

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "RONI"
ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო
(ქ. ბათუმი, მამია ვარშანიძეს ქუჩა #211. ს/კ. 05.31.05.123)

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ (წერილი #21/2813, 22.06.2022)
დამატებით მოთხოვნილი და დაზუსტებული ინფორმაცია

მოთხოვნა 1. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია იმ ნარჩენების შესახებ (კოდი და დასახელება), რომლის გადამუშავებას გეგმავს კომპანია. ამასთანავე მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია ნარჩენების მართვის კოდექსის დანართი 2-ით გათვალისწინებული აღდგენის ოპერაციის შესახებ;

პასუხი: საწარმოში დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების კოდია 20 01 01 (ქაღალდი და მუყაო), რომელიც წარმოადგენს კომერციული, საწარმოო და დაწესებულებების ნარჩენებს, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას. აღდგენის კოდით R3.

მოთხოვნა 2. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია დასამუშავებლად მისაღები ნარჩენების დროებითი დასაწყოვების მეთოდებისა და პირობების შესახებ;

პასუხი: შეზღუდული პასუხისმგებლოვის საზოგადოება „RONI“-ს ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძეს ქუჩა #211. ს/კ. 05.31.05.123. აღნიშნული საწარმო მაკულატურიდან აწარმოებს ჰიგიენური ტუალეტის ქაღალდს. აღნიშნული საწარმო წარმოადგენს ფუნქციონირებად საწარმოს და ფუნქციონირება დაიწყო 2012 წელს. ტერიტორიის GPS კოორდინატები: X - 220054.0; Y - 4613492.0;

საწარმოს საპროექტო წარმადობა წელიწადში შეადგენს 320 კგ დღეში (8 საათი) ქაღალდის ნარჩენების (ე.წ. „მაკულატურის“) გადამუშავება ანუ წელიწადში 260 სამუშაო დღით 83.2 ტონა ქაღალდის ნარჩენების გადამუშავება, საიდანაც მიღება დღეში 0,29 ტონა ტუალეტის ჰიგიენური ქაღალდი, ანუ წელიწადში 75.4 ტონა პროდუქცია (ტუალეტის ჰიგიენური ქაღალდი).

საწარმოში მაკულატურა შემოიტანება სხვადასხვა სახის ორგანიზაციებიდან, სტამბებიდან, ბიბლიოთეკებიდან, საიდანაც იღებს მხოლოდ წიგნებს, რვეულებს, გაზეთებს და სახეჭდ-ობსეტურ ქაღალდის ნარჩენებს.

აღნიშნული ნარჩენების, რომელიც შეფუთულია ან შეკრულ, დასაწყოვება ხორციელდება საწარმოო შენობაში, სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე, საიდანაც შემდგომ მიეწოდება ტექნოლოგიურ ხაზს გადამუშავებისათვის.

საწარმოში გადამუშავების პირველ ეტაპზე ხდება შეკრული მაკულატურის გახსნა და შემდგომ გადარჩევა ხელით. ტექნოლოგიურად ვარგისი მასალა არ უნდა შეიცავდეს უცხო მინარევებს: პოლიეთილენს, პლასტმასს, მეტალს, თოკებს, ე.წ. „სკოჩს“. მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში უხსნადი მასალა - კალკა, სურათები, ელ. კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. საწარმოში ხელით გადარჩევისას ხორციელდებაქ ზემოთ ჩამოთვლილი არა საჭირო ინგრდიენტების მოცილება. გადარჩევისას წარმოქმნილი ნარჩენები, პლასტმასი და ლითონი საწყოვდება ცალცაკლე და შემდგომ გადაწცემა შესაბამის ორგანიზაციებს შემდგომი გადამუშავებისათვის, ხოლო უვარვისი მაკულატურა იყრება ნაგვის ბუნკერში, რომელიც შემდგომ გააქვს ქ. ბათუმის დასუფთავების სამსახურს.

გასუფთავებული (ხელით გადარჩეული) მაკულატურა მიეწოდება პიდროდამაქუცმაცებელს, რომლის დანიშნულებაა ქაღალდის მაკულატურის დაქუცმაცება და ბოჭკოების განმრევება. დამუშავება მიმდინარეობს წყალთან ერთად

ყოველგვარი დანამატებისა და საღებავების გარეშე (მეორადი ქაღალდიდან მიიღება ისევ ქაღალდი).

