



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-609

27/07/2018

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში შპს „გრინ პიკი“ პოლიეთილენის ნარჩენების (ნარჩენების აღდგენა) გადასამუშავებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გრინ პიკი“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პოლიეთილენის ნარჩენების გადასამუშავებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. ქუთაისში, ავტომშენებლის ქუჩა N88, შენობა N3, ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 03.01.21.358. საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს შპს „**GEORGIAN HUASHUN INTERNATIONAL INDUSTRIAL INVESTMENT GROUP LTD**“ საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც იჯარით, ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „გრინ პიკი“.

წარმოდგენილი განცხადებით, ტერიტორია დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია დაახლოებით 300მ, ტერიტორია სადაც იგეგმება საქმიანობა წარმოადგენს შენობა-ნაგებობას (N3). ტერიტორია დაფარულია ასფალტის საფარით, ადგილზე მცენარეული საფარი და ნიადაგი წარმოდგენილი არ არის, თუ არ ჩავთვლით გამწვანების მიზნით დარგულ ხე-მცენარეებს (ე.წ გაზონის სახით).

საწარმოში დაგეგმილია გერმანიიდან (ნედლეულის სასაქონლო კოდი: 3915100000) დაბალი სიმჭიდროვის პოლიეთილენის იმპორტი შემდგომი გადამამუშავების მიზნით. საწარმოში იგეგმება 30-35 ადგილობრივი მოსახლის დასაქმება, ინვესტიციის მოცულობა დაგეგმილია 1000000 აშშ დოლარის ექვივალენტის შესაბამისად. საწარმო გეგმავს დღე-ღამეში 6900 კილოგრამი პროდუქციის დამზადებას, რაც წელიწადში 207 ტონას შეადგენს.

ტექნოლოგიური ციკლის მოკლე აღწერა: ავტო ტრანსპორტით ნედლეულის ტერიტორიაზე შემოტანა; კონტეინერიდან ხაზოვანი პოლიეთილენის გადმოტვირთვა; დახარისხება; დაქუცმაცება; გაწმენდა; გაშრობა; ცხელი დნობა; მავთულისებრი ხაზების შექმნა და დაგრძელება; გრანულებად დაჭრა; შეფუთვა.

პირველ ეტაპზე ხორციელდება კონტეინერიდან ხაზოვანი პოლიეთილენის გადმოტვირთვა, ნედლეულის დახარისხება ხდება ხელით, ფერების მიხედვით. შემდგომ ეტაპზე ხორციელდება დახარისხებული ნედლეულის სპეციალურ დანადგარში მოთავსება, რა დროსაც ხდება მისი დაქუცმაცება 2სმ² ზომის ნაწილებამდე. ამის შემდგომ ხორციელდება დაქუცმაცებული ნედლეულის გარეცხვა სუფთა წყლით. დაქუცმაცებული და გარეცხილი ნედლეული განთავსდება სპეციალურ გამშრობ დანადგარში. შემდგომ

ეტაპზე გამომშრალი, გარეცხილი და დაქუცმაცებული ნედლეული გადაადგილდება სპეციალური ცხელი დნობის დახურულ კონტეინერულ დანადგარში, სადაც ხდება ნედლეულის 300 გრადუს ცელსიუსზე გაცხელება, რათა დაქუცმაცებული ნედლეული გადავიდეს მდნარი მასის მდგომარეობაში მისი შემდგომი დამუშავებისთვის. გაგრილებული მავთულისებრი მასა ხვდება სპეციალურ აპარატში, სადაც ხდება მისი დაჭრა 1სმ-ზე ნაკლები ზომის გრანულებად. აღნიშნული გრანულები წარმოადგენს საწარმოს საბოლოო პროდუქტს.

საწარმოო პროცესში წყალი გამოყენებულ იქნება ნედლეულის გასარეცხად და გასაგრილებლად, წელიწადში იგეგმება 621 ტონა წყლის გამოყენება.

წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით კომპანიის ოპერირებით წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 2-2,5ტ არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა, კომპანია გეგმავს ნარჩენების მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე განთავსებას, ასევე მოსალოდნელია სახიფათო ნარჩენების, წელიწადში 120 კგ წარმოქმნა, (ჩვრების, ეკო/ნათურების) რაზეც კომპანია გეგმავს ხელშეკრულების გაფორმებას შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიასთან. ასევე კომპანიის განმარტებით, ნედლეულის მტვრისგან ჩამორეცხვის შემდეგ მიღებული წყალი ჩაეშვება საკანალიზაციო სისტემაში.

განცხადების მიხედვით, ქუთაისის ინდუსტრიულ ზონაში ოპერირებს ავეჯის საწარმო და ხის მასალის გადამამუშავებელი ცეხი. კომპანიის განმარტებით აღნიშნულ საწარმოებს წარმოექმნებათ მხოლოდ მყარი სახის ნარჩენები (ძირითადად ხის დამუშავებისას წარმოქმნილი ნარჩენები).

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (პოლიმერული მტვერი; ძმარმჟავა; ნახშირჟანგი; უჯერი ნახშირწყალბადები.)გაფრქვევა. შესაბამისად მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე, ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე.

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 ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ დაგეგმილია ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია დიდი წარმადობით, რომელიც ტექნოლოგიურ პროცესში დიდი რაოდენობით ბუნებრივ რესურსს-წყლს გამოყენებს. ასევე, საწარმო განთავსდება ქუთაისის ინდუსტრიულ ზონაში, სადაც ფუნქციონირებენ სხვადასხვა საწარმოები, შესაბამისად მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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. გაიცეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „გრინ პიკი“ პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია (ნარჩენების აღდგენა) დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გრინ პიკი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გრინ პიკი“ -ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გრინ პიკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი 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

