



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1622

09/12/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში შპს „პოლიმერის“ პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „პოლიმერის“ მიერ (ს/კ: 212820134) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „სამის“ მიერ.

2020 წლის 15 ივლისს შპს „პოლიმერის“ საწარმო შემოწმებულ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს წარმომადგენლების მიერ და შედგენილი იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი 797 მუხლის შესაბამისად - გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ან სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება.

2020 წლის 8 სექტემბერს შპს „პოლიმერის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს სკრინინგის განცხადება, რაზეც 2020 წლის 6 ოქტომბერს გაიცა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-890 ბრძანება და საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „პოლიმერის“ მიერ წარმოდგენილი იყო აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N5; 12.01.2021/ ბრძანება N 2-149; 01.02.2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან დგინდება, რომ საპროექტო ობიექტი მდებარეობს ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის გამზირზე N19-ში, ყოფილი ქუთაისის სატრაქტორო ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული პლასტმასის დეტალების მწარმოებელი საწარმოს ბაზაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, 915,7 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო

დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.06.03.319.01.500), რომელსაც ორი მხრიდან აკრავს კომპანიისავე საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი (ს/კ 03.06.03.305). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიას ჩრდილოეთით და აღმოსავლეთით ესაზღვრება ყოფილი სატრაქტორო ქარხნის შენობა-ნაგებობები, რომელთა ნაწილში განთავსებულია საწარმოო ობიექტები, ნაწილი კი უფუნქციოა. საწარმოს დასავლეთით, დაახლოებით 30 მეტრში განთავსებულია ტერიტორიაზე შემომავალი საავტომობილო გზა, ხოლო დაახლოებით 65 მეტრში სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ ღია სადერივაციო არხი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ობიექტის სამხრეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 35 მეტრის, ხოლო საწარმოს შენობიდან 40 მეტრის დაშორებით.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე 2004 წლიდან განთავსებულია შპს „პოლიმერის“ პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმო, რომელიც ნედლეულად იყენებს სხვადასხვა მწარმოებლებისგან შეძენილ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის პირველად და მეორად გრანულებს და ე.წ. „ჩიფსებს“. ობიექტი აწარმოებს საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ნივთებს (თასებს, წყლის ჩამჩებსა და სათლებს), რისთვისაც იყენებს პირველად გრანულებს, და ტექნიკური დანიშნულების ნაკეთობებს (ბეტონსაზიდი ვედროები, ურიკები, ელ. გაყვანილობის კოლოფები და სხვ.), რისთვისაც ხდება მეორადი გრანულების, ან ე.წ. „ჩიფსების“ გამოყენება. საწარმოში დასაქმებულია დაახლოებით 18 ადამიანი.

პროექტის ფარგლებში კომპანიას დაგეგმილი აქვს საწარმოში ნარჩენების აღდგენის ხაზის ექსპლუატაცია, სადაც მოხდება პლასტმასის ნარჩენების (პლასტმასის შესაფუთი მასალების) გადამუშავება და საწარმოსათვის საჭირო ნედლეულის მიღება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს სამუშაო რეჟიმად განსაზღვრულია წელიწადში 300 დღე, დღეში 10-საათიანი სამუშაო გრაფიკი. არსებული ობიექტი წელიწადში აწარმოებს 600 ტონა პლასტმასის ნაკეთობას. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში გამოყენებული ნედლეულის 10-15% (60-დან 90 ტონამდე) პირველად გრანულებს წარმოადგენს, ხოლო დანარჩენი (510-დან 540 ტონამდე) - მეორად გრანულებს. დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო ნარჩენების აღდგენის ხაზზე იგეგმება წელიწადში 70 ტონა პლასტმასის ნარჩენის გადამუშავება.

წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში განხილულია არაქმედებისა და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე წლების წინ განთავსებული იყო ქუთაისის სატრაქტორო ქარხანა, შპს „პოლიმერის“ საწარმო აღნიშნულ შენობაში ფუნქციონირებს 2004 წლიდან და მოწყობილი და დამონტაჟებულია ყველა ძირითადი და დამხმარე მოწყობილობა. შესაბამისად საქმიანობისთვის - ნარჩენების აღდგენის ხაზისათვის, შერჩეული იქნა აღნიშნული ტერიტორია (ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის გამზირი N19). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესები და გამოყენებული ნედლეული დაკავშირებული არ არის გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან, ამასთან, საპროექტო ხაზზე დაგეგმილია ნარჩენი შესაფუთი მასალების აღდგენა, რაც დადებითად აისახება ქვეყანაში ნარჩენების მართვის მდგომარეობაზე. შესაბამისად, არაქმედების ალტერნატივა უარყოფილ იქნა. გზმ-ის ანგარიშში განხილულია პოლიმერული გრანულების წარმოების საპროექტო ხაზის ტექნოლოგიური ალტერნატივები და დასაბუთებულია შერჩეული - მეორეული მექანიკური რეციკლირების ალტერნატივა. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული მეთოდი ითვალისწინებს პოლიმერული მასალების მარტივ გადამუშავებას და პროცესის შედეგად მიღებული ნედლეულის გამოყენებას პლასტმასის ნაწარმის დასამზადებლად.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს არსებული და დაგეგმილი წარმოების ყველა ტექნოლოგიური ხაზი განთავსებულია კაპიტალურ, რკინაბეტონის მზიდი კონსტრუქციის შენობაში, მის სამხრეთ ნაწილში. არსებულ საწარმოში განთავსებულია და ფუნქციონირებს 7 თერმოპლასტ-ავტომატი და დამხმარე მოწყობილობები: ერთი წისქვილი, ერთი ექსტრუდერი, სარეცხი დანადგარი და ერთი საშრობი. ხოლო პროექტის ფარგლებში იგეგმება დამატებით გრანულების საწარმოო ხაზის - სარეცხი დანადგარის, ცენტრიფუგის, დამქუცმაცებლის, შემკრები რეზერვუარისა და აგლომერაციის დანადგარის ექსპლუატაცია. აღნიშნულ ხაზზე გადასამუშავებელი ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს - პლასტმასის შესაფუთ მასალას. „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით, ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილების შესაბამისად მისი კოდია 15 01 02 - პლასტმასის შესაფუთი მასალა. საწარმოში დაგეგმილია აღნიშნული ნარჩენების აღდგენა (ოპერაციის კოდი R3), რის შედეგადაც მიიღება წელიწადში 70 ტონა პოლიმერის გრანულები. ნარჩენების აღდგენის შედეგად მიღებული გრანულები გამოყენებული იქნება საწარმოშივე, ნედლეულის სახით.

არსებული პლასტმასის ნაკეთობათა წარმოების ხაზზე პროდუქციის დამზადება ხდება ნედლეულის გათბობისა და ფორმირების მეთოდით. თავდაპირველად ნედლეული შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე და განთავსდება ნედლეულის დასასაწყობებლად გამოყოფილ ტერიტორიაზე. გრანულები პირდაპირ მიეწოდება თერმოპლასტ-ავტომატს, ხოლო პლასტმასის ნატეხები და ე.წ. „ჩიფსი“, საჭიროებისამებრ, გადის წინასწარ დამუშავებას, რაც გულისხმობს, წისქვილში მსხვრევას, რეცხვას, შრობას, ექსტრუდერში თერმოპლასტირებას ან ხელის ნიჩბის გამოყენებით სხვადასხვა ფრაქციების შერევას.

საწარმოში განთავსებული თერმოპლასტ-ავტომატები ერთნაირი პრინციპით მუშაობს, - კერძოდ: „ჩიფსი“ ან გრანულები იყრება მოწყობილობის ბუნკერში, საიდანაც თანდათან მიეწოდება ჰერმეტიკულ გამაცხელებელს. 250°C-მდე გაცხელების შემდეგ მასა გადაინაცვლებს ფორმირების განყოფილებაში, სადაც ყალიბის მეშვეობით ფორმირდება შესაბამისი ნაკეთობა. ყალიბის გაციება ხდება წყლის საშუალებით. მზა ნაკეთობები გადაიზიდება მზა პროდუქციის განყოფილებაში. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, გარკვეულ შემთხვევებში შესაძლოა საჭირო გახდეს ნედლეულის რეცხვა, რომელიც შეიძლება დაბინძურდეს შენახვის ან ტრანსპორტირების წესების დარღვევისას.

პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის შესაფუთი მასალების ნარჩენების გადამუშავების დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესის მიხედვით, თავდაპირველად ხდება შემოზიდული შესაფუთი მასალის რეცხვა, რეცხვის პროცესის დასრულების შემდეგ გარეცხილი მასა იჭრება და ხდება მისი გადატანა საშრობ ცენტრიფუგაში. გაშრობის შემდეგ მასა იყრება დამქუცმაცებელში, საიდანაც პოლიეთილენის (პოლიპროპილენის) ბურბუშელა შეიწოვება შემკრებ ბუნკერში. ბურბუშელის მოგროვების შემდეგ ხდება მისი გადატანა აგლომერატის დოლურაში, რომელიც ცხელდება და გახურებასთან ერთად ხდება მასის ინტენსიური არევა. როდესაც ტემპერატურა მიაღწევს 120° C- ს, დოლურაში ხდება წყლის ჩასხმა, რაც ხელს უწყობს გრანულაციის პროცესს. აგლომერატის დანადგარიდან ნელ-ნელა ჩამოიყრება პოლიმერის გრანულები, გროვდება ყუთებში და გადაიტანება ნედლეულის საცავში.

გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ნარჩენების აღდგენის ხაზზე კომპანიის მიერ დაგეგმილია პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმოსთვის შემოტანილი ნედლეულის შესაფუთი მასალების, აგრეთვე სხვა კომპანიებში წარმოქმნილი ნარჩენების აღდგენა. დოკუმენტის თანახმად, კომპანიაში გადასამუშავებელი ნარჩენების შემოტანა მოხდება ადგილობრივი მომწოდებლებისგან. ნედლეულისა და პროდუქციის

ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზა (ს-1), რომელიც უერთდება ჭავჭავაძის გამზირს. დოკუმენტის თანახმად, წლის განმავლობაში ნედლეულის შემოსაზიდად დაგეგმილია დაახლოებით 50-60 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება, რაც კვირაში ერთ რეისს შეადგენს, დაახლოებით ამდენივე სატრანსპორტო ოპერაცია განხორციელდება პროდუქციის გასატანად. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ პროდუქციის რეალიზაცია შესაძლოა განხორციელდეს მცირე მოცულობებითაც, რისთვისაც გამოყენებული იქნება მცირეგაბარიტიანი ტრანსპორტი, ხოლო დღის განმავლობაში შესრულებული რეისები არ გადააჭარბებს დღეში ერთ ოპერაციას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციისას სატრანსპორტო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, წყალი საწარმოში გამოიყენება საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. წყალდება ხორციელდება შპს „გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ქუთაისის სერვისცენტრიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება ხდება ნარჩენების გადამუშავების უბანზე, ნედლეულის გასარეცხად და თერმოპლასტ-ავტომატებში ყალიბების გასაგრილებლად, აგრეთვე, საჭიროების შემთხვევაში, პლასტმასის ნაკეთობათა უბანზე ნედლეულის გასარეცხად. აღსანიშნავია, რომ თერმოპლასტ-ავტომატების ყალიბების გაგრილების სისტემა ბრუნვით სისტემაშია ჩართული და წყლის დამატება ხდება მხოლოდ დანაკარგის შესავსებად. წლის განმავლობაში ობიექტზე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით გამოიყენება მაქსიმუმ 243 მ³ წყალი, ხოლო ტექნიკური დანიშნულებით გათვალისწინებულია წლიურად დაახლოებით 515 მ³ წყლის გამოყენება.

საწარმოში წარმოქმნილი როგორც საყოფაცხოვრებო, ისე საწარმოო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქუთაისის საკანალიზაციო ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ვინაიდან ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, სანიაღვრე წყლების შეკრებისა და გაწმენდის საჭიროება არ არსებობს და საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ზედაპირულ და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, მმარმჟავა და ნახშირბადის ოქსიდი. ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს ექსტრუდერი, წისქვილი, შესაფუთი მასალის დამქუცმაცებელი და თერმოპლასტ-ავტომატები. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში წლიურად გაიფრქვევა 0.162 ტ პოლიმერის მტვერი, 1.072 ტ მმარმჟავა და 0.5695 ტ ნახშირბადის ოქსიდი. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში, რომელიც შესრულებულია უახლოესი მოსახლის გათვალისწინებით, აღნიშნული ანგარიშიდან დგინდება, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების მნიშვნელობა უახლოეს მოსახლესთან (მანძილი საწარმოს შენობასა და საცხოვრებელი სახლს შორის -40 მ, გაფრქვევის ნულოვან წყაროსა და შენობას შორის 51 მ) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

გზმ-ის ანგარიშში საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება განხილულია საწარმოს მიმდებარედ, დაახლოებით 185 მეტრის დაშორებით არსებულ ქვიშაპოლიმერული ნაკეთობების საწარმოსთან. დოკუმენტის

თანახმად, ზემოქმედება განხილულ იქნა თეორიული გაანგარიშების გზით და დადგინდა ქვიშაპოლიმერული ნაკეთობების საწარმოდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების (ნახშირბადის ოქსიდი, პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა) ზღვ-ის წილები შესაბამისი საკონტროლო წერტილებისათვის. შესაბამისად გამოირიცხა კუმულაციური ზემოქმედების უარყოფითი ეფექტი. აგრეთვე, დოკუმენტის თანახმად, საწარმო არ ახდენს ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლით სარგებლობას. შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მუშაობისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, გაზომვების შედეგად საწარმოს სამხრეთ კედელთან და შესასვლელ კარებთან ხმაურის დონემ შეადგინა 69-75 დბა. ხოლო უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან - 48-52 დბა. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს სამუშაო გრაფიკი განისაზღვრება დღის სამუშაო დროით და საწარმოსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის განთავსებულია 2.5 მ სიმაღლის ბეტონის კედელი, რაც ხელს უწყობს ბგერათიზოლაციას, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

ვინაიდან საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია არსებულ შენობაში, შესაბამისად, ნიადაგზე, მცენარეულ საფარსა და ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასევე არ ფიქსირდება წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არ არის კულტურული მემკვირდეობის ძეგლები, ტყით მჭიდროდ დაფარული და დაცული ტერიტორიები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესებიდან ნარჩენები არ წარმოიქმნება. წუნდებული პროდუქცია ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. შემოზიდული ნედლეულის შესაფუთი მასალების (პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ტომრები) გამოყენება მოხდება ნარჩენების აღდგენის ხაზზე პოლიმერული გრანულების დასამზადებლად.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მანქანა-მოწყობილობების შეკეთებისას, პერსონალის საყოფაცხოვრებო სათავსოში და ოფისში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ, მარკირებულ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, აღნიშნული ნარჩენებისთვის ტერიტორიაზე განთავსებულია კონტეინერი და მათ საბოლოო მართვას ახორციელებს ააიპ „ქუთაისის სპეციალური სერვისები“. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. დოკუმენტის თანახმად, ნარჩენების მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 30 აგვისტოს, ქ. ქუთაისის მერიის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „პოლიმერის“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „სამნის“ და საზოგადოების წარმომადგენლები. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა და დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ქუთაისში შპს „პოლიმერის“ პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „პოლიმერმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „პოლიმერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება, სადაც გათვალისწინებული იქნება კომპანიის საქმიანობისთვის საჭირო მიღებული პლასტმასის დამუშავების/დახარისხების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი შემდგომი მართვის შესახებ ინფორმაცია. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მოთხოვნებისა და ვალდებულებების და სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „პოლიმერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმოს ნარჩენებისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემა და გეგმა-გრაფიკი;
6. შპს „პოლიმერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება სულ მცირე თვეში ერთხელ ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი უახლოეს მოსახლესთან (საწარმოს დატვირთვის რეჟიმის მითითებით). მონიტორინგის განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „პოლიმერმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. შპს „პოლიმერმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარებისა და აირდამჭერი მოწყობილობის მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;

9. შპს „პოლიმერმა“ ყოველკვარტალურად აწარმოოს ხმაურის დონის ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოეს მოსახლესთან და შედეგები განსახილველად წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ორჯერ;
10. შპს „პოლიმერმა“ საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
11. შპს „პოლიმერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პოლიმერს“;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პოლიმერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. 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