



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 454/ს  
11/11/2022

454-21-4-202211111101



### ქ. კასპში შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, ქ. კასპში ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2008 წლის 26 ივნისს შპს „ეკოცემენტი“-ს ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №27, აღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-820; 27.08.2019). 2019 წლის 13 სექტემბრის N2-887 ბრძანებით ზემოაღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის შესაბამისად გადაეცა შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს, ამასთან, 2020 წლის 5 ოქტომბერს გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილებით (ბრძანება №2-889), საწარმოში დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (საწარმოს გადაიარაღება), არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს ცემენტის საწარმო მდებარეობს ქ. კასპში, საწარმოს კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 67.01.50.015), საერთო ფართობით 26187კვ.მ, სადაც შენობა-ნაგებობების საერთო ფართობი შეადგენს 2975კვ.მ-ს. საწარმოს ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 4942711,9; Y - 5149881,6. X - 4942832,54; Y - 5150012,5. X - 4942920,9; Y - 5149944,44. X - 4942936,4; Y - 5149954,0. X - 4942956,75; Y - 5149939,66. X - 4943029,6; Y - 5149865,6. X - 4942931,66; Y - 5149712,74. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ: 67.01.51.083) მდებარეობს საწარმოდან აღმოსავლეთით 354 მეტრში, საზღვრიდან ჩრდილოეთით 75 მეტრში მდებარეობს სარკინიგზო მაგისტრალი, საიდანაც სარკინიგზო ხაზი (სარკინიგზო ჩიხი) შედის საწარმოს ტერიტორიაზე. საწარმოს მომიჯნავე ტერიტორიაზე მდებარეობს ცემენტის მწარმოებელი საწარმო შპს „ევრაზია კაპიტალი“. ჩრდილო-აღმოსავლეთით

საწარმოდან 180 მეტრით დაშორებულია სააქციო საზოგადოება „კასპიელექტროაპარატი“. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდინარე მტკვარი მიედინება ტერიტორიიდან სამხრეთით, 490 მეტრის დაშორებით.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს საქმიანობა პორტლანდცემენტის წარმოება. პორტლანდცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცვლოვანი ფხვნილია, რომელიც მიიღება პორტლანდცემენტის კლინკერის დაფქვით თაბაშირთან და სპეციალური დანიშნულების დანამატებთან ერთად. ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით, საწარმოში ფუნქციონირებს ერთი, 30 ტ/სთ წარმადობის მქონე ცემენტის საფქვაკი დანადგარი. ცემენტის შემადგენელი ინგრედიენტები საწარმოს შემოაქვს სხვა საწარმოებიდან. სკრინინგის განცხადებით დაგეგმილია წლიური წარმადობის შემცირება, სამუშაო დღეების შემცირების ხარჯზე. კერძოდ საწარმო იმუშავებს 24 საათიანი გრაფიკით წელიწადში 280 დღე ნაცვლად 310 დღისა და წლის განმავლობაში წარმოებული ცემენტის რაოდენობა 223 200 ტონიდან შემცირდება 201 600 ტონამდე. საწარმოში დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ასევე გულისხმობს უწყვეტი მონიტორინგის სისტემის დანერგვას, არსებული მტვერდამჭერი ფილტრის კომპრესორის შეცვლას, ექსპლუატაციიდან ამოღებული სილოსების ექსპლუატაციაში დაბრუნებას, ციკლონის ექსპლუატაციიდან ამოღებას და ციკლონის დამლექი კამერის გაუქმებას, 350მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე საწყობის მოწყობასა და 8-9 ტ/სთ კირქვის საფქვაკი დანადგარის განთავსებას. გარდა დაგეგმილი ცვლილებებისა, საწარმოში მოეწყო სახანძრო უსაფრთხოების სტენდი, რომელიც აღჭურვილია შესაბამისი ინვენტარით „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის №370 დადგენილებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე 2020 წლის 5 ოქტომბერს გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-889), რომლის თანახმადაც დაგეგმილი ცვლილებები ითვალისწინებდა საწარმოს აღჭურვას თანამედროვე ტექნოლოგიებით, მათ შორის მაღალი მტვერდამჭერის უნარის მქონე (99,99%) სახელოიანი ფილტრით კომპრესორთან ერთად. კომპრესორის წარმადობა ტექნიკური პასპორტის მიხედვით შეადგენდა 62000მ<sup>3</sup>/სთ-ს. წინამდებარე სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული კომპრესორის დამონტაჟების შემდგომ გამოვლინდა პარამეტრებისა და წარმადობის შეუსაბამობა საწარმოს საჭიროებებთან და მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება არსებული კომპრესორის, 6500მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის მქონე გერმანული წარმოების კომპრესორით შეცვლის თაობაზე.

