



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1470

18/10/2021

ქ. თბილისი

ქ. რუსთავში შპს „სოლოს“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „სოლოს“ (ს/კ: 405219972) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა №174-ში მდებარე ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფიზიკური პირი გიული დარციმელიას მიერ.

2018 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „სოლოს“ ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-605; 26.07.2018). ქ. რუსთავში, შპს „სოლოს“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე 2021 წლის 10 თებერვალს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-200 ბრძანებით გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება და საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას

2021 წლის 10 მარტს შპს „სოლოს“ 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 გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა №21; 22.04.2021 / ბრძანება N2-605; 05.05.2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, აღნიშნული საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქუჩაზე №174, შპს „სოლოს“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 02.07.03.006), აღნიშნული ტერიტორიის ფართობია 4800 მ². გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს საზღვრიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 320 მეტრით (სოფ. თაზაქენდი). საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის საწარმო (400 მეტრში), შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა ქარხანა (400 მეტრში), სამხრეთ-აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება შპს „მეგა ცემენტის“ ცემენტის წარმოების ქარხანა და ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება ი/მ „კობა პაპავას“ სამშენებლო

ბლოკების წარმოების საამქრო. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „სოლოს“ საპროექტო საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის ზონაში არ ხვდება შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის ქარხნის და შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფრქვევის წყაროები. საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 30 მეტრში მდებარეობს შპს „მტკვარი ენერჯის“ საკუთრებაში არსებული მიწისზედა მაგისტრალური ღია არხი. მდინარე მტკვარი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 1700 მ-ით.

წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში შეფასებულია არაქმედების ალტერნატივა, ამასთან აღნიშნულია, რომ პროექტის დაგეგმვის ეტაპზე განიხილებოდა ტექნოლოგიური, მტვერგამწმენდი სისტემის და განთავსების ტერიტორიის ალტერნატივები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოსათვის შერჩეულ იქნა თანამედროვე ტიპის, მაღალი ეფექტურობის მქონე სამსაფეხურიანი მტვერდამჭერი სისტემა, ხოლო ცემენტის სილოსებისათვის - 99.9%-იანი ეფექტურობის მქონე სახელოიანი ფილტრები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ვინაიდან ცემენტის წარმოების ქარხანა წარმოადგენს ფუნქციონირებად საწარმოს და გათვალისწინებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, ტერიტორიის სხვა ადგილმდებარეობის ალტერნატივების განხილვა არ მომხდარა. ამასთან, წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, შერჩეული ტერიტორია მდებარეობს სამრეწველო ზონაში.

შპს „სოლოს“ საქმიანობა არსებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით მოიცავს სხვადასხვა მარკის ცემენტის წარმოებას (M-300, M400), რისთვისაც იგი უზრუნველყოფილია საჭირო დანადგარებით და დამხმარე ინფრასტრუქტურით. საწარმოში დამონტაჟებულია ცემენტის დაფქვის წისქვილი, რომლის წარმადობა შეადგენს 10 ტ/სთ-ს. წელიწადში 300 სამუშაო დღის და დღეში 12 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში, საწარმოს სიმძლავრე შეადგენს 36000 ტ/წელ ცემენტს, რომლისთვისაც საწარმო იყენებს 28800 ტ კლინკერს, 1800 ტონა თაბაშირს და 5400 ტონა მინერალურ დანამატს. საწარმოში მზა პროდუქციისთვის განთავსებულია 5 ცალი სილოსი, თითოეულის მოცულობაა 130 ტონა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ქვეყანაში ცემენტზე მოთხოვნილების გაზრდის გამო, კომპანიას დაგეგმილი აქვს წარმადობის გაზრდა, კერძოდ არსებული 10 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი გადავა სათადარიგო რეჟიმში და ახალი 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილის ექსპლუატაცია. ხოლო, დღეში 12 საათიანი სამუშაო რეჟიმის 16 საათიანი სამუშაო დღით შეცვლა, ანუ 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილის წლიურად გამოშვებული პროდუქციის რაოდენობა ტოლი იქნება $30 \times 16 \times 300 = 144000$ ტ/წელ. როგორც აღინიშნა არსებული 10 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი გადავა სათადარიგო რეჟიმში, მისი ჩართვა მოხდება იმ შემთხვევაში, როდესაც 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი გადავა სარემონტო რეჟიმში, ანუ მისი მუშაობის მაქსიმალური დღეების რაოდენობა იქნება 60 დღე და შესაბამისად დღეში 16 საათიანი სამუშაო რეჟიმით გამოუშვებს $10 \times 16 \times 60 = 9600$ ტ/წელ ცემენტს. საწარმოში ასევე გათვალისწინებულია სამი ცალი 130 ტ ტევადობის სილოსის დამატება. საწარმოში დაგეგმილია 300, 400 და 500 მარკის ცემენტის წარმოება.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა შპს „სოლოს“ მიერ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელების ფაქტი, კერძოდ, განხორციელებულია 30ტ/სთ წარმადობის ცემენტის წისქვილის სამონტაჟო სამუშაოები. აღნიშნულიდან გამომდინარე, 2021 წლის 13 აპრილს, შპს „სოლოს“ მიმართ, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული

სამართალდარღვევის შესახებ №062973 ოქმი. მასალები განსახილველად გადაეგზავნა რუსთავის საქალაქო სასამართლოს.

დაგეგმილი ცვლილებების შესაბამისად, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 360 დღე 16 საათიანი სამუშაო რეჟიმით (5760 სთ/წ). საწარმოში დასაქმებული იქნება 24 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ დღეში ორცვლიანი რეჟიმით (16 საათი).

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნედლეული (კლინკერი, თაბაშირი და მინერალური დანამატები) საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება საავტომობილო ტრანსპორტით და ჩამოიცლება ნედლეულის მიღების დახურულ საწყობში, ბეტონის მოედანზე. სასაწყობო მოედანზე დამონტაჟებულია კლინკერის და დანამატების ბუნკერები, რომლებშიც მასალების ჩაყრა ხორციელდება ავტოჩამტვირთველის საშუალებით. საწარმოს ოპერატორი ახორციელებს ბუნკერების ქვეშ არსებულ ტრანსპორტიორზე ნედლეულის დოზირებულ მოთავსებას ავტომატური სასწორის საშუალებით. შეზავებული კომპონენტები ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება მეორე ტრანსპორტიორზე, რომლის საშუალებით მიეწოდება წისქვილს. დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ ხვდება სამტვერე საკანში, საიდანაც მტვრის დაჭერა ხდება მტვერდამჭერი ფილტრების საშუალებით. სამტვერე საკანიდან ცემენტის გადატანა ხდება ელევატორში, სადაც მას ემატება სახელოებიანი ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი და თავსდება ცემენტის სილოსებში. ბურთულეებიანი წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია – ცემენტი პნევმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის სილოსებში (რვა ცალი, თითოეული 130 ტონა ტევადობის), საიდანაც ნაწილი ცემენტისა მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტშიდებით, ხოლო ნაწილი ფასოვდება 50 კგ-იან ტომრებში და ხდება რეალიზაცია. საწარმოში წარმოებული ცემენტი მიიღება კლინკერის, მინერალური დანამატების და თაბაშირის დაფქვით. საწარმო 153600 ტონა ცემენტის წარმოებისათვის გამოიყენებს 122880 ტონა კლინკერს, 7680 ტონა თაბაშირს და 23040 ტონა დანამატებს.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, 30 ტ/სთ წარმადობის წისქვილი აღჭურვილი იქნება ეფექტური აირგამწმენდი სამსაფეხურიანი სისტემით. I საფეხური - დამლექი კამერა 10 %-იანი ეფექტურობით. II საფეხური – ციკლონი 70 %-იანი ეფექტურობით და III საფეხური, სახელოებიანი ფილტრები 99.9 %-იანი ეფექტურობით. 10 ტ/სთ წარმადობის პირველი წისქვილი აღჭურვილია ეფექტური აირგამწმენდი ორსაფეხურიანი დანადგარებით. I საფეხური – ციკლონი 70 %-იანი ეფექტურობით და II საფეხური, სახელოებიანი ფილტრები 99.9 %-იანი ეფექტურობით. გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი დაუბრუნდება ცემენტის ელევატორებს. 30 ტ/სთ წარმადობის ცემენტის წისქვილებიდან წარმოქმნილი აირმტვერნარევი გაწმენდის შემდეგ გაიფრქვევა 17 მეტრი სიმაღლის, 0.8 მეტრი დიამეტრი მილით, ხოლო 10 ტ/სთ წარმადობის წისქვილიდან 12 მეტრი სიმაღლის, 0.5 მეტრი დიამეტრის მილით აირგამწმენდი სისტემისათვის ჰაერის მიწოდება მოხდება საკომპრესორო სადგურიდან. საწარმოში არსებულ ხუთივე სილოსს და დაგეგმილ 3 სილოსს ცალ-ცალკე გააჩნია გამწმენდი სისტემა – სახელოებიანი ფილტრები, რომლის ეფექტურობა ტოლია 99.9 %-ის.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო დანიშნულებით. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საწარმო წყალს იღებს ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 388.8 მ3/წელ-ში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება არსებულ საკანალიზაციო სისტემაში, რომელიც მიერთებულია ქ. რუსთავის საკანალიზაციო სისტემასთან. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო ტერიტორიიდან

წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი შეწონილი ნაწილაკებით არ არსებობს, რადგან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში. აღნიშნული წყლები ჩაედინება ქ. რუსთავის სანიაღვრე სისტემაში.

გზშ-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. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი (20%-მდე SiO₂) და ცემენტის მტვერი (არაორგანული მტვერის ცემენტის ფრაქცია, 70-20% SiO₂). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც გათვალისწინებული იქნა საწარმოს მიმდებარედ არსებული ი/მ „კობა პაპავას“ სამშენებლო ბლოკების წარმოების საამქროდან და შპს „მეგა ცემენტის“ ცემენტის წარმოების ობიექტიდან 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 (320 მ) მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. ამასთან, ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის დანერგვა.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და მანქანა-დანადგარების მუშაობა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, დღის განმავლობაში ჯამურად განხორციელდება არაუმეტეს 20 სატრანსპორტო ოპერაცია, რომელიც შესრულდება მხოლოდ დღის საათებში. ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, რაც წარმოადგენს ხმაურდამცავ ბარიერს (ხმაურს ამცირებს მინიმუმ 20%-ით). გზშ-ის ანგარიშში მოცემული შეფასების მიხედვით, საწარმოო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლომდებარე მოსახლეობისთვის (ხმაურის წყაროდან 320 მ). ამასთან, საწარმოს მიერ გატარებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობის და სახიფათოობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე შესაბამის კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება ადგილობრივი კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. რეციკლირებადი ნარჩენები, ასევე სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს. გარდა ამისა, როგორც აღინიშნა გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი

ცემენტის მტვერი ბრუნდება ტექნოლოგიურ პროცესში. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები.

როგორც აღინიშნა, დღის განმავლობაში ჯამურად განხორციელდება არაუმეტეს 20 სატრანსპორტო ოპერაცია, რომელიც შესრულდება მხოლოდ დღის საათებში. საწარმოში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება ქ. რუსთავის მშენებელთა ქუჩა, რომელიც არ არის დასახლებული. ნედლეულის ტრანსპორტირებისას, ამტვერიანების თავიდან ასაცილებლად მოხდება მარის გადახურვა ბრეზენტით ან მსგავსი მასალებით. არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში, ამტვერიანების შემთხვევაში გათვალისწინებულია შემოსასვლელი გზების მორწყვა.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის საწარმო (400 მეტრში), შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა ქარხანა (400 მეტრში), სამხრეთ-აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება შპს „მეგა ცემენტის“ (ყოფილი შპს „სინათლე“) ცემენტის წარმოების ქარხანა და ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება ი/მ „კობა პაპავას“ სამშენებლო ბლოკების წარმოების საამქრო. ამასთან, შპს „სოლოს“ საპროექტო საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის ზონაში არ ხვდება შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის ქარხნის და შპს „რუსელოისის“ ფეროშენადნობთა ქარხნის გაფრქვევის წყაროები. კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები, ხმაურის გავრცელება, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა რომ აღნიშნული საწარმოების („მეგა ცემენტის“ და ი/მ „კობა პაპავას“) ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (320 მეტრი) მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის ჯამური დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. ხოლო რაც შეეხება სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედებას, მოსალოდნელია დღეში 20 სატრანსპორტო რეისის შემოვლით გზებზე განხორციელება, რაც არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

პროექტის ფარგლებში არ არის დაგეგმილი ახალი ტერიტორიების ათვისება, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. გზმ-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. აგრეთვე პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 12 ივლისს ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, საქმიანობის განმახორციელებლის - შპს „სოლოს“ წარმომადგენელი, გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი პირი, ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის, საინიციატივო ჯგუფის „გავიგუდეთ“,

