



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-286

27/03/2020

ქ. თბილისი

ი/მ „ბორისი ძამამიას“ მიერ ქ. თბილისში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ „ბორისი ძამამიას,, მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს სკრინინგის განცხადება.

ი/მ „ბორისი ძამამიას“ ქ. თბილისში, რუსთავის გზატკეცილზე N18-22 შენობა იჯარით აქვს აღებული საქართველოს უსინათლოთა კავშირი შპს „ექსპერიმენტისგან“. ზემოაღნიშნულ შენობაში ი/მ „ბორისი ძამამიას“ მოწყობილი აქვს პოლიეთილენის ფირების წარმოების საამქრო, რომელიც მუშაობს სხვადასხვა საწარმოებიდან და მოსახლეობისგან შემოტანილ პოლიეთილენის ნარჩენებზე. ტერიტორიის საკადასტრო კოდია (01.18.12.007.109), ხოლო GPS კოორდინატებია X-491984.00; Y-4611406.00; საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 40 მეტრში.

საწარმოში პირველადი პოლიეთილენის გრანულებიდან მიიღება პოლიეთილენის ფირები, ხოლო სამუშაოების ეტაპზე მიღებული წუნდებული პროდუქცია ხელმეორედ გადამამუშავდება. საწარმოში პოლიმერული ნარჩენების ბაზაზე ხდება პოლიეთილენის ფირების წარმოება. პოლიეთილენის ნარჩენების შემოტანა ხორციელდება საქართველოში არსებულ საწარმოებში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენების სახით, ასევე სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოში შესაძლებელია პოლიეთილენის ნარჩენების შემოტანა მოხდეს სხვა ქვეყნებიდან სასაქონლო ნომენკლატურის საერთაშორისო კოდით 3915.

საწარმოს წარმადობა - პოლიეთილენის ფირების წარმოება შეადგენს 30 კგ-სთ-ს, ხოლო წელიწადში 62,400 ტონას. საწარმო მუშაობს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით წელიწადში 260 სამუშაო დღით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოში განთავსებულია:

- ცელოფნის გასაბერი დანადგარი (ექსტრუდერი), ორი ცალი, თითოეულის წარმადობა 30 კგ/სთ-ში, აქედან ერთი სარეზერვოა;
- ცელოფნის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი, რომლის წარმადობა შეადგენს 40 კგ/სთ-ში;

- მეორადი გადამუშავების გრანულატორი, რომლის წარმადობა შეადგენს 10 კგ/სთ-ში სამი ცალი.

საწარმოში პირველ ეტაპზე ხორციელდება შემოტანილი პოლიეთილენის ნარჩენების დაქუცმაცება 40 კგ/სთ წარმადობის წისქვილში. შემდეგ აღნიშნული დაქუცმაცებული ნარჩენები იყრება გრანულატორების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება გრანულატორს, ცხელდება 150 – 180⁰ ტემპერატურამდე და მისგან მიიღება გრანულები. მიღებული გრანულებით ხდება პოლიეთილენის ფირების წარმოება, კერძოდ გრანულები იყრება ფირების ამომყვან ექსტრუდერების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება ექსტრუდერს, ცხელდება 150 – 180⁰ ტემპერატურამდე და გასაბერ ამომყვან დანადგარზე ხდება პოლიეთილენის ფირების მიღება. საწარმოში წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო შიდა საკანალიზაციო ქსელი დაერთებულია საასენიზაციო ორმოზე (შემდგომში იგეგმება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელზე მიერთება).

საწარმოში არსებულ დანადგარებში, კერძოდ გრანულატორებში გამოშვებული პროდუქციის გაცივებისთვის მოწყობილია წყლის ბრუნვითი სისტემა, რომლის სისტემაში 4 მ³ წყალია და დანაკარგების შევსებისთვის დღეში ესაჭიროება 20 ლიტრი წყალი, ანუ წელიწადში 5.200 მ³ წყალი. საწარმოო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა ჯამში შეადგენს 9.200 მ³ წელიწადში. საწარმოში წყალი გამოიყენება ასევე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება შესაძლებელია დანადგარებისა და ნედლეულის შემოზიდვის დროს ავტოტრანსპორტის მიერ საწვავის წვით და ტერიტორიის ამტვერებით. ასევე, ტექნოლოგიური პროცესების მიმდინარეობისას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოხდება ნედლეულის დაქუცმაცების ეტაპზე.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში დამაქუცმაცებელი დანადგარიდან მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების ემისიები.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს პოლიეთილენის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი წისქვილი, გრანულატორები და ექსტრუდერი, აქედან ყველაზე მაღალი ხმაურის წარმოქმნილია ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი (70 დბ). მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს შესაბამის გაანგარიშებას და შეფასებას.

ობიექტზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლის შეგროვებაც ხდება სხვადასხვა კონტეინერებში. საწარმოში აგრეთვე წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები, რომლის შეგროვებაც ხდება შესაბამის კონტეინერებში და შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

2019 წლის 20 დეკემბერს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, ი/მ ბორისი ძაძამიას საწარმოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა, რომ ი/მ ბორისი ძაძამია 2019 წლის 1 ივლისიდან საქმიანობას ახორციელებდა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ.

თბილისის კრწანისის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ფ/პ ბორისი ძაძამიას საქმიანობასთან დაკავშირებით საქმიანობის ადგილმდებარეობის, წარმადობის (62,400 ტონა), საქმიანობის სპეციფიკის და მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (40 მ) გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

-
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ი/მ „ბორისი ძაძამიას“ მიერ ქ. თბილისში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტი **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ „ბორისი ძაძამია“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ „ბორისი ძაძამიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ „ბორისი ძაძამიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის აღმასრულებელი ან/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