



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 234/ს  
04/08/2022

234-21-4-202208041637



**ქ. ბათუმში, სულხან-საბა ორბელიანის ქ. №11ბ-ში, შპს „ბათუმის მილის“ პოლიეთილენის წყლის მილების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ბათუმის მილის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია პოლიეთილენის წყლის მილების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ბათუმის მილს“ დაგეგმილი აქვს ქ. ბათუმში, სულხან-საბა ორბელიანის ქ. №11ბ-ში, 1424 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 05.26.28.045) კომპანიის კუთვნილ პოლიეთილენის წყლის მილების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) დამატება. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს შპს „გიბ-2011“-ის საკუთრებას. აღნიშნული მიწის ნაკვეთის ნაწილი (640 მ<sup>2</sup>), იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე, სარგებლობაში აქვს გადაცემული შპს „ბათუმის მილს“. საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-219915.00, Y-4614230.00. ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დამორებულია 70 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს განთავსების ადგილიდან დაახლოებით 20 მეტრში მდებარეობს შპს „მიქა-2011“-ის და შპს „ტაო-2011“-ის, 60 მეტრში შპს „ალენიკას“, 90 მეტრში შპს „ერთობას“, 100 მეტრში შპს „იონფაშ ჯორჯიას“, 210 მეტრში შპს „ასთერთმეტის“, 220 მეტრში შპს „სემის“, 250 მეტრში შპს „KML-XXI“-ის და 360 მეტრში შპს „სხივის“ საწარმოები. ასევე, ობიექტიდან დაახლოებით 500 მეტრში განთავსებულია შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მილების დამამზადებელი საწარმო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებულ ობიექტზე ხორციელდება პირველადი გრანულებიდან პოლიეთილენის წყლის მილების დამზადება. როგორც უკვე აღინიშნა, კომპანიის მიერ საწარმოში დაგეგმილია ნარჩენების აღდგენის ხაზის დამატება და გრანულების წარმოების მიზნით, წელიწადში 240 ტონა პოლიეთილენის ნარჩენის (კოდები: 07 02 13 - პლასტმასის ნარჩენი; 15 01 02 - პლასტმასის შესაფუთი მასალა) გადამამუშავება. საწარმოში გრანულების დამზადებისათვის განთავსდება თითო ცალი დასაქუცმაცებელი დანადგარი (წარმადობა 100 კგ/სთ) და გრანულატორი. დოკუმენტში მოცემული არ არის საწარმოში ნარჩენების აღდგენის მიზნით გათვალისწინებული დანადგარების შესახებ ინფორმაცია (ტიპი, ტექნიკური პარამეტრები).

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ნარჩენების აღდგენის საწარმოში შემდგომი გადამუშავების მიზნით, შემოტანილი ნარჩენები ელევატორის მეშვეობით განთავსდება დასაქუცმაცებელ დანადგარში (წისქვილში), რომლის შემდგომ დაფქული მასა ტრანსპორტიორით გადაინაცვლებს გამრეცხ დანადგარში, სადაც მოხდება დაფქული მასის მექანიკური არევა, რეცხვა. გარეცხილი სველი მასა გადაინაცვლებს დასაწნეხ დანადგარში, საიდანაც დაწნეხილი სველი მასა ტრანსპორტიორით გადავა ე.წ. „აკრომელის“ მოწყობილობაში, სადაც ელექტროენერგიის საშუალებით მოხდება მასის თერმული დამუშავება 80-100<sup>0</sup> C-მდე. თერმული დამუშავების შემდეგ მასა გადაინაცვლებს საშრობში, სადაც განხორციელდება მასის გაშრობა ვენტილაციის პრინციპით. დამუშავებული მასა გადავა გრანულაციის მანქანაში თერმული დამუშავებისათვის (200<sup>0</sup> C), რის შემდეგაც დამუშავებული მასა გაივლის ე.წ. საცერს, რომლის შემდეგ მოხდება მისი დაჭრა გრანულებად. ნარჩენების აღდგენის შედეგად წარმოებული პროდუქცია იყრება ტომრებში და მზადდება შემდგომი გამოყენებისა და რეალიზაციისათვის. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით (2400 სთ/წელ). ობიექტზე დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი. დოკუმენტში მოცემული არ არის საწარმოში დასამუშავებლად მისაღები ნარჩენების წარმოშობის წყაროს, ასევე გადამუშავების შედეგად მიღებული პროდუქციის (გრანულები) დასაწყობების ადგილისა და განთავსების პირობების შესახებ ინფორმაცია; წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ნარჩენების აღდგენის ოპერაციის კოდი, ნარჩენების მართვის კოდექსის I დანართის მიხედვით; ნარჩენის კოდი - 15 01 02 – „პლასტმასის შესაფუთი მასალა“ ქვეშ მოიაზრება სხვადასხვა სახის პლასტმასის შესაფუთი მასალები, რომელსაც შესაძლებელია თან ახლდეს ეტიკეტი და სხვა დამატებითი კომპონენტები, ასევე შეიცავდეს ან/და დაბინძურებული იყოს სხვადასხვა ნარჩენით. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ნარჩენების აღდგენა მათი წინასწარი დამუშავების გარეშე (სორტირება, გარეცხვა და სხვა) მიზანშეწონილი არ არის. შესაბამისად, კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს საწარმოში წინასწარ დამუშავებული ნარჩენების მიღება ან/და საქმიანობის პროცესში ნარჩენების საბოლოო აღდგენამდე მათი წინასწარი დამუშავება; დოკუმენტში გაურკვეველია თუ რა სახის პლასტმასის ნარჩენი იგულისხმება კოდით 07 02 13; სკრინინგის განცხადებაში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია ნარჩენების დამუშავების ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ, კერძოდ, ნარჩენის კოდი, დასახელება და შემდგომი მართვის საკითხები. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას და დამატებით შესწავლა/შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის, რისთვისაც წყალაღება გათვალისწინებულია ქ. ბათუმის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება ნედლეულის გადამუშავებისათვის. აღნიშნული მიზნით წლის განმავლობაში მოხმარებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 720 მ<sup>3</sup>-ს. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა არ აღემატება წელიწადში 162 მ<sup>3</sup>.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური და საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ტექნიკური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაში. ხოლო, ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება ქ. ბათუმის სანიაღვრე სისტემაში. ვინაიდან, საწარმო განთავსებულია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში, მიმდინარე საწარმოო პროცესების გათვალისწინებით, სანიაღვრე და გრუნტის/ზედაპირული წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები

შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები (ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები, ზეთოვანი ლუბრიკანტები და სხვა) დროებით განთავსდება ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს სახიფათო ნარჩენების შესახებ ინფორმაცია.

სკრინინგის განცხადების 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: პოლიმერული მტვერი, ნახშირჟანგი და ძმარმჟავა. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობისა და უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (70 მ) გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელი შემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის წარმოქმნის ძირითადი წყაროები იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული დანადგარ-მექანიზმები არ არის ძლიერი ხმაურის წარმოქმნელი, დანადგარები განთავსებული იქნება კაპიტალურ შენობაში და მათ მიერ გამოწვეული ხმაურის დონე იქნება 45.1 დბა. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი შემოქმედება, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელი სახლამდე დაშორების მანძილის (70 მ) გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

როგორც უკვე აღინიშნა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს განთავსების ადგილიდან 20 მეტრში მდებარეობს შპს „მიქა-2011“-ის და შპს „ტაო-2011“-ის, 60 მეტრში შპს „ალენიკას“, 90 მეტრში შპს „ერთობას“, 100 მეტრში შპს „იონფაშ ჯორჯიას“, 210 მეტრში შპს „ასთერთმეტის“, 220 მეტრში შპს „სემის“, 250 მეტრში შპს „KML-XXI“-ის და 360 მეტრში შპს „სხივის“ საწარმოები. აღნიშნული საწარმოების ფუნქციური დანიშნულების შესახებ დოკუმენტში ინფორმაცია მოცემული არ არის. ასევე, საწარმოდან დაახლოებით 500 მეტრში განთავსებულია შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მილების დამამზადებელი საწარმო. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს არსებულ ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი კუმულაციური შემოქმედების საკითხი.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ე. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების

ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, წარმადობის, ადგილმდებარეობისა და შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. ამასთან, დოკუმენტში 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 ქვეპუნქტების საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ბათუმში, სულხან-საბა ორბელიანის ქ. №11ბ-ში შპს „ბათუმის მილის“ პოლიეთილენის წყლის მილების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბათუმის მილი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბათუმის მილს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბათუმის მილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 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