



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-331

16/04/2019

ქ. თბილისი

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

შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ გზშ-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 ტერიტორიაზე, შენობა N3 ს/კ 03.01.21.358 (ქუთაისის ჰუალინგის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონა). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 300 მეტრით.

ყოველთვიურად იგეგმება 30 ტონამდე დაბალი სიმჭიდროვის პოლიეთილენის (LDPE)/ დაბალი სიმჭიდროვის ხაზოვანი პოლიეთილენის (LLDPE) ფენების შეგროვება ადგილობრივ ბაზარზე და ასევე 200 ტონამდე დაბალი სიმჭიდროვის პოლიეთილენის (LDPE)/დაბალი სიმჭიდროვის ხაზოვანი პოლიეთილენის (LLDPE) ფენების იმპორტი.

აღსანიშნავია, რომ 2018 წლის 17 მაისის N2-362 ბრძანებით შპს „ქლინ რი პროსესზე“ გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება და პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებარა გზშ-ს. შემდგომ, ვინაიდან საწარმოში დაიგეგმა ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილება ახალი დანადგარის ჩანაცვლებით, 2018 წლის 13 ივლისს შპს „ქლინ რი პროსესმა“ სკრინინგის განცხადებით მომართა სამინისტროს, რაზეც სამინისტროს მიერ გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-645; 06.08.2018), რომლის საფუძველზეც საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. საპროექტო შენობაში (საკადასტრო კოდი 03.01.21.358.) შპს „ქლინ რი პროსესის“ გარდა, მსგავსი საქმიანობის განხორციელებას იმავე შენობაში გეგმავდა შპს „გრინ პიკი“, რაც თავის მხრივ იქონიებდა კუმულაციურ ეფექტს გარემოზე. არსებულ სიტუაციასთან დაკავშირებით, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება, რომ კომპანიებს საქმიანობა დაეგეგმათ სხვადასხვა ტერიტორიებზე, რაც თავის მხრივ გამოირიცხავდა კუმულაციურ ზემოქმედებას. კერძოდ, შპს „ქლინ რი პროსესის“ საწარმო განთავსდება იმავე საპროექტო შენობაში (შენობა N3), ხოლო შპს „გრინ პიკის“ საწარმო ქუთაისის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის სხვა მხარეს (შენობა N15), საპროექტო ტერიტორიიდან 400 მ-ის დაცილებით (სკრინინგის გადაწყვეტილება ბრძანება #2-609; 27.02.2018წ). აღნიშნულის შესაბამისად მოხდა კუმულაციური ზემოქმედების თავიდან აცილება და შპს „ქლინ რი პროსესმა“ ახალი სკრინინგის განცხადებით, ცვლილების აღწერით მომართა სამინისტროს.

პროექტის განხორციელების პროცესში დაგეგმილია Kooen Machinery Co.LTD წარმოების დანადგარის გამოყენება. დანადგარი შედგება კონვეიერისგან და აღჭურვილია 1.5 კვტ ელექტროძრავით, რომელიც ნედლეულს აგლომერატორში გადაადგილებს. აგლომერატორი მუშაობს 37 კვტ სიხშირის ძრავის საშუალებით, რომელიც შედგება 9 მბრუნავი და 6 სტატიკური საჭრელი პირისგან. აგლომერატორიდან გამოსული ნედლეული გადაადგილდება ერთხრახნიან ექსტრუდერში, რომელიც იმუშავებს 55 კვტ ელექტროძრავით. მას გააჩნია სავენტილაციო სისტემა, რომელიც შედგება 1 ვაკუუმ ტუმბოსგან და ფუნქციონირებს 2.2 კვტ. ელექტროძრავით.

პირველ ეტაპზე ექსტრუდერიდან გამოსული ნედლეული გადაინაცვლებს მე-2 ეტაპის ექსტრუდერში, მას შემდეგ, რაც გაივლის ევრანს, რომელიც შესაძლოა შეიცვალოს ჰიდრაულიკურად 1.5კვტ ელექტროძრავის დახმარებით. ექსტრუდერის მე-2 ეტაპზე, ნედლეული გადაინაცვლებს 100 მმ-ით დიამეტრის 15:1 ერთხრახნიან ექსტრუდერში, რომელიც იმართება 22 კვტ. ელექტროძრავის საშუალებით. გათბობა ხდება 10 კვტ.-იანი სპირალით. მეორე ეტაპის ექსტრუდერიდან გამოსული ნედლეული გადის ფილტრში, რომელიც შეიძლება შეიცვალოს ჰიდრაულიკურად და იმართება ელექტროძრავით. მე-2 ეტაპის შემდგომ ნედლეული გადადის წყლის ავზის ცხელი ჭრის სისტემაში, რომელიც ფუნქციონირებს სიხშირით მართვადი 2.2 კვტ ელექტროძრავით და შედგება ცხელი ჭრის თავისგან, განაწილების კონუსისგან, წყლის ციკლის საფარისგან, საჭრელის ჩარჩოსა და საჭრელის დამცავისგან. დაჭრილი გრანულები შემდგომ ცივდება წყლის ავზში, რის შემდეგაც გრანულები იწურება და შრება ცენტრიდანულ საშრობში. მშრალი გრანულები გროვდება ავზში. ყველა ზემოაღნიშნული ოპერაცია კონტროლდება ელექტროპანელის საშუალებით.

აგლომერატორში ტემპერატურა მერყეობს 120-130 °C-მე, რომელსაც შეუძლია აწარმოოს 200 კგ-მდე პროდუქცია ერთ საათში.

რაც შეეხება სკრინინგის განცხადებაში განხილულ საწარმოს წარმადობას, წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, 200 ტონა ნედლეულისაგან ყოველთვიურად სუფთა, დაბალი სიმჭიდროვის პოლიეთილენის (LDPE)/დაბალი სიმჭიდროვის ხაზოვანი პოლიეთილენის (LLDPE) ფენებისგან მიიღება თითქმის იმავე რაოდენობის გადამუშავებული გრანულები. დანაკარგი შესაძლოა იყო მხოლოდ ერთი-ორი პროცენტი.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ გაციების მიზნით და წყალაღება მოხდება ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან. ერთჯერადად, სისტემის შევსებისათვის საჭიროა 5 ტონა წყალი, ხოლო ყოველდღიურად შესაძლოა მოხდეს 500 ლიტრამდე წყლის მოხმარება, რომელიც ჩართულია ჩაკეტილ ბრუნვით სისტემაში.

სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება განხორციელდება საკანალიზაციო სისტემაში.

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

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში არ არის მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (გამოიყოფა მტვრის უმნიშვნელო ნაწილაკები, რომლებიც გროვდება ფილტრში) გაფრქვევა, თუმცა საწარმო განთავსდება შენობაში და მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის.

კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი, ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არ ფუნქციონირებს მსგავსი ტიპის საწარმოები.

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საწარმოს ტერიტორია მობეტონებულია და შესაბამისად მცენარეულ საფარზე და ნიადაგზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ამასთან გასათვალისწინებელია, რომ საწარმო განთავსდება დახურულ შენობაში და მოსახლეობიდან დაშორებულია 300 მეტრით. ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ მოახდენს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 10.3. ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ ქ. ქუთაისი, ავტომშენებლის ქუჩაზე, პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ქლინ რი პროსესის“ ქ. ქუთაისში პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 17 მაისის #2-362 და „შპს „ქლინ რი პროსესის“ ქ. ქუთაისში პოლიეთილენის ფენების აღდგენისა და გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 6 აგვისტოს #2-645 ბრძანებები;
3. შპს „ქლინ რი პროსესი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქლინ რი პროსესს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქლინ რი პროსესის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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