



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-426

13/04/2021

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენები) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ბათუმში, სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენები) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

2020 წლის 14 სექტემბერს სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენები) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-1054; სკოპინგის დასკვნა №86; 27/10/2020).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, არსებული ინსინერატორი განთავსებულია სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ბათუმის ფილიალის ტერიტორიაზე, ურბანულ, მჭიდროდ დასახლებულ ზონაში, ქათამაძის ჩიხი N4-ში (ს/კ 05.30.17.011). ინსინერატორის შენობა განთავსებულია ლაბორატორიის ტერიტორიაზე ძირითადი კორპუსიდან 8-10 მეტრის დაცილებით. ანგარიშის მიხედვით, ინსინერატორის შენობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 40 მეტრით, ხოლო ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით 80 მეტრში მდებარეობს საბავშვო ბაღის შენობა. საკვლევი ტერიტორიიდან, უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ბარცხანა

დამორებულია დაახლოებით 470 მეტრით, ხოლო შავი ზღვა - 550 მეტრზე მეტი მანძილით.

ინსინერატორის შენობა წარმოადგენს ერთსართულიან კაპიტალურ ნაგებობას. შენობაში მოწყობილია ცალკე სათავსი ინსინერატორისთვის და გააჩნია ასევე დამხმარე სათავსები. შენობაში არსებობს წყალგაყვანილობის და კანალიზაციის სისტემები და დამონტაჟებულია ხელსაბანი.

2009 წელს სამინისტროს მიერ სსიპ ლევან საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ქ. ბათუმის შავი ჭირისა და განსაკუთრებით საშიში ინფექციების საწინააღმდეგო სამსახურის რეგიონული დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ლუმელის (ინსინერატორის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (სახიფათო ნარჩენების გაუვნებლება) გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N58 (22.05.2009) და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა. აღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 20 თებერვალს N2-149 ბრძანებით გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. აღნიშნული გადაწყვეტილებით საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებული იყო „Consulteh Systems“-ის ფირმის „CP-18P“ ტიპის ინსინერატორის განთავსება, რომლის წარმადობა შეადგენდა 25 კგ/სთ-ს და მუშაობდა დიზელის საწვავზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, პროექტი ითვალისწინებს, ფილიალის ტერიტორიაზე არსებული ინსინერატორის ნაცვლად, ახალი, მოდერნიზებული და უფრო მაღალი წარმადობის, „PYROLYTIC“-ის ფირმის, CP-50-A ტიპის ინსინერატორის დამონტაჟებას. საპროექტო ინსინერატორის წარმადობა იქნება 60 კგ/სთ. აღნიშნული ინსინერატორი განკუთვნილია საავადმყოფოების, კლინიკების, ლაბორატორიების, ფარმაცევტული ინდუსტრიების მიერ წარმოქმნილი ნებისმიერი სახის აალებადი ნარჩენების და სხვა სამრეწველო ნარჩენების განადგურებისთვის. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, აღნიშნული დანადგარი ხასიათდება კონკრეტული უპირატესობებით: ნარჩენების ეფექტური და იაფი განადგურება; საწვავის მინიმალური გამოყენება; მისი ექსპლუატაციის ევროკავშირის მოთხოვნებთან შესაბამისობა და სხვა. ამასთან, აღნიშნულ დანადგარში საწვავად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი. ახალი ინსინერატორის დამონტაჟება არსებული შენობის სარეკონსტრუქციო ან სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებული არ იქნება. ახალი დანადგარი განთავსდება არსებული დანადგარის ადგილზე, რომელსაც მანამდე გაუკეთდება დემონტაჟი.

ინსინერატორი განკუთვნილია მხოლოდ ფილიალის ლაბორატორიის ნარჩენების გაუვნებლობისთვის, შესაბამისად ნარჩენების ტარის დამუშავება ხდება ლაბორატორიის შენობაში, ამისათვის სპეციალურად გამოყოფილ სათავსოში. ინსინერატორში ჩატვირთვის შემდეგ ნარჩენებისთვის განკუთვნილი ცარიელი ტარა გადადის ლაბორატორიის შენობაში, სადაც, ლაბორატორიის ჭურჭელთან ერთად უტარდება სტერილიზაცია და სტერილიზაციის შემდეგ ისევ გამოიყენება ლაბორატორიებში წარმოქმნილი ნარჩენების განსათავსებლად.

საპროექტო ინსინერატორი მუშაობს შემდეგი პრინციპით: წინასწარ გაცხელებამდე ხდება ლუმელის გასუფთავება დარჩენილი ფერფლისგან. ამის შემდეგ ციკლის ქრონომეტრის ჩართვით და ღილაკზე დაჭერით იწყება წინასწარი გაცხელების სისტემის მუშაობა. როგორც კი ინსინერატორი აღწევს განსაზღვრულ ტემპერატურას, იწყება ნარჩენების ჩატვირთვის პროცესი, რა დროსაც უსაფრთხოების მიზნით, ხდება წვის სანთურის და ჰაერის ვენტილატორის გამორთვა. როგორც კი მთავრდება ნარჩენების ჩატვირთვა,

იკეტება კარი და იწყება ინსინერაციის პროცესი. აღსანიშნავია, რომ ნარჩენების მახასიათებლების შესაბამისად ციკლის დრო რეგულირდება ტაიმერით 10-დან 30 წუთამდე. აღნიშნული პროცესის მიმდინარეობისას ავტომატურად ხდება საჰაერო ვენტილატორის ჩართვა. ამასთან, ავტომატურად ითება წვის კამერის სანთური, რაც უზრუნველყოფს ნარჩენების პიროლიზის დაწყებას. ინსინერაციის ციკლის დასასრულს სიგნალიზაცია აცნობებს ოპერატორს ციკლის დასრულების შესახებ. წვის უკანასკნელი ციკლის დასრულების შემდეგ პირველადი და მეორადი საჰაერო ვენტილატორი მინიმუმ 2 საათი განაგრძობს მუშაობას, რათა უზრუნველყოს სანთურების დაცვა და ფერფლის მთლიანად დაწვა. აღნიშნულის შემდეგ პროგრამა ავტომატურად წყვეტს მუშაობას და იწყება ინსინერატორის გაგრილება.

საპროექტო ინსინერატორის ტექნიკური მახასიათებლები ხელს უშლის ნარჩენების ჩატვირთვების დროს კვამლისა და მტვრის მნიშვნელოვანი რაოდენობით წარმოქმნას. ასევე აღსანიშნავია, რომ ინსინერატორი შექმნილია უწყვეტი კვების სისტემის შესაბამისად, რაც ხელს უშლის ღუმელის გადახურებას, დაუმწვარი ფერფლის დაგროვებას და უზრუნველყოფს ინსინერატორის სასიცოცხლო ციკლის ხანგრძლივობას. ამასთან, იქიდან გამომდინარე, რომ ინსინერატორი გამოირჩევა დაბალი ემისიებით, არ საჭიროებს აირმტვერდამჭერი მოწყობილობით აღჭურვას.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ინსინერატორის წარმადობა იქნება 60 კგ/სთ, სადაც საწვავად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი (34 000 მ³/წ). ინსინერატორი იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, რაც წლის განმავლობაში 2000 საათს შეადგენს. ინსინერატორის მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის შემთხვევაში, მასში დღის განმავლობაში დაიწვება მაქსიმუმ 480 კგ სახიფათო ნარჩენი (გამომდინარე იქედან, რომ ინსინერატორის მუშაობისათვის მომზადება და სამუშაოს დამთავრების შემდეგ გაგრილება საჭიროებს გარკვეულ დროს, ინსინერატორის მაქსიმალური სამუშაო დღის რეჟიმი შესაძლებელია არ იყოს 8 სთ და შესაძლებელია, წლის განმავლობაში არც სამუშაო საათების რაოდენობა იყოს 1200 სთ-ზე მეტი). ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, წელიწადში განადგურებული ნარჩენების მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 120000 კგ/120 ტონა.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ინსინერატორში გათვალისწინებულია სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფილიალის ლაბორატორიებში წარმოქმნილი სამედიცინო ნარჩენების ინსინერაცია. მათ შორის გათვალისწინებულია იმ ნარჩენების ინსინერაცია, რომლებიც წარმოიქმნება ორგანული ქიმიური პროცესებიდან, რომლებიც წარმოიქმნება ადამიანის ან ცხოველის სამედიცინო მომსახურებით ან/და მასთან დაკავშირებული კვლევის შედეგად. ინსინერატორში ნარჩენების გაუვნებლებას, ნარჩენების მართვის კოდექსის დანართების შესაბამისად, შეესაბამება განთავსების ოპერაციის კოდი D10. ინსინერატორში დამუშავდება შემდეგი ნარჩენები: ჰალოგენირებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები (07 02 09'), სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები (07 02 10'), ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს (07 02 11'), პლასტმასის ნარჩენი (07 02 13), ნარჩენები დანამატების შემცველი სახიფათო ნივთიერებების (07 02 14'), სილიკონების შემცველი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 16-ში (07 02 17), სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები (07 03 10'), ჰალოგენირებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები (07 06 09'), სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები (07 06 10'), მჭრელი საგნები, გარდა 18 01 03 (18 01 01), სხეულის კიდურები ან ორგანოები, მათ შორის სისხლი და სისხლის პროდუქტები, გარდა 18 01 03 (18 01 02), ნარჩენები, რომელთა

შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (18 01 03), ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (მაგ., შესახვევი მასალა, თაბაშირი, თეთრეული, ერთჯერადი ტანსაცმელი, საფენები) (18 01 04), მედიკამენტები, გარდა 18 01 08 პუნქტით გათვალისწინებული (18 01 09), მჭრელი საგნები, გარდა 18 02 02 (18 02 01), ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (18 02 02), ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (18 02 03), მედიკამენტები, გარდა 18 02 07 პუნქტით გათვალისწინებული (18 02 08).

ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, წყალი გამოყენებული იქნება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის, ინსინერატორის შენობაში დამონტაჟებული ხელსაბანისათვის და სათავსის დასუფთავების დროს. ლაბორატორიის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ბათუმის არსებული წყალმომარაგების ქსელიდან. ინსინერატორის შენობაში მოწყობილია შიდა კანალიზაციის ხაზი, ხელსაბანიდან მიღებული ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ლაბორატორიის საკანალიზაციო ქსელში და შემდეგ ქ. ბათუმის საკანალიზაციო კოლექტორში. უშუალოდ ტექნოლოგიური პროცესები, წყლის გამოყენებას არ ითვალისწინებს, რაც შეეხება ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებს, ინსინერატორის შენობაში, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებისთვის გამოყენებული იქნება ცეცხლმაქრები (ქაფწარმომქმნელები). ინსინერატორის შენობის გარე პერიმეტრზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი დაბალია, ვინაიდან საწარმოო პროცესი მთლიანად დახურულ შენობაში მიმდინარეობს.

ინსინერატორის მოწყობისთვის რაიმე სახის სამშენებლო, მიწის ან შედუღების სამუშაოები დაგეგმილი არ არის. შესაბამისად ახალი ინსინერატორის მოწყობის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების გავრცელებას ადგილი არ ექნება. საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების საკითხი საყურადღებოა ექსპლუატაციის ეტაპზე. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული 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. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 1 წყარო (ინსინერატორის გაფრქვევის მილი). ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: შეწონილი ნაწილაკები, ქვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (აონ), კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას როგორც დასახლებული პუნქტის და საბავშვო ბაღის ტერიტორიის საზღვარზე, 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, გზშ-ის ანგარიშში ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება წარმოდგენილია აღნიშნულის გათვალისწინებით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება ტერიტორიაზე მოქმედი ინსინერატორი. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, დანადგარი 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 40 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.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ადგილი იქნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში დასაქმებულთა მაქსიმალური რაოდენობა არის 3 ადამიანი, წლის განმავლობაში, მათ მიერ წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენების რაოდენობა იქნება: 2,1 მ³ (ტ)/წ. შერეული მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერში და ლაბორატორიებში წარმოქმნილ მუნიციპალური ნარჩენებთან ერთად გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე, ქ. ბათუმის დასუფთავების სამსახურის მიერ. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. გზშ-ის ანგარიშში დანართის სახით მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმა, სადაც განსაზღვრულია თითოეული ნარჩენის მართვის საკითხი. ნარჩენების მიმართულებით განსაკუთრებით ყურადსაღებია ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის მართვის საკითხები, რომელიც შესაძლებელია იყოს სახიფათო და ასევე არასახიფათო, იმის გათვალისწინებით, თუ რა სახის ნარჩენის ინსინერაცია განხორციელდება საპროექტო ინსინერატორში. ინსინერატორის საპროექტო სიმძლავრის გათვალისწინებით, წლის განმავლობაში, საწარმოში წარმოქმნილი ნაცრის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 6000 კგ. 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. 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. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია წარმოქმნილი ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში, მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები: შემოტანილი სამედიცინო 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.

აღსანიშნავია, რომ დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიას, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა პრაქტიკულად არ არსებობს და შესაბამისად, ზემოქმედება იქნება მინიმალური ხასიათის. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე შიდა მისასვლელი გზები მომანდაკებულია. 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 გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია განთავსდა ბათუმის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილას. სამინისტროში წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა, არატექნიკურ და გასაგებ ენაზე, გაცნობოდა მოკლე ინფორმაციას პროექტთან დაკავშირებით. ვინაიდან საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციის მიზნით ქვეყანაში სხვადასხვა პერიოდში მოქმედებს სხვადასხვა სახის შეზღუდვა, კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შეუფერხებლად ჩატარების მიზნით, 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსში“ განხორციელდა ცვლილება (<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>), რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქ. ბათუმში, სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენები) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 15 თებერვალს webex-ის აპლიკაციის საშუალებით. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“, გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანია „გამა კონსალტინგის“ და ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 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.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და 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. ბათუმში, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენები) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, „სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ქ. ბათუმის შავი ჭირისა და განსაკუთრებით საშიში ინფექციების საწინააღმდეგო სამსახურის რეგიონული დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 20 თებერვლის N2-149 ბრძანება;
4. სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ 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 „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ აწარმოოს ტექნიკურ დანადგარზე მუდმივი კონტროლი;
6. სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ 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 „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე. ამასთან, სულ მცირე 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ინსტრუმენტული მონიტორინგის წარმოება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან და საბავშვო ბაღთან. ასევე, ხმაურზე მონიტორინგის

- განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან და საბავშვო ბაღთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ.
8. სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ 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 „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების, ვალდებულებებისა და სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
 9. სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ 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 „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნაცრის 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 „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრი“ ვალდებულია ახალი ინსინერატორის ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
 13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრს“;
 14. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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