



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 78/ს
11/05/2022

78-21-4-202205111140



ქ. თბილისში, სს „თბილპოლიმერის“ შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „თბილპოლიმერის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სს „თბილპოლიმერს“ დაგეგმილი აქვს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ნოდარ სიგუას ქ. №1-ში, კომპანიის კუთვნილ შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში (ს/კ: 01.19.14.004.216; ფართობი: 18 895 მ²) ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) დამატება. ობიექტი მდებარეობს სამრეწველო ზონაში და მის ირგვლივ განთავსებულია სხვადასხვა პროფილის საწარმოები. კერძოდ, ჩრდილოეთით, მდებარეობს შპს „ქოჩკაბლოს“ სპილენძისა და ალუმინის და შპს „ჯორჯიან სტილის“ ლითონის საწარმოები, სამხრეთით - შპს „ავერსი-ფარმა“, დასავლეთით შპს „თარის“ სასაწყობე ტერიტორია, ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 200 მეტრში - შპს „ლორდის“ პოლიმერული ფირების დამამზადებელი საწარმო. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოდან დაახლოებით 200 მეტრში ასევე განთავსებულია შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. დოკუმენტის თანახმად, უახლოესი მოსახლე საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 400 მეტრით, თუმცა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საწარმოს სამხრეთ-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 250 მეტრში (ს/კ: 01.19.28.001.133).

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დადგინდა, რომ სს „თბილპოლიმერს“ სამინისტროსთან არ აქვს შეთანხმებული „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებულ ობიექტზე ხორციელდება პირველადი გრანულებიდან შესაფუთი მასალების დამზადება. როგორც უკვე აღინიშნა, კომპანიის მიერ საწარმოში დაგეგმილია ნარჩენების აღდგენის ხაზის დამატება და გრანულების წარმოების მიზნით, წელიწადში 730 ტონა პლასტმასის ნარჩენის გადამუშავება. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ობიექტზე ნარჩენების შემოტანა განხორციელდება ადგილობრივი ბაზრიდან. საწარმოში პირველ ეტაპზე, გათვალისწინებულია შემოტანილი ნედლეულის დახარისხება, არასაჭირო მასალების გადარჩევა და შემდგომ, გრანულატორის საშუალებით, პროდუქციის წარმოება, რისთვისაც ობიექტზე განთავსდება 2 ერთეული OZM-O70GR ტიპის გრანულატორი (ჯამში 100 კგ/სთ). საწარმო იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 20 საათიანი სამუშაო გრაფიკით (7300 სთ/წელ). სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური პროცესის შესახებ, არ არის მითითებული „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით გათვალისწინებული ნარჩენების კოდები და დასახელება, ასევე, არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ობიექტზე შეტანილი ნარჩენების წინასწარი დამუშავების შესახებ. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებასა და დამატებით შესწავლას/შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, რისთვისაც წყალაღება გათვალისწინებულია დედაქალაქის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის ცენტრალურ საკანალიზაციო სისტემაში. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს როგორც საწარმოო მიზნით წყლის გამოყენების, ისე ტექნიკური ჩამდინარე წყლების წარმოქმნისა და შემდგომი მართვის საკითხები.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, დოკუმენტში არ არის მოცემული ინფორმაცია მათი შემდგომი მართვის შესახებ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ობიექტზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. საწარმოს ფუნქციონირებისას, ორივე ტექნოლოგიური ხაზიდან, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: ნახშირბადის ოქსიდი და ძმარმჟავა. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობისა და უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (250 მ) გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის წარმოქმნის ძირითადი წყაროები იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, აღნიშნული დანადგარები არ არის ძლიერი ხმაურის გამომწვევი და მათ მიერ გამოწვეული ხმაურის მაქსიმალური დონე შეადგენს 60 დეციბელს, თუმცა დოკუმენტში არ არის მოცემული ხმაურის დონეების შესაბამისი გაანგარიშება. აღნიშნულის გათვალისწინებით, დაგეგმილი

საქმიანობის ფარგლებში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (250 მ) გათვალისწინებით, საჭიროებს შესწავლას და დამატებით შეფასებას.

როგორც უკვე აღინიშნა, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო საწარმოს აღმოსავლეთით, დაახლოებით 200 მეტრში, მდებარეობს შპს „ლორდის“ პოლიმერული ფირების დამამზადებელი საწარმო, სადაც ხორციელდება პირველადი გრანულებიდან ფირების დამზადება. ამასთან, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო საწარმოდან 200 მეტრში ასევე განთავსებულია შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმო. ვინაიდან, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებაში არ არის გათვალისწინებული შპს „დანის“ ნარჩენების აღდგენის საწარმოდან გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციები, დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი 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 არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობისა და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე. ამასთან, პროექტთან დაკავშირებით, საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება.

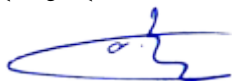
ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში სს „თბილპოლიმერის“ შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „თბილპოლიმერი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „თბილპოლიმერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „თბილპოლიმერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 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.

თეიმურაზ მთიელიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო