



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1728

30/12/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. რუსთავში, შპს „გია\_2019“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „გია\_2019“-ის მიერ (ს/კ 430804640) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა N 72-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 შპს „მაგმას“ მიერ.

2015 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „ვ.დ.ლ“-ს ცემენტის წარმოებაზე გაცემულია №42 (04.08.2015) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომლის საფუძველზეც „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-1218 17.12.2019). „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის თანახმად, შპს „ვ.დ.ლ“-ს ცემენტის წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა შპს „გია\_2019“-ს (ბრძანება N2-41/21.01.2020). ხოლო საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 13 დეკემბრის N2-1050 ბრძანებით გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება ქ. რუსთავში, შპს „გია\_2019“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა), რომლის თანახმად დაგეგმილი საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 2 მარტს შპს „გია\_2019“-მა სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა ქ. რუსთავში ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-697 18/05/2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, აღნიშნული საწარმო მდებარეობს ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქუჩაზე №72 სს „ცემენტმზიდი-94“-ის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 02.07.03.031, 02.07.03.032/ GPS კოორდინატები X-503915, Y-4595485), რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „გია\_2019“-ის მფლობელობაშია. საწარმოს საზღვრიდან სამხრეთით უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 100 მეტრით, ხოლო უშუალოდ ცემენტის დასაფქვავი წისქვილის გაფრქვევის მილიდან 200 მეტრით. ტერიტორიის

მომიჯნავედ მდებარეობს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის საწარმო. საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 70 მეტრში მდებარეობს შპს „მტკვარი ენერჯის“ საკუთრებაში არსებული მიწისზედა მაგისტრალური ღია არხი. საწარმოს ტერიტორია მთლიანად მობეტონებული და შემოღობილია.

წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში შეფასებულია არაქმედების ალტერნატივა, ამასთან აღნიშნულია, რომ პროექტის დაგეგმვის ეტაპზე განიხილებოდა ტექნოლოგიური და განთავსების ტერიტორიის ალტერნატივები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოსათვის შერჩეულ იქნა 99.9%-იანი ეფექტურობის მქონე სახელოიანი ფილტრები. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ვინაიდან ცემენტის წარმოების ქარხანა წარმოადგენს ფუნქციონირებად საწარმოს და გათვალისწინებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, ტერიტორიის ადგილმდებარეობის გონივრული ალტერნატივა არსებული ტერიტორია.

შპს „გია\_2019“-ის საქმიანობა მოიცავს სხვადასხვა მარკის ცემენტის წარმოებას (M-300, M-400), რისთვისაც იგი უზრუნველყოფილია საჭირო დანადგარებით და დამხმარე ინფრასტრუქტურით. საწარმოში დამონტაჟებულია ცემენტის დაფქვის წისქვილი, რომლის წარმადობა შეადგენს 5 ტ/სთ-ს. წელიწადში 300 სამუშაო დღის და დღეში 12 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში, საწარმოს სიმძლავრე შეადგენს 18 000 ტ/წელ ცემენტს, რომლისთვისაც საწარმო გამოიყენებს 12 600 ტ კლინკერს და 5 400 ტ დანამატს (თაბაშირი, წიდა).

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, კომპანიას დაგეგმილი აქვს საწარმოს სამუშაო საათების გაზრდა, რომლის ხარჯზეც გაიზრდება საწარმოს წლიური სიმძლავრე. კერძოდ, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდგომ, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 340 დღიანი, დღეში 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით და აწარმოებს 40 800 ტ/წელ ცემენტს. საწარმოში დასაქმებული იქნება 35 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ დღეში სამცვლიანი რეჟიმით.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში. მიმდინარე საქმიანობის განსახორციელებლად საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია: ნედლეულის საწყობი; ასარევი მოედანი; მიმღები ბუნკერი; ლენტური ტრანსპორტიორი; წისქვილი; სახელოიანი ფილტრი; პნევმოტრანსპორტიორი; ცემენტის სილოსები; სასწორი; ადმინისტრაციული შენობა; დამხმარე სათავსოები; გადახურული სამუშაო და სასაწყობო მოედანი; სანიტარული კვანძი; სასადილო; ლაბორატორია.

