



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-875

15/06/2021

ქ. თბილისი

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

2020 წლის 27 ნოემბერს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-75; 18.01.2021/ სკოპინგის დასკვნა N 2; 12.01.2021).

2006 წელს სამინისტროს მიერ ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინალურ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინერატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების პროექტზე გაიცა N 88 (30.10.2006) სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (ბრძანება: N1176; 03.11.2006/ ნებართვა N00045; 08.11.2006). 2013 წელს სსიპ საქართველოს სოფლის

მეურნეობის ლაბორატორიის ტერიტორიულ ორგანოებს შეეცვალა სახელწოდება და ქუთაისის რეგიონალური ვეტერინარული ლაბორატორია ჩამოყალიბდა ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის სახელით. ზემოაღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 30 ოქტომბრის N2-1028 ბრძანებით გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 12 დეკემბრის N615 დადგენილების პირველი მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია განისაზღვრა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის უფლებამონაცვლედ და შესაბამისად, დღეის მდგომარეობით, ინსინერატორის ექსპლუატაციას ახორციელებს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ლაბორატორია მდებარეობს ქ. ქუთაისში, ნიკეას ქ. III ჩიხი N5-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 4490 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:03.05.22.335). ინსინერატორის შენობა განთავსებულია ლაბორატორიის დასავლეთ ნაწილში, ცენტრალური კორპუსის გვერდით. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, უშუალოდ ინსინერატორის შენობასა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის მანძილი დაახლოებით 293 მეტრია, ხოლო ინსინერატორის შენობიდან დაახლოებით 167 მეტრში განთავსებულია საჯარო სკოლა. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რიონი მიედინება დაახლოებით 241 მეტრში. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე, ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობის გარდა, განთავსებულია ლაბორატორიის მთავარი შენობა, რომელშიც არის ოფისი, საგენერატორო/სატრანსფორმატორო შენობა და გასაკვეთი ლაბორატორია. ტერიტორია შემოღობილია და შეზღუდულია უცხო პირთა შესვლა.

დიაგნოსტიკურ ლაბორატორიაში მიმდინარეობს ბიოლოგიური მასალის კვლევის პროცესი. აღნიშნული პროცესები მიმდინარეობს მათთვის განკუთვნილ იზოლირებულ შენობებში. ლაბორატორიაში გამოკვლევების შედეგად მიღებული ნარჩენები, გაუვნებლობის მიზნით, მუშავდება სადებინფექციო 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. ლაბორატორიის ეზოში განთავსებულ შენობებს შორის მოწყობილია მყარი საფარით მოპირკეთებული შიდა გზები. კონტეინერებიდან ნარჩენები იტვირთება ინსინერატორის ქვედა კამერაში და მისი დაწვის შემდეგ მიღებული ფერფლი თავსდება მისთვის განკუთვნილ კონტეინერში.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად, ლაბორატორიაში განთავსებულია C-18 P (Consultec Systems LLC) მოდელის ინსინერატორი, რომლის მაქსიმალური წარმადობა 27 კგ/სთ-ია, თუმცა, 2006 წლის გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს სიმძლავრედ განისაზღვრა დღეში 8.95 კგ ნარჩენი (2345 კგ წელიწადში). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, 2006 წლიდან დღემდე, ლაბორატორიაში გაიზარდა ინსინერაციას დაქვემდებარებული სახიფათო

ვეტერინარული და სამედიცინო ნარჩენების რაოდენობა და სახეობა, შესაბამისად, ნარჩენების უსაფრთხო მართვის მიზნით, საჭირო გახდა ლაბორატორიაში არსებული ინსინერატორის სიმძლავრის სრულად გამოყენება (27 კგ/სთ) და მასში ვეტერინარულ ნარჩენებთან ერთად ლაბორატორიაში წარმოქმნილი სამედიცინო ნარჩენების გაუვნებლებაც. დაგეგმილი ცვლილება ითვალისწინებს საწარმოს წარმადობის გაზრდას დღეში 8.95 კგ-დან 216 კგ-მდე. ცვლილების ფარგლებში, ასევე, დაგეგმილია ინსინერატორში გამოყენებული დიზელის საწვავის ბუნებრივი აირით ჩანაცვლება. აღსანიშნავია, რომ ინსინერატორის შენობა უზრუნველყოფილია ბუნებრივი აირით და ტერიტორიაზე დამატებითი მილსადენების გაყვანის საჭიროება არ არსებობს.

2006 წლის გზშ-ის ანგარიშის და შესაბამისი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის N88 (30.10.2006) მიხედვით, ინსინერატორში გათვალისწინებული იყო ორგანული მასალის (ბიო-ნიმუშები, ლაბორატორიის ცხოველების გვამები და ა.შ.); პლასტიკის (არაქლორშემცველი პლასტმასები; ძირითადად პოლიაკრილამიდი; ნაწილობრივ პოლიეთილენი) და რეზინის; ნიადაგის სინჯების და სხვა ნარჩენების ინსინერაცია. საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, გათვალისწინებულია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების და რაოდენობის მატება და საწარმოს წარმადობის გაზრდა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ინსინერაციისთვის განკუთვნილი ნარჩენების კოდები „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად შემდეგია: 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*. ინსინერატორში ნარჩენების დაწვას, ნარჩენების მართვის კოდექსის დანართის შესაბამისად, შეესაბამება განთავსების ოპერაციის კოდი D10.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნული ინსინერატორის წარმადობის (27 კგ/სთ) და წელიწადში 260 დღიანი 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით ნარჩენების რაოდენობა წლის განმავლობაში იქნება 56.16 ტ. ინსინერატორის უბანზე დასაქმებულია 1 ადამიანი.

ინსინერატორი შედგება ზედა და ქვედა წვის 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 ვენტილატორით, რომლითაც წვის ზონაში ხდება ჰაერის მიწოდება. ქვედა კამერიდან ამოსული წვის პროდუქტები, ზედა კამერაში იწვება და იჟანგება, ამიტომ სხვა თერმული

დანადგარებისგან განსხვავებით, წვის პროდუქტების, კერძოდ ნახშირჟანგის, მყარი ნაწილაკების და NO_2 -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 $650\text{ }^{\circ}\text{C}$ -დან დაახლოებით $1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ -მდე. ხოლო ზედა კამერაში მაქსიმალური დასაშვები ტემპერატურაა $1340\text{ }^{\circ}\text{C}$, თუმცა გზშ-ის თანახმად, პირველ კამერაში ტემპერატურა არ აჭარბებს $871\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ს. ინსინერატორის მილის სიმაღლე 10 მ-ია, ხოლო მინი საქვავის მილის სიმაღლე - 12 მ.

ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, წყალი გამოყენებული იქნება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის, ინსინერატორის შენობაში დამონტაჟებული ხელსაბანისათვის და სათავის დასუფთავების დროს. ლაბორატორიის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ქუთაისის არსებული წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ქ. ქუთაისის საკანალიზაციო კოლექტორში. უშუალოდ ტექნოლოგიური პროცესები, წყლის გამოყენებას არ ითვალისწინებს, რაც შეეხება ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებს, ინსინერატორის შენობაში, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებისთვის გამოყენებული იქნება ცეცხლმაქრები (ქაფწარმოქმნელები). ინსინერატორის შენობის გარე პერიმეტრზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი დაბალია, ვინაიდან საწარმოო პროცესი მთლიანად დახურულ შენობაში მიმდინარეობს.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ატმოსფერულ ჰაერში ემისიები უკავშირდება ინსინერატორის ფუნქციონირებასა და საწვავის მოხმარებას. გზშ-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. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 2 წყარო: ინსინერატორის გაფრქვევის მილი და საქვავე (ბუნებრივი აირის წვა). საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ჭვარტლი, შეწონილი ნაწილაკები, კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (ააონ). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ინსინერატორის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ნივთიერებების, კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას როგორც საკონტროლო წერტილებში (N6 საჯარო სკოლის (167 მ), უახლოესი დასახლებული პუნქტის (293 მ) საზღვარზე), ასევე 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. უნდა აღინიშნოს, რომ გზშ-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 საჯარო სკოლა (167 მ) და უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (293 მ). აღნიშნულ წერტილში ხმაურის გავრცელების დონეებმა შეადგინა 25 (საჯარო სკოლა) და 20 დბ (უახლოესი საცხოვრებელი სახლი). აღნიშნულის და იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ დანადგარი განთავსებული იქნება დახურულ სივრცეში, მიმდებარე ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების რისკი ძალიან დაბალია.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ადგილი ექნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში დასაქმებულია 1 ადამიანი, წლის განმავლობაში წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენების რაოდენობა იქნება: 0.7 მ³ (ტ)/წ. შერეული მუნიციპალური ნარჩენები შეგროვდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერში და ლაბორატორიებში წარმოქმნილ მუნიციპალურ ნარჩენებთან ერთად გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე, ქ. ქუთაისის 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. 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. ინსინერატორის საპროექტო სიმძლავრის გათვალისწინებით, წლის განმავლობაში, საწარმოში წარმოქმნილი ნაცრის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 2808 კგ. ნაცრის სახიფათობის დადგენის მიზნით, ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ნაცარს პერიოდულად ჩაუტარდება ანალიზი. ღუმელიდან ამოდებული 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 ჰერმეტიკ კონტეინერებში, ნაცრის ლაბორატორიული კვლევა ტოქსიკური ელემენტების შემცველობაზე და სხვა.

აღსანიშნავია, რომ სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის 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 მოშანდაკებულია. გარდა ამისა, ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა უკვე ამენებულია 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.

ლაბორატორიის მიმდებარედ, 500 მ რადიუსში არსებული ობიექტები მნიშვნელოვნად განსხვავებული პროფილისაა. აღნიშნულიდან გამომდინარე კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია განთავსდა ქ. ქუთაისის ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებში. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 16 აპრილს ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის, გზშ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანია „გამა კონსალტინგის“, ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის და არასამთავრობო ორგანიზაცია „ქუთაისის საინფორმაციო ცენტრის“ წარმომადგენლები. საჯარო განხილვაზე შენიშვნა გამოთქვა არასამთავრობო ორგანიზაცია „ქუთაისის საინფორმაციო ცენტრის“ წარმომადგენელმა.

შენიშვნა ეხებოდა სამინისტროს მიერ საჯარო განხილვასთან დაკავშირებული ინფორმაციის არასათანადოდ გავრცელებას. აღნიშნულთან დაკავშირებით სამინისტროს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ სამინისტრომ კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყო გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის გასაჯაროება, საზოგადოების ინფორმირება და შენიშვნების/მოსაზრებების წარდგენის კანონმდებლობით გათვალისწინებული ვადის განსაზღვრა. ასევე საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ საზოგადოების თავშეყრის და საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომ ადგილებში საჯარო განხილვის განცხადებების განთავსება. მას ასევე კითხვები ჰქონდა უშუალოდ გზშ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით. საჯარო განხილვაზე დასმულ შეკითხვებს უპასუხეს როგორც სამინისტროს, ასევე სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის და შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლებმა. გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის დასრულების შემდგომ მოხდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. 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 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, „სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 30 ოქტომბრის N 2-1028 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 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 საჯარო სკოლასთან და 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 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 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