მოთხოვნა 3. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დაგეგმილია გადასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების სეპარირება (გადარჩევა), შესაბამისად წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სეპარირების ხაზის ტექნოლოგიის შესახებ. ასევე, მოცემული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია საწარმოს ექსპლოატაციისას და ასევე მისაღები ნარჩენების სეპარირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების კოდების, დასახელებების, მოსალოდნელი რაოდენობის და მათი შემდგომი მართვის ღონისძიებების შესახებ;

პასუხი: საწარმოში გადამუშავების პირველ ეტაპზე ხდება შეკრული მაკულატურის გახსნა და შემდგომ გადარჩევა ხელით. ტექნოლოგიურად ვარგისი მასალა არ უნდა შეიცავდეს უცხო მინარევებს: პოლიეთილენს, პლასტმასს, მეტალს, თოკებს, ე.წ. „სკოჩს“. მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში უხსნადი მასალა - კალკა, სურათები, ელ. კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. საწარმოში ხელით გადარჩევისას ხორციელდებაქ ზემოთ ჩამოთვლილი არა საჭირო ინგრდიენტების მოცილება. გადარჩევისას წარმოქმნილი ნარჩენები, პლასტმასი და ლითონი საწყოვდება ცალცაკლე და შემდგომ გადაწვემა შესაბამის ორგანიზაციებს შემდგომი გადამუშავებისათვის, ხოლო უვარგისი მაკულატურა იყრება ნაგვის ბუნკერში, რომელიც შემდგომ გააქვს ქ. ბათუმის დასუფთავების სამსახურს.

ასევე ქაღალდის ნარჩენების სეპარირების შედეგად წარმოიშობა შემდეგი სახის ნარჩენები:

- მუნიციპალური ნარჩენები (ქაღალდი და მუყაო), ნარჩენების ნუსხის მიხედვით 20 01 01 კოდით, მყარი სახით, წელიწადში 8.5 ტონის ოდენობით, გააქვს შპს „ჰიგიენა 2009“ ქ. ბათუმის არასახიფათო ნარჩენების ნაგვსაყრელ პოლიგონზე განსათავსებლად (ნებართვა N 2-1058, 06.11.2019 წ);
- პლასტმასი (მაკულატურის მოყოლი პლასტმასის ფრაგმენტები), ნარჩენების ნუსხის მიხედვით 20 01 39 კოდით, მყარი სახით, წელიწადში 0.2 ტონის ოდენობით, გააქვს პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებელ საწარმოს - შპს „როიალ პლასტიკი“ (ბრძანება N 2-59, 31.01.2022 წ);
- ლითონები (მაკულატურის მოყოლი ლითონის ფრაგმენტები), ნარჩენების ნუსხის მიხედვით 20 01 40 კოდით, მყარი სახით, წელიწადში 0.2 ტონის ოდენობით, გააქვს ჯართის მიმღებ პუნქტებში;

მოთხოვნა 4. წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ნარჩენების მართვის გეგმის პროექტში მოცემული წლები;

პასუხი: გზშ-ს ანგარიშში ნარჩენების მართვის გეგმის პროექტში წლების 2020- 2022 წლების ნაცვლად უნდა იყოს წლები: 2022, 2023 და 2024 წლები.

მოთხოვნა 5. გზშ-ს ანგარიშშის 4.2 ქვეთავში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად საწარმოო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ნაწილი სალექარების გავლით ჩაედინება ქ. ბათუმის სანიაღვრე არხში, რომელიც გადის საწარმოს უშუალოდ, გზის პირას. ამავე ქვეთავის ასევე აღნიშნულია, რომ „აღნიშნულ ტერიტორიაზე ქაღაქის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობის შემდეგ, რომელიც დაგეგმილია 2020 წლისათვის, აღნიშნული წყლების ჩაშვება განხორციელდება ქ. ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაში“. შესაბამისად საჭიროებს ობიექტზე წარმოქმნილი საწარმოო წყლების მართვის საკითხები.

პასუხი: ქ. ბათუმში, აღნიშულ ტერიტორიაზე, ვერ მოხერხდა დათქმულ ვადებში საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა და მისი მოწყობის შემთხვევაში არღნიშნული საწარმოო წყლები ჩაშვებული იქნება ქ. ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაში.