ტერიტორიაზე არსებობს. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 450 მ³/წელ-ში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქ. რუსთავის საკანალიზაციო სისტემაში. საწარმო ტექნოლოგიურ ციკლში წყალს არ მოიხმარს, შესაბამისად საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება წვრილი საკედლე ბლოკის წარმოებას, აღნიშნულისთვის წელიწადში გამოიყენება დაახლოებით 1800 მ³ წყალი (120-150 მ³/დღ). დოკუმენტაციის თანახმად, წვრილი საკედლე ბლოკის დამზადებისას ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი პრაქტიკულად უდანაკარგოდ გამოიყენება და ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების, ცხელ დღეებში ზედაპირების დასანამად და

მცენარეების მოსარწყავად საჭიროა დაახლოებით 1500-2500 მ³ წყლის მარაგი ყოველთვიურად.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია სხვადასხვა საწარმო ობიექტები, როგორცაა შპს „ჩიორა“, შპს „სანდო“, შპს „ქართული პროდუქცია“, შპს „ვესტა“, სს „ყაზბეგი“, შპს „მშენმექანიზაცია“, შპს „ფერო ელოს ფროდაქშენის“ (ყოფილი შპს „ნიკა 2004“-ის ტერიტორია), შპს „პროგრესი“, შპს „ანტონი“, შპს „გილდია“, შპს „კანო“. შესაბამისად მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები, ხმაურის გავრცელება, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, როგორც ზემოთ იყო განხილული ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას, ფონის სახით გათვალისწინებული იქნა მიმდებარედ არსებული შპს „ფერო ელოს ფროდაქშენის“ (ყოფილი შპს „ნიკა 2004“-ის ტერიტორია), შპს „პროგრესის“, შპს „კანოს“ და სს „ყაზბეგის“ ობიექტებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ინტენსივობები. ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა, რომ აღნიშნული საწარმოების ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (380 მ) მიმართებით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის 500 მ-იანი ზონის ფარგლებში წარმოქმნილი ხმაურის გაანგარიშებისათვის გამოყენებული იქნა ფაქტიური გაზომვის შედეგები, კერძოდ: ხმაურის გავრცელების დონეების გაზომვები ჩატარდა 4 საკონტროლო წერტილში - ოთხი საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიებზე. ხმაურის დონეების შესწავლა განხორციელდა ხმაურის საზომი ხელსაწყოს – „CEL-63x Enviromental and Occupational Noise Meter“-ის საშუალებით. გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, შპს „სტანდარტ ცემენტი“-ს განთავსების საწარმოო ზონის საზღვარზე ხმაურის შეჯამებული დონე პრაქტიკულად არ აღემატება, საწარმოსათვის გაანგარიშებულ დონეს. ანგარიშის თანახმად აღნიშნული შეიძლება აიხსნას იმ ფაქტით, რომ მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებულ საწარმოებში ხმაურის გამომწვევი მნიშვნელოვანი სტაციონარული წყაროები წარმოდგენილი არ არის. უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე ხმაურის გავრცელების კუმულაციური დონე, ხმაურის გავრცელების წყაროებსა და საცხოვრებელ ზონას შორის არსებულ ხელოვნურ და ბუნებრივ ბარიერების გათვალისწინებით, რაც ხმაურის გავრცელების დონეებს ამცირებს 10-15 დბა-ით, არ იქნება 35 დბა-ზე მაღალი. შესაბამისად, საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის ჯამური დონე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. ხოლო რაც შეეხება სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედებას, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგებისა და მზა პროდუქციის რეალიზაციისათვის საჭირო სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულებისათვის გამოყენებული იქნება გამარჯვებულ-რუსთავი-ჯანდარას საავტომობილო გზა. დოკუმენტაციის თანახმად, აღნიშნული გზა, ასევე გამოყენებულია ქალაქის სამრეწველო ზონაში არსებული საწარმოების უმრავლესობის სატრანსპორტო ოპერაციებისათვის და დღეს არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით სატრანსპორტო ნაკადების შეფერხების ფაქტები დაფიქსირებული არ არის. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ, გაზრდილი წარმადობის