ზემოაღნიშნული სკრინინგის გადაწყვეტილების (ბრძანება №2-889) მიხედვით საწარმოს ასევე დაგეგმილი ჰქონდა არსებული 6 ერთეული (თითოეულის მოცულობა 150 ტონა) სილოსის ექსპლუატაციიდან ამოღება და მათ ნაცვლად ახალი, ჯამურად 2000 ტონა მოცულობის მქონე 4 ერთეული სილოსის განთავსება (აღნიშნული სილოსები უკვე განთავსებულია). თუმცა ვინაიდან მაღალეფექტური სეპარატორის არსებობის პირობებში საწარმოს აქვს შესაძლებლობა აწარმოოს რამდენიმე განსხვავებული ხარისხის ცემენტი,

მიღებული იქნა გადაწყვეტილება, ექსპლუატაციიდან ამოღებული 6 ერთეული სილოსის ექსპლუატაციაში დაბრუნების შესახებ. ცვლილებების შემდგომ საწარმოში არსებული 4 ერთეული სილოსი გამოყენებული იქნება პროდუქციის საერთო მოცულობის 77%-ის, ჯამურად 155 230 ტონა ცემენტის, ხოლო 6 სილოსში 23% ჯამურად 46 370 ტონა ცემენტის განთავსებისთვის. სილოსების განთავსების სამუშაოები გულისხმობს ბურთულებიან წისქვილსა და სეპარატორთან მათი დამაკავშირებელი მილების აღდგენას, აგრეთვე სილოსები ერთმანეთთან დაკავშირდება ერთი საერთო მილით, რომელზეც იფუნქციონირებს ერთი კასეტური ფილტრი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში არსებული მდგომარეობით კლინკერის დასაწყობება ხდება ორი მხრიდან ღია და ორი მხრიდან ნახევრად დახურული ტიპის საწყობში. იმისათვის, რომ კლინკერის დაყოვნებას ღია გარემოში დიდხანს არ ჰქონდეს ადგილი, დაიგეგმა არსებული საწყობის მიმდებარედ, ახალი 350 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე 6 მეტრი სიმაღლის, ზემოდან გადახურული და ერთი მხრიდან ღია საწყობის მოწყობა, სადაც მოხდება კლინკერის ნაწილის (საერთო რაოდენობის 30%-ის) განთავსება. საწყობის განთავსება დაგეგმილია არსებულ ნედლეულის საწყობსა და ბურთულებიანი წისქვილის შენობებს შორის. გამოყენებული იქნება საწყობისა და წისქვილის არსებული ორი კედელი, აშენდება მესამე კედელი და მოეწყობა ბეტონის სახურავი. სამშენებლო სამუშაოებისთვის საჭირო ბეტონი და სხვა სამშენებლო მასალები შემოტანილი იქნება სხვა საწარმოდან. სამუშაოები შესრულდება მცირე დროში საწარმოს მომსახურე პერსონალის მიერ. მშენებლობის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. აღნიშნულ საწყობში, ზოგიერთ შემთხვევაში მოხდება სხვა ნედლეულის მცირე რაოდენობის შენახვაც.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია 8-9 ტონა/სთ წარმადობის მქონე კირქვის საფეკავი დანადგარის განთავსება, რომელიც წარმოდგენს ცემენტის წარმოების ერთ-ერთ ძირითად ნედლეულს. სამომხმარებლო ბაზარზე დაფუძული კირქვის პერიოდული დეფიციტის გამო მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება კირქვის დანადგარის განთავსების შესახებ. კირქვის სამსხვრევი დანადგარი განთავსდება საწარმოს დასავლეთ ნაწილში, სარკინიგზო ჩიხის მიმდებარედ. კირქვის დანადგარის განთავსების ადგილიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილი შეადგენს 530 მეტრს. დანადგარის მონტაჟი არ საჭიროებს სპეციალური ბეტონის ბალიშების შექმნას ან სხვა სამშენებლო სამუშაოებს. საწარმოში კირქვის შემოტანა მოხდება მსხვილი ფრაქციის სახით, რომელიც განთავსდება სარკინიგზო ჩიხის მიმდებარედ არსებულ საწყობში, შემდგომში ნედლეული დაიფეკება აღნიშნულ დანადგარში და დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომში ცემენტის წარმოების ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენების მიზნით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს არსებული ციკლონის ვიზუალური დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა ღრმა კოროზიის ნიშნები, ამიტომ მიღებული იქნა გადაწყვეტილება ციკლონის ექსპლუატაციიდან ამოღების შესახებ, რაც აგრეთვე გამოიწვევს ციკლონის დამლექი კამერის გაუქმებას. დემონტაჟის ეტაპზე მოხდება

