



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1478

21/10/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძის (ს/კ: 60001022051) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ქუთაისში პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავების (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის განცხადება.

საწარმო განთავსებულია ქ. ქუთაისში, სულხან-საბას ქ. N8-ში, საქართველოს უსინათლოთა კავშირის - შპს „ქუთაისის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 03.05.04.122; ფართობი-18364 მ²) განთავსებულ 80 მ² ფართობის მქონე ერთსართულიან შენობა-ნაგებობაში. აღნიშნული შენობა-ნაგებობა ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძეს იჯარით აქვს აღებული. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 152 მ-ს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული საქმიანობის შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელების ფაქტზე, ი/მ გიორგი ჩხიკვაძის მიმართ სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, 2021 წლის 8 ივლისს, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №063600 ოქმი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი პლასტმასის გადამუშავება და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების პლასტმასის საოჯახო ნივთების დამზადება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს წარმადობა შეადგენს 1300 კგ/წელ. საწარმოში დასაქმებულია ერთი ადამიანი.

საწარმოში გამოყენებული ნარჩენების კოდი „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად შემდეგია: 20.01.39, ხოლო აღდგენის ოპერაციის კოდი - R3. ამასთან, წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, საწარმოში არ მოხდება ნედლეულის სახით გამოყენებული ნარჩენების იმპორტი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო ნედლეულად იყენებს პლასტმასის ნარჩენებს, რომელსაც იძენს სხვადასხვა მომწოდებლებისაგან, მოთხოვნის შესაბამისად. საწარმოში ნარჩენების შემოტანა გათვალისწინებულია ქვეყანაში მოქმედი ფიზიკური და

იურიდიული პირებისგან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოში გადასამუშავებელ ნედლეულს წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენები (პლასტმასის შესაფუთი მასალა, პლასტმასის ტარა, დაზიანებული პლასტმასის ყუთები, ძაფის დასახვევად გამოყენებული ცარიელი პლასტმასის კოჭები, პლასტმასის წუნდებული ტანსაცმლის საკიდები). წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 1400 კგ-ს. ნედლეულის დაქუცმაცებისას დანაკარგი არის დაახლოებით 5-7%, მიღებული პროდუქციის რაოდენობა შეადგენს 1300 კგ-ს. ნარჩენები საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით კონტრაქტორი კომპანიის მიერ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოებისათვის განკუთვნილ შენობაში გამოყოფილია სამი განყოფილება. პირველ განყოფილებაში დამონტაჟებულია 3 კგ/სთ და 4-5 კგ/სთ წარმადობის ორი ერთეული თერმოპლას-ავტომატი და პრესი. მეორე განყოფილებაში განთავსებულია 50 კგ/სთ წარმადობის ერთი ერთეული პლასტმასის როტაციული დამქუცმაცებელი და ნედლეული (ტომრებში). აღნიშნულ განყოფილებაში ხდება ნედლეულის დახარისხება და დაქუცმაცება. მესამე განყოფილებაში მიღებული პროდუქციის დასაწყობებისთვის მოწყობილია სათავსო.

ტექნოლოგიური პროცესის მიხედვით, ნედლეული შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით და განთავსდება ნედლეულის დასაწყობების ადგილზე. დასაწყობებული ნარჩენები დახარისხდება. აღნიშნულის შემდგომ მიმდინარეობს ნარჩენების მექანიკური დამუშავება-დაქუცმაცება როტორულ დამქუცმაცებელში. დამქუცმაცებლის მიმღებში პლასტმასის ნარჩენები იყრება ხელით. მიღებული ნედლეული (ე.წ. „ჩიფსი“) მიეწოდება თერმოპლასტ-ავტომატს, კერძოდ, იყრება შესაბამის ბუნკერში, საიდანაც გადადის ჰერმეტიკულ გამაცხელებელში. პლასტმასის გაცხელება ხდება 250°C ტემპერატურაზე. საჭირო ტემპერატურამდე გაცხელების შემდგომ, მიღებული მასა მიეწოდება ფორმირების განყოფილებას და ყალიბების მეშვეობით ფორმირდება შესაბამისი პლასტმასის ნაკეთობა. ყალიბების გაცივება ხდება ვენტილატორის საშუალებით. ნაკეთობის ფორმირების შემდგომ, ოპერატორის მიერ, საჭიროების შემთხვევაში, ხდება მისი ხელით დეფორმირება (ნაწიბურის მოჭრა), რის შემდგომაც დამზადებული ნაკეთობა (სათლი, ვარცლი, აქანდაზი) გადაიზიდება პროდუქციის საწყობში.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი არ ითვალისწინებს წყლის გამოიყენებას. საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება მხოლოდ სასმელად. საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების კომპანიიდან. დახურულ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესის გათვალისწინებით, დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს პროფილის/ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ობიექტის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში შემდეგი მავნე ნივთიერებების გავრცელება: პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა, ნახშირორჟანგი და უჯერი ნახშირწყალბადები. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია ნარჩენების მომზადება-დაქუცმაცებისა და გაცხელების, ასევე, ნაკეთობების ფორმირების დროს. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული გაანგარიშების მიხედვით, საწარმოო პროცესის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა: მტვერი - 0.00268 ტ/წელ, ძმარმჟავა - 0.00039 ტ/წელ, ნახშირჟანგი - 0.00026 ტ/წელ და უჯერი ნახშირწყალბადები - 0.00117 ტ/წელ. საწარმოს მასშტაბის, წარმადობის, ამასთან, წარმოების პროცესში მოსალოდნელი მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების რაოდენობრივი მაჩვენებლების გათვალისწინებით,

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება გარემოზე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციას თან სდევს ხმაურის გავრცელება. ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს დამუშავებული დანადგარი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ხმაურის დონის დადგენის მიზნით, ჩატარდა ინსტრუმენტული გაზომვები. მოცემული შედეგების მიხედვით, საწარმოო უბანზე, დახურულ შენობაში მიმდინარე წარმოების გათვალისწინებით, მოსალოდნელი ხმაური 15 დეციბალით მცირდება და შენობის გარეთ 45 დეციბალს არ აღემატება. საწარმოდან უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (152 მ) და არსებული ხელოვნური ბარიერების, მათ შორის კაპიტალური კედლის, გათვალისწინებით საწარმოო საქმიანობით მოსალოდნელი ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმას და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო პროცესში ნარჩენები არ წარმოიქმნება. წუნდებული პროდუქცია გადასამუშავებლად ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის საქართველოს უსინათლოთა კავშირის - შპს „ქუთაისის“ საქმიან ეზოში განთავსებულია საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის განკუთვნილი ბუნკერი. დაგროვილი ნარჩენის გატანა ხორციელდება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ. სარემონტო სამუშაოების დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენები, რომელიც შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების და საწარმოს ტერიტორიის ელექტრონული შესწავლის მიხედვით, საწარმო განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ ტერიტორიაზე. საწარმოს მდებარეობის გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ წარმოდგენილი არ არის ტყით დაფარული ტერიტორია და წითელი ნუსხით დაცული სახეობები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს მდებარეობს ინდ. მეწარმე თეიმურაზ კუხიანიძის ნარჩენების აღდგენის (პოლიეთილენის პარკების დამაქუცმაცებელი) საწარმო, თუმცა, საქმიანობის მასშტაბის/წარმადობის (1.3 ტ/წელ) გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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, ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავება (ნარჩენების აღდგენა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძე 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 ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე გიორგი ჩხიკვაძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

