



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1034

07/07/2021

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მიღების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „გიო-10“-ის (ს/კ: 445408791) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მიღების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის 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. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ეკოლცენტრის“ მიერ.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „გიო-10“-ის მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N135; 20.12.2019/ ბრძანება N2-1266; 26.12.2019).

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2019 წლის 26 ივნისს შპს „გიო 10“-ის მიმართ შედგენილ იქნა ადმინისტრაციული სამართალდაღვევის შესახებ ოქმი (N051842), რომლის მიხედვითაც კომპანია ფუნქციონირებდა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. აღნიშნულის საფუძველზე სასამართლომ 2019 წლის 31 ივლისის დადგენილებით კომპანია სცნო სამართალდამრღვევად და გამოუცხადა სიტყვიერი შენიშვნა. ამასთან ვინაიდან წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმო ფუნქციონირებს 2012 წლის აპრილიდან აღნიშნული ფაქტის შესახებ ინფორმაცია გადაგზავნილ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში, რის საფუძველზეც დეპარტამენტის მიერ, 2020 წლის 27 ნოემბერს განხორციელდა შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მიღების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს განმეორებით დათვალიერება/შესწავლა. განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმო კვლავ ფუნქციონირებს შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე. გამოვლენილ დარღვევებზე, 2020 წლის 8 დეკემბერს საქართველოს

ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი N059160.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მდებარეობს ქ. ბათუმში, ბაგრატიონის ქუჩაზე N97გ შპს „სესილი 2008“-ს კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე არსებულ შენობაში (ს/კ 05.26.13.022/GPS კოორდინატებია: X-220188; Y-4614813). საწარმოს ტერიტორიის აღმოსავლეთით და დასავლეთით არის დასახლებული ზონა. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 3 მ-ს, ხოლო საწარმოს გაფრქვევის წყაროდან (ნულოვანი წერტილის კოორდინატიდან) უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი დაახლოებით 30 მეტრია. საწარმოდან დასავლეთით 170 მ-ში მდებარეობს საჯარო სკოლა, ჩრდილო-დასავლეთით 130 მ-ში - ენერგო პრო ჯორჯიას ოფისი, ხოლო ჩრდილოეთით შპს „ანთ გრუპის“ საკუთრებაში არსებული საწყობი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნული საწარმო ფუნქციონირებს 2012 წლის აპრილიდან, საწარმოში ხდება პლასტმასის საკანალიზაციო და წყლის მილების წარმოება. საწარმოს გააჩნია ორი საწარმოო უბანი, რომლებიც განთავსებულია 120 მ² (კანალიზაციის მილების დამამზადებელი) და 80 მ² (წყლის მილების დამამზადებელი) ფართობის შენობებში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში გადამუშავდება წელიწადში 330 ტ პოლიეთილენის პარკების და 135 ტ მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების ნარჩენები, რის შედეგადაც მიიღება 280 ტ/წელ წყლის და 117,6 ტ/წელ საკანალიზაციო მილები. წელიწადში გათვალისწინებულია 210 სამუშაო დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოში დასაქმებულია 14 ადამიანი.

საწარმოო პროცესი ხორციელდება პოლიმერული ნარჩენების ბაზაზე (კოდებით: 07 02 13; 12 01 05; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39), რომლის შემოტანა მოხდება ადგილობრივი საწარმოებიდან, ასევე სხვა ქვეყნებიდან (აღდგენის კოდი R3). საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 ივნისის №259 დადგენილებით დამტკიცებულ „საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხის“ შესაბამისად ნარჩენის კოდია B3010. კომპანია განახორციელებს მხოლოდ გრანულირებული სახის ან გასუფთავებული (გარეცხილი) და შესაბამისად შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტს. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით არ მოხდება ნედლეულის რეცხვა.

საწარმოში განთავსებულია შემდეგი დანადგარები:

- წყლის მილების წარმოებისთვის-ორი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი წისქვილი, თითოეულის წარმადობა 100 კგ/სთ; გრანულატორი - 180 კგ/სთ; წყლის მილების წარმოების დანადგარი (ექსტრუდერი) - 178 კგ/სთ;
- საკანალიზაციო მილების წარმოებისთვის-ნარჩენების დამაქუცმაცებელი ორი წისქვილი - თითოეულის წარმადობა 40 კგ/სთ; კანალიზაციის მილების დამამზადებელი დანადგარი (ექსტრუდერი) - 80 კგ/სთ; მილების თავების დასამზადებელი დანადგარი.

