



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-752

07/08/2019

ქ. თბილისი

გარდაზნის მუნიციპალიტეტში შპს „ჯეოპლასტიკ“ პლასტმასის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯეოპლასტიკ“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პლასტმასის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ჯეოპლასტიკ“ გეგმავს გარდაზნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში პლასტმასის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს 16020 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 81.06.22.199). საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული ძირითადი დანადგარების განთავსება დაგეგმილია აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე არსებულ 360 მ² ფართობის მქონე შენობაში, რომელსაც ესაჭიროება სარემონტო სამუშაოები, საფუნდამენტ ბაზების მოწყობა, იატაკის დაფარვა სითხეგაუმტარი ფენით, საწარმოო წყლების შემკრები არხების მოწყობა, ელექტრო და წყალმომარაგებით უზრუნველყოფა. აღნიშნულ შენობაში სარემონტო სამუშაოების დასრულების შემდეგ მოხდება წარმოებაში გამოსაყენებელი დანადგარების და ინვენტარის განთავსება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 1 კმ-ით, თუმცა წარმოდგენილი საკადასტრო კოდის ელექტრონული გადამოწმებისას დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან მდებარეობს დაახლოებით 250 მეტრის დაშორებით. საწარმოს მოწყობის სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს 6 თვეს.

საწარმოს გარე პერიმეტრზე მოხდება მზა პროდუქციის დასაწყობებისთვის განკუთვნილი მოედნების მოწყობა, სადაც განთავსდება საწარმოში ნედლეულის სახით შემოტანილი პლასტმასის ნარჩენები და სარეალიზაციოდ წარმოებული მზა პროდუქცია. ობიექტზე ნედლეულის (პოლიმერის ნარჩენები) შემოტანა მოხდება ადგილობრივი საწარმოებიდან, ასევე გათვალისწინებულია საზღვარგარეთიდან იმპორტი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის იმპორტირებული ნედლეულის სასაქონლო ნომენკლატურის კოდ(ებ)ი. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლში გამოყენებული იქნება

დახრილი ტრანსპორტიორი, სამტვრევი დანადგარი, შნეკური კონვეიერი, გამრეცხი და საშრობი მოწყობილობები, მთავარი დამამუშავებელი დაზგა, მეორადი და საბოლოო დამამუშავების დანადგარები, გაგრილების ავზი, საჭრელი ავტომატი და რეზერვუარით აღჭურვილი ჰაერის კომპრესორი-კონვეიერი.

საწარმოს დაგეგმილი აქვს თვეში 400 ტ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი სამუშაო დღით.

ტექნოლოგიური ციკლის საწყის ეტაპზე ნედლეული გადაეცემა დახრილ კონვეიერს, საიდანაც მასალა გადადის დამაქუცმაცებელ აგრეგატში, დაქუცმაცებული ნედლეული ტრანსპორტიორის საშუალებით გადაეცემა პირველადი რეცხვის დანადგარს, სადაც მიმდინარეობს ნედლეულის რეცხვის პროცესი ცხელი წყლით (60 °C-მდე ტემპერატურაზე). პირველადი რეცხვის ეტაპის გავლის შემდეგ ნედლეული გადადის საშრობ მოწყობილობაში, სადაც იწყება ინტენსიური გამომშრობის პროცესი, რის შემდეგ გამშრალი ნედლეული მიეწოდება მეორადი რეცხვის დანადგარს, სადაც შემრეველის გამოყენებით ხდება მასალის მეორადი რეცხვა სუფთა ცხელი წყლით. გარეცხილი ნედლეული კვლავ მიწოდება საშრობ მოწყობილობას. შემდეგ ეტაპზე მშრალი ნედლეული გადაეცემა მოსამზადებელ აგრეგატს და კონვეიერის საშუალებით გადადის უწყვეტი ექსტრუდირების აგრეგატში, სადაც დაწნევისა და მაღალი ტემპერატურის პირობებში (180-200 °C) ნედლეული პასტიფიცირდება და ჭავლის საშუალებით გადადის სადნობში, სადაც სრული სტაბილიზაციისა და რაფინირების შემდეგ დახრილი შნეკური ტრანსპორტიორით ნედლეული თავსდება გამაცხელებელ ავზში და ოპტიმალური სიბლანტის მიღწევისას ბრტყელი ზოლების სახით ხვდება დასაჭრელ მანქანაში. გრანულების და მცირე ფირფიტების სახით მიღებული მასა პნევმოტრანსპორტით გადადის შემნახველ საცავში და თავსდება მზა პროდუქციის საწყობში.

საწარმოს შენობაში დაგეგმილია სავენტილაციო სისტემის მოწყობა. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში, რაც ზემოქმედებას მოახდენს ასტმოფერული ჰაერის ხარისხზე. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას ობიექტის მიმდებარე საწარმოებით ატმოსფერულ ჰაერზე გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ, რაც თავის მხრივ წარმოადგენს ატმოსფერული ჰაერზე დამატებითი ზემოქმედების წყაროს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში, თუმცა წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის შეფასებული ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე არ არის იდენტიფიცირებული საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შედგენილობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ამასთან, სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს, ინფორმაციას ობიექტის მიმდებარე საწარმოებით ატმოსფერულ ჰაერზე გამოწვეული შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის შესახებ. ვინაიდან ტექნოლოგიურ ციკლში

გამოყენებული დანადგარების მუშაობის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, საწარმოსთან მდებარე უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან ხმაურის გავრცელების დონეები უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს ნორმატიური დოკუმენტით („საცხოვრებელი სახლების და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი) განსაზღვრულ მოთხოვნებს, როგორც დღის, ასევე ღამის საათებისთვის.

საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების მუშაობისას, გათვალისწინებული უნდა იყოს დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლის ან/და ავარიული სიტუაციების შემთხვევაში გასატარებელი ღონისძიებები.

საწარმოს სამრეწველო მოედანი მოწყობილია სანიაღვრე შემკრები ჭებით. საწარმოში წარმოქმნილი საწარმოო და სამეურნეო წყლების ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო ქსელში. საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე და სანიაღვრე წყლების არასწორმა მართვამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოახდინოს გრუნტის წყლებზე.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობების, რაოდენობის და შესაბამისი მართვის ღონისძიებების შესახებ. საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა უნდა განხორციელდეს საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსით განსაზღვრული მოთხოვნებისა და ნორმების დაცვით.

სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს ობიექტზე ადგილობრივი საწარმოებიდან ნედლეულის შემოტანის სიხშირე და ტრანსპორტის გადაადგილების მარშრუტები.

ზემოაღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებას. პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია წარმადობისა და სპეციფიკის გათვალისწინებით გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. ამასთან საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს. ყოველივე ზემოაღნიშნულმა გარემოებებმა შესაძლოა მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება გამოიწვიოს გარემოზე, მოსახლეობასა და მათ ჯანმრთელობაზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 შპს „ჯეოპლასტის“ პლასტმასის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების

აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯეოპლასტი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯეოპლასტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეოპლასტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბანის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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

