



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-257

04/04/2022

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დანის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „დანის“ დაგეგმილი აქვს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, სადგური ლილოს ტერიტორიაზე, 4 987 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.19.14.004.295) არსებულ შენობაში მოაწყოს პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმო. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ლორდის“ საკუთრებას და მასზე განთავსებულია შენობა-ნაგებობები, საიდანაც 420 მ<sup>2</sup>, იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე, აღებული აქვს შპს „დანის“. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-499716; Y-4614741. ობიექტის მომიჯნავედ არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.19.14.004.296) განთავსებულია შპს „ლორდის“ პოლიმერული ფირების დამამზადებელი საწარმო, სადაც ფირების დამზადება ხორციელდება პირველადი გრანულებიდან. ტერიტორიის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 100 მეტრში მდებარეობს შპს „ბრენდვილის“ ელექტროტექნიკის საწყოები. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 131 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ლოჭინი, მიედინება 450 მეტრში.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო საწარმოდან 200 მეტრში განთავსებულია სს „თბილპოლიმერის“ პირველადი გრანულებიდან შესაფუთი მასალების დამამზადებელი საწარმო. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში მიმდინარეობს ადმინისტრაციული წარმოება შპს „თბილპოლიმერის“ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) დამატებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე დაგეგმილია წელიწადში 200 ტონა პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების (კოდები: 15 01 02; 20 01 39) გადამამუშავება და 199 ტონა გრანულების მიღება. საწარმოში გრანულების დამზადებისათვის განთავსდება 1 ცალი, SJ-B120N ტიპის აგლომერატორ-გრანულატორი და 1 ცალი, SJ-B120 ტიპის გრანულატორი (თითოეულის წარმადობა 120 კგ/სთ).

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ნარჩენების აღდგენის საწარმოში, შემდგომი გადამამუშავების მიზნით, შესაფუთი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების

შემოტანა განხორციელდება საქართველოში არსებული სხვადასხვა საწარმოებიდან და ჰიპერმარკეტებიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, კომპანიის კუთვნილი, დახურულძარიანი ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით. ობიექტზე შემოტანილი ნარჩენები არ იქნება დაბინძურებული და შესაბამისად, საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, მათი წინასწარი დამუშავება (რეცხვა) არ არის გათვალისწინებული. საწყის ეტაპზე, საწარმოში შემოსული ნარჩენები აიწონება სასწორზე და განთავსდება ნარჩენების საწყობში, სადაც თანამშრომლების მიერ, სპეციალური დანის მეშვეობით, მოხდება პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების დახარისხება და მექანიკურად, მცირე ზომის ფრაქციებად დაჭრა-დაქუცმაცება. ამასთან, დოკუმენტში მითითებულია, რომ ობიექტზე მოეწყობა ნარჩენების დაქუცმაცება-დახარისხების ორი უბანი. შესაბამისად, იმ შემთხვევაში თუ, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენების დაჭრა-დაქუცმაცება გათვალისწინებულია მექანიკურად, თანამშრომლების მიერ, სპეციალური დანის მეშვეობით, დაზუსტებას საჭიროებს ზემოაღნიშნულ ორ უბანზე ნარჩენების დაქუცმაცება-დახარისხების პროცესის შესახებ ინფორმაცია. დაქუცმაცებული და დახარისხებული ნარჩენები გადავა კონვეიერზე, საიდანაც მიეწოდება SJ-B120N ტიპის აგლომერატორ-გრანულატორს. აღნიშნულ დანადგარში ნედლეული ხურდება 160-200°C-ზე, რის შედეგადაც მიიღება ერთიანი ბლანტი მასა. გამდნარი ნედლეული გასაგრძელებლად გადადის ცივი წყლის ღია აუზის მქონე სისტემაში, საიდანაც მოხვდება SJ-B120 ტიპის გრანულატორში და ფორმირდება გრანულებად. ნარჩენების აღდგენის შედეგად წარმოებული პროდუქცია იყრება 25 კგ-იან ტომრებში, შემდგომი რეალიზაციისათვის. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის, რისთვისაც წყალაღება გათვალისწინებულია დედაქალაქის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება ნედლეულის გაცივების ციკლში, რომელიც წარმოადგენს ბრუნვით სისტემას. საწარმოო მიზნით წელიწადში აღებული წყლის რაოდენობა, დანაკარგის გათვალისწინებით, შეადგენს 17 მ<sup>3</sup>-ს. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა არ აღემატება წელიწადში 162 მ<sup>3</sup>-ს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები, რომელიც ჩართული იქნება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. დახურულ, კაპიტალურ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესების გათვალისწინებით, სანიაღვრე და გრუნტის/ზედაპირული წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ქ. თბილისის მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები (აბსორბენტები, ზეთის ფილტრების მასალები და სხვა) დროებით განთავსდება ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერებში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, ნახშირჟანგი და მმარმჟავა. წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, SJ-B120N ტიპის აგლომერატორ-გრანულატორისა და SJ-B120 ტიპის გრანულატორის ერთდროულად ფუნქციონირებისას

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული პოლიმერული მტვრის რაოდენობა იქნება 0.273 ტ/წ, ნახშირჟავის - 0.0864 ტ/წ და ძმარმჟავის - 0.11 ტ/წ. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობისა და უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (131 მ) გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლასა და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული დანადგარ-მექანიზმები არ არის ძლიერი ხმაურის წარმომქმნელი და ისინი განთავსებული იქნება კაპიტალურ შენობაში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (131 მ) გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო საწარმოს მომიჯნავედ განთავსებულია შპს „ლორდის“ პოლიმერული ფირების დამამზადებელი საწარმო. ამასთან, მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან 200 მეტრში განთავსებულია სს „თბილპოლიმერის“ პირველადი გრანულებიდან შესაფუთი მასალების დამამზადებელი საწარმო, რომელიც ასევე გეგმავს ნარჩენების აღდგენის ხაზის დამატებას. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს არსებულ და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის წარმოდგენილი არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ნარჩენების აღდგენა განხორციელდება ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამრეწველო ზონაში არსებულ, კაპიტალურ შენობაში. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მიწის სამუშაოების განხორციელებას, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობისა და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ქ. თბილისში შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია (ნარჩენების აღდგენა) დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „დანის“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დანის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი