



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-969

30/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში, ი/მ პეტრე მაჭავარიანის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებასა (ნარჩენების აღდგენის) და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ პეტრე მაჭავარიანის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ქუთაისში პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავებასა (ნარჩენების აღდგენის) და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადებაზე სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ ი/მ პეტრე მაჭავარიანის საწარმოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი პლასტმასის გადამუშავება და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების პლასტმასის ნივთების დამზადება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს წარმადობაა - 2160კგ/წელი; სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში - 180 დღე; ტექნოლოგიური პროცესის ხანგრძლივობა - 8 საათი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ საწარმო უკვე მოწყობილია. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ი/მ პეტრე მაჭავარიანის არსებული საწარმო შემოწმებულ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და დადგინდა, რომ საწარმო ფუნქციონირებდა გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის დარღვევით, კერძოდ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე. ასევე წყალაღებას ახორციელებდა მიმდებარე ტერიტორიაზე მოწყობილი არტეზიული ჭიდან, შესაბამისი ლიცენზიის გარეშე. აღნიშნულიდან გამომდინარე შედგენილ იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილისა და 57¹ მუხლის შესაბამისად.

საწარმო განთავსებულია ქ. ქუთაისში, სულხან-საბას ქ. N12ა-ში. საწარმო განთავსებულია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ-03.05.24.882). საწარმოს მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X-307460, Y- 4679884; X-307455, Y-4679878; X-307471, Y-4679873; X-307476, Y-4679887. საწარმოსთვის განკუთვნილია ერთსართულიანი, კაპიტალური შენობა-ნაგებობა, რომელიც წლების წინ იქნა მოწყობილი. საწარმოს შენობის ფართობია 241 მ². სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი 150 მ-ს შეადგენს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოებისათვის განკუთვნილ შენობაში დამონტაჟებულია: ერთი ერთეული თერმოპლას-ავტომატი, დამხმარე მოწყობილობები, სარემონტო უბანი (საჭიროების შემთხვევაში დანადგარების შეკეთებისათვის). მიღებული

პროდუქციის დასაწყობებისათვის შენობაში გამოყოფილია შესაბამისი ოთახი (სათავსო). მოწყობილია ასევე თაროები სათადარიგო ნაწილებისა და იარაღების განსათავსებლად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ძირითადი შენობიდან 20 მ მანძილის მოშორებით მოწყობილია ერთსართულიანი შენობა, სადაც ხდება ნედლეულის მიღება-დახარისხება (საჭიროების შემთხვევაში რეცხვა) და დაქუცმაცება. შენობაში მოწყობილია როტაციული დამქუცმაცებელი, ერთი წისქვილი, სარეცხი დოლი, ასევე განთავსებულია პლასტმასის ნარჩენები (ტომრებით დასაწყობებული ნედლეული).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო ნედლეულად იყენებს პლასტმასის ნარჩენებს (ნარჩენების კოდები: 150102; 200139), 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 საყოფ. ნივთები). წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 2160 კგ-ს. ნარჩენები საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით კონტრაქტორის მიერ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზოგიერთ შემთხვევაში შესაძლოა დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენები საჭიროებდეს რეცხვას. ნედლეული ირეცხება სარეცხელაში, რომელიც წარმოადგენს მბრუნავ დოლს.

საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა შედგება შემდეგი ძირითადი ეტაპებისაგან: შემოტანილი ნედლეულის დასაწყობება-დახარისხება; პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავება (დაქუცმაცება) - „ჩიფსების“ წარმოება; დაქუცმაცებული ნარჩენების რეცხვა (საჭიროების შემთხვევაში); მიღებული პლასტმასის „ჩიფსებიდან“ პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება (ვარცლი, სათლი); 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 გაცემა ხდება ვენტილატორის საშუალებით. საჭირო ნედლეულის მიღება შესაძლებელია სხვადასხვა ფრაქციისა და ფერის ნედლეულის შერევით.

საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ლიცენზირებული, არტეზიული ჭიდან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწამო მიზნებისათვის (ნარჩენების რეცხვისათვის.). შესაბამისად წარმოიქმნება საწარმოო და სამეურნეო-ფეკალური წყლები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამეურნეო-ფეკალური წყლები გროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე ხელოვნურად მოწყობილ ბეტონის ორმოში, საიდანაც პერიოდულად გატანა გათვალისწინებულია საასენიზაციო მანქანით, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო წყლების ჩაშვება ხდება ქალაქის ცენტრალურ საკანალიზაციო არხში.

დახურულ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესის გათვალისწინებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოო პროფილის/ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით ობიექტის ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია ნარჩენების მომზადება-დაქუცმაცებისა და გაცხელების, ნაკეთობების ფორმირების დროს. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული გაანგარიშების მიხედვით, საწარმოო პროცესის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა: მტვერი - 0.0020 ტ/წელ, ძმარმჟავა - 0.00064 ტ/წელ და ნახშირჟანგი - 0.00043 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 (150 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 ტექნოლოგიური 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.

საწარმოს მდებარეობის, დახურულ შენობაში მიმდინარე წარმოების და ტექნოლოგიური პროცესის გათვალისწინებით ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტის ხარისხზე, ამასთან მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელი არ არის.

მოსალოდნელი ემისიების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი არ არის. საწარმოში დაცულია შრომის უსაფრთხოების პირობები, მათ შორის დასაქმებული პერსონაჟი უზრუნველყოფილია ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ გვხვდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საწარმოს ექსპლუატაციით არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ ძეგლებზე.

ტექნოლოგიაში გამოყენებული დანადგარების ექსპლუატაციით საქმიანობასთან დაკავშირებულ მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს გავლენის ზონაში მსგავსი ობიექტების არარსებობიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების ანალიზის შედეგად, დადგინდა, რომ საწარმოს ექსპლუატაცია არ მოახდენს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე. საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის, დახურულ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესის, ამასთან საქმიანობის მასშტაბის და დამუშავების მეთოდის, უახლოეს მოსახლემდე მოსალოდნელი ემისიების გათვალისწინებით პროექტი არ საჭიროებს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

„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, ი/მ პეტრე მაჭავარიანის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენის გადამუშავება (ნარჩენების აღდგენის) და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ პეტრე მაჭავარიანი 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 პეტრე მაჭავარიანს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ პეტრე მაჭავარიანის 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