



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1025

07/07/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში, ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებასა და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადებაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის (ს/კ: 60001074126) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ქუთაისში პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადების (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის განცხადება.

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ 2021 წლის 8 თებერვალს განხორციელდა ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის კუთვნილი საწარმოს ინსპექტირება, რომლის დროსაც საწარმო ფუნქციონირებდა. ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის საწარმოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი პლასტმასის გადამუშავება და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების პლასტმასის ნივთების (ტანსაცმლის საკიდი, ყავის მადულარა და ა. შ) დამზადება. საწარმოს შენობაში განთავსებული იყო პლასტმასის სადნობი 2 ლუმელი (თერმოპლასტი), 2 წისქვილი და საცერი. წყალაღება ხორციელდებოდა ქალაქის წყალმომარაგების კომპანიიდან. მეწარმის ახსნა-განმარტებით წარმოებისთვის საჭირო ნედლეულს იბარებენ მოსახლეობისგან, აღნიშნული ნედლეული მოთავსებულია დიდი ზომის ტომრებში და ასევე მიმოფანტულია სასაწყობო ოთახში. რაც შეეხება პირველად ნედლეულს დათვალიერების მომენტში საწარმოში არ არსებობდა. ობიექტი ფუნქციონირებს 2019 წლის I ნახევრიდან. მეწარმის მიერ ვერ იქნა წარმოდგენილი, გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისი, საქმიანობასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია. შესაბამისად შედგენილი იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი N062436, ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის კოდექსის 79⁷ მუხლის 1 ნაწილით, რომელიც შემდგომი რეაგირებისათვის გადაიგზავნა ქუთაისის საქალაქო სასამართლოში. სასამართლომ 2021 წლის 4 მარტის N4-124/21 დადგენილებით მეწარმე სცნო სამართალდამრღვევად და გამოუცხადა სიტყვიერი შენიშვნა. აღნიშნული დადგენილება დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს მიერ მიმდინარე წლის 22 მარტს გასაჩივრებული იქნა ქუთაისის სააპელაციო სასამართლოში, რომელიც მიმდინარეა და ჯერ შედეგი უცნობია.

საწარმო განთავსებულია ქ. ქუთაისში, ნიკეას ქ. N16-ში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 03.05.22.428; ფართობი-23711 მ²) სს „ქუთაისის რძის

კომბინატის“ საკუთრებაში არსებულ კაპიტალურ ორსართულიან შენობა-ნაგებობაში, რომელიც ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძეს იჯარით აქვს აღებული. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოდან უახლოეს მრავალბინიანი საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 230 მ-ს. საწარმოს ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან აღნიშნული მრავალბინიანი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 195 მეტრით. აღნიშნულ საწარმოს ირგვლივ ესაზღვრება მიმდებარედ არსებული სხვადასხვა საწარმოო ობიექტები: აღმოსავლეთით სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ავტოგასამართი სადგური და შპს „ნატახტარის სადისტრიბუციო კომპანია“, დასავლეთით სავაჭრო ცენტრი შპს „ანი“, ჩრდილოეთით შპს „ბასას“ სასაწყობე მეურნეობა.

სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის საწარმოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი პლასტმასის გადამამუშავება და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების პლასტმასის ნივთების დამზადება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო იმუშავებს 285 დღიანი, დღეში 6 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს წარმადობა შეადგენს 8 500 კგ/წელ (4-5 კგ/სთ-ში). საწარმოში დასაქმებულია 2 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოებისათვის განკუთვნილ შენობაში გამოყოფილია სამი განყოფილება: პირველ განყოფილებაში დამონტაჟებულია ორი ერთეული თერმოპლას-ავტომატი და პრესი; მეორე განყოფილებაში განთავსებულია ორი ერთეული პლასტმასის როტაციული დამქუცმაცებელი, სარეცხი დოლი და ტომრებში განთავსებული ნედლეული (პლასტმასის ნარჩენი), მეორე განყოფილებაში ხდება ასევე ნედლეულის დახარისხება (საჭიროების შემთხვევაში რეცხვა) და დაქუცმაცება; მესამე განყოფილებაში მიღებული პროდუქციის დასაწყობებისთვის მოწყობილია სათავსო და პერსონალისთვის სანიტარული კვანძი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო ნედლეულად იყენებს პლასტმასის ნარჩენებს, რომელსაც იძენს სხვადასხვა მომწოდებლებისაგან, მოთხოვნის შესაბამისად. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ნარჩენების შემოტანა გათვალისწინებულია ქვეყანაში მოქმედი ფიზიკური და იურიდიული პირებისგან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოში გადასამუშავებელ ნედლეულს წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენები (პლასტმასის შესაფუთი მასალა, პლასტმასის ტარა, პლასტმასის ძველი საყოფაცხოვრებო ნივთები). წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 8500 კგ-ს. ნარჩენები საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით კონტრაქტორის მიერ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზოგიერთ შემთხვევაში შესაძლოა დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენები საჭიროებდეს რეცხვას. ნედლეული ირეცხება სარეცხელაში, რომელიც წარმოადგენს მზრუნავ დოლს. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა შედგება შემდეგი ძირითადი ეტაპებისაგან: შემოტანილი ნედლეულის დასაწყობება-დახარისხება; პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება (დაქუცმაცება) - „ჩიფსების“ წარმოება; დაქუცმაცებული ნარჩენების რეცხვა (საჭიროების შემთხვევაში); მიღებული პლასტმასის „ჩიფსებიდან“ პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება (ტანსაცმლის საკიდი, მადულარა); პროდუქციის დასაწყობება-რეალიზაცია. ტექნოლოგიური პროცესის მიხედვით, ნედლეული

შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით და განთავსდება ნედლეულის დასაწყობების ადგილზე. დასაწყობებული ნარჩენები ხარისხდება, გადაირჩევა. აღნიშნულის შემდგომ მიმდინარეობს ნარჩენების მექანიკური დამუშავება-დაქუცმაცება - როტორულ დამქუცმაცებელში. დამქუცმაცებლის მიმღებში პლასტმასის ნარჩენები იყრება ხელის ნიჩბით, მიმღებიდან ნარჩენი გადადის კასეტაში, სადაც განთავსებულია ღერძზე განლაგებული ბასრი დანები. მიღებული „ჩიფსი“ თუ არ შეესაბამება საწარმოს მოთხოვნებს და მსხვილფრაქციულია მიეწოდება როტორულ დამქუცმაცებელს ან წისქვილს. მიღებული ნედლეული (ჩიფსი) მიეწოდება თერმოპლასტ-ავტომატს. კერძოდ, იყრება შესაბამის ბუნკერში, საიდანაც თანდათანობით 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 გაციება ხდება ვენტილატორის საშუალებით. საჭირო ნედლეულის მიღება შესაძლებელია სხვადასხვა ფრაქციისა და ფერის ნედლეულის შერევით. ნაკეთობის ფორმირების შემდგომ ოპერატორის მიერ, საჭიროების შემთხვევაში, ხდება მისი ხელით დეფორმირება (ნაწიბურის მოჭრა), რის შემდგომაც დამზადებული ნაკეთობა გადაიზიდება პროდუქციის საწყობში.

საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის (ნარჩენების რეცხვა). საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ქუთაისის გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. წარმოიქმნება საწარმოო და სამეურნეო-ფეკალური წყლები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წარმოქმნილი როგორც სამეურნეო-ფეკალური, ისე საწარმოო წყლების ჩაშვება ხდება ქ. ქუთაისის კომუნალური კანალიზაციის ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. 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, მმარმჟავა, ნახშირორჟანგი. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია ნარჩენების მომზადება-დაქუცმაცებისა და გაცხელების, ნაკეთობების ფორმირების დროს. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული გაანგარიშების მიხედვით, საწარმოო პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა: მტვერი - 0.0023 ტ/წელ, მმარმჟავა - 0.00225 ტ/წელ და ნახშირორჟანგი - 0.0017 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 დამქუცმაცებელი დანადგარი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ხმაურის დონის დადგენის მიზნით შესაბამისი ხელსაწყოთი ჩატარდა ინსტრუმენტული გაზომვები. მოცემული შედეგების

მიხედვით, საწარმოო უბანზე დღის განმავლობაში მოსალოდნელია 50-55 დბა ხმაურის გავრცელება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დახურულ შენობაში მიმდინარე წარმოების გათვალისწინებით მოსალოდნელი ხმაური 15 დბ-ით მცირდება და შენობის გარეთ 45 დბ-ს არ აღემატება. საწარმოდან უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (195 მ) და არსებული ხელოვნური ბარიერების, მათ შორის კაპიტალური კედლის (ეფექტურობა 10-15 დბ), 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. საწარმოში ნარჩენების ტრანსპორტირება განხორციელდება სანიტარული და გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერებში და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. 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 ექსპლუატაციით არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ გარემოზე, ტერიტორიის სიახლოვეს არ გვხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ტექნოლოგიაში გამოყენებული დანადგარების ექსპლუატაციით საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს შემუშავებული აქვს სახანძრო უსაფრთხოების გეგმა და მოწყობილი აქვს სახანძრო დაფა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის მიერ წარმოდგენილ იქნა პროექტთან დაკავშირებული დამატებითი ინფორმაცია (N10526; 15.06.2021), რომლის თანახმადაც, საწარმოში გამოყენებული ნარჩენების კოდები „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად შემდეგია: 15.01.02, 20.01.39, 19.12.04, 17.02.03, 12.01.05. ამასთან წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით, საწარმოში არ მოხდება ნედლეულის სახით გამოყენებული ნარჩენების იმპორტი.

„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 დავით ფხაკაძის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებასა (ნარჩენების აღდგენის) და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადება **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძე 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 დავით ფხაკაძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე დავით ფხაკაძის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი