



საქართველოს გაეროს ლახვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-362

17/05/2018

ქ. თბილისი

შპს „ქლინ რი პროსესის“ ქ. ქუთაისში პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქალაქ ქუთაისში, ავტომშენებლის ქ. N88, ყოფილი ავტოქარხნის ტერიტორია, შენობა N3 ს/კ 03.01.21.358 (ქუთაისის ჰუალინგის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონა). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია 300 მეტრით.

საქართველოში პოლიეთილენის ნარჩენების იმპორტირების შემდეგ იგეგმება მათი აღდგენა-გრანულებად გადამამუშავება. საწარმოში დაგეგმილია, დაბალი სიმჭიდროვის პოლიეთილენისგან (LDPE) და დაბალი სიმჭიდროვის ხაზოვანი პოლიეთილენისგან (LLDPE) მიღებული ფენებით დატვირთული კონტეინერის ჩამოტვირთვა. საწარმოს ტერიტორიაზე ხდება მათი დახარისხება ფერების მიხედვით და შენახვა. შემდგომში ნედლეული იჭრება დამაქუცმაცებლის საშუალებით და თავსდება აგლომერატორში(100-110 t⁰), ფენების რბილ ნაჭრებად გადამამუშავების და მისი აღდგენის მიზნით, რათა მისი განთავსება მოხდეს გრანულაციის დანადგარში. რბილი აგლომირებული ნაჭრები შემდგომში ხვდება გრანულაციის დანადგარში, რომელიც აცხელებს მას 110 t⁰ , რათა მიიყვანოს გამდნარ მდგომარეობამდე. შემდგომ ხდება მისი გამოსვლა ფილტრის საშუალებით და მიიღება სპაგეტის მსგავსი მასა. მიღებული მასა გაგრილდება წყლის კონტეინერში, რომელიც შემდგომ დასაქუცმაცებელ დანადგარში დანაწევრდება პატარა გრანულებად. პროცესის დროს არ ხდება წვა, შესაბამისად გამოიყოფა მხოლოდ მტვრის უმნიშვნელო ნაწილი, რომელიც გროვდება ფილტრში. ასევე პროცესი არ საჭიროებს წყლის ან რაიმე ქიმიური ნივთიერებების გამოყენებას/ გარეცხვას. საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება ხდება მხოლოდ გაგრილების მიზნით. წყალაღება მოხდება ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო პროცესის შედეგად არ ხდება ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ხოლო სამეურნეო-ფეკალური მიზნებით გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმოში დაგეგმილია ინდური წარმოების დანადგარის შექმნა G.P.Engineering Works-სგან, განიხილება დანადგარის ორი ტიპი. პირველი დანადგარის შემთხვევაში: დანადგარის წარმადობა იქნება 100-125 კგ საათში. ხოლო დანადგარის მეორე ტიპის შემთხვევაში: დანადგარის წარმადობა იქნება 225-250კგ საათში. ორივე დანადგარის შემადგენლობაში შედის ცვლად დენზე მომუშავე საბურღი ექსტრუდერი(bore extruder), გამათბობელი, წყლის ავზი, გრანულაციის დანადგარი და აგლომერატორი.

საქმიანობის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა, რომლის მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სამუშაოების ჩასატარებელ ტერიტორიაზე არ გვხვდება რაიმე სახის მცენარეული საფარი, რაც გამორიცხავს სამუშაოების პროცესში და შემდგომ ეტაპზე, მცენარეულ საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას. სამუშაოები არ ითვალისწინებს ბუნებრივი რესურსების გამოყენებას.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში უმნიშვნელოდ მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების(გამოიყოფა მტვრის უმნიშვნელო ნაწილაკები, რომლებიც გროვდება ფილტრში) გაფრქვევა .

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს. საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსპორტული და კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეების ძეგლი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ქლინ რი პროსესის“ პოლიეთილენის ფენების ადდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქლინ რი პროსესი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქლინ რი პროსეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Davitashvili', written in a cursive style.

მინისტრი