



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-874

15/06/2021

ქ. თბილისი

**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის 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-ახალციხის 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 ახალციხის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

2020 წლის 27 ნოემბერს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილია სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების 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 2-77; სკოპინგის დასკვნა №3; 12/01/2021).

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2009 წელს სსიპ „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ახალციხის ვეტერინარული ლაბორატორიის ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის“ ქ. ახალციხეში, „ახალციხის ვეტერინარული ლაბორატორიის ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის სახიფათო სამედიცინო ნარჩენების გაუვნებლებათ (ინსინერაცია)“ გაიცა N17 (05.02.2009) სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოსდაცვითი ნებართვა N00177.

„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2006 წლის 12 ივნისის N 2-96 ბრძანებაში საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 14 იანვრის N2-8 ბრძანებით შევიდა ცვლილება, სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის ტერიტორიულ ორგანოებს შეეცვალა სახელწოდება და ახალციხის ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგური ჩამოყალიბდა ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის სახელით. ამასთან, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 30 ოქტომბრის N2- 1027 ბრძანებით სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების ინსინერაციისათვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 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, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ახალციხეში, ახალქალაქის გზატკეცილზე, ლაბორატორიის მთლიანი ფართობია 3000 კვ.მ (ს/კ 62.09.53.112). ინსინერატორის შენობა განთავსებულია ლაბორატორიის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ნაწილში, მინი ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობის ფართობია 39.5 კვ.მ. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 80 მეტრში. ლაბორატორიას დასავლეთიდან (დაახლოებით 90 მეტრში) ესაზღვრება სასტუმრო, ხოლო ჩრდილოეთიდან დაავადებათა კონტროლის ცენტრის ლაბორატორია, ხოლო ლაბორატორიიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით მდებარეობს სურსათის ეროვნული სააგენტოს დაქვემდებარებაში არსებული შენობა. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი (მდ. ფოცხოვი) დაახლოებით 300 მეტრში მდებარეობს. ლაბორატორიის ტერიტორიაზე, ინსინერატორისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობის გარდა, წარმოდგენილია ლაბორატორიული კორპუსი, სატრანსფორმატორო, საგენერატორო და გასაკვეთი შენობა. საპროექტო ტერიტორია შემოღობილია და შეზღუდულია უცხო პირთა შესვლა.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თანახმად, ლაბორატორიაში განთავსებულია C-18 P (Consultec Systems LLC) მოდელის ინსინერატორი, რომლის მაქსიმალური წარმადობა 27 კვ/სთ-ია. ინსინერატორი შედგება ზედა და ქვედა კამერებისგან. ქვედა კამერას აქვს ჩასატვირთი სარქველი, ჰერმეტიკულობის უზრუნველყოფი მოწყობილობით. კამერაში ტემპერატურის და წვის პროცესების რეგულირება წარმოებს ავტომატურად. ქვედა კამერაში ხორციელდება ნარჩენების პასიური ჩაფერფლა. მეორე კამერის ფუნქციაა გამოწვას და დაჟანგოს არასრული წვის პროდუქტები და ატაცებული მყარი ნაწილაკები. ინსინერატორის ქვედა კამერაში, სამუშაო ტემპერატურული რეჟიმი იცვლება 650 °C-დან დაახლოებით 1000 °C-მდე. ქვედა კამერაში ალის, მიწოდებული აირისა და ტემპერატურის კონტროლის საშუალებით, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ინსინერატორის მუშაობის ისეთი რეჟიმი, რომ ქვედა კამერაში, ტემპერატურა არ აჭარბებდეს დაახლოებით 871 °C-ს. ზედა კამერაში

მაქსიმალური დასაშვები ტემპერატურა შეადგენს 1340 °C-ს. ზედა კამერის თავზე განთავსებულია 14 მეტრი სიმაღლის გაფრქვევის მილი.

საწარმოში განთავსებული ინსინერატორის მაქსიმალური წარმადობა 27 კგ/სთ-ია, თუმცა, 2009 წლის გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს სიმძლავრედ განისაზღვრა კვირაში არაუმეტეს (5 დღეში) 45 კგ (დღეში 8.95 კგ). 2009 წლიდან დღემდე, საქმიანობის ეტაპზე, ლაბორატორიაში გაიზარდა ინსინერაციას დაქვემდებარებული სახიფათო ვეტერინარული და სამედიცინო ნარჩენების რაოდენობა და სახეობა, ამიტომ, ნარჩენების უსაფრთხო მართვის მიზნით, საჭირო გახდა ინსინერატორის საპროექტო წარმადობის (27 კგ/სთ) სრულად ათვისება და მასში ვეტერინარულ ნარჩენებთან ერთად ლაბორატორიაში წარმოქმნილი სამედიცინო ნარჩენების გაუვნებლებაც. ცვლილების ფარგლებში, ასევე, დაგეგმილია ინსინერატორში გამოყენებული დიზელის საწვავის ბუნებრივი აირით ჩანაცვლება.

აღნიშნული ინსინერატორის წარმადობის (27 კგ/სთ), ლაბორატორიის სამუშაო დღეების (260 დღე) და 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით გასაუვნებელი ნარჩენების რაოდენობა წლის განმავლობაში იქნება 56,16 ტ. ინსინერატორის უბანზე დასაქმებულია 1 ადამიანი.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გასაუვნებელი 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\*.

ლაბორატორიაში წარმოქმნილი ნარჩენები თავდაპირველად გროვდება წარმოქმნის ადგილზე (ლაბორატორიებში), გაუვნებლობის მიზნით, მუშავდება სადეზინფექციო ქიმიური პრეპარატებით - ქლორამინის და ლიზოფორმინის 3, 5 ან 10%-იანი ხსნარით, ნარჩენების ტიპის მიხედვით, შესაძლებელია მათი დამუშავება მოხდეს ავტოკლავირების მეთოდით. ქიმიურად დამუშავებული ნარჩენები თავსდება მათთვის განკუთვნილ ტომრებში და კონტეინერებში და ამავე კონტეინერებით გადადის ინსინერაციის შენობაში. 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.

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. ინსინერატორში ნარჩენების წვის შემდეგ მიღებული ფერფლი (ნაცარი) თავსდება მისთვის განკუთვნილ დახურულ კონტეინერში, რომელიც დროებით განთავსდება ინსინერაციის უბანზე, ხოლო შემდეგი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

ინსინერატორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, წყალი გამოყენებული იქნება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის, ინსინერატორის შენობაში დამონტაჟებული ხელსაბანისათვის და სათავსის დასუფთავების დროს. ლაბორატორიის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ახალციხის არსებული წყალმომარაგების ქსელიდან. მიღებული ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ქ. ახალციხის 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.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე 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 საქვაბე (ბუნებრივი აირის წვა). ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ჭვარტლი, შეწონილი ნაწილაკები, კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი, არამეთანური აქროლადი ორგანული ნაერთები (ააონ). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ნივთიერებების, კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას როგორც უახლოეს მოსახლესთან (80 მ) და სასტუმროსთან (90 მ), ასევე 500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. 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 უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, რომელიც საწარმოდან დაცილებულია დაახლოებით 80 მ მანძილით. აღნიშნულ წერტილში ხმაურის გავრცელების დონემ შეადგინა 31 დბ. აღნიშნულის და იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ დანადგარი

განთავსებული იქნება დახურულ სივრცეში, მიმდებარე ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების რისკი ძალიან დაბალია.

გზმ-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 მ<sup>3</sup> (ტ)/წ. შერეული მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვდება მათთვის განკუთვნილ კონტეინერში და ლაბორატორიებში წარმოქმნილ მუნიციპალური ნარჩენებთან ერთად გატანილი იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე, ე. ახალციხის დასუფთავების სამსახურის მიერ. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. გზმ-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 2808 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 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. გზმ-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 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის 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.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია განთავსდა ახალციხის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილას. სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 15 აპრილს ქ. ახალციხეში, შალვა ახალციხელის ქუჩა N2-ში მდებარე ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის, გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანია „გამა კონსალტინგის“ და ახალციხის 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 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 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს - ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს, „სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის ტერიტორიული ორგანოს-ახალციხის 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 N2-1027 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 და სასტუმროსთან (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. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიას;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. 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