ნედლეული (კლინკერი, თაბაშირი და მინერალური დანამატი) საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება ავტოთვიტმცლელებით და ჩამოიცლება ნედლეულის მიღების დახურულ საწყობში, საიდანაც ისინი დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად, ავტომტვირთავების საშუალებით, გადაიტანება ბეტონის მოედანზე და აირევა. შემდეგ კაზმი ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება წისქვილის მიმღებ ბუნკერს და წისქვილს.

კაზმის დაფქვის შედეგად მიიღება ცემენტი, რომელიც პნევმოტრანსპორტით გადადის ცემენტის სილოსებში (ექვსი ცალი, თითო 60 და 120, ორ-ორი 90 და 130 ტონა), საიდანაც ნაწილი ცემენტისა მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტმზიდებით, ხოლო ნაწილი ფასოვდება 50 კგ-იან ტომრებში და ხდება რეალიზაცია. ასპირაციისა და ცემენტის დანაკარგის თავიდან აცილების მიზნით, ცემენტის წისქვილზე დამონტაჟებულია სახელოიანი ფილტრი (ეფექტურობა – 99,9%), საიდანაც უმეტესი ნაწილი ბრუნდება პროდუქციის სახით, მცირე ნაწილი კი მტვერგამწოვი მილით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. ამასთან, თითოეული სილოსის თავზე დაყენებულია სახელოებიანი ფილტრი, რომელთა ეფექტურობა ასევე ტოლია 99.9 %-ის.

საწარმოში წარმოებული ცემენტი მიიღება კლინკერის, მინერალური დანამატების და თაბაშირის დაფქვით. 1 ტონა ცემენტის წარმოებისთვის გათვალისწინებულია 0,54 – 0,96 ტ კლინკერი, 0,04 – 0,06 ტ თაბაშირი და 0,05 - 0,4 ტ მინერალური დანამატი (წიდა).

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება. სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისთვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება არსებულ საკანალიზაციო სისტემაში, რომელიც მიერთებულია ქ. რუსთავის საკანალიზაციო სისტემასთან. ატმოსფერული ნალექების მართვის მიზნით ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიაღვრე ქსელი, რომელიც დაერთებულია ქალაქის ცენტრალურ სანიაღვრე სისტემაზე. ვინაიდან ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკები მოსალოდნელი არ არის.

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 ექსპლუატაციისას ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებია: ცემენტის დაფქვის წისქვილი; კლინკერის და დანამატების ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოცლა; კაზმის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება; კლინკერის და დანამატების წისქვილის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრა; კლინკერის და დანამატების დახურული საწყობი; ცემენტის სილოსებში ცემენტის ჩაყრა; ცემენტის სილოსებიდან ავტოცემენტშიდში ცემენტის ჩაყრა; ცემენტის დაფასოება ტომრებში. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვრის 70-20%  $\text{SiO}_2$ -ის შემცველობის (ცემენტი, კლინკერი) და 20%-მდე  $\text{SiO}_2$ -ის შემცველობის (დანამატები) ფრაქციები.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშში გათვალისწინებული იქნა ასევე შპს “ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას” ცემენტის საწარმოს გაფრქვევებიც. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ინტენსივობების და ასევე, ქალაქის მოსახლეობის რიცხოვნობის მიხედვით ფონური მახასიათებლების გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (100 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 წარმოქმნის ძირითადი წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და მანქანა-დანადგარების მუშაობა. ხმაურის გავრცელების გაანგარიშებები ჩატარებულია ხმაურის გამომწვევი წყაროების (ჩამტვირთველის, თვითმცლელის და ცემენტის დაფქვის წისქვილის) ერთდროულად მუშაობის შემთხვევაში. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული შეფასების მიხედვით, საწარმოო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლომდებარე მოსახლეობისთვის (ხმაურის წყაროდან 100 მ). ამასთან, ხმაურის დონის გადაჭარბების შემთხვევაში საწარმოს მიერ გატარებული იქნება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საჭირო ნედლეულის, კლინკერისა და ინერტული შემავსებლის შემოზიდვა მოხდება მხოლოდ დღის საათებში, რომლისთვისაც გამოყენებული იქნება შემდეგი ქუჩები: მშენებელთა ქუჩა - გაგარინის ქუჩა - კუზიანი ხიდი - მშვიდობის ქუჩა და უკუმიმართულებით, აღნიშნული მარშრუტი შეთანხმებულია ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიასთან. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, დღის განმავლობაში ჯამურად განხორციელდება დაახლ. 14 სატრანსპორტო ოპერაცია. საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობის და სახიფათობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე შესაბამის კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება ადგილობრივი კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს. გარდა ამისა, როგორც აღინიშნა გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი ბრუნდება ტექნოლოგიურ პროცესში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, როგორც უკვე აღინიშნა საწარმოს ტერიტორიის გვერდით მდებარეობს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ ცემენტის საწარმო. კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები, ხმაურის გავრცელება, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა რომ აღნიშნული საწარმოს ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (100 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 14 სატრანსპორტო ოპერაციის 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.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნედლეულის მისაღებად საჭირო იქნება ყოველდღიური 5-6 გადაზიდვა მძიმე ავტოთვიტმცლელებით, ხოლო მზა პროდუქციის გასატანად საჭირო იქნება დღეში 7 – 8 გადაზიდვა, რომელიც ავტოცემენტშიდებით განხორციელდება. საწარმოდან ასევე დაგეგმილია, ტომრებში დაფასობული ცემენტის რეალიზაცია, რომლის გატანა ტერიტორიიდან მოხდება შედარებით ნაკლები ტვირთამწეობის სატვირთო ავტომობილებით, რომელთა რაოდენობა დღეში შეადგენს ერთი ან ორი გადაზიდვას. საწარმოს მომარაგებისა და რეალიზაციის პროცესში გამოყენებული ყველა ავტოსატრანსპორტო საშუალება იქნება ტექნიკურად გამართული, სადაც დაცული იქნება ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობა. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, სატრანსპორტო ნაკადებით მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო და შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება არ იქნება საჭირო.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე რუსთავის

მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ასევე სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქ გვერდზე, ცენტრის ვებგვერდზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ცენტრის ყველა გამომწერს ელ. ფოსტის მეშვეობით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2021 წლის 4 ოქტომბერს ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. აღნიშნულ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები, შპს „გია\_2019“-ის წარმომადგენელი და გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი პირი. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებული შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-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 „გია\_2019“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ვ.დ.ლ.“-ზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შპს „გია\_2019“-ზე გადაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 21 იანვრის №2-41 ბრძანება და შპს „ვ.დ.ლ.“-ს ცემენტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 17 დეკემბრის №2-1218 ბრძანება (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N42; 04.08.2015);
4. შპს „გია\_2019“-მა 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;
5. შპს „გია\_2019“-მა 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 „გია\_2019“-მა ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ცემენტის დასაფქვაკვი წისქვილის მილზე მტვრის ორგანიზებული გაფრქვევის ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი ინსტრუმენტული მეთოდით განსაზღვრა „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების შესაბამისად;
7. შპს „გია\_2019“-მა 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;
8. შპს „გია\_2019“-მა საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების კონკრეტული გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც დამატებით გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიის დატოვებამდე ცემენტშიდების საბურავების მტვრისგან გათავისუფლების, ასევე, არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვის ღონისძიებები. ამასთან შემარბილებელ ღონისძიებებში გათვალისწინებული უნდა იყოს ცხელ და მშრალ ამინდებში საპროექტო ტერიტორიისა და მისასვლელი გზების მორწყვა (სულ მცირე დღის განმავლობაში ორჯერ). საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული დოკუმენტის შესაბამისად;
9. შპს „გია\_2019“-მა 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;
10. შპს „გია\_2019“-მა ტექნოლოგიურ პროცესში წიდის გამოყენების შემთხვევაში, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს ნარჩენი წიდის კლასიფიკაცია (კოდის და დასახელების განსაზღვრა) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად და აღნიშნულის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
11. შპს „გია\_2019“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართულ დანადგარებზე, აირმტვერდამჭერი სისტემის გამართულობასა და სახანძრო უსაფრთხოებაზე მუდმივი მონიტორინგი;
12. შპს „გია\_2019“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიაზე/პერიმეტრზე გამწვანების ზოლის მოწყობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მისი მოვლა-პატრონობა;

13. შპს „გია\_2019“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გია\_2019“-ს;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გია\_2019“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