„დავიცვათ საქართველოს სისუფთავეს წარმომადგენლები“ და დაინტერესებული საზოგადოება. პრეზენტაციის წარდგენის შემდგომ სხდომა გადავიდა კითხვა-პასუხის რეჟიმში. საინიციატივო ჯგუფის „გავიგუდეთ“ შეკითხვები/შენიშვნები ეხებოდა ატმოსფერულ ჰაერზე უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის დანერგვის საკითხს, უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის დანერგვასთან დაკავშირებით, შპს „სოლოს“ წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ კომპანიას ჯერჯერობით არ გააჩნია შესაბამისი მოწყობილობები, თუმცა გათვალისწინებული იქნება მათი კანონმდებლობის შესაბამისად განთავსება. საინიციატივო ჯგუფის „გავიგუდეთ“ შენიშვნები ასევე ეხებოდა ალტერნატიული ვარიანტების არასათანადოდ განხილვას. დაინტერესებული საზოგადოების წევრის შეკითხვები/შენიშვნები ეხებოდა დასაქმებული თანამშრომლების მიმართ ხმაურისგან დაცვის ღონისძიებებს, ასევე საწარმოს სამუშაო გრაფიკს, რადგან გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმო იმუშავებს დღე-ღამეში 16 საათი, შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს ღამის საათებს რამდენად ემთხვევა საწარმოს სამუშაო საათები. კითხვა დაისვა ასევე საწარმოში შრომის უსაფრთხოების თანამშრომლის არსებობის შესახებ. შპს „სოლოს“ წარმომადგენლის განმარტებით საწარმოში თანამშრომლებისთვის განკუთვნილია შესაბამისი ხმაურის დამცავი საშუალებები. საწარმოს ჰყავს შრომის უსაფრთხოების თანამშრომელი. სამუშაო საათები გარკვეულწილად ემთხვევა ღამის საათებს თუმცა საწარმო იმუშავებს მაქსიმალურად დღის საათებში, დღეში ორცვლიანი რეჟიმით (16 საათი). „დავიცვათ საქართველოს სისუფთავეს წარმომადგენელმა“ აღნიშნა, რომ ქარიან ამინდში უახლოეს მოსახლეობასთან მტვრის გავრცელების კუთხით არის ცუდი მდგომარეობა. კონსულტანტის განმარტებით, ქარიან ამინდში წარმოქმნილი მტვერი არ არის საწარმოს ექსპლუატაციასთან პირდაპირ კავშირში, ტერიტორიები ზოგადად დამტვერიანებულია, ამასთან უახლოესი მოსახლის ტერიტორიაზე გზები მოხრეშილია და აღნიშნული გრუნტის გზებიდანაც ხდება დამტვერიანება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოხდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვადაში, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციებზე 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 „სოლოს“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, „შპს „სოლოს“ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს

დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 26 ივლისის N 2-605 ბრძანება;

4. შპს „სოლომ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
5. შპს „სოლომ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „სოლომ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ცემენტის დაფქვის წისკილების მიღებზე მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევის ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი ინსტრუმენტული მეთოდით განსაზღვრა „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების შესაბამისად;
7. შპს „სოლომ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება. აღნიშნულ გეგმა-გრაფიკში გათვალისწინებული იყოს ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულისა და პროდუქციის ძარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტრანსპორტირება;
8. შპს „სოლომ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
9. შპს „სოლომ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად (უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით), გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან ატმოსფერული ჰაერის ინსტრუმენტული მონიტორინგი (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით). საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
10. შპს „სოლომ“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, თვეში ერთხელ, უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. მონიტორინგის შედეგების გათვალისწინებით უზრუნველყოს დამატებით განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმება და განხორციელება;
11. შპს „სოლომ“ საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების

კონკრეტული გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც დამატებით გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიის დატოვებამდე ცემენტში მდებარე საბურავების მტვრისგან გათავისუფლების, ასევე, არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვის ღონისძიებები. ამასთან შემარბილებელ ღონისძიებებში გათვალისწინებული უნდა იყოს ცხელ და მშრალ ამინდებში მისასვლელი გზების მორწყვის გეგმა-გრაფიკი. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული დოკუმენტის შესაბამისად;

12. შპს „სოლომ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს/მიმდებარე ტერიტორიის გამწვანებითი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. გამწვანება უზრუნველყოს შეთანხმებული დოკუმენტის შესაბამისად;
13. შპს „სოლომ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართულ დანადგარებზე, აირმტვერდამჭერი სისტემის გამართულობასა და სახანძრო უსაფრთხოებაზე მუდმივი მონიტორინგი;
14. შპს „სოლომ“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
15. შპს „სოლომ“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
16. შპს „სოლომ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
17. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოლოს“;
18. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოლოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
19. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და რუსთავის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
20. 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