წყლის მილების საამქროში საათში გადამუშავდება დაახლოებით 200 კგ მეორადი ცელოფანი, რომელიც დროებით საწყობდება შენობაში არსებულ სასაწყობე ტერიტორიაზე და შემდგომ

ქუცმაცდება, მისგან მიიღება საათში მაქსიმუმ 180 კგ გრანული. შესაბამისად 8 საათიანი და 210 სამუშაო დღის გათვალისწინებით გადამუშავებული მეორადი ცელოფნის რაოდენობა იქნება 330 ტ/წლ, რისგანაც დამზადდება 300 ტონა გრანული. მოცემული რაოდენობის გრანულიდან საწარმო დაამზადებს წელიწადში 280 ტონა სხვადასხვა დიამეტრის წყლის მილს (178 კგ/სთ). წყლის მილების საწარმოო პროცესი იწყება წარმოების პროცესში წარმოქმნილი წუნდებული პროდუქციის, შემოტანილი პოლიეთილენის და პოლიპროპილენის ნარჩენების დასაწყობებით. საწყობში ხდება ნარჩენების გადარჩევა, რომელიც შემდგომ მიეწოდება დამაქუცმაცებელ როტორულ წისქვილებს. წისქვილებში დაქუცმაცებული მასალა იყრება გრანულატორის ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება გრანულატორს. გრანულატორში, დაქუცმაცებული მასა ელექტროენერჯის ხარჯზე ცხელდება 170 გრადუს ტემპერატურამდე და ხდება ბლანტი. გრანულატორიდან გამოსული ცხელი მასა გრილდება წყლის აბაზანაში და იჭრება გრანულებად. გრანულირებული მასა იყრება ტომრებში, შემდეგ იყრება ექსტრუდერის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება მილების ექსტრუდერს. ექსტრუდერში გრანულები ელექტროენერჯის ხარჯზე ხურდება 170 გრადუს ტემპერატურამდე და წნევის მეშვეობით მილების სახით გამოდის ექსტრუდერიდან, რომელიც შემდგომ ცივდება წყლის აბაზანაში და იჭრება სათანადო ზომებად. მზა მილები საწყობდება სარეალიზაციოდ.

რაც შეეხება საკანალიზაციო მილების დამზადებას, ძირითად ნედლეულს წარმოადგენს პლასტმასის კარ-ფანჯრების ნარჩენები და სხვა არასტანდარტული დაწუნებული მასალა, რომლის დაქუცმაცების შემდეგ მიიღება ე. წ. ნახევარფაბრიკატი, რაოდენობით 80 კგ/სთ, წელიწადში 135 ტონა. ამ რაოდენობის მასალიდან საწარმო წლიურად დაამზადებს 117,6 ტონა საკანალიზაციო მილს (70 კგ/სთ). საკანალიზაციო მილების საწარმოო პროცესი იწყება წარმოების პროცესში წუნდებული პროდუქციის, შემოტანილი მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების ნარჩენებისა და სხვა არასტანდარტული დაწუნებული მასალის დროებით დასაწყობებით. ნარჩენები გადარჩევის შემდგომ ხვდება როტორულ დამაქუცმაცებელ წისქვილებში. წისქვილებში დაქუცმაცებული მასა იყრება კანალიზაციის მილების ექსტრუდერის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება მილების ექსტრუდერს. ექსტრუდერში დაფქვილი მასა ელექტროენერჯის ხარჯზე ხურდება 190 °C ტემპერატურამდე, ხდება ბლანტი და წნევის მეშვეობით მილების სახით გამოდის ექსტრუდერიდან, რომელიც შემდგომ ცივდება წყლის აბაზანაში და იჭრება სათანადო ზომებად. მზა მილები საწყობდება სარეალიზაციოდ.

საწარმოში წყალი გამოიყენება, როგორც სასმელ-სამეურნეო, ასევე საწარმოო მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის საწარმო წყალს იღებს ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის წყლის ხარჯი შეადგენს 132,3 მ³ /წელიწადში. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება, როგორც საკანალიზაციო მილების წარმოების ექსტრუდერში, ასევე წყლის მილების წარმოების ექსტრუდერში გაგრილების მიზნით. ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის გამოყენება ხდება გაციების ავზებში აორთქლების დანაკარგების შესავსებად, საერთო რაოდენობით 210 მ³ /წელ. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები (119,7 მ³ /წელ) ჩაშვებული იქნება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში, ხოლო სანიაღვრე წყლები შიდა სანიაღვრე არხებით მოხვდება ქ. ბათუმის სანიაღვრე სისტემაში. რაც შეეხება საწარმოო ჩამდინარე წყლებს-გაგრილების სისტემიდან ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია

საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნახშირბადის ოქსიდი, ვინილქლორიდი, ძმარმჟავა, პოლიმერული მტვერი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც ფონად გათვალისწინებულია ქ. ბათუმის მოსახლეობის რაოდენობის შესაბამისი კანონმდებლობით დადგენილი მაჩვენებლები და საკურორტო ზონისთვის დადგენილი შეზღუდვა (0.8 ზდკ), ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლესთან (30 მ) და არც საწარმოდან 500 მეტრის რადიუსის მანძილზე, შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. ამასთან, საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში ჰაერის დაბინძურების შემცირების მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია გარემოზე აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება. აღნიშნული ძირითადად დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებასა და საწარმოში დაგეგმილი ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციასთან. საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზი მთლიანად განთავსებულია დახურულ შენობებში, რაც თავისთავად ამცირებს აკუსტიკური ხმაურის გავრცელებას. ტექნოლოგიიდან გამომდინარე საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი აკუსტიკური ხმაურით უარყოფითი ზემოქმედების რისკი დაბალია და გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნული დააკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ მოთხოვნებს. ამასთან გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, სუნის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს საწარმოში არსებული დანადგარებიდან აირის სახით ატმოსფეროში გამოყოფილი ძმარმჟავა და ვინილქლორიდი. ჩატარებულმა გათვლებმა აჩვენა, რომ საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ძმარმჟავას და ვინილქლორიდის მიწისპირა კონცენტრაციები იქნება ზდკ-ზე მნიშვნელოვნად დაბალი, შესაბამისად სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი უახლოესი მოსახლისთვის. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია სუნის გავრცელების ზემოქმედების შემარბილებელ ღონისძიებები.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და შესაბამის კონტეინერებში განთავსება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას განახორციელებს მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახური. ხოლო წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. პოლიეთილენის ნარჩენების გამოყენება მოხდება საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება ბაგრატიონის, ლადო ასათიანისა და ვაჟა ფშაველას ქუჩები. ტრანსპორტირება ძირითადად განხორციელდება მცირეგაბარიტის მარის

და საშუალო მტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით, მოსალოდნელია დღეში მაქსიმუმ 4 ერთეული ავტოტრანსპორტის მოძრაობა. მოძრაობა იგეგმება მხოლოდ დღის საათებში, ხოლო ღამის საათებში აკრძალული იქნება როგორც ნედლეულის (ნარჩენების), ასევე პროდუქციის გატანა-შემოტანა. ამასთან გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, მაგ: ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის გადაფარვის უზრუნველყოფა, ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნიადაგის და გრუნტის დაბინძურების რისკი დაკავშირებულია ნარჩენების არასწორ მართვასა და ტრანსპორტიდან და ტექნიკიდან ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევებთან. საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია მოასფალტებული და მოშანდაკებულია და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის, ამასთან საწარმოო პროცესი მთლიანად მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად ნიადაგის და გრუნტების დაბინძურების რისკები მინიმუმამდეა დაყვანილი. ნიადაგის და გრუნტის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

ვინაიდან საწარმო მდებარეობს სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე, მის სიახლოვეს კი არ ფიქსირდება ხე-მცენარეებით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, ამასთან საწარმოს ტერიტორია არ გამოირჩევა ცხოველთა მრავალფეროვნებით, შესაბამისად ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის საჯარო განხილვის შესახებ განცხადებები განთავსდა ქ. ბათუმის ტერიტორიაზე. შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მიღების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 23 აპრილს ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიაში. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „გიო-10“-ის, საკონსულტაციო კომპანია შპს „ეკოლცენტრის“ და ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები. დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ პრეზენტაცია დამსწრე საზოგადოებას წარუდგინა საკონსულტაციო კომპანია „ეკოლცენტრის“ წარმომადგენელმა, რომელმაც ისაუბრა საწარმოს სიმძლავრესა და მასშტაბზე, გარემოზე შესაძლო ზემოქმედებასა და მის სახეებზე. ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლებს ჰქონდათ შეკითხვები პროექტთან დაკავშირებით, რომლებიც ეხებოდა ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას, სახანძრო უსაფრთხოების ნორმების დაცვას, საწარმოს მონიტორინგს, ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებასა და სხვა საკითხებს. დამსწრე საზოგადოების დასმულ კითხვებს უპასუხეს როგორც შპს „ეკოლცენტრის“, ისე შპს „გიო-10“-ის და სამინისტროს წარმომადგენლებმა. დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები არ გამოთქმულა. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის დასრულების შემდგომ, სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ, მოხდა საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერება. დათვალიერებისას დადგინდა, რომ საწარმო არ ფუნქციონირებს. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-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. ბათუმში, შპს „გიო-10“-ის პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის მილების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. **შპს „გიო-10“-მა** 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 „გიო-10“-მა** გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების და სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
5. **შპს „გიო-10“-მა** ნარჩენების იმპორტის შემთხვევაში, განახორციელოს მხოლოდ გრანულირებული სახის ან გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული და შესაბამისად შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტი;
6. **შპს „გიო-10“-მა** გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ორი თვის ვადაში მუნიციპალიტეტთან შეთანხმოს ნარჩენებისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემა და გეგმა-გრაფიკი;
7. **შპს „გიო-10“-მა** 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;
8. **შპს „გიო-10“-მა** უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

9. შპს „გიო-10“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;
10. შპს „გიო-10“-მა საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
11. შპს „გიო-10“-მა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გიო-10“-ს;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გიო-10“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის 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