



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ქ. თბილისი ვასო გოძიაშვილის ქ. N49

ტელ. 253 09 68

N 07/1022

27/11/2020

1022-07-2-202011271303



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

როგორც თქვენთვის ცნობილია, ქ. თბილისში მდებარე, სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიაში განთავსებულია მინი ინსინერატორი, რომლის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე კანონმდებლობის შესაბამისად, სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის N162; 02.12.2005 საფუძველზე, გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, რომელიც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 23 ოქტომბრის N2-855 ბრძანების შესაბამისად, გადაეცა სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიას.

ლაბორატორიაში განთავსებული ინსინერატორის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 27 კგ/სთ-ს, თუმცა 2005 წელს გაცემული შესაბამისი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის (N162; 02.12.2005) მიხედვით, ინსინერატორის სიმძლავრედ განისაზღვრა დღეში 8,95 კგ ნარჩენის ინსინერაცია.

აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის დაფუძნების შესახებ“ 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 სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის დაფუძნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 2 მაისის №323 დადგენილებით დაფუძნებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის უფლებამონაცვლედ და, შესაბამისად, დღეის მდგომარეობით, ზემოაღნიშნულ ინსინერატორის ექსპლუატაციას ახორციელებს სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია.

გაცნობებთ, რომ ჩვენს მიერ ლაბორატორიაში დაგეგმილია:

- ინსინერატორის საპროექტო სიმძლავრის სრულად ათვისება (წარმადობის გაზრდა);
- ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების და რაოდენობის გაზრდა;
- გამოყენებული საწვავის ტიპის შეცვლა, კერძოდ, დიზელის საწვავის ბუნებრივი აირით ჩანაცვლება.

იქიდან გამომდინარე, რომ საქმიანობაზე, კანონმდებლობის შესაბამისად, გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, დაგეგმილი საქმიანობა, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის თანახმად, განიხილება სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად, თუმცა ამავე კოდექსის მე-7 მუხლის მე-13 ნაწილის გათვალისწინებით, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურის გავლის თაობაზე და დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით მომზადდა სკოპინგის ანგარიში.

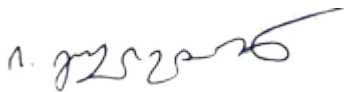
ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, წარმოგიდგენთ „სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (წარმადობის გაზრდა)” სკოპინგის ანგარიშს.

წერილს თან ერთვის:

1. „სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის ნარჩენების უტილიზაციისთვის განკუთვნილი მინი ინსინერატორის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (წარმადობის გაზრდა)” სკოპინგის ანგარიშის ნაბეჭდი ვერსია - 1 ეგზემპლარი.
2. სკოპინგის ანგარიშის ელ. ვერსია და საპროექტო ტერიტორიის GIS კოორდინატები shp ფაილების სახით - 1 CD;

პატივისცემით,

ირაკლი გულედანი



დირექტორი

