



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გაუკრების მინისტრი

ბრძანება N 2-601

25/07/2018

ქ. თბილისი

შპს „ჯორჯიან პოლიმერის“ ქ. თბილისში პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ფირების და პარკების დამამზადებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან პოლიმერის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ფირების და პარკების დამამზადებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონი, კაიროს ქუჩა № 20. (მიწის ნაკვეთის ს/კ 01.19.21.002.405, GPS კოორდინატები X - 499910.00, Y - 4614705.00). ტერიტორია უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 50 მეტრით.

საწარმო ფუნქციონირებს 2014 წლიდან. საწარმო პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის გრანულებისაგან აწარმოებს პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ფირებსა და პარკებს. საწარმოს წარმადობაა 700 ტ/წ. საწარმოში დამატებით იგეგმება მეორადი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გრანულირება.

საწარმოში პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ფირის დამზადება ხდება ამომყვან მანქანებზე, ე.წ. ექსტრუდერებზე, რომლებშიც იყრება პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის გრანულები და მყარი საღებავი. მათი გადამუშავების შედეგად მიიღება პოლიეთილენის ფირი. ფირის დახვევამდე ხდება მათი დახატვა. დამზადებული ფირი ეხვევა 30-50 კგ. რულონებად. დახატული ფირის რულონი გადადის საჭრელ დაზებზე, რომლებზეც ხდება ფირების დაწებება და დაჭრა ზომების მიხედვით. ჩამოჭრილი და დალაგებული პარკები გადადის სახელურის ამომჭრელ პრესზე სახელურის ამოსაჭრელად. წარმოების პროცესში წარმოქმნილი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამუშავება ხდება მეორადი გადამუშავების გრანულატორში, რომლის წარმადობაა 70 კგ/სთ-ში.

საწარმოში პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების შემოტანა მოხდება სხვადასხვა საწარმოებიდან. შემოტანილი ნარჩენების გრანულირებისათვის გამოყენებული იქნება საწარმოში არსებული გრანულატორი. წარმადობით - 70 კგ/სთ. წლიური - 441 ტონა. ასევე საწარმოში დამატებით იგეგმება პლასტმასის გრანულების საწარმოებელი დანადგარის SJ-C90 - (ჰაერით გაგრილების ორსაფეხურიანი სისტემა) - წლიური წარმადობით - 378 ტონა და დასაჭუცმაცებელი დანადგარის PC -400 (წისქვილი) - წლიური წარმადობა 126 ტონა მონტაჟი.

საწარმოო მიზნებისთვის წყალი გამოიყენება 70 კგ/სთ წარმადობის გრანულატორში გაციების სისტემისთვის, რომელიც ბრუნვით სისტემაშია და პერიოდულად ემატება აორთქლების სახით დაკარგული წყლის რაოდენობა, რომლის ხარჯი დღე-დამეში არ აღემატება 50 ლიტრს.

საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისთვის წყლით მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან.

სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება ხორციელდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

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 მემკვიდრების ძეგლი.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: პოლიმერული მტვერი, ნახშირორჟანგი, ძმარმჟავა, იზოპროპილენის სპირტი, ეთილაცეტატი და ბუთილაცეტატი.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რაც დაკავშირებული იქნება საწარმოო დანადგარების მუშაობასთან. მიუხედავად იმისა, რომ აღნიშნული დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, აღნიშნული ზემოქმედება იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობაზე დასახლებული პუნქტის სიახლოვის გათვალისწინებით.

კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია, ვინაიდან, დაგეგმილი საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას.

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.

ამასთან, საქმიანობის განხორციელებისას აუცილებელია ტექნოლოგიური პროცესის ეტაპზე გამოყენებული ქიმიური საღებავების და გამხსნელების დასაწყობების და შენახვის პირობების დაცვა.

საწარმოო პროცესში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოო ნარჩენები ბრუნდება კვლავწარმოებაში, რომლის წლიური რაოდენობა არ აღემატება 170 ტონას. ხოლო მუნიციპალური ნარჩენები გატანილი იქნება ქ. თბილისის მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე შესაბამისი სამსახურის მიერ.

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 „ჯორჯიან პოლიმერის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ფირების და პარკების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯორჯიან პოლიმერი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯორჯიან პოლიმერ“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან პოლიმერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის, სამგორის 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