



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1733

31/12/2021

ქ. თბილისი

ქ. რუსთავში შპს „ერთობა 98“-ის ცემენტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

შპს „ერთობა 98“-ის მიერ (ს.კ. 216295541) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა ქ. რუსთავში ცემენტის საწარმოს (კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების დაფქვა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2021 წლის 17 მაისს შპს „ერთობა 98“-ის მიერ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-13 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც, სამინისტროს მიერ, სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრულ იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N34, 12.07.2021). წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფიზიკური პირი გიული დარციმელიას მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ერთობა 98“-ის ცემენტის საწარმოს საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. რუსთავში, დავით გარეჯის ქ. N22-ში, კომპანიის კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 02.07.02.529), საერთო ფართობით 25109 მ². უშუალოდ ცემენტის საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ფართობი, თავისი სასაწყობო სივრცით შეადგენს დაახლოებით 5000 მ²-ს. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 502390.00; Y - 4599385.00. ცემენტის საპროექტო საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი (არარეგისტრირებული მოსახლეობა) დამორებულია 125 მეტრით, ხოლო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან 80 მეტრით. საწარმოს შენობის ტერიტორიიდან სამხრეთით, 160 მეტრში მდებარეობს შპს „ჯეოსთილის“ მეტალურგიული ქარხანა, ხოლო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან 17 მეტრში. დასავლეთით 60 მეტრში მდებარეობს შპს „კავკასპაკის“ პლასტმასის ნაკეთობების წარმოების ქარხანა. საპროექტო ტერიტორიას შესასვლელი გააჩნია დავით გარეჯის ქუჩის მოასფალტებული გზიდან, რომელიც საწარმოო ტერიტორიას უკავშირდება ნაკვეთის ფარგლებში არსებული შიდა გზით. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმო მოწყობა სამრეწველო ზონაში, სადაც განთავსებულია სხვადასხვა სახის სასაწყობო ტერიტორიები. აღსანიშნავია, რომ ობიექტის შემოგარენში, 500-მეტრიანი რადიუსის ფარგლებში, სამშენებლო მასალების წარმოების საწარმოები განთავსებული არ არის. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. მტკვარი, საპროექტო ტერიტორიიდან დამორებულია დაახლოებით 1500 მ-ით.

გზმ-ის ანგარიშში შეფასებულია არაქმედების ალტერნატივა, ამასთან აღნიშნულია, რომ პროექტის დაგეგმვის ეტაპზე განიხილებოდა ტექნოლოგიური და განთავსების ტერიტორიის ალტერნატივები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორიის შერჩევისას განხილული იყო სხვადასხვა მიწის ნაკვეთები ქ. რუსთავის სამრეწველო ზონაში, მათ შორის, მშვიდობის ქ. N1-ში მდებარე ტერიტორია, თუმცა გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნულ ტერიტორიაზე არსებული შენობის ფართი ვერ უზრუნველყოფდა ცემენტის წარმოებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის სრულად განთავსებას, პირველი ალტერნატივა უარყოფილ იქნა და შეირჩა დავით გარეჯის ქ. N22-ში მდებარე ტერიტორია. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოსთვის შერჩეული მიწის ნაკვეთის სიახლოვეს არ ფუნქციონირებს სხვა სამშენებლო მასალების საწარმო, ამასთან მიწის ნაკვეთის მიმდებარედ გადის როგორც სარკინიგზო ჩიხი, ასევე საავტომობილო გზა. რაც შეეხება მტვერდამჭერ სისტემას, დოკუმენტის თანახმად, საწარმოსთვის შერჩეული სახელოიანი ფილტრები უზრუნველყოფს საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი მტვრის 99.9%-ით დაჭერას, შესაბამისად ობიექტზე სხვა ტიპის ფილტრების დაყენების საკითხი აღარ დამდგარა.

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ცემენტის საწარმოს ძირითადი ინფრასტრუქტურა (სილოსების გარდა) განთავსებული იქნება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ, ანგარის ტიპის შენობაში. შენობაში დამონტაჟებული იქნება 12 ტ/სთ წარმადობის ბურთულეებიანი წისქვილი. ხოლო ცემენტისათვის განკუთვნილი, 16 მ სიმაღლისა და 250 ტ ტევადობის სილოსები განთავსდება საპროექტო შენობის მიმდებარედ.