ფარგლებში სატრანსპორტო ოპერაციების მაქსიმალური რაოდენობა არ იქნება დღის განმავლობაში 40-ზე მეტი. შესაბამისად, სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებას. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გატარებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია, მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, არ გამოირჩევა ცხოველთა და მცენარეთა მრავალფეროვნებით. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქ-გვერდზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ცენტრის ყველა გამომწერს ელ. ფოსტის მეშვეობით. ინფორმაცია ასევე განთავსდა რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებში. გარდა ამისა, საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია ასევე გამოქვეყნდა გაზეთში. გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 13 დეკემბერს, 14:00 საათზე, ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, შპს „სტანდარტ ცემენტის“, გზშ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანიის - შპს „გამა კონსალტინგის“, ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის და სამოქალაქო მოძრაობის „გავიგუდეთ“ წარმომადგენლები. პრეზენტაციის წარდგენის შემდგომ სხდომა გადავიდა კითხვა-პასუხის რეჟიმში. საჯარო განხილვაზე დასმული საკითხები ძირითადად ეხებოდა ალტერნატიულ ვარიანტებს, წარმოქმნილი წიდის სახიფათობის დადგენის მიზნით ლაბორატორიული კვლევების ჩატარებას, ქარის შემთხვევაში ნედლეულის გაფანტვის საკითხს, მტვერდამჭერი ფილტრების შეცვლის პერიოდულობას, საპროექტო ტერიტორიის გამწვანების საკითხს და სხვა. საჯარო განხილვაზე დაფიქსირებული საკითხები სამოქალაქო მოძრაობის „გავიგუდეთ“ მიერ სააგენტოში წარმოდგენილ იქნა ასევე წერილობითი სახით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით სააგენტოში წარმოდგენილი იყო სამოქალაქო მოძრაობის „გავიგუდეთ“ წერილობითი შენიშვნები, რომლებიც ეხებოდა პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების საფუძვლიან განხილვას, ძველი (სარეზერვო) დანადგარის კვლავ ფუნქციონირებას (მათ შორის ძველ დანადგარებზე დამონტაჟებული მტვერდამჭერი ფილტრების შესახებ ინფორმაცია), სპეცშეკვეთით დამზადებული დანადგარების შესახებ ინფორმაციას, საწარმოო პროცესში წიდის გამოყენებისა და მისი სახიფათობის დადგენის შემთხვევაში შემდგომი მართვის საკითხებს, ნედლეულისა და პროდუქციის საწყობებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის საკითხს, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გასატარებელი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციას, ნარჩენების მართვის საკითხებს, მტვერდამჭერის ფილტრების შეცვლის პერიოდულობას, ექსპლუატაციის პირობების ფარგლებში დამატებით მოსაწყობი სილოსების რაოდენობასა

და მოცულობებს, ხმაურისა და გაფრქვევის წყაროების შესახებ ინფორმაციას, გარემოზე ზემოქმედების სხვადასხვა კომპონენტებისთვის კუმულაციური ზემოქმედების საკითხს. წარმოდგენილი შენიშვნები ასევე ეხებოდა საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებულ მოწყობით სამუშაოებს, რომლებიც განხორციელდა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. ზემოაღნიშნული საკითხები განხილულ იქნა შპს „სტანდარტ ცემენტის“ მიერ სააგენტოს მოთხოვნის საფუძველზე წარმოდგენილ დამატებით დოკუმენტაციაში. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წარმოდგენილ შენიშვნებთან დაკავშირებით განმარტებები მოცემულია თანდართულ ცხრილში.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევის ნორმების პროექტი, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. რუსთავში შპს „სტანდარტ ცემენტის“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ სარეზერვო (არსებული) წისქვილის ექსპლუატაცია უზრუნველყოს „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების (უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით) შესაბამისად;
5. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე

თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად (უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით), მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სააგენტოსთან შეთანხმება, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე მონიტორინგის სიხშირისა და სააგენტოში მონიტორინგის შედეგების წარმოდგენის პერიოდულობის მითითებით. მონიტორინგის გეგმაში შეტანილი უნდა იყოს ასევე ინსტრუმენტული მონიტორინგის ადგილმდებარეობის GIS კოორდინატები. საქმიანობა განახორციელოს სააგენტოსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

7. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე განახორციელოს მავნე ნივთიერება მტვერზე და აზოტის დიოქსიდზე (NO₂), საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში კვარტალში ერთხელ და შედეგები წარმოადგინოს სააგენტოში განსახილველად წელიწადში ერთხელ;
8. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მოთხოვნების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსით“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით განსაზღვრული ვალდებულებებისა და მოთხოვნების და შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
9. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს, ექსპლუატაციის პირველი წლის განმავლობაში კვარტალში ერთხელ, ხოლო შემდეგ წელიწადში ორჯერ ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ და უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების GIS კოორდინატების მითითებით) და შედეგების სააგენტოში წელიწადში ერთხელ წარმოდგენა. მონიტორინგის შედეგად, საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების სააგენტოსთან შეთანხმება. საქმიანობა განახორციელოს სააგენტოსთან შეთანხმებული ღონისძიებების შესაბამისად;
10. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარებისა და აირმტვერდამჭერი სისტემის გამართულობაზე მუდმივი მონიტორინგი;
11. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიაზე/პერიმეტრზე გამწვანების ზოლის მოწყობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მისი მოვლა-პატრონობა;
12. შპს „სტანდარტ ცემენტი“ ვალდებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით საქმიანობის დაწყების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სააგენტოს;

13. შპს „სტანდარტ ცემენტმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სტანდარტ ცემენტს“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სტანდარტ ცემენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და რუსთავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ, N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო