



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-387

01/04/2021

ქ. თბილისი

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

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში „სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ მიერ წარმოდგენილია, ქ. ქუთაისში, სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების) ინსინერაციის საწარმოს 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 ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2005 წელს სსიპ საზოგადოებრივი ჯანდაცვის იმერეთის ცენტრის ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის ცენტრის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ. N2) გაცემა N114 (25.10.2005) სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოსდაცვითი ნებართვა. საქართველოს მთავრობის 2008 წლის 22 თებერვლის N36 დადგენილებით სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრს გადაეცა საზოგადოებრივი ჯანდაცვის იმერეთის სამხარეო ცენტრის შესაბამისი ქონება. აღნიშნულის გათვალისწინებით, სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი

ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა ითხოვა 2005 წლის №114 (25.10.2005) სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 6 აპრილის N 2-315 ბრძანებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი ინსინერატორის (ქ. ქუთაისი) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

2020 წლის 14 სექტემბერს „სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა ქ. ქუთაისში, სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N87; 27.10.2020, სკოპინგის ბრძანება N2-1048; 13/11/2020).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ინსინერატორის არსებული შენობა მდებარეობს სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ქუთაისის ფილიალის ტერიტორიაზე, ქ. ქუთაისში, ოცხელის ქ. N2-ში, (ს/კ 03.05.26.114). ინსინერატორის შენობა წარმოადგენს ერთსართულიან კაპიტალურ ნაგებობას საერთო ფართობით 42 მ² (შენობის ზომებია 7X6X4მ). შენობა შედგება ორი სათავსოსაგან, რომელთაგან ერთში იგეგმება ინსინერატორის განთავსება, ხოლო მეორეს გამოყენება სასაწყობო სათავსოდ. შენობაში შეყვანილია წყალი, ელექტროენერგია და ბუნებრივი აირი. ინსინერატორის შენობა მდებარეობს ქალაქის მჭიდროდ დასახლებული ტერიტორიის ფარგლებში, საიდანაც უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 40 მეტრით, ხოლო იმერეთის რეგიონული კლინიკური საავადმყოფოს შენობა 25 მეტრით. ინსინერატორის შენობიდან უახლოესი საავტომობილო გზა, კონსტანტინე ღამბაშიძის ჩიხი დაახლოებით 50 მ, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რიონი დაახლოებით 1300 მეტრითაა დაშორებული. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ სხვა საწარმოო ობიექტები არ არის განთავსებული.

გზმ-ის ანგარიში მიხედვით, დაგეგმილია ფილიალის ტერიტორიაზე არსებული ინსინერატორის ნაცვლად, რომლის წარმადობა შეადგენს 25 კგ/სთ-ს, ახალი, მოდერნიზებული და უფრო მაღალი, 60 კგ/სთ წარმადობის, „PYROLYTIC“ ფირმის, CP-50-A ტიპის ინსინერატორის დამონტაჟება. ინსინერატორი იმუშავებს წელიწადში 250 სამუშაო დღე 8 საათიანი რეჟიმით, მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის შემთხვევაში მასში დაიწვება 480 კგ/დღ სახიფათო ნარჩენი. ინსინერატორის მუშაობისათვის მომზადება (ნარჩენების ჩატვირთვა, გახურება) და სამუშაოს დამთავრების შემდეგ გაგრილება საჭიროებს გარკვეულ დროს, შესაბამისად შესაძლებელია არ მოხდეს ნარჩენების ინსინერატორის სამუშაო რეჟიმის (8 სთ) სრულად ათვისება და წლის

განმავლობაში სამუშაო საათები არ აღემატებოდეს 1200 სთ-ს. CP-50-A ტიპის ინსინერატორი მუშაობს ბუნებრივი აირის გამოყენებით, რომლის ხარჯიც შეადგენს 17 მ³/სთ-ს (წელიწადში 34000 მ³). ინსინერაციის უბანზე დასაქმებულია 2-3 ადამიანი. საქმიანობა არ ითვალისწინებს დამატებითი სამუშაო ადგილების შექმნას.

„PYROLYTIC“ ფირმის CP-50-A ტიპის ინსინერატორი აღჭურვილია ნარჩენების წვის კამერით (პირველი კამერა), ნარჩენების მექანიკურად ჩასატვირთი კარით, ნარჩენების აალებისთვის განკუთვნილი წვის სანათურით, აირის შემდგომი წვის კამერით (მეორე კამერა), აირების წვის სანათურით, მოწყობილობით, რომელიც იწოვს ჰაერს აირების შემდგომი წვის მიზნით, მოწყობილობით, რომელიც იწოვს გამაგრილებელ ჰაერს ნამწვი აირებისთვის, ნამწვი აირების სავაკუაციო არხით და სრული მართვის პანელით, რომელიც ავტომატურად უზრუნველყოფს სრულ ციკლს. როგორც ნარჩენების წვის (პირველი კამერა), ასევე აირების შემდგომი წვის კამერის (მეორე კამერა) მონობლოკიანი კარკასი დამზადებულია მძიმე ფოლადის ფურცლისგან (3 - 10 მმ). კამერების შიდა მოპირკეთება შესრულებულია ცეცხლგამძლე ბეტონით, პირველი კამერა ალუმინის შემცველობით 42% Al_2O_3 , ხოლო მეორე კამერა - 65% Al_2O_3 . ორივე კამერის კედლის სისქე 100 მმ-ია. კამერების სითბოს საიზოლაციო მასალა დამზადებულია კალციუმის სილიკატური მერქან ბოჭკოვანი ფილებით, პირველი კამერისთვის 50 მმ, ხოლო მეორე კამერისთვის 88 მმ სიგანით. ნარჩენების აალების სანთურა მუშაობს ბუნებრივ აირზე. წვისთვის აუცილებელი ჰაერის ნაკადის მიწოდება ხდება ავტომატური ვენტილატორით, ხოლო ნაკადის რეგულირება ხორციელდება სარქველებით, წვის ციკლის საჭიროების შესაბამისად.

საპროექტო ინსინერატორის წინასწარი გაცხელების პროცედურის დაწყებამდე განხორციელდება ღუმელის დარჩენილი ფერფლისგან გასუფთავება. წინასწარი გაცხელების სისტემის მუშაობა იწყება ციკლის ქრონომეტრის ჩართვით და ღილაკზე დაჭერით. როგორც კი ინსინერატორი აღწევს განსაზღვრულ ტემპერატურას, ნარჩენების ჩატვირთვა ხდება ჩასატვირთი კარიდან ან ავტომატური ჩატვირთვის სისტემის საშუალებით. უსაფრთხოების მიზნით, ნარჩენების ჩატვირთვის დროს ხდება წვის სანთურის და ჰაერის ვენტილატორის გამორთვა. ინსინერაციის პროცესი იწყება ნარჩენების ჩატვირთვისა და კარის დახურვისთანავე. ციკლის დროის ხანგრძლივობა წინასწარ არის განსაზღვრული ნარჩენების მახასიათებლების შესაბამისად და რეგულირდება ტაიმერით 10-დან 30 წუთამდე. წვის ციკლი უზრუნველყოფს საჰაერო ვენტილატორის ავტომატურ ჩართვას. წვის კამერის სანთურის ანთება ხდება ავტომატურად და უზრუნველყოფს ნარჩენების პიროლიზის დაწყებას. ინსინერაციის ციკლის დასასრულს სიგნალიზაცია აცნობებს ოპერატორს ციკლის დასრულების შესახებ. წვის ციკლის დასასრულს, პირველადი და მეორადი საჰაერო ვენტილატორი განაგრძობს მუშაობას მინიმუმ 2 საათით მეტ ხანს, რათა დაიცვას სანთურები და მთლიანად დაიწვას ფერფლი, მხოლოდ აღნიშნულის შემდეგ ავტომატურად წყვეტს პროგრამა მუშაობას და ინსინერატორი იწყებს გაგრილებას. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ახალი ინსინერატორის გაუმჯობესებული ტექნიკური მახასიათებლები უზრუნველყოფს ნარჩენების სრულყოფილ წვას.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის იმერეთის ფილიალის ლაბორატორიებში წარმოქმნილი სამედიცინო ნარჩენების (120000 კგ წელიწადში) ინსინერაცია (კოდით D10), რომლებიც „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად გაერთიანებულია შემდეგ ჯგუფებში: 07 - ნარჩენები ორგანული ქიმიური პროცესებიდან; 18 - ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ადამიანის ან ცხოველის სამედიცინო მომსახურებით ან/და მასთან დაკავშირებული კვლევის შედეგად (გარდა საკვები ობიექტების ნარჩენებისა, რომლებიც არ არის წარმოდგენილი რაიმე უშუალო სამედიცინო აქტივობის შედეგად). 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).

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ახალი ინსინერატორის განთავსება მოხდება არსებული ინსინერატორის დემონტაჟის შემდეგ, იმავე ადგილას (არსებულ შენობა-ნაგებობაში). არსებული ინსინერატორი განთავსებულია შენობაში სპეციალურად მოწყობილ რკინაბეტონის დგარებზე, სადაც მოხდება ახალი ინსინერატორის მონტაჟი. ინსინერატორის შენობა უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით, ბუნებრივი აირით, წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემით, ასევე შიდა მისასვლელი გზით. ამასთან, არსებული ინსინერატორის დემონტაჟი და ახალი ინსინერატორის მონტაჟი არ საჭიროებს ხანგრძლივ სამუშაოებს (დაახლოებით 2-3 დღე). ვინაიდან, საწარმოში არ იგეგმება დამატებითი სამშენებლო, მათ შორის მიწის სამუშაოები, შესაბამისად მოწყობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების გავრცელებას ადგილი არ ექნება. ექსპლუატაციის ეტაპზე გაფრქვევის წყაროს წარმოადგენს ინსინერატორი, საიდანაც

სამედიცინო ნარჩენების წვის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას. ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: შეწონილი ნაწილაკები, ქვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (ააონ), კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი. გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას არც უახლოეს მოსახლესთან (40 მ) და არც ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. გზშ-ის ანგარიშში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით, განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

როგორც უკვე აღინიშნა, ინსინერატორის განთავსების ეტაპი მოკლევადიანია და არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება. შესაბამისად, მოწყობის ეტაპზე მაღალი დონის ხმაურის წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს ინსინერატორი, რომელიც განთავსებული იქნება შენობა-ნაგებობაში. 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 ანგარიშში დამატებით წარმოდგენილია შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის მითითებულია, რომ ინსინერატორი ჩვეულებრივ რეჟიმში იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში, ხოლო ღამის საათებში ინსინერატორის მუშაობასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილება მიღებული იქნება მხოლოდ გადაუდებელი აუცილებლობის შემთხვევაში და სხვა.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ადგილი ექნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. ვინაიდან, საწარმოში დასაქმებულთა მაქსიმალური რაოდენობა 3 ადამიანია, წლის განმავლობაში, მათ მიერ წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენების რაოდენობა დაახლოებით 2,1 მ³ ტონა იქნება. მუნიციპალური ნარჩენები შეგროვდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერში და ლაბორატორიებში წარმოქმნილ მუნიციპალური ნარჩენებთან ერთად გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე, ქ. ქუთაისის დასუფთავების სამსახურის მიერ. რაც შეეხება ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილ ნაცარს, აღნიშნული შესაძლებელია იყოს როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო, იმის გათვალისწინებით, თუ რა სახის ნარჩენის ინსინერაცია განხორციელდება. ინსინერატორის საპროექტო სიმძლავრის გათვალისწინებით, წლის განმავლობაში, საწარმოში წარმოქმნილი ნაცრის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 6000 კგ ნაცარი

(ფერფლი). ღუმელიდან ამოდებული გაცივებული ფერფლი ჯერ განთავსდება პოლიეთილენის ტომრებში, ხოლო შემდეგ, 100 ან/და 200 ლიტრი მოცულობის, სპეციალურ ჰერმეტიკულ კონტეინერებში. ნარჩენების დროებითი დასაწყობება მოხდება ინსინერატორის შენობაში ამისათვის გამოყოფილ ცალკე კუთხეში. ნაცრის სახიფათოობის დადგენის მიზნით, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ნაცარს პერიოდულად ჩაუტარდება ანალიზი. ლაბორატორიული ანალიზის შედეგების მიხედვით, თუ ნაცარში აღმოჩნდება ტოქსიკური ელემენტების მაღალი 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. 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 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.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნით (ხელსაბანისათვის და სათავსის დასუფთავების დროს). ინსინერატორის შენობის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ქუთაისის წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო წყალარინება - ქ. ქუთაისის 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. რიონი დაშორებულია 1300 მ-ზე მეტი მანძილით. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირულ წყლის ობიექტებზე ზემოქმედებას არ არის მოსალოდნელი.

ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა განთავსებულია მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა პრაქტიკულად არ არსებობს, ამასთან ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი დაფარულია ასფალტის საფარით ან ხრემით. გარდა ამისა, ახალი დანადგარის მოწყობის პროცესში რაიმე სამშენებლო სამუშაოების წარმოება არ არის გათვალისწინებული. ასევე, როგორც უკვე აღინიშნა, ინსინერატორის შენობა უზრუნველყოფილია ბუნებრივი აირით, წყლით და მისასვლელი

გზებით, შესაბამისად, გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები, რომელიც შესაძლებელია უკავშირდებოდეს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას არ არსებობს. ინსინერატორი განთავსებულია კაპიტალურ შენობაში და ინსინერაციის პროცესი მიმდინარეობს გარემოსგან იზოლირებულად, შესაბამისად ნარჩენების ინსინერატორში ჩატვირთვის პროცესიც ასევე არ შეიცავს გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკებს. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში არ არსებობს ნარჩენებით გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის განთავსება როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. 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. ქუთაისში, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 16 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 ქუთაისის 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-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-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. ქუთაისში, სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების) ინსინერაციის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი ინსინერატორის (ქ. ქუთაისი) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 6 აპრილის N2-315 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, 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ინსტრუმენტული მონიტორინგის წარმოება უახლოეს მოსახლესთან და მიმდებარე ობიექტებთან. ასევე, ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან და მიმდებარე ობიექტებთან. 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 ნაცრის (ფერფლის) 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. 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;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
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 ქუთაისის 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