ციკლონის ბურთულეებიან წისქვილთან დამაკავშირებელი მილების ჩახსნა და ციკლონი გატანილი იქნება მოშორებით საწარმოს ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, საწარმოში დაგეგმილი ცვლილებები გამოიწვევს მცირე ცვლილებებს ტექნოლოგიურ პროცესში. საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანილი კლინკერი სარკინიგზო ვაგონების საშუალებით და განთავსდება სარკინიგზო ჩიხის მიმდებარედ, საიდანაც მაღალი ტვირთამწეობის ტრანსპორტის საშუალებით გადაიტანება საწარმოს არსებულ საწყობში, ხოლო ნაწილი, მეორე საწყობის ტერიტორიაზე, რომლის მშენებლობა დაგეგმილია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში. ტექნოლოგიურ პროცესში აგრეთვე მოხდება კირქვის საფქვავე დანადგარის ჩართვა, სადაც დაგეგმილია მსხვილი ფრაქციის კირქვის დაფქვა. კლინკერი, ინერტული მასალები და სხვა მინერალური დანამატები ბორბლებიანი სატვირთველის საშუალებით გადაიტანება ბუნკერში, ხოლო აღნიშნული ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტიორით კაზმი იყრება ბურთულეებიან წისქვილის მიმდებარე ბუნკერში. წისქვილიდან დაფქული მასალა დახურული ხრახნული კონვეიერით და ჯამებიანი ელევატორით ჩაიყრება მზრუნავ სეპარატორში, საიდანაც უკვე მზა მასალა (ცემენტი) ჩაიყრება სეპარატორის მიმდებარედ არსებულ ცემენტის 4 სილოსში და აგრეთვე 6 სილოსში, რომლებიც საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება დაგეგმილი ცვლილებების შესაბამისად. შედარებით მსხვილი (დაუფქვავე) მასალა დაბრუნდება უკან ცემენტის წისქვილის პირველ კამერაში. მტვერდამჭერი ფილტრების მიერ დაჭერილი ცემენტი დახურული აეროდარების და ხრახნული კონვეიერის ელევატორით ასევე ტრანსპორტირდება ცემენტის საცავ სილოსებში.

დოკუმენტში მოცემულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ასევე, გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებია ცემენტის მტვერი და არაორგანული მტვერი, ხოლო გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს ბურთულეებიან წისქვილი; კლინკერის ვაგონებიდან ჩამოცლის ადგილი; ნედლეულის საწყობებში დაყრის და შენახვის ადგილი; ნედლეულის მიმდებარე მკვებავ ბუნკერებში ჩაყრის ადგილი; ნედლეულის ლენტური ტრანსპორტიორის ბუნკერში ჩაყრის ადგილი; ლენტური ტრანსპორტიორი; ნედლეულის საფქვავე ბუნკერში ჩაყრის ადგილი; ცემენტის სეპარატორი; სილოსები; ელევატორი; ცემენტის დაფასოების ადგილი, კირქვის დაყრა/შენახვის ადგილი, კირქვის საფქვავეში ჩაყრის ადგილი, კირქვის საფქვავე დანადგარი. წარმოდგენილი გაანგარიშების თანახმად ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია, როგორც უახლოეს მოსახლის (354 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია კირქვის საფქვავე დანადგარის მოწყობა (8-9 ტ/სთ), თუმცა, ვინაიდან საწარმოში დაგეგმილი ცვლილება გულისხმობს ცემენტის წლიური წარმადობის შემცირებას, ამასთან საწარმო

აღჭურვილია მაღალეფექტური მტვერდამჭერი ფილტრებით ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით არ არის მოსალოდნელი ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების ზრდა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამონტაჟო სამუშაოების ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნა დაკავშირებულია ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასთან, რომელთა მოძრაობის ინტენსივობა მაღალი არ არის (1-2 ოპერაცია დღეში), ამასთან ტრანსპორტის მოძრაობისას დასახლებულ პუნქტებში შეზღუდული იქნება მოძრაობის სიჩქარე (30კმ/სთ-ის ფარგლებში), ტრანსპორტირება განხორციელდება დღის საათებში. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება საპროექტო კირქვის საფეკვაი დანადგარის მუშაობასთან, თუმცა დანადგარის განთავსების ადგილიდან საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის გათვალისწინებით (530 მ), აღნიშნული ცვლილება არ იქნება დაკავშირებული ხმაურით მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელოვან ზრდასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი. ნიადაგსა და გრუნტზე ზემოქმედებას შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან საწვავის ან ზეთების გაჟონვით, რა შემთხვევაშიც განხორციელდება დაბინძურებული ნიადაგის ფენის მოხსნა და სახიფათო ნარჩენებისათვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე დასაწყობება, რის შემდგომაც მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიისთვის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ტერიტორიაზე არსებული ჭიდან. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული ღონისძიებები არ არის დაკავშირებული საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის ზრდასთან. დაგეგმილი ცვლილებების განხორციელების, აგრეთვე ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ექსპლუატაციიდან ამოღებული სილოსების მონტაჟი, კირქვის საფეკვაი დანადგარის განთავსება და საწყობის მშენებლობა, აგრეთვე არსებული ციკლონის დემონტაჟი გულისხმობს მცირე სამონტაჟო სამუშაოებს და არ არის დაკავშირებული სამშენებლო და სხვა სახის ნარჩენების წარმოქმნასთან.

დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად კუმულაციურ ზემოქმედებაში შესაძლოა განხილული იყოს ტერიტორიის მიმდებარედ შპს „ვერაზია კაპიტალის“ არსებული ცემენტის საწარმო, თუმცა აღნიშნული საწარმო 2012 წლიდან არ ფუნქციონირებს, ამასთან, ვინაიდან, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დაგეგმილია წლიური წარმადობის შემცირება, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციური ზემოქმედების ცვლილებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტი განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმეოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სააგენტოში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,**

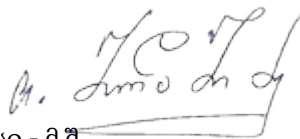
#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. კასპში შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 27 აგვისტოს (ბრძანება N2-820) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N27; 26.06.2008) პირობების დაცვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-მ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სააგენტოსთან შეთანხმება (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-მ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ცემენტის დაფქვის წისქვილის მილზე მტვრის 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;
5. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-მ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და

სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ყველა წყაროზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად (უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით), გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან ატმოსფერული ჰაერის, ასევე ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგი (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით);

6. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 27 აგვისტოს N 2-820 ბრძანებით (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 27) შპს „ჯერმან ცემენტ ლტ“-ს ცემენტის წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
7. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯერმან ცემენტ ლტ“-ს;
8. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯერმან ცემენტ ლტ“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
9. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
10. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ შარაშიძე



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო