



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 415/ს
24/10/2022

415-21-4-202210241719



**ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლებაში შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“
ელექტროკაბელებისა და პლასტიკური მასალის წარმოების (პოლივინილქლორიდის
გრანულები) საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლებაში ელექტროკაბელებისა და პლასტიკური მასალის წარმოების (პოლივინილქლორიდის გრანულები) საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტი განთავსებულია შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ 31 551 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.19.24.007.359). ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X- 493786, Y- 4613720; X- 493795, Y- 4613760; X- 493801, Y- 4613760; X- 493824, Y- 4613860; X- 483944, Y- 4613860; X- 493926, Y- 4613780; X- 493947, Y- 4613780; X- 493940, Y- 4613740; X- 494009, Y- 4613730; X- 494068, Y- 4613720; X- 494050, Y- 4613640; X- 493935, Y- 4613670; X- 493911, Y- 4613680; X- 494021, Y- 4613730; X- 493912, Y- 4613680; X- 493936, Y- 4613670. საწარმოს ტერიტორიის საზღვრიდან, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს სამხრეთ-დასავლეთით, 200 მეტრის დაშორებით. საწარმოს ტერიტორია და მისი შემოგარენი წარმოდგენილია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებით და ტერიტორიის ირგვლივ განთავსებულია სხვადასხვა ტიპის და ფუნქციური დატვირთვის საწარმოო ობიექტები, კერძოდ, ტერიტორიას ჩრდილო-დასავლეთით ემიჯნება შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ ნავთობბაზა, ჩრდილოეთის მიმართულებით ანა მინძიბადის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი და სამხრეთით სს „სპეცველიოთბომონტაჟის“ შენობა.

2021 წლის 6 დეკემბერს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილით (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) და „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მე-40 და 43-ე მუხლების მეორე ნაწილებით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №064488 და №064489 ოქმები.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოში 2015 წლიდან ხორციელდება სპილენძისა და ალუმინის ელექტროკაბელების წარმოება, სადაც ელექტროკაბელების წარმოებისათვის ერთ-ერთ მთავარ კომპონენტს წარმოადგენს საიზოლაციო გრანულების (პოლივინილქლორიდის გრანულები) წარმოება, რომელიც საწარმოში ხორციელდება 2019 წლიდან. საწარმოში განთავსებულია შემდეგი დანადგარ-მექანიზმები: 6 ცალი გამწვანები/ამდიდავი დანადგარები; 4 ცალი კონდუქტორის შემგრები დანადგარი; 3 ცალი ცეცხლგამძლე ლენტის დამხვევი დანადგარი; 6 ცალი დამაიზოლირებელი დანადგარი; 3 ცალი იზოლირებული ღერების შემგრები დანადგარი; 4 ცალი დამფასოებელი დანადგარი; 1 ცალი გრანულატორი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში გრანულების წარმოებისათვის ნედლეული შემოდის სატვირთო ავტომობილების (დახურული ძარით) საშუალებით, რის შემდგომ ხის პალეტების საშუალებით, მომუშავე პერსონალის მიერ საწყობდება საწარმოში, სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე, მათ შორის მრავალსართულიან სათავსოებზე. საწარმოში ნედლეული შემოდის 2 ფიზიკურ მდგომარეობაში, თხევადი და მყარი (ფხვნილოვანი). თხევადი ნედლეული მოთავსებულია 200 ლიტრიან ლითონის ან პლასტმასის 3 ავზებში, ხოლო ფხვნილოვანი ნედლეული 20-25 კგ-მდე პოლიეთილენის და ქაღალდის ტომრებში. ნედლეულის ძირითადი სახეობებია: პლასტიფიკატორი, სტაბილიზატორი, დამარბილებელი, „შემავსებელი“, საღებავი, გამაპრიალებელი, პოლივინილქლორიდი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პოლივინილქლორიდის გრანულების დამზადება ხდება “SDJ-75/180 Two-stage Compounding & Pelletizing Extruder Line” ე.წ „გრანულატორზე“. გრანულის დასამზადებლად გამოიყენება შემავსებელი (383 კგ), პოლივინილქლორიდი (359 კგ), პლასტიფიკატორი (225 კგ), სტაბილიზატორი (25 კგ), დამარბილებელი (6 კგ), გამაპრიალებელი (1 კგ) და საღებავი (1 კგ). დანადგარი ავტომატურად (ფხვნილს - კომპრესორის მიერ შექმნილი ვაკუუმის საშუალებით, ხოლო სითხეს ყოველი სითხისათვის ინდივიდუალური ძრავების მეშვეობით) ახდენს ნედლეულის მიწოდებას შესაბამის ორ სასწორში (სითხის სასწორი და ფხვნილის სასწორი), სადაც საჭირო რაოდენობის მიწოდების შემდეგ დანადგარი ავტომატურად აჩერებს პროცესს. სასწორებში მოთავსებული სითხე და ფხვნილი შემდგომ იყრება „შემრევი“, სადაც კონვეირის საშუალებით დამატებითი (მცირე რაოდენობით საჭირო) ნედლეულიც თავსდება და იწყება შერევის პროცესი. შერევის დასრულების შემდეგ, მიღებული ფხვნილი იყრება ბუნკერში, საიდანაც მექანიკურად, მბრუნავი „მწეკის“ საშუალებით ხდება ფხვნილის საჭირო რაოდენობის მიწოდება ექსტრუდერში. დანადგარში მოთავსებულია ორი ექსტრუდერი, რომლებიც მიღებულ ფხვნილოვან მასას აცხელებენ და ქმნიან ერთგვაროვან მასას, რომელიც პირველი ექსტრუდერიდან გადადის მეორე ექსტრუდერში და მეორედან მიწოდება დამჭრელს. დამჭრელი დანადგარი ექსტრუდერიდან მიღებულ მასას ჭრის „გრანულებად“. დაჭრილი გრანულები გამაგრებელ ავზებს შორის ვენტილატორების საშუალებით გადადის, რის შედეგადაც გრილდება და ღებულობს მყარ სახეს. გაგრძელებული გრანული თავსდება „საცერზე“, სადაც ხდება არასტანდარტული და სტანდარტული ზომის გრანულების განცალკევება, რის შემდეგაც სტანდარტული ზომის გრანულები ვენტილატორის საშუალებით გადადის საბოლოო ბუნკერში, საიდანაც ხდება მათი ჩაყრა სხვადასხვა ტიპის ტარაში - მუყაოს ყუთებში, დიდ ტომრებში, პლასტმასის კასრებში, ხოლო არასტანდარტული გამოცალკევებული გრანულები იყრება შესაბამის ტომრებში. დაფასოებული მზა გრანული ინახება გრანულების დამზადების საწარმოში, სპეციალურად გამოყოფილ მრავალსართულიან სათავსოებში, საიდანაც მოთხოვნის შესაბამისად გაიცემა შიდა წარმოებაში. დოკუმენტის თანახმად, გრანულების წარმოების

პროცესის შედეგად, მზა გრანულთან ერთად, ასევე მიიღება საიზოლაციო მასალის ნარჩენი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ხდება წელიწადში 1200 ტონა პოლივინილქლორიდის გრანულის დამზადება. საწარმო მუშაობს 250 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და ობიექტზე დასაქმებულია 60 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ობიექტზე ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ორივე ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, ტყვია და ვინილქლორიდი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები, უახლოეს მოსახლესთან (200 მ) დაშორების მანძილის გათვალისწინებით არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სასმელი წყლით უზრუნველყოფა ხდება შპს „ჯორჯიან ვოთერ ენდ ფაუერთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტზე წყლის გამოყენება საწარმოო ციკლის დროს ხდება მხოლოდ დამზადებულ კაბელზე დასხმული საიზოლაციო მასალის გასაგრილებლად, რომლისთვისაც მოწყობილია გაგრილების სისტემა წყლის ბრუნვითი ციკლით. საწარმოს ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია მიწისქვეშა 40 ტონიანი ავზი და შხეფმაცივარი. წყლის გამოყენება ხდება დახურული ციკლით და წყალი ცირკულირებს რეზერვუარსა და საწარმოო ხაზს შორის, შესაბამისად აღნიშნული პროცესის დროს წყლის დაბინძურება არ ხდება და ხდება მხოლოდ მისი მექანიკურ ფილტრში გატარება. ობიექტზე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან გაგრილების სისტემა ფუნქციონირებს წყლის ბრუნვითი ციკლით. სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება ხდება არსებულ საკანალიზაციო კოლექტორში, შპს „ჯორჯიან ვოთერ ენდ ფაუერთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ტერიტორია მოწყობილია კაპიტალურად, სადაც უზრუნველყოფილია სანიაღვრე წყლების მართვისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება არსებულ სანიაღვრე სისტემაში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოიქმნება სახიფათო, არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დროებითი განთავსება ხდება სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ხდება მისი გატანა ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. არასახიფათო ნარჩენები (ალუმინისა და სპილენძის მეტალის ნარჩენი; საიზოლაციო ნარჩენი; კაბელის ნარჩენი) ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიას. სახიფათო ნარჩენები (ჰიდრაულიკური ზეთები, დანადგარების შეკეთების შედეგად საპოხი მასალებით დაბინძურებული ჩვრები, ზეთებით დაბინძურებული ნახერხი და წარმოებისათვის შემოტანილი ქიმიური ნივთიერებების შესაფუთი მასალები) გროვდება სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სკრინინგის განცხადების თანახმად შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯია“ კანონმდებლობის შესაბამისად უზრუნველყოფს ნარჩენების მართვის განახლებული გეგმის შემუშავებას, რომელიც წარედგინება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესათანხმებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წარმომქმნელ ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და სატრანსპორტო საშუალებები. გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოში დანადგარ-მექანიზმები განთავსებულია კაპიტალურ შენობაში, ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყაროები ერთდროულად არ მუშაობს და ინტენსიური ხმაურის წარმომქმნელი სამუშაოები წარმოებს მხოლოდ დღის საათებში, ამასთან საწარმოსა და დასახლებულ პუნქტს შორის არსებული ბუნებრივი და ხელოვნური ეკრანების (ღობე, ხე-მცენარეები, საავტომობილო გზა) გათვალისწინებით, რომლებიც ხმაურის გავრცელებას ამცირებს, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლთან (200 მ) მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა და წარმოებული პროდუქციის გატანა ხდება კვირის განმავლობაში 4-ჯერ. ტრანსპორტირებისათვის გამოიყენება შედარებით მცირე ტვირთამწეობის სატვირთო ავტომობილები, რომლის ტვირთამწეობა თითო სატრანსპორტო ოპერაციისთვის არ აღემატება 3 ტონას. აღნიშნულიდან გამომდინარე ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე იქნება დაბალი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, სადაც არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოდან 500 მეტრიან რადიუსში მსგავსი პროფილის მქონე სხვა ობიექტები არ ფიქსირდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლებაში, შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“ ელექტროკაბელებისა და პლასტიკური მასალის წარმოების (პოლივინილქლორიდის გრანულები) საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯია“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ენ ერ ჯი ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო