



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 475/ს  
21/11/2022

475-21-4-202211211754



### **ქ. ქუთაისში, ი/მ გია მიქაუტაძის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

ი/მ გია მიქაუტაძის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ი/მ გია მიქაუტაძის კუთვნილი საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისში, სულხან-საბას ქ. №8-ში, საქართველოს უსინათლოთა კავშირის შპს „ქუთაისის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:03.05.04.122) განთავსებულ შენობა-ნაგებობაში, საიდანაც 2022<sup>მ</sup>-ს საქმიანობის განმახორციელებელი ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს განთავსების ადგილის GPS კოორდინატებია: X-307705.3; Y-4679936, X-307696.4; Y-4679923, X-307685.8; Y-4679930, X-307694.8; Y-4679943. საწარმოს მომიჯნავედ განთავსებულია ანალოგიური ტიპის საწარმოები, კერძოდ, ი/მ გიორგი ჩხიკვაძის კუთვნილი პლასტმასის ნაკეთობათა დამამზადებელი საწარმო, ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის მეორადი პოლიეთილენის გადამამუშავებელი და მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების გადამამუშავებელი საამქროები, შპს „უზნ ჯგუფის“ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმო და ი/მ ინული ლიკლიკაძის მეორადი პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. აგრეთვე ობიექტის მახლობლად მდებარეობს შპს „უნივერსალი-99“-ს, შპს „ჩვენი ეზო“-ს, შპს „ტაოსა და სს „გრანიტი“-ს კუთვნილი საწარმოები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 150 მეტრი მანძილით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ტექნოლოგიური და ინფრასტრუქტურული ობიექტები უკვე განთავსებულია, აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. 2022 წლის 15 ნოემბერს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა ი/მ გია მიქაუტაძის კუთვნილი საწარმოს შემოწმება. „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების ფაქტზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი №075668.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში განთავსებულია ორი ერთეული თერმოპლასტ-ავტომატი (დასახელება - „XMELINSKI“, წარმადობა 3კგ/სთ; დასახელება - „ODESA“, წარმადობა 4-5კგ/სთ), აღნიშნული დანადგარები ფუნქციონირებს მონაცვლეობით. აგრეთვე როტორული დამაქუცმაცებელი (დასახელება a-23-450; წარმადობა 25კგ/სთ), წისქვილი (დასახელება - DPG 25751; წარმადობა 50კგ/სთ) და დამხმარე მოწყობილობები. საწარმოში გამოყოფილია სათავსო, სადაც მოხდება მიღებული ნედლეულისა და მზა პროდუქციის დროებით დასაწყობება. ობიექტზე დაგეგმილია პოლიეთილენის ნაკეთობათა დამზადება (2000 კგ/წელიწადში), რისთვისაც საწარმო წლის განმავლობაში გადაამუშავებს (აღადგენს) 2150 კილოგრამ პოლიეთილენის ნარჩენს. საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წლის განმავლობაში 180 დღე. საწარმოში დასაქმდება ერთი ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ნარჩენების აღდგენის საწარმოში, შემდგომი გადამუშავების მიზნით, მეორადი პოლიეთილენის (პლასტმასის ტარა, შესაფუთი მასალები და ა.შ) შემოტანა განხორციელდება სხვადასხვა მომწოდებლებისგან. საწარმოში შემოტანილი ნედლეული გადარჩევის შემდგომ დასაწყობდება სპეციალურად გამოყოფილ სათავსოში. საწარმოში დაგეგმილი არ არის შემოტანილი ნედლეულის რეცხვა, იმ შემთხვევაში თუ მომწოდებლების მიერ შემოტანილი ნარჩენები იქნება დაბინძურებული, მოხდება აღნიშნული ნედლეულის გადარჩევა და სხვა ნარჩენების გადამამუშავებელ კომპანიაზე გადაცემა. ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს დახარისხებული პოლიეთილენის ნარჩენების მექანიკურად, ნიჩბის საშუალებით განთავსებას დამაქუცმაცებელი დანადგარების მიმღებ განყოფილებაში დამუშავების მიზნით. დაქუცმაცების შემდეგ შედარებით მსხვილი ფრაქციის გადატანა ხდება საფქვავ წისქვილში სასურველი ფრაქციის მისაღებად, ხოლო წვრილი ფრაქცია გადაინაცვლებს პლასტმასის ავზში, სადაც ხელის ნიჩბის საშუალებით ხდება სხვადასხვა ზომის ფრაქციის შერევა და ნედლეული გადაიტანება თერმოპლასტ-ავტომატებში მაღალი ტემპერატურული რეჟიმით (250°C) ფორმირების მიზნით. საბოლოო ეტაპზე ყალიბების მეშვეობით ფორმირდება შესაბამისი ნაკეთობა. ყალიბის გაციება ხდება ვენტილატორის საშუალებით. ოპერატორის მიერ ნაწიბურების მოშორების შემდგომ მზა პროდუქცია თავსდება შესაბამის საწყობში. საჭიროების შემთხვევაში ტექნოლოგიურ პროცესში ხდება პოლიმერის ფერადი გრანულების გამოყენება ნაკეთობის ფერის შეცვლის მიზნით. ტექნოლოგიური დანადგარები ფუნქციონირებისთვის მოიხმარს ელექტროენერგიას, რომელიც საწარმოს მიეწოდება სს „ენერგო-პრო ჯორჯიასთან: გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, უახლოესი ქვესადგურიდან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე ობიექტზე საწარმოო და ტექნიკური მიზნით წყლის გამოყენება არ არის დაგეგმილი. გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმო განთავსებულია დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა, ნახშირჟანგი და უჯერი ნახშირწყალბადები. დოკუმენტში მოცემულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების

შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი მაჩვენებლები, რომლის თანახმადაც საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციისას ხმაურისა და ვიბრაციის წარმომქმნელ ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული დანადგარ-მექანიზმები განთავსებულია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში, ხმაურის დონე შენობის გარეთ არ გადააჭარბებს 45 დბა-ს. შესაბამისად, ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (150 მ) გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი წუნდებული პროდუქცია ბრუნდება წარმოებაში, შესაბამისად არ წარმოადგენს ნარჩენს. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება ქ. ქუთაისის დასუფთავების სამსახურის მიერ. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, ტექნოლოგიური დანადგარების სარემონტო სამუშაოების პროცესში მოსალოდნელია ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრების წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენების დროებით განთავსება მოხდება ჰერმეტიულად დახურულ ლითონის კონტეინერებში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. მეტალის ნარჩენების გადაცემა მოხდება ჯართის შემგროვებელ კომპანიებზე.

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

როგორც უკვე აღინიშნა საწარმოს მომიჯნავედ განთავსებულია და ფუნქციონირებს მსგავსი ტიპის რამდენიმე საწარმო, კერძოდ, ი/მ გიორგი ჩხიკვაძის კუთვნილი პლასტმასის ნაკეთობათა დამამუშავებელი საწარმო, ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის მეორადი პოლიეთილენის გადამამუშავებელი და მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების გადამამუშავებელი საამქროები, შპს „უზნ ჯგუფის“ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმო და ი/მ ინული ლიკლიკაძის მეორადი პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. დოკუმენტში წარმოდგენილია ზემოაღნიშნული ობიექტების ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, რომლის თანახმადაც ერთობლივი ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა ქ. ქუთაისის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების გათვალისწინებით, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

**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. ქუთაისში, ი/მ გია მიქაუტაძის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ გია მიქაუტაძე 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 ი/მ გია მიქაუტაძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ გია მიქაუტაძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის 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