ცემენტის წარმოების ტექნოლოგიური ციკლი შემდეგია: კლინკერის საწყობში ავტომატურით მოხდება კაზმის არევა-მომზადება დადგენილი რეცეპტის შესაბამისად. არეული ნარევი ავტომატურით გადაიტვირთება მიმდებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტორით გადავა ბურთულეებიან წისქვილში დაფქვისათვის. ბურთულეებიანი წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია – ცემენტი პნევმოტრანსპორტორის საშუალებით გადავა სილოსებში. მიღებული პროდუქციის ნაწილი გაიცემა ცემენტმზიდებით, ნაწილი კი დაფასოვდება 50 კგ-იან ტომრებში და მიეწოდება მომხმარებელს.

დაფქვილი ცემენტი წისქვილის შემდეგ მოხვდება სამტვერე საკანში, საიდანაც მტვრის დაჭერა განხორციელდება სახელოიანი ფილტრების საშუალებით. სამტვერე საკნიდან ცემენტი გადავა ელევატორში, სადაც მას დაემატება ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი, რის შემდეგაც დაფქვილი პროდუქცია განთავსდება ცემენტის სილოსებში. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია ძირითადად 300, 400 და 500 მარკის ცემენტის წარმოება.

ცემენტის საფქვავე წისქვილის მაქსიმალური წარმადობა 20-საათიანი სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით დღეში 240 ტონას, ხოლო წელიწადში, 330 სამუშაო დღის გათვალისწინებით, 79200 ტონას შეადგენს. პროდუქციის საწარმოებლად ობიექტზე გამოყენებული იქნება 63360 ტ კლინკერი, 3960 ტ თაბაშირი და 11880 ტ დანამატები. წარმოებისათვის საჭირო ნედლეულის შემოტანა ობიექტზე დაგეგმილია არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან. ცემენტის საწარმოში დასაქმებული იქნება 20 ადამიანი.

წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ცემენტის საწარმო აღჭურვილი იქნება ეფექტური აირგამწმენდი ორსაფეხურიანი სისტემით: I საფეხური – ციკლონი 75 %-იანი ეფექტურობით და II საფეხური - სახელოებიანი ფილტრები 99.9 %- იანი ეფექტურობით. გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი დაუბრუნდება ცემენტის ელევატორს. ცემენტის წისქვილიდან წარმოქმნილი აირმტვერნარევი გაწმენდის შემდეგ გაიფრქვევა ატმოსფეროში 16 მეტრი

სიმაღლის და 0.4 დიამეტრის მილით. აირგამწმენდი სისტემისათვის ჰაერის მიწოდება მოხდება საკომპრესორო სადგურიდან.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება დაგეგმილია ძირითადად რკინიგზის ვაგონებით ან ავტოტრანსპორტით. სატრანსპორტო ოპერაციები განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში და დღის განმავლობაში მათი რაოდენობა არ გადააჭარბებს 5 რეისს. ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება გარეჯის ქუჩა. დოკუმენტის თანახმად, ტრანსპორტის გადაადგილებისას ამტვერიანების თავიდან აცილების მიზნით ნედლეულის ტრანსპორტირება განხორციელდება ძარაგადახურული ავტოტრანსპორტით. ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მოხდება ობიექტზე შესასვლელი გზების მორწყვა. დაგეგმილი სატრანსპორტო ოპერაციების მცირე ინტენსივობებიდან გამომდინარე, საავტომობილო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაცია დაკავშირებული იქნება დამაბინძურებელი ნივთიერებების წარმოქმნასა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევასთან. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებები იქნება: არაორგანული მტვერი და ცემენტის მტვერი. ემისიების წარმოქმნა მოსალოდნელია ნედლეულის მიღება-დასაწყობებისას; კაზმის ბუნკერებში ჩაყრისას; ლენტური ტრანსპორტიორიდან, ბურთულებიანი წისქვილიდან, სილოსებში ტრანსპორტირებისას, პროდუქციის ცემენტშიდებში გადატვირთვისას, ცემენტის 50 კგ-იან ტომრებში დაფასოებისას. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში, საწარმოს ტექნიკური მონაცემების და მაქსიმალური დატვირთვის გათვალისწინებით, რის თანახმადაც უახლოეს მოსახლესთან (125 მ) მავნე ნივთიერებების მიწისპირა კონცენტრაციების მნიშვნელობები დასაშვებ ნორმაზე ნაკლებია, ხოლო რეგისტრირებულ დასახლებასთან (340 მ) მათი მნიშვნელობები თითქმის ორ-ნახევარჯერ ნაკლებია დასაშვებ ნორმებზე.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოო დანადგარებიდან გამოწვეული ხმაურის დონის ანგარიში, რომლის მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიიდან გამომდინარე, საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმას ახლომდებარე მოსახლეობასთან. ამასთან ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, რაც მინიმუმ 20%-ით შეამცირებს ხმაურის გავრცელების დონეებს.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია გარემოზე შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების საკითხები შპს „ჯეოსთილთან“ მიმართებით. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან როგორც ანგარიშშია აღნიშნული ატმოსფერული ჰაერში მავნე ნივთიერებების მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიშისას გამოყენებული იქნა კანონმდებლობით გათვალისწინებული ფონური მახასიათებლები, რომელიც ეთანადება 125 - 250 ათას მოსახლეობის რიცხოვნობის სიდიდეს და შპს „ჯეოსთილი“-ს მეტალურგიული ქარხნიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ არაორგანული მტვრის ინტენსივობებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია როგორც სასმელ-სამეურნეო, ისე სახანძრო და საწარმოო მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის წყალმომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოო პროცესში წყლის გამოყენება მოხდება ბურთულებიანი წისქვილის საკისრების გაციებისათვის, რომელიც ბრუნვით

სისტემაში იქნება ჩართული. აღნიშნულისთვის საწარმოო ტერიტორიაზე იგეგმება 20 მ³ მოცულობის წყლის ავზის განთავსება. დანაკარგების შესავსებად დღეში მაქსიმუმ მოსალოდნელია 100 ლიტრი წყლის დამატება, რაც წელიწადში 33 მ³ შეადგენს. საწარმოში წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ორმოში, ხოლო დაგროვილი ნარჩენების გატანა განხორციელდება პერიოდულად, საჭიროებისამებრ. რაც შეეხება სანიაღვრე წყლებს, აღნიშნული მოხდება ქ. რუსთავის სანიაღვრე სისტემებში. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ვინაიდან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, საწარმოო ტერიტორიიდან წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი შეწონილი ნაწილაკებით არ არსებობს.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის დაბინძურების რისკები პრაქტიკულად არ არსებობს, ვინაიდან საპროექტო ტერიტორია მომანდაკებულია და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მასზე წარმოდგენილი არ არის. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე, არსებობის შემთხვევაში, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მოიხსნება და კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად დასაწყობდება ტერიტორიის შემდგომი რეკულტივაციის მიზნით.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია ძირითადად არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ასევე შესაძლებელია სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრების, ნამუშევარი საპოხი მასალებისა და ზეთების სახით. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის განხორციელებისას წარმოქმნილი ნარჩენების სახეები, მიახლოებითი რაოდენობები და მათი მართვის საკითხები. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, შესაბამის კონტეინერებში. მუნიციპალური ნარჩენების განთავსება დაგეგმილია მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შპს „სანიტარს“, შპს „დამაკოს“ და შპს „მედიკალ ტექნოლოგის“. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ სამშენებლო მასალების ნაწილი ობიექტზე შეტანილი იქნება მზა სახით, ტერიტორიებზე მასალების ხანგრძლივი დროით დასაწყობება გათვალისწინებული არ არის.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საწარმოში ნიადაგის, გრუნტისა და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები მინიმუმამდე იქნება დაყვანილი, ვინაიდან საწარმოო პროცესში გამოყენებული ნედლეული (კირქვა, კლინკერი, თაბაშირი, დანამატები) განთავსებული იქნება დახურულ და მობეტონებულ შენობაში.

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.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 14 სექტემბერს ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, შპს „ერთობა 98“-ის წარმომადგენლები, გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი პირი და ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენელი. საჯარო განხილვისას დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო

განხილვის დასრულების შემდგომ, სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ, მოხდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

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

გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, 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 „ერთობა 98“-ის ცემენტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ერთობა 98“-მა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ერთობა 98“-მა საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „ერთობა 98“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „ერთობა 98“-მა საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გაფრქვევის წყაროებზე მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების 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 „ერთობა 98“-მა საწარმოს მოწყობამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად (გაფრქვევის წყაროებზე მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევის

ფაქტობრივი რაოდენობის უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგის სისტემის გათვალისწინებით), დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით);

8. შპს „ერთობა 98“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე სამ თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება უახლოეს მოსახლესთან ინსტრუმენტული მეთოდით. მონიტორინგის შედეგების გათვალისწინებით საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმება და განხორციელება;
9. შპს „ერთობა 98“-მა ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება. აღნიშნულ გეგმაში გათვალისწინებული იყოს ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულისა და პროდუქციის ძარაგადახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტრანსპორტირება;
10. შპს „ერთობა 98“-მა საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
11. შპს „ერთობა 98“-მა საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „ერთობა 98“-ს;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ერთობა 98“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. რუსთავის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
16. ეს 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