

ჰაიდელბერგცემენტი HEIDELBERGCEMENT

შპს ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯიას

რუსთავის ცემენტის ქარხნის #1 ლუმელის
დემონტაჟის

სკრინიგნის ანგარიში

ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა #70

ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

საწარმოს დასახელება	შპს ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია
საწარმოს მისამართი: ფაქტიური იურიდიული საიდენტიფიკაციო კოდი GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემაში)	ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა #70 აღ. ყაზბეგის #21 230866435 X 503886.25 Y 4595769.50
რუსთავის ცემენტის ქარხნის ხელმძღვანელი გვარი და სახელი ტელეფონი ელ-ფოსტა	გიორგი რეხვიაშვილი +995577508065 Giorgi.Rekhviashvili@heidelbergcement.ge
მანძილი საქმიანობის განხორციელები ადგილიდან უახლოეს მოსახლემდე	440 მეტრი
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ცემენტის და კლინკერის წარმოება
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	ცემენტი და კლინკერი



სურ. 1: მანძილი დემონტაჟის ადგილიდან უახლოეს მოსახლემდე

სკრინინგის ანგარიშის საკანონმდებლო საფუძველი

რუსთავის ცემენტის ქარხანა ფლობს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N 2-674 15/08/2018 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N109 29.12.2009.

საქმიანობა წარმოადგენს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის თავი II, მუხლი 5, მე-12 პუნქტით განსაზღვრულ საქმიანობას და ამავე პუნქტის მიხედვით საჭიროებს სკრინინგის პროცედურას.

საქმიანობის განხორციელების ადგილი

საქმიანობის განხორციელების ადგილია ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქუჩა #70-ში მდებარე შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ს საკუთრებაში არსებული ცემენტის ტერიტორია, რომელიც მდებარეობს საწარმოო ზონაში.

დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა

დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქუჩა #70-ში მდებარე შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ს საკუთრებაში არსებული ცემენტის ქარხნის კლინკერის N1 მბრუნავი ღუმელის დემონტაჟს ფუნდამენტის დემონტაჟის გარეშე. აღნიშნული კლინკერის ღუმელის ზომაა 3.6x127.5 მ., ხოლო წარმადობა: 24 ტ/სთ.

დაგეგმილი საქმიანობის დეტალებს შეგიძლიათ, გაეცნოთ თანდართულ დემონტაჟის პროექტში.

გენგეგმა და საწარმოს სქემა

გენგეგმასა და საწარმოს გეგმას შეგიძლიათ, გაეცნოთ თანდართულ დემონტაჟის პროექტში.

ნარჩენები

დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად წარმოიქმნება არასახიფათო, სამშენებლო ნარჩენები (ცეცხლგამძლე აგურები) რომელთა მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად.

წარმოქმნილი ნარჩენებიდან რკინის კონსტრუქციები დაიჭრება, დროებით დარჩება საწარმოში და შემდეგ გაიყიდება.

ხმაური

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს ღუმელის შიდა ნაწილში მუშაობას პნევმატური ჩაქუჩით, რაც შეესაბამება საწარმოში მუდმივად მიმდინარე სარემონტო სამუშაოებს. შესაბამისად, დემონტაჟის პროცესში წარმოქმნილი ხმაური იქნება გეგმიური სარემონტო სამუშაოების დროს წარმოქმნილი ხმაურისა.

გარდა ამისა სამინისტროსთან შეთანხმებული გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის მიხედვით, კომპანია მუდმივად აწარმოებს ხმაურის მონიტორინგს, ხოლო პერსონალი აღჭურვილია ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.

ნიადაგი

დემონტაჟის პროცესი დაგეგმილია არსებული საწარმოს ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს (მოედანი მობეტონებულია). შესაბამისად, დაგეგმილ საქმიანობას ნიადაგზე რაიმე ზემოქმედება არ ექნება.

ატმოსფერული ჰაერი

დემონტაჟის შედეგად გაუქმდება მნიშვნელოვანი გაფრქვევის წყარო და გაუმჯობესდება გარემოს მდგომარეობა.