



საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-889

05/10/2020

ქ. თბილისი

ქ. კასპში, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს მიერ წარმოდგენილია ქ. კასპში ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს საქმიანობის საფუძველს წარმოადგენს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ ქ. კასპში, შპს „ეკოცემენტი“-ს ცემენტის წარმოებაზე 2008 წლის 26 ივნისს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №27, რომლის საფუძველზეც გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (N2-820; 27.08.2019), ხოლო „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის შესაბამისად ზემოაღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (N2-887; 13.09.2019) გადაეცა შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია 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. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი 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.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს საქმიანობა პორტლანდცემენტის მარკის ცემენტის წარმოება. პორტლანდცემენტი სამშენებლო დანიშნულების წვრილმარცვლოვანი ფხვნილია, რომელიც მიიღება პორტლანდცემენტის კლინკერის დაფქვით თაბაშირთან და სპეციალური დანიშნულების დანამატებთან ერთად. ცემენტის შემადგენელი ინგრედიენტები საწარმოს შემოაქვს სხვა საწარმოებიდან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია საწარმოს ტექნიკური გადაიარაღება, კერძოდ: ცემენტის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით გამოყენებული იქნება გერმანული

წარმოების სეპარატორი; დაგეგმილია არსებული 6 სილოსის დემონტაჟი და გატანა საწარმოს ტერიტორიიდან, მათ ნაცვლად კი მოხდება 4 ახალი სილოსის განთავსება, საერთო ტევადობით 2000 ტონა, შეიცვლება სილოსების მდებარეობაც; არსებულ საფეხვავ დანადგარზე შეიცვლება სახელოიანი ფილტრი თანამედროვე, მაღალი მტვერდაჭერის ხარისხის ფილტრით; ლენტური ტრანსპორტიორის მიმღებ ბუნკერზე, სილოსებზე და ელევატორზე დამონტაჟდება მაღალი ხარისხის მტვერდაჭერის ფილტრები; შეიცვლება კომპრესორი ახალი, თანამედროვე ტიპის კომპრესორით, რომლის გაგრილება მოხდება ჰაერით; საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ნედლეულის მიმღები ბუნკერები, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით დაუკავშირდება დანადგარებს.

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის აღმოსავლეთის რეგიონული სამმართველოს თანამშრომლების მიერ, გეგმიური შემოწმებისას, დათვალიერებული იქნა ქ. კასპში, შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 67.01.50.015) განთავსებული ცემენტის საწარმო და გამოვლენილ იქნა, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებასთან დაკავშირებული სამუშაოები დაწყებულია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნიკური გადაიარაღების მიმართულებით სამუშაოების ნაწილი უკვე განხორციელებულია, კერძოდ: მოწყობილია ბეტონის ფუნდამენტი და ლითონის სადგამები, რომლებზეც განთავსებული იქნება სილოსები; მოწყობილია ბეტონის ფუნდამენტი, რომელზეც განთავსებულია ნედლეულის მიმღები ბუნკერები; მოწყობილია ბეტონის ფუნდამენტი, რომელზეც განთავსდება სეპარატორი და მოწყობილია ბეტონის ფუნდამენტი, რომელზეც განთავსდება ლენტური ტრანსპორტიორი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამუშაო დღეების გაზრდის ხარჯზე დაგეგმილია წარმადობის გაზრდა. კერძოდ, წელიწადში 290 დღის ნაცვლად საწარმო იმუშავებს 310 დღე წელიწადში (24 საათიანი გრაფიკით). შესაბამისად, არსებული 6960 სამუშაო საათი გაიზრდება 7440 საათამდე. საწარმოში დამონტაჟებულია მაქსიმალური 30 ტ/სთ წარმადობის ერთი ცემენტის დასაფეხვავი დანადგარი, შესაბამისად წლიურად წარმოებული ცემენტის რაოდენობა - 208800 ტონიდან გაიზრდება 223200 ტონამდე. მოხმარებული ნედლეულის საერთო წლიური რაოდენობა თითოეული ინგრედიენტის მიხედვით იქნება: კლინკერი-176000ტ, თაბაშირი-13200ტ, დანამატი-34000ტ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში კლინკერი შემოდის სარკინიგზო ვაგონებით და იყრება ლიანდაგის მიმდებარედ, საიდანაც ბორბლებიანი სატვირთელის ან ავტოთვითმცლელის საშუალებით იყრება დახურულ ნაგებობაში. თაბაშირი და დანამატები შემოდის ავტოტრანსპორტით და იყრება იმავე ნაგებობაში, თითოეულისათვის გამოყოფილ შესაბამის ფართობში. კლინკერი, ინერტული მასალები და მინერალური დანამატები ბორბლებიანი სატვირთელის საშუალებით იყრება საწარმოს ღია ტერიტორიაზე არსებულ ზემოდან გადახურულ ოთხ ბუნკერში, საიდანაც დოზირებულად იყრება ორი მხრიდან დახურული ლენტური ტრანსპორტიორის ბუნკერში (დახურული ტიპის), რომელზეც ჩაყრისას გაფრქვეული მტვრის დაჭერის მიზნით დამონტაჟებულია სახელოიანი ფილტრი 99,99% მტვერდაჭერის ეფექტურობით. ლენტური ტრანსპორტიორიდან კაზმი იყრება ბურთულებიანი წისქვილის მიმღებ ბუნკერში. წისქვილიდან დაფქვილი მასალა დახურული ხრახნული კონვეიერით და ჯამბიანი ელევატორით ჩაიყრება 99,99 %-იანი მტვერდაჭერის ფილტრის მქონე მბრუნავ სეპარატორში, საიდანაც უკვე მზა მასალა (ცემენტი) ჩაიყრება ცემენტის 4 სილოსში, ხოლო

შედარებით მსხვილი (დაუფქვავი) მასალა დაბრუნდება უკან ცემენტის წისქვილის პირველ კამერაში. სეპარატორის ფილტრის მიერ დაჭერილი მასალა (მზა ცემენტი) დახურული აეროდარების და ხრახნული კონვეიერის ელევატორით ასევე ტრანსპორტირდება ცემენტის საცავ სილოსებში. სილოსები ერთმანეთთან დაკავშირებულია მილებით, ხოლო მტვრის დაჭერა ხდება ორი სილოსის სახელოიანი ფილტრებით, ეფექტურობით 99.99%. ელევატორზე, რომლის საშუალებითაც ხორციელდება სილოსებში ცემენტის ჩაყრა, ასევე დამონტაჟებულია სახელოიანი ფილტრი (99,99%), ცემენტის წისქვილიდან დანაკარგის აცილების მიზნით წისქვილზე დამონტაჟებულია: დამლექი კამერა (მტვერდაჭერა 10%), ციკლონი (CMI-101 მტვერდაჭერა 80 %) და სახელოიანი ფილტრი (მტვერდაჭერა 99.99%), საიდანაც დაჭერილი ცემენტის მტვერი ბრუნდება წარმოებაში პროდუქციის სახით. ცემენტის მტვერი ატმოსფეროში გაიფრქვევა ელექტროტუმბოს და მტვერგამწოვი მილით. მიღებული პროდუქციის (ცემენტის) გაცემა წარმოებს ტომრებში და ცემენტშიდებზე, სადაც დამტვერიანების პრევენციისათვის ცემენტის ჩაყრისას გამოყენებული იქნება ე.წ. სპეციალური ჩამყრელი "ხორთუმები", რომელთა საშუალებით ჩაყრის წერტილებიდან დაჭერილი მტვერი ჩაიყრება სილოსებში, ხოლო ტომრებში დაფასდება წარმოებს დაფასობის დანადგარის მჭიდროდ მორგებული მილის საშუალებით, ტომარაზე არსებულ ღიობში ცემენტის ჩაყრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი ექნება ძირითადად ავტოტრანსპორტის გადაადგილებისას სამშენებლო მასალების და ტექნოლოგიური დანადგარების ტრანსპორტირების დროს. აღნიშნული სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 25-30 დღეს, რა დროსაც სამუშაო დღის განმავლობაში ადგილი ექნება 1-2 სატრანსპორტო ოპერაციის შესრულებას. მიწის სამუშაოების შესრულებისას ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით არაორგანული მტვრის გაფრქვევას ატმოსფეროში. ასევე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი ექნება შედუღებითი სამუშაოების წარმოებისას, რომელიც დაბალი დონის, არაინტენსიური ხასიათის ზემოქმედებას წარმოადგენს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებებია: არაორგანული მტვერი და ცემენტის მტვერი. გაფრქვევის წყაროები შემდეგია: ბურთულეიანი წისქვილი; კლინკერის ვაგონებიდან ჩამოცლის ადგილი; ნედლეულის დაყრის ადგილი (16 საწყობი); ნედლეულის შენახვის ადგილი; ნედლეულის მიმღებ ბუნკერებში ჩაყრის ადგილი; ნედლეულის ლენტური ტრანსპორტიორის ბუნკერში ჩაყრის ადგილი; ლენტური ტრანსპორტიორი; ნედლეულის საფქვავის ბუნკერში ჩაყრის ადგილი; ცემენტის სეპარატორი; ცემენტის საცავი სილოსები; ელევატორი; ცემენტის დაფასობის ადგილი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი გათვლები გვიჩვენებს, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია, როგორც უახლოეს მოსახლის, ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. ამასთან, საწარმოში დაგეგმილია არსებულ საფქვავ დანადგარზე სახელოიანი ფილტრის თანამედროვე, მაღალი მტვერდაჭერის ხარისხის ფილტრით შეცვლა, ასევე ლენტური ტრანსპორტიორის მიმღებ ბუნკერზე, სილოსებზე და ელევატორზე დამონტაჟდება მაღალი მტვერდაჭერის ხარისხის ფილტრები. ამასთან, საწარმოს წლიური წარმადობის ზრდა განპირობებულია

სამუშაო დღეების გაზრდის ხარჯზე. ამრიგად, დაგეგმილი ცვლილებით არ არის მოსალოდნელი ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების მნიშვნელოვანი ცვლილება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე ხმაურწარმომქმნელი წყაროებია მოძრავი ავტოტრანსპორტი, 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. აღნიშნული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, მშენებლობის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი. ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წარმომქმნელი წყაროებია ბურთულებიანი წისქვილი და ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული მაღალი ტვირთამწეობის ავტოსატრანსპორტო საშუალებები (25-30 სატრანსპორტო ოპერაცია დღეში). სკრინინგის განცხადების მიხედვით ძირითადი ტექნოლოგიური ციკლი ხორციელდება დახურულ შენობაში, სატრანსპორტო მოძრაობისგან ხმაურის გავრცელების შერბილებისთვის საწარმო უზრუნველყოფს მანქანა-დანადგარების ტექნიკურ გამართულობას, ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვას, განცხადების მიხედვით, მაქსიმალურად შეიზღუდება დასახლებულ პუნქტებში გამავალი საავტომობილო გზებით სარგებლობა, ავტოტრანსპორტის გადაადგილება მოხდება მხოლოდ დღის საათებში და ტერიტორიაზე ნედლეულის მიღების ან/და პროდუქციის გაცემის პროცესები განხორციელდება გამორთული ძრავის პირობებში. საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ ითვალისწინებს დამატებით ხმაურწარმომქმნელი დანადგარების განთავსებას. საწარმოს წარმადობა იზრდება სამუშაო დღეების გაზრდის ხარჯზე. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ცვლილება არ გამოიწვევს ხმაურის ღონის მატებას.

საწარმოს მომიჯნავე ტერიტორიაზე მდებარეობს ცემენტის მწარმოებელი საწარმო შპს „ევრაზია კაპიტალი“, თუმცა აღნიშნული საწარმო 2012 წლიდან არ ფუნქციონირებს, ამასთან, საწარმოს ექსპლუატაციის ცვლილებით, გარემოზე ზემოქმედების კუთხით მნიშვნელოვანი ცვლილებები არ არის მოსალოდნელი, შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება მნიშვნელოვნად არ იცვლება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნით, წყალაღება განხორციელდება ტერიტორიაზე არსებული ჭიდან. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში. ტექნოლოგიური ცვლილების ფარგლებში იცვლება ძველი კომპრესორი ახლით, ძველი კომპრესორის გაგრილებისთვის გამოიყენებოდა წყალი, ხოლო ახალი კომპრესორი გრილდება ჰაერით, აღნიშნულიდან გამომდინარე ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენებას ადგილი აღარ ექნება. ნედლეული განთავსებულია კედლების მქონე დახურულ საწყობებში, ნედლეულის ან ცემენტის ჩაყრის ადგილები მოქცეულია სახურავის ქვეშ. სეპარატორი, ლენტური ტრანსპორტიორები და სილოსები წარმოადგენენ დახურულ დანადგარებს, ნედლეულის ბუნკერები მოქცეულია სახურავის ქვეშ, კლინკერის შენახვას (დასაწყობებას) ღია ტერიტორიაზე ადგილი არ ექნება, კლინკერის ვაგონებიდან დაცლა მოხდება მხოლოდ მშრალ ამინდში, ნედლეულის დახურული საწყობის შესასვლელთან მოეწყობა ბეტონის ხელოვნური 25-30 სმ სიმაღლის შემადგენელი დამრეცი ფერდებით, რაც უზრუნველყოფს

სანიაღვრე წყლის შეღწევისაგან საწყობის დაცვას, შესაბამისად სანიაღვრე და გრუნტის წყლებზე უარყოფითი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი. მშენებლობის ეტაპზე მიწის სამუშაოების შესრულებისას წარმოიქმნება დაახლოებით 30-40 მ³ მოცულობის ფუჭი ქანი, რომელიც დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომ გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, მშენებლობის ეტაპზე ასევე ადგილი ექნება შედუღებისას წარმოქმნილი ნარჩენების არსებობას, რომელიც ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტს. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ადგილი ექნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნას, რომლის გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. კასპის ადმინისტრაციული ერთეულის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოხდა საწარმოს ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება, სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს სპეციალისტის მიერ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (საწარმოდან 354 მეტრში) განხორციელდა ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის კონცენტრაციის და ხმაურის გაზომვა, ხმაურის დონის გაზომვა განხორციელდა ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე. აღნიშნული გაზომვების შედეგად დადგინდა, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია და ხმაური უახლოეს მოსახლესთან ნორმის ფარგლებშია. ობიექტზე მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები.

ყოველივე ზეაღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, წარმადობის გაზრდა, რაც განპირობებულია სამუშაო დღეების გაზრდით და საწარმოს ტექნიკური გადაიარაღება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან 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 13 სექტემბრის (ბრძანება N 2-887) 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” სამინისტროსთან შეთანხმება (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-მ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერული ჰაერის, ასევე ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (სიხშირისა და მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების მითითებით);
 5. შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-მ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
 6. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 13 სექტემბრის N 2-887 ბრძანებით (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 27) შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს ცემენტის წარმოებაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
 7. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს;
 8. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯერმან ცემენტ ლტდ“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 9. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი