



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-692

18/05/2021

ქ. თბილისი

#### მცხეთის მუნიციპალიტეტში შპს „ნეოპრინტის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ნეოპრინტის“ მიერ, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია ფიზიკური პირი გიული დარციმელიას მიერ.

2015 წლის 2 დეკემბერს შპს „ნეოპრინტმა“ საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოადგინა „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული დოკუმენტაცია. რასთან დაკავშირებითაც, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2016 წლის 22 იანვარს (ბრძანების ნომერი: No-54, 27.01.2016) მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. წეროვანში შპს „ნეოპრინტის“ მიერ ნარჩენების აღდგენაზე - ქალაქის გადამამუშავებაზე გაიცა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილება N1. ამავდროულად, კომპანიას განესაზღვრა ექსპერტიზის შედეგად დადგენილი პირობები და მათი შესრულების გეგმა-გრაფიკი.

2019 წლის 23 დეკემბერს შპს „ნეოპრინტის“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სკრინინგის განცხადება და სკრინინგის ანგარიში, რაზეც კომპანიას სამინისტროს 2020 წლის 15 იანვრის წერილით ეცნობა, რომ ვინაიდან საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 27 იანვრის No-54 ბრძანებით, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წილკნის ტერიტორიაზე, შპს „ნეოპრინტის“ ნარჩენების აღდგენის - ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავების მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გაიცა გადაწყვეტილება N1; 22.01.2016, სამინისტრო მოკლებული იყო შესაძლებლობას წარმოდგენილ განცხადებასთან დაკავშირებით ემსჯელა სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით. კომპანიას დამატებით ეცნობა, რომ პირობების შესაბამისი გეგმა-გრაფიკით დადგენილ ვადებში სრულად შესრულების შემთხვევაში უფლებამოსილი იყო მიემართა სამინისტროსთვის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მისაღებად.

2020 წლის 4 მარტს შპს „ნეოპრინტმა“ სამინისტროს მიმართა N3847 წერილით და წარმოადგინა 22.01.2016 გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების შესრულების ანგარიში, სადაც განმარტა, რომ საწარმო აღარ ახორციელებს საწარმოო წყლების მდინარე

ნარეკვაში ჩაშვებას. კომპანიას სამინისტროს საპასუხო წერილით დაევალა პირობების შესრულებასთან დაკავშირებით გარკვეული საკითხების დაზუსტება. აღნიშნული საკითხების დაზუსტების შემდგომ კომპანიის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2020 წლის აგვისტოში განხორციელდა მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წეროვანში შპს „ნეოპრინტის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2016 წლის 22 იანვრის №54 ბრძანებით დამტკიცებული გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკის შესრულების მდგომარეობის შესწავლა, რის შედეგადაც დადგინდა, რომ ვინაიდან შპს „ნეოპრინტმა“ საწარმოში განახორციელა ტექნოლოგიური ცვლილება, კერძოდ საწარმო აღარ ახორციელებს საწარმოო წყლების მდინარე ნარეკვაში ჩაშვებას, პირველი, მე-2; მე-4; მე-5; მე-6; მე-7; მე-9 და 13-ე პუნქტები საწარმოს მიერ ვერ შესრულდა დადგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული სახით, თუმცა შესრულდა 2019-2020 წლებში. ხოლო მე-11 პირობა შესრულდა ვადების დაცვით. ყოველივე ზემოაღნიშნული დასტურდება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2020 წლის 9 სექტემბრის DES 6 20 00052872 წერილით. აღნიშნულის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და „ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შედეგისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 11 ოქტომბრის N2-827 ბრძანების შესაბამისად შპს „ნეოპრინტმა“ 2021 წლის 15 მარტს სამინისტროს მომართა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით და უზრუნველყო შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ნეოპრინტის“ ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წილკანში, კომპანიის კუთვნილ მიწის ნაკვეთებზე საკადასტრო კოდებით 72.02.40.170; 72.02.40.171; 72.02.40.172. საწარმოს ტერიტორიას ჩრდილოეთით ესაზღვრება შპს „აბიფარმის“ ფარმაცევტული წარმოების საწარმო და შპს „ქართული ნაციონალური პროდუქტი“, სამხრეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 10 მეტრში მიედინება მდინარე ნარეკვა, აღმოსავლეთით ტერიტორიას მიუყვება წყლის საწრეტი არხი, ხოლო დასავლეთით წეროვან-ნატახტარის შემაერთებელი შიდასასოფლო გრუნტის გზა. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული ობიექტი - წეროვნის დევნილთა დასახლება, დაშორებულია დაახლოებით 50 მეტრით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმო ფუნქციონირებს წელიწადში 345 დღე, დღეში 24-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში განთავსებულია ორი ტექნოლოგიური ხაზი, თითოეული 400 ტ/თვე წარმადობით. დოკუმენტის თანახმად, ნედლეულის გადამამუშავება ორივე ხაზზე ხორციელდება მსგავსი ტექნოლოგიით და იწარმოება ყავისფერი ქალაქი. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმო წელიწადში აწარმოებს 9600 ტონა ქალაქს, რისთვისაც ნედლეულის სახით მოიხმარს 12480 ტონა მაკულატურას, 115,2 ტონა აკდ-ს (ალკილ-კეტენ-დიმერი), 115,2 ტონა კათიონურ სახამებელს და 96 ტონა ალუმინსილიკატებს.

დოკუმენტის თანახმად, საწარმო ნედლეულის სახით ძირითადად მოიხმარს მოსახლეობისა და სავაჭრო ობიექტებიდან შეგროვებულ მუყაოს ნარჩენებს - კოდი 20 01 01 (ქალაქი და მუყაო). აღნიშნული ნარჩენები საწარმოში შემოდის შეკრული სახით და განთავსდება საწარმოო შენობაში, მობეტონებულ სასაწყობე ტერიტორიაზე.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში განთავსებულია საქმიანობისათვის საჭირო მანქანა-დანადგარები. კერძოდ: ქალაქის წარმოების ორი დანადგარი; ორი ჰიდროდამქუცმაცებელი; დგუმები (15 ცალი); ქალაქის მასისათვის განკუთვნილი აუზები - 6 ცალი (25 მ<sup>3</sup> მოცულობით); გამოყენებული წყლის ავზი (25 მ<sup>3</sup> მოცულობით); 3 წისქვილი; დეფლაკერი; შემსქელებელი; ჭვრეტებიანი და ცენტრიდანული დამხარისხებლები; ვაკუუმური დგუმი; ორი ვერტიკალური ცენტრიდანული გამწმენდი; ტექნიკური წყლის ავზი; ტექნიკური წყლის არტეზიული ჭა; ორი კომპრესორი; ორი ორთქლის ქვაბი; ტექნიკური წყლის საქვაბის კათიონური ფილტრი; ტექნიკური გაფილტრული წყლის ორი ავზი და დეაერატორი.

ქალაქის გადამამუშავების ორივე ხაზზე ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ჰიდროდამქუცმაცებლებში, დაქუცმაცებული მასა გადადის ჭვრეტებიან დამხარისხებელში, სადაც ხდება მძიმე ნაწილაკების დალექვა. დამხარისხებლიდან ქალაქის ძირითადი მასა გადაინაცვლებს დეფლექტორში (წისქვილში) და შედგომ დისკურ წისქვილში. წისქვილების გავლის შემდგომ მიღებული მასა მიეწოდება ცენტრიდანულ დამხარისხებელს, ხოლო ნარჩენი მასა უბრუნდება ჭვრეტებიან დამხარისხებელს. ქალაქის მასა გროვდება აუზებში, საიდანაც გადასასხმელი ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ამრევ ტუმბოს, შემდგომ კი - ქალაქის წარმოების მანქანას. ამავდროულად მასას წებოვანების გაზრდის მიზნით, დოზირებულად ემატება მოდიფიცირებული სახამებელი შემდეგი კონცენტრაციებით: ალკილ-კეტენ-დიმერი (აკდ - წებო) - 8 კგ/ტ; კათიონური სახამებელი - 12 კგ/ტ; ალუმინსილიკატები - 11 კგ/ტ. აღსანიშნავია, რომ ექსპლუატაციის დაწყებიდან 3-4 საათის შემდეგ ჰიდროდამქუცმაცებელში გროვდება ცელოფნის, სკოჩის, რეზინის და სხვა დაუფქველი ნარჩენები, შესაბამისად, ჰიდროდამქუცმაცებელი პერიოდულად ჩერდება და იწმინდება.

ქალაქის ფენის ფორმირება ხდება წრიულად მბრუნავი ქსელის მეშვეობით. ქალაქი იწურება, იწნება და გადის შრობის პროცესს. ორივე ტექნოლოგიურ ხაზზე, 80-85 %-მდე გაშრობის შემდგომ, ქალაქი გადის წებოს წნეხს და ჯგუფური 4 საშრობი დოლის საშუალებით შრება 96%-მდე, ეხვევა და იჭრება ფორმატის მიხედვით.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებით და საწარმოო დანიშნულებით. საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება საწარმოს საკუთრებაში არსებული ჭიდან შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე და მდინარე ნარეკვავიდან (წყალაღების კოორდინატები:  $x=474450.00$ ;  $y=4639871.00$ ). დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ მდინარე ნარეკვავიდან დღიურად განხორციელდება მაქსიმუმ 30 მ<sup>3</sup> წყლის ამოღება, იმ შემთხვევაში, როცა ჭაში არ იქნება საჭირო წყლის რაოდენობა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტექნოლოგიურ პროცესებში გამოყენებული წყლის დიდი ნაწილი ბრუნდება წარმოების ტექნოლოგიურ ციკლში, ნაწილი კი ორთქლის სახით გაიფრქვევა. ორთქლის სახით დაკარგული წყლის შესავსებად საწარმოს ყოველწლიურად ესაჭიროება ჯამურად 38400 მ<sup>3</sup> ტექნიკური წყალი. რაც შეეხება სასმელ-სამეურნეო წყალს, აღნიშნული მიზნებისათვის წყლის აღება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხდება ადგილობრივ საკანალიზაციო სისტემაში. ვინაიდან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, არ არსებობს სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი. აღნიშნული წყლები გაუწმენდავად ჩაედინება საწარმოს მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ქალაქის გადამამუშავებელ საწარმოში საწარმოო წყალი ჩართულია წყლის ბრუნვით სისტემაში. გამოყენებული ტექნოლოგიური წყალი გროვდება 25 მ<sup>3</sup> ტევადობის, გამოყენებული წყლისათვის განკუთვნილ ავზში, საიდანაც,

ოპერატორის მეშვეობით ნაწილდება საჭირო უბნებზე. აღნიშნული ავზის გადავსების შემთხვევაში ზედმეტი წყალი ჩაედინება საკანალიზაციო სისტემაში.

გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოო წყლების მდინარე ნარეკვაგში ჩაშვება გათვალისწინებული არაა, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, თუმცა, ვინაიდან საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება საწარმოს მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში, გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, კვარტალში ერთხელ განხორციელდება მდ. ნარეკვაგზე აღნიშნული სანიაღვრე არხის ჩაშვების წერტილის (სანიაღვრე არხის მდინარესთან შეერთების წერტილის კოორდინატები: X – 474454.7; Y – 4639873.4) ზემოთ და ქვემოთ სინჯების აღება და შეწონილ ნაწილაკებსა და ნავთობპროდუქტებზე ანალიზის ჩატარება..

გზმ-ის ანგარიშში დადგენილია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დადგენილია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევის ოთხი წყარო: საქვების მილები (წყარო გ-1 და გ-2) და პირველი და მეორე ხაზის დანამატების ჩაყრის უბნები (წყარო გ-2 და გ-3), საიდანაც მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების - არაორგანული მტვრის, ალუმინსილიკატების, აზოტის დიოქსიდისა და ნახშირჟანგის გაფრქვევა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გაანგარიშების შედეგად დადგინდა, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში და მათგან წარმოქმნილი ხმაურის ჯამური მაჩვენებელი არ აღემატება 56 დგბ-ს. ხოლო უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან, 50 მეტრის დაშორებით, აღნიშნული მაჩვენებლის მაქსიმალური სიდიდეა 22,02 დგბ. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებისას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დონის დასაშვებ მნიშვნელობაზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. გზმ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოში არსებული დანადგარებიდან წარმოქმნილი ვიბრაციის დონეც დასაშვები ნორმების ფარგლებშია.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ობიექტზე წარმოიქმნება როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენები. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე დანერგილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა, რისთვისაც ობიექტზე განთავსებულია სათანადოდ მარკირებული კონტეინერები. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს, ხოლო საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ხელშეკრულების საფუძველზე, დასუფთავების სამსახურის მიერ, პერიოდულად გატანილ იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. საწარმოო წყლების გაწმენდისას სალექარში წარმოქმნილი ლამი დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო წყლის დაწრეტის შემდგომ, გატანილ იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

გზმ-ის ანგარიშში აგრეთვე მიმოხილულია საწარმოს მიმდებარედ არსებული ბიომრავალფეროვნება და მასზე შესაძლო ზემოქმედების საკითხები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია და მისი სამხრეთი ნაწილი - სამეურნეო ეზო, დაფარულია ბეტონის საფარით. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის

ეტაპზე ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი. ასევე, ვინაიდან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს მობეტონებულ და დახურულ შენობაში, პრაქტიკულად არ არსებობს ნიადაგის დაბინძურების რისკებიც.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის რაიმე სახის კუმულაციური ზემოქმედება, ვინაიდან ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული შპს „აბიფარმის“ წამლების დამფასოებელ-სასაწყობო ტერიტორიას ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის წყაროები არ გააჩნია.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე პერსონალის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით გათვალისწინებულია უსაფრთხოების ნორმების მკაცრი დაცვა და მუდმივი ზედამხედველობა.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

**წარმოდგენილი გზმ-ს ანგარიშის შეფასების და ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება მცხეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „ნეოპრინტის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ნეოპრინტმა“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმისა და დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ნეოპრინტმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „ნეოპრინტმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს კომპანიის განახლებული ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მოთხოვნების შესაბამისად;
6. შპს „ნეოპრინტმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლის წარმოება;
7. შპს „ნეოპრინტმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან სამი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენებისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება, სადაც გათვალისწინებული უნდა იყოს ღამის საათებში ტრანსპორტირების აკრძალვის საკითხები;
8. შპს „ნეოპრინტმა“ ყოველკვარტალურად უზრუნველყოს საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება და წელიწადში ერთხელ შედეგების სამინისტროში წარმოდგენა, საჭიროების შემთხვევაში შემდგომი ღონისძიებების დასახვა/განხორციელების მიზნით;

9. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
10. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ნეოპრინტს“
11. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნეოპრინტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
13. 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

