



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-878

15/06/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში, სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ვ. გომიაშვილის ქ. N49-ში, ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ კანონმდებლობით დადგენილი წესით ინფორმაციის გავრცელება, მათ შორის ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2005 წელს შპს „ენვაირომენტალ ტექნოლოჯის“ ვეტერინარული დიაგნოსტიკისა და ექსპერტიზის ცენტრალური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილ მინი ინსინერატორზე (ქ. თბილისი, ვაშლიჯვარი, გომიაშვილის ქ. N49) გაიცა N162 (02.12.2005) სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოსდაცვითი ნებართვა (ნებართვა №0207), რომლის საფუძველზეც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 8 ოქტომბრის N2-816 ბრძანებით გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-15 მუხლის საფუძველზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 23 ოქტომბრის N2-855 ბრძანებით შპს „ინვაირონმენტალ ტექნოლოჯის“ ვეტერინარული დიაგნოსტიკისა და ექსპერტიზის ცენტრალური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილ მინი ინსინერატორზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიას“. საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 12 დეკემბრის N615 დადგენილების პირველი მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია განისაზღვრა სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

ლაბორატორიის უფლებამონაცვლედ და შესაბამისად, დღეის მდგომარეობით, ინსინერატორის ექსპლუატაციას ახორციელებს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია.

2020 წლის 27 ნოემბერს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ქ. თბილისში, ვ. გომიაშვილის ქ. N49-ში, ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N1; 12.01.2021, სკოპინგის ბრძანება N2-76; 18/01/2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ინსინერატორის არსებული შენობა მდებარეობს ქ. თბილისში, ვაშლიჯვრის დასახლებაში, ვ. გომიაშვილის ქ. N49-ში (ს/კ 01.10.10.015.052). ლაბორატორიის მთლიანი ფართობია 11709 მ<sup>2</sup>, ინსინერატორის შენობა განთავსებულია ლაბორატორიის ტერიტორიის ცენტრალურ ნაწილში, რომლის სიგანე და სიგრძე 6 მ, ხოლო სიმაღლე 3.62 მეტრს შეადგენს. ლაბორატორიის ეზოს ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება საცხოვრებელი სახლები. უშუალოდ ინსინერატორის შენობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 37 მ-ით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი (მდ. დიდმისწყალი) - დაახლოებით 300 მეტრით. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე, ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობის გარდა, წარმოდგენილია სხვადასხვა დანიშნულების შენობები და ასევე, არსებული ბიო-თერმული ორმო. საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთ საზღვართან განთავსებულია სამეურნეო-ადმინისტრაციული შენობა და ფიტოსანიტარული ლაბორატორია, დასავლეთით - ვეტერინარული ლაბორატორიის შენობა, ცოფის ლაბორატორია და ძველი ლაბორატორიის უფუნქციო შენობა, ხოლო ჩრდილოეთით - ვივარიუმი და ცხოველთა გასაკვეთი ლაბორატორია. ტერიტორიის შუა ნაწილში განთავსებულია სურსათის ლაბორატორია, გამწვანებისთვის გამოყოფილი ტერიტორია, საგენერატორო და ინსინერატორი. ყველა შენობა-ნაგებობა უზრუნველყოფილია მყარი საფარით დაფარული შიდა მისასვლელი გზებით. ლაბორატორიის ტერიტორია შემოღობილია და შეზღუდულია უცხო პირთა შესვლა.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად დგინდება, რომ 2005 წლის 2 დეკემბრის N162 დასკვნასა და შესაბამის გზშ-ის ანგარიშში შეცდომით იყო მითითებული ინსინერატორის მოდელი, კერძოდ C-18 P მოდელის ნაცვლად მითითებული იყო 38,7 კგ/სთ წარმადობის მქონე C-32 P მოდელის ინსინერატორი. შესაბამისად, 2005 წელს ლაბორატორიაში განთავსდა C-18 P მოდელის ინსინერატორი, რომლის მაქსიმალური წარმადობა 27 კგ/სთ შეადგენს. აღნიშნული ინფორმაცია შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიაზე დაგეგმილია C-18 P (Consultec Systems LLC) ტიპის არსებული ინსინერატორის წარმადობის გაზრდა, რაც საწარმოს არსებულ წარმადობას (8.95 კგ/დღ) გაზრდის დღეში 216 კგ-მდე. არსებული ინსინერატორის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 27 კგ/სთ-ს, თუმცა 2005 წლის გზშ-ის ანგარიშით საწარმოს სიმძლავრედ

განსაზღვრული იყო დღეში 8.95 კგ (2345 კგ წელიწადში). 2005 წლის შემდეგ ლაბორატორიაში გაიზარდა ინსინერაციას დაქვემდებარებული სახიფათო ვეტერინარული და სამედიცინო ნარჩენების რაოდენობა და სახეობები, შესაბამისად საჭირო გახდა ლაბორატორიაში არსებული ინსინერატორის სიმძლავრის გაზრდა. ინსინერატორში დაგეგმილია წელიწადში დაახლოებით 56,160 ტონა ნარჩენის ინსინერაცია. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ასევე ითვალისწინებს ინსინერატორში გამოყენებული დიზელის საწვავის ბუნებრივი აირით შეცვლას. ინსინერატორის უბანზე დასაქმებულია 1 ადამიანი, საქმიანობა არ ითვალისწინებს დამატებითი სამუშაო ადგილების შექმნას.

დიაგნოსტიკურ ლაბორატორიაში მიმდინარეობს ბიოლოგიური მასალის კვლევის პროცესი და აღნიშნული პროცესები მიმდინარეობს მათთვის განკუთვნილ იზოლირებულ შენობებში. ლაბორატორიაში გამოკვლევების შედეგად მიღებული ნარჩენები, გაუვნებლობის მიზნით, მუშავდება სადეზინფექციო ქიმიური პრეპარატებით - ქლორამინის და ლიზოფორმინის 3, 5 ან 10%-იანი ხსნარით. ნარჩენების ტიპის მიხედვით, შესაძლებელია მათი დამუშავება მოხდეს ავტოკლავირების მეთოდით. დამუშავების შემდეგ, ნარჩენები გროვდება სპეციალურ კონტეინერში და დღის ბოლოს, ინსინერაციის მიზნით იგზავნება ლაბორატორიაში არსებულ ინსინერატორში.

ინსინერატორი შედგება ორი, ზედა და ქვედა კამერებისგან. ნარჩენების ჩატვირთვა ხდება ქვედა კამერაში, ჰერმეტიკული სარქველის საშუალებით. ქვედა კამერა აღჭურვილია მფრქვევანებით, მისი კედლები დაცულია ცეცხლგამძლე ამონაგების ფენით და აღჭურვილია სავენტილაციო დანადგარით, რომლის მეშვეობით რეგულირდება ჟანგბადის მიწოდება. კამერაში ტემპერატურა და წვის პროცესები რეგულირდება შესაბამისი ავტომატური მოწყობილობით. ქვედა კამერაში ხორციელდება ნარჩენების პიროლიზი, ანუ პასიური ჩაფერფვლა, ჰაერის მიწოდების და ალის რეგულირების მეშვეობით. ამ დროს ხორციელდება ჟანგბადის მიწოდება იმაზე ნაკლები ოდენობით, ვიდრე საჭიროა სრული წვისთვის. ინსინერატორის მეორე კამერის ფუნქციაა გამოწვას და დაჟანგოს არასრული წვის პროდუქტები და ატაცებული მყარი ნაწილაკები. მეორე კამერა აღჭურვილია შესაბამისი სიმძლავრის მფრქვევანებით და ჰაერის მიწოდების ვენტილაციით, რომლითაც წვის ზონაში ჰაერი მიეწოდება. ქვედა კამერიდან ამოსული წვის პროდუქტები, ზედა კამერაში იწვება და იჟანგება, ამიტომ სხვა თერმული დანადგარებისგან განსხვავებით, წვის პროდუქტების, კერძოდ ნახშირჟანგის, მყარი ნაწილაკების და NO<sub>2</sub>-ს კონცენტრაციები გაცილებით მცირეა. ზედა კამერის შიდა ნაწილის ზედაპირი, ასევე გაფრქვევის მილი ამოგებულია ცეცხლგამძლე ფენით. დანადგარის კორპუსი წარმოადგენს თერმოგამძლე ფოლადს, რომელიც გარედან ასევე თერმოგამძლე საღებავითაა დაფარული. ინსინერატორის ავტომატური მართვის სისტემა უზრუნველყოფს ყველა ზემოაღნიშნული პროცესის რეგულირებას. ინსინერატორის ქვედა კამერაში, სამუშაო ტემპერატურული რეჟიმი იცვლება 650 °C-დან დაახლოებით 1000 °C-მდე, თუმცა გზმ-ის თანახმად, პირველ კამერაში ტემპერატურა არ აჭარბებს 871 °C-ს. ხოლო ზედა კამერაში მაქსიმალური დასაშვები ტემპერატურაა 1340 °C.

2005 წლის გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებული იყო ორგანული მასალის (ბიო-ნიმუშები, ლაბორატორიის ცხოველების ლეშები და ა.შ.), პლასტიკის (ძირითადად პოლიაკრილამიდი, ნაწილობრივ პოლიეთილენი), რეზინის, საკვები ნიადაგის სინჯების და სხვა ნარჩენების ინსინერაცია. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის

თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ დაგეგმილია, არსებულ ინსინერატორში დამუშავდეს ლაბორატორიაში წარმოქმნილი, როგორც ვეტერინარული, ისე სამედიცინო ნარჩენები (კოდით D10). გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენები განისაზღვრება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად, კოდებით: 18 01 01, 18 01 03\*, 18 01 04, 18 01 06\*, 18 01 07, 18 01 08\*, 18 01 09, 18 02 01, 18 02 02\*, 18 02 03, 18 02 05\*, 18 02 06, 18 02 07\*, 18 02 08, 20 01 31\*, 20 01 32 , 15 02 02\*, 16 05 06\*, 16 03 05\*.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ლაბორატორიაში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების წვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი (ფერფლი) შეიძლება იყოს როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენი. აღნიშნული დამოკიდებულია, თუ რა სახის ნარჩენის ინსინერაცია განხორციელდება. წარმოქმნილი ნაცრის კოდები „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად იქნება 10 01 14\* და 10 01 15. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, წელიწადში მოსალოდნელია 2808 კგ ნაცრის (ფერფლის) წარმოქმნა, ხოლო ინსინერაციის უბანზე, დროებით განთავსებული ფერფლის საერთო რაოდენობა არ გადააჭარბებს 2 ტონას. ნაცრის სახიფათობის დადგენის მიზნით, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ნაცარს პერიოდულად ჩაუტარდება ანალიზი. ღუმელიდან ამოღებული გაცივებული ფერფლი ჯერ განთავსდება პოლიეთილენის ტომრებში, ხოლო შემდეგ, 100 ან/და 200 ლიტრი მოცულობის, სპეციალურ, ჰერმეტიკულ პოლიეთილენის კონტეინერებში. ნარჩენების დროებითი დასაწყობება მოხდება ინსინერატორის შენობაში ამისათვის გამოყოფილ კუთხეში, რომელიც მობეტონებულია. ლაბორატორიული ანალიზის შედეგების მიხედვით, თუ ნაცარში აღმოჩნდება ტოქსიკური ელემენტების დაბალი შემცველობა, ნაცარი გატანილი და განთავსებული იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო, თუ ნაცრის გამოკვლევის შედეგად დაფიქსირდა ტოქსიკური ელემენტების მაღალი შემცველობა, აღნიშნული ნაცარი, შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. საწარმოში მოსალოდნელი სხვა სახიფათო ნარჩენები (მაგ. ფლურესცენციული მილები) განთავსდება ლაბორატორიაში წარმოქმნილ ანალოგიურ ნარჩენებთან ერთად და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. გარდა ამისა, წარმოქმნილი შერეული საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერებში და ლაბორატორიაში წარმოქმნილ მუნიციპალურ ნარჩენებთან ერთად გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე ქ. თბილისის დასუფთავების სამსახურის მიერ. წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენების რაოდენობა დაახლოებით 0.7 მ<sup>3</sup>/წ იქნება. საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის, სახეობის, მახასიათებლების და განთავსების შესახებ ინფორმაცია აგრეთვე მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმაში. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია წარმოქმნილი ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში, მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები: პერსონალის პერიოდული სწავლება-ინსტრუქტაჟი, შემოტანილი ნარჩენების და წარმოქმნილი ნაცრის მართვის პროცესის მკაცრი მონიტორინგი, ნარჩენების ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის შეგროვება მყარ ჰერმეტიკულ კონტეინერებში, ნაცრის ლაბორატორიული კვლევა, ტოქსიკური ელემენტების შემცველობაზე და სხვა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნით (ხელსაბანისათვის). ინსინერატორის შენობის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო წყალარინება - ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემით. აღსანიშნავია, რომ უშუალოდ ტექნოლოგიური პროცესები წყლის გამოყენებას არ ითვალისწინებს, რაც შეეხება ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებს, ინსინერატორის შენობაში, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებისთვის გამოყენებული იქნება ცეცხლმაქრები (ქაფწარმომქმნელები). როგორც ლაბორატორიის, ასევე ინსინერატორის შენობაში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ჩართულია ქალაქის საკანალიზაციო კოლექტორში, შენობის გარე პერიმეტრზე არ არის განთავსებული სანიაღვრე წყლების დაბინძურების წყაროები. გარდა ამისა, საწარმოდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. დიდმისწყალი დაშორებულია დაახლოებით 300 მეტრით. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირული წყლის ობიექტებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში ემისიები უკავშირდება ინსინერატორის ფუნქციონირებასა და საწვავის მოხმარებას. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: შეწონილი ნაწილაკები, ჭვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (ააონ), კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც ფონად გათვალისწინებულია როგორც კანონმდებლობით განსაზღვრული, ისე საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებული სხვა წყაროებიდან (ბეკარის ორმო და 3 საქვებზე) გაფრქვევის მაჩვენებლები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ნივთიერებების, კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას როგორც უახლოეს მოსახლესთან (37 მ), ასევე 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. გზმ-ის ანგარიშში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით, განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში არ არის დაგეგმილი დამატებითი სამშენებლო ან/და სამონტაჟო სამუშაოები, რომელიც დაკავშირებული იქნება ხმაურის გავრცელებასთან. ხმაური წარმოიქმნება მხოლოდ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიშში ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება წარმოდგენილია აღნიშნულის გათვალისწინებით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება ტერიტორიაზე მოქმედი ინსინერატორი, რომელიც განთავსებულია შენობა-ნაგებობაში. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, დაანადგარი ხასიათდება მინიმალური ხმაურით. მისი ჰაერის კომპრესორები აღჭურვილია ხმაურდამცავი ლითონის ფურცლებით. ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, ინსინერატორის ფუნქციონირების პროცესში შენობის გარეთ ხმაურის დონე 65 დბ-ს არ გადააჭარბებს.

ხმაურის გავრცელების საანგარიშო წერტილად განისაზღვრა უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, რომელიც საწარმოდან დაცილებულია დაახლოებით 37 მ მანძილით. აღნიშნულ წერტილში ხმაურის გავრცელების დონემ შეადგინა 36 დბ. აღნიშნულის და იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ დანადგარი განთავსებული იქნება დახურულ სივრცეში, მიმდებარე ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების რისკი ძალიან დაბალია.

აღსანიშნავია, რომ სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიას, ამასთან არ არის დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოები, შესაბამისად ნიადაგზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე შიდა მისასვლელი გზები მოშანდაკებულია. გარდა ამისა, ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა უკვე აშენებულია და დამატებით რაიმე სამშენებლო სამუშაოების წარმოება არ არის გათვალისწინებული. ამასთან, ინსინერატორის შენობა უზრუნველყოფილია ბუნებრივი აირით, წყლით და მისასვლელი გზებით, შესაბამისად, გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები, რომელიც შესაძლებელია უკავშირდებოდეს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას აღარ არსებობს. რაც შეეხება ნარჩენებით გრუნტის დაბინძურებას, ლაბორატორიაში წარმოქმნილი ნარჩენები თავდაპირველად გროვდება წარმოქმნის ადგილზე (ლაბორატორიებში), თავსდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერებში და შემდეგ, ამავე კონტეინერებით გადადის ინსინერატორის შენობაში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე საბურთალოს რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია განთავსდა საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილას. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ ქ. თბილისში, ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 14 აპრილს ქ. თბილისში, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“, გზშ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანია „გამა კონსალტინგის“ და საბურთალოს რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

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

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს სამინისტროს შესაბამისმა სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და I დანართის მე-16 პუნქტის საფუძველზე,

## ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, „ინვირონმენტალ ტექნოლოჯის“ ვეტერინალური დიაგნოსტიკისა და ექსპერტიზის ცენტრალური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილ მინი ინსინერატორზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 8 ოქტომბრის N2-816 ბრძანება;
4. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
5. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ აწარმოოს ტექნიკურ დანადგარზე მუდმივი კონტროლი;
6. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
7. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე, უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც კანონმდებლობით დადგენილი წესით მონიტორინგთან ერთად, დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (კოორდინატების და სიხშირის მითითებით);
8. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად და ნარჩენების მართვა განახორციელოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
9. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს წარმოქმნილი ფერფლის (ნაცრის) შემადგენლობაზე ყოველკვარტალური მონიტორინგი, ხოლო შედეგების 6 თვეში ერთხელ სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა. ანალიზის შედეგების საფუძველზე მოახდინოს ნარჩენების კლასიფიცირება „სახეობებისა და

მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;

10. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიამ“ ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნაცრის (ფერფლის) ზუსტი შემადგენლობის დადგენამდე, ასევე სახიფათო ნარჩენად კლასიფიცირების შემთხვევაში უზრუნველყოს აღნიშნული ნარჩენების უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია“ ვალდებულია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიას“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი