

ინფორმაცია მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისა და წარმოქმნილი ნაცრის საბოლოო მართვის შესახებ

შპს „საქართველოს სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების უტილიზაციის ცენტრი ეკოლოგი“-ს ინსინერატორის საწარმოს რეკონსტრუქციის ეტაპზე (2021) მოსალოდნელი ნარჩენების შესახებ მონაცემები

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	ნარჩენის ფიზიკური მდგომარეობა	სახიფათო დიახ/არა	სახიფათო ბის მახასიათებელი	წარმოქმნილი ნარჩენების მიახლოებითი რაოდენობა წლების მიხედვით	განთავსება/ ალდგენის ოპერაციები	კონტრაქტორი კომპანია	№
					2021 (კგ)			
17 01 02	აგურები	მყარი	არა		2000	D1	მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია, მარნეულის პოლიგონი	5

შპს „საქართველოს სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების უტილიზაციის ცენტრი ეკოლოგი“-ს ინსინერატორის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე (2021-2022-2023) მოსალოდნელი ნარჩენების შესახებ მონაცემები

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	ნარჩენის ფიზიკური მდგომარეობა	სახიფათო დიახ/არა	სახიფათო ბის მახასიათებელი	წარმოქმნილი ნარჩენების მიახლოებითი რაოდენობა წლების მიხედვით (კგ)	განთავსება / ალდგენის ოპერაციები	ნარჩენის მართვა/ კონტრაქტორი კომპანია	№
					2021-2022-2023			

დნართN3

10 01 14*	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების	მყარი	დიახ	H5; H6	500	1000	1000	R13	შპს სანიტარი	1
10 01 15	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 14 პუნქტში	მყარი	არა		1500	3500	3500	D1	მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია, მარნეულის პოლიგონი	2
18 01 03*	ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით	მყარი	არა	H5	50	50	50	D10	შპს „საქართველოს სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების უტილიზაციის ცენტრი ეკოლოგი“	6
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები	მყარი	არა		1000	2000	2000	D1	მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია, მარნეულის პოლიგონი	7

დამატებითი განმარტებები:

1. ვინაიდან ამჟამად კომპანიას შეჩერებული აქვს საქმიანობა და არ ახორციელებს ნარჩენების ინსინერაციას, ნარჩენი, რომელიც კომპანიის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება და რომლის გადამუშავების ნებართვის აღებასაც კომპანია გეგმავს ახალი გზშ პროცედურის შემდეგ (ასეთია 15 02 02*, 13 05 03* კოდების ნარჩენი), არ არის შესული ნარჩენების მართვის გეგმაში. აღნიშნული კოდების შესახებ დამატებით ინფორმაციას და შესაბამისად დაკორექტირებულ გეგმას გარემოს დაცვისა და სოფლის

მეურნეობის სამინისტროს ნარჩენების მართვის სამსახურს კომპანია წარუდგენს საწარმოს ფუნქციონირების აღდგენის შემდგომ (აღნიშნული საკითხი შეთანხმებულია ნარჩენების მართვის სამსახურთან კომუნიკაციის ფარგლებში);

2. რაც შეეხება ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის (წიდას) მართვას, როგორც ეს სკოპინგის დოკუმენტშია აღწერილი, ნარჩენის სრულად დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ფერფლი ჩაიყრება ჰერმეტიკულად დახურულ კასრში, რითაც მოხდება ფერფლის შემგროვებელ სპეციალურ კონტეინერამდე ტრანსპორტირება. კასრიდან ფერფლი ჩაიყრება კონტეინერში, რომელსაც ექნება სპეციალური ჰერმეტიკული სარქველი. აღნიშნული პროცედურა უზრუნველყოფს ფერფლის უსაფრთხო განთავსებას კონტეინერში და გამორიცხავს მის უკონტროლო გაბნევას. მას შემდეგ რაც ჰერმეტიკული კონტეინერის მოცულობის დაახლოებით $\frac{3}{4}$ შეივსება ნაცრით, განხორციელდება ნარჩენების ლაბორატორიული ანალიზი, რის საფუძველზეც მოხდება ნარჩენის შემდგომი მართვის საკითხის გადაწყვეტა მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად, იმის მიხედვით თუ ქვემოთ მოყვანილი კატეგორიიდან რომელს მიეკუთვნება ნარჩენის კონკრეტული პარტია:

- *10 01 14 - ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი და წიდა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს (ასეთ შემთხვევაში ფერფლი ჩაბარდება შპს სანიტარს, რომელიც ფლობს აღნიშნული ნარჩენის დასაწყობების შესაბამის ნებართვას)
- 10 01 15 ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 14 პუნქტში (ასეთ შემთხვევაში ნარჩენი განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების პოლიგონზე).