

საქართველოს კულტურული და სპორტული მუზეუმი
საქართველოს მეცნიერებების სამინისტრო

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტში, ისნის რაიონში შპს „ევროპა 7“-ს
ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა)
მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ევროპა 7“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელდება დაგეგმილია ქ. თბილისში, ისნის რაიონში, კაიროს ქ. N20, მიწის საკადასტრო კოდი ს/კ 01.19.21.002.342, საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს მოქალაქე ლეილა ჩხივაძის საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც 400მ² იჯარით, ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „ევროპა 7“ წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 100 მეტრით.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა წელიწადში შეადგენს 1200 კგ დღე-ღამეში, წელიწადში 432 ტონას. ამ რაოდენობით პროდუქციის წარმოებისათვის დაგეგმილია დღე-ღამეში 1300 კგ. მაკულატურის, წელიწადში 468 ტონის გადამუშავება. ნედლეულის შემოტანა იგეგმება სხვადასხვა მომწოდებლისგან (სტამბა, ბიბლიოთეკა). საქმიანობის პროცესში ნედლეული და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

ხაწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოვების, წებოვანი ლენტის (ე.წ სკოჩის) განცალკევება. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთირებებით, არ უნდა იყოს წყალში ხსნადი მასალა კალვა, სურათები, ელ/კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცემებელს. რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრევებას წყლის საშუალებით. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალური სალექარ რეზერვუარში. კაპრონის ბადურაზე ჩამოდენილი ქაღალდის მასა ეკვრის ქაღალდის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება



ორთქლით საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქაღალდი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქაღალდის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქაღალდის საჭრელი ხერხით, ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება ახლიდან წარმოებაში.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოლილი დაქუცმაცებული მასა იღებება რეზერვუარში, რომლის გაწმენდაც იგეგმება ყოველ მესამე დღეს. სალექარ რეზერვუარში უკვე დალექილი წყლის ძირითადი მასა სპეციალური წყლის ტუმბოთი გადაიქაჩება წყლის რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება განმეორებით მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წყლის ნაწილის ჩაშვება იგეგმება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

მაკულატურის გადამუშავებაში წარმოქმნილი ნარჩენების გატანა უნდა განხორციელდეს ქ. თბილისის მუნიციპარულ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია 36 ტონა, საწარმოო ნარჩენების წამოქმნა. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენებისათვის განკუთვნილი ბუნჯერი განთავისებულია საწარმოოს ტერიტორიაზე.

საწარმოო მიზნებისათვის იგეგმება თვეში 50მ³ წყლის ხოლო, წელიდწადში 600მ³ წყლის გამოყენება. ასევე დაგეგმილია საწარმოო პროცესისთვის ბუნებრივი აირის 10მ³/სთ. მოცულობით გამოყენება, რომელიც წელიწადში შეადგენს 86400მ³. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში დაგეგმილია ბუნებრივი რესურსის, წყლის და ბუნებრივი აირის გამოყენება, რადგან აღნიშნული საქმიანობა მიმდინარეობს დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკის არ არსებობს.

საწარმოს მიერ ატმოსფერული ჰაერში მცირე რაოდენობით გაიფრქვევა: მტვერი, აზოტის ორჟანგი და ნახშირჟანგი.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ ფიქსირება, მიწის ზედაპირი მოშანდაკებულია, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ნიადაგზე ზემოქმედება. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება
მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში,
შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გავრცელება და ზემოქმედება
მოსახლეობაზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში კუმულაციური ზემოქმედება არ არის
მოსალოდნელი, რადგან ანალოგიური ტიპის საწარმოები აღნიშნულ ტერიტორიის
სიახლოეს არ არის.

აღნიშნული საქმინობა არ უკავშირდება მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის
რისკს. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნიტ დამოწავებული იქნება სახანძრო დაფები
ცეცხლმაქრებით.

„სპეც“ აპოლოონი 7“

დირექტორი:



/გაიოზ ოქროპირიძე/

საკონტაქტო ინფორმაცია:

კაიროს ქუჩა N20

ტელ: 599 93 93 06

14.09.2018