



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-645

06/08/2018

ქ. თბილისი

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

შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობის და ექსპლუატაციის 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 დაშორებულია 300 მეტრით.

შპს „ქლინ რი პროსესი“ გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება 2018 წლის 17 მაისის N2-362 ბრძანება გზმ-ს არ დაქვემდებარების შესახებ. შემდგომ, 2018 წლის 13 ივლისს შემოვიდა ახალი სკრინინგის განცხადება დანადგარის ჩანაცვლების თაობაზე. კერძოდ, G.P.Engineering Works-ის დანადგარი ჩანაცვლება ჩინური კომპანიის Kooen Machinery co.ltd-ის დანადგარით. წლიური წარმადობა იქნება დაახლოებით 2000-2500 ტონა. აგრეთვე იგეგმება საქართველოში ყოველთვიურად პოლიეთილენის ნარჩენების 50 ტონამდე იმპორტი.

ტექნოლოგიურ პროცესში მოხდა ცვლილება, კერძოდ G.P.Engineering Works-ის შემთხვევაში დამდნარი პლასტმასის გაგრილება ხდებოდა წყლის კონტეინერში, ხოლო Kooen Machinery co.ltd-ის შემთხვევაში დამდნარი პლასტმასის დაჭრა მოხდება წყალში. შესაბამისად, წინა საწარმოო პროცესში წყლის გამოყენება არ იყო გათვალისწინებული, ახალი დანადგარის ცვლილებით ხდება წყლის გამოყენება.

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 ხდება გრანულაციის დანადგარში, რომელიც აცხელებს მას 110 t⁰, რათა მიიყვანოს გამდნარ მდგომარეობამდე. შემდგომ, ფილტრის საშუალებით ხდება მისი გამოსვლა მეორე დამაქუცმაცებელ დანადგარში. ამ ეტაპზე, ხორციელდება დამამუშავება, თუმცა პირველადი ნარჩენების გენერირება არ ხდება. მხოლოდ მტვრის უმნიშვნელო ნაწილი გამოიყოფა, რომელიც გროვდება ფილტრში და მოიცავს ქაღალდის იარლიყებს, ეტიკეტებს და ა.შ. დამაქუცმაცებელი დანადგარის მეორე ეტაპზე, ნედლეული, რომელიც

ჯერ კიდევ ერთხელ თავსდება ფილტრში, ფილტრიდან გამდნარი ნედლეული მიემართება წყლის ავზის ცხელი ჭრის სისტემაში, სადაც ხდება მისი დაქუცმაცება გრანულებად. მიღებული მასა გადაადგილდება წყლის კონტეინერში გაგრილების მიზნით. სველი გრანულები ხვდება ცენტრიდანულ საშრობში გრანულების ზედაპირიდან არსებული წყლის მოშორების და მათი გაშრობის მიზნით.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საქმიანობის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო (ნათურები, გამოყენებული ზეთი და სხვა) და არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა, რომლის მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება განხორციელდება საკანალიზაციო სისტემაში.

წყლის გამოყენება ხდება საწარმოო პროცესში და წყალაღება მოხდება ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს, თუმცა რადგან პლასტმასის გადამამუშავებელი საწარმო (ნარჩენების აღდგენა) საჭიროებს დანადგარების ფუნქციონირებას, შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლას.

საწარმო განთავსდება ქუთაისის ინდუსტრიულ ზონაში, სადაც ფუნქციონირებენ სხვადასხვა საწარმოები, ასევე დაგეგმილია სხვა ანალოგიური საქმიანობა, შესაბამისად მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება რაც დაკავშირებული იქნება საწარმოო დანადგარების მუშაობასთან და აგრეთვე სატრანსპორტო საშუალებასთან.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები, მათ შორის მტვერი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის 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 შპს „ქლინ რი პროსესის“ ქ. ქუთაისში პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქლინ რი პროსესი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქლინ რი პროსესის“;

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 ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს 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



მინისტრი