



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-969

09/10/2019

ქ. თბილისი

შპს „ლიდერ პლასტიკის“ პლასტმასის ნარჩენების აღდგენის საწარმოს მოწყობა- ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ლიდერ პლასტიკის“ მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში, „ალექსეევკის დასახლებაში“ ხვედელიანის ქ. N66, პლასტმასის ნარჩენების აღდგენის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანადართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ს ანგარიში მომზადებულია შპს „მაგმას“ მიერ.

2019 წლის 27 ივლისს (წერილი N9579) შპს „ლიდერ პლასტიკის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ქ.თბილისში, „ალექსეევკის დასახლებაში“ ხვედელიანის ქ. N66-ში პლასტმასის ნარჩენების აღდგენის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (**ბრძანება N2-787, 25.09.2018; სკოპინგის დასკვნა N38, 29.08.2018**)

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 1 ივლისს, ქ. თბილისში სამგორის რაიონის გამგეობის ადმინისტრაციულ შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „ლიდერ პლასტიკის“ წარმომადგენელი, გზმ-ს ანგარიშის შემსრულებელი შპს „მაგმას“ წარმომადგენელი და მოსახლეობა. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით არ წარმოდგენილა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, საწარმო მდებარეობს 0.09ჰა ფართობის მქონე შპს „ლიდერ პლასტიკის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი 01.19.25.008.016). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 40 მეტრით. საწარმოო ტერიტორია შემოღობილია 3 მეტრი სიმაღლის ბეტონის გალავნით. ტერიტორია წარმოადგენს ვაკეს, რომელსაც დასავლეთიდან და

ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების ეზოები, ხოლო სამხრეთიდან ქ. თბილისის „შოთა რუსთაველის სახელობის საერთაშორისო აეროპორტის“ ტერიტორია. საწარმოს განთავსება იგეგმება ტერიტორიაზე უკვე არსებულ 500 მ² ფართობის მქონე შენობა-ნაგებობაში. აღნიშნულ ნაგებობაში განთავსდება პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი დანადგარები და მზა პროდუქციის საწყობი.

საწარმო გათვლილია 24 საათიან მუშაობის რეჟიმზე და წარმადობა იქნება 3000კგ/დღელამეში. საწარმო წელიწადში იმუშავებს 320 სამუშაო დღე და გამოუშვებს 960ტ პროდუქციას (გრანულები). საწარმოში დასაქმდება 14 ადამიანი.

საწარმო შენობაში განთავსდება ოფისი და საწარმოო დანადგარები: ნარჩენების კასეტური დამქუცმაცებელი, აგლომერატორი, გრანულატორი და მზა პროდუქციის (გრანულების) საწყობი, საწარმოო ტერიტორიაზე დაგეგმილია პლასტმასის ნარჩენების საწყობისა და დამხმარე სათავსოს მოწყობა. სამუშაოები მოიცავს მხოლოდ დანადგარების მონტაჟს არსებულ შენობა ნაგებობაში.

საწარმოში გადამამუშავდება პლასტმასის ნარჩენები კოდებით: 070213; 120105; 150102; 160119; 170203; 191204; 200139. ნარჩენების აღდგენის ოპერაციის კოდი R3.

საწარმო პროცესი იწყება პოლიეთილენის ნარჩენების მიღებით. დასაწყობებული ნარჩენი გადაირჩევა. განცალკევდება ის ნარჩენები, რომლებიც აგლომერატორში ჩატვირთვამდე საჭიროებს წინასწარ მექანიკურ დამუშავებას და განთავსდება კასეტურ დამქუცმაცებელში. დაქუცმაცებას ექვემდებარება გადასამუშავებელი ნარჩენების საერთო მოცულობის 96%. დაქუცმაცების შემდგომ ნარჩენები მიეწოდება აგლომერატორს, საიდანაც აგლომელირების გზით მიიღება პოლიმერის დაფქვილი მასა, რომელიც მიეწოდება გრანულატორს, სადაც ხდება პოლიმერის გრანულირება და საბოლოო მზა პროდუქციის (გრანულების) მიღება. აგლომერატორის და გრანულატორის ტექნოლოგიური ხაზის წარმადობა შეადგენს - 126კგ/სთ-ს, ხოლო დამამუშავებელი დანადგარის - 0,01ტ/სთ. აგლომერატორში დაქუცმაცებული ნაწილაკების სამუშაო კამერის კედლებსა და ერთმანეთში ხახუნისას გამოყოფილი მექანიკური ენერჯის ზემოქმედებით მასა ხურდება 100 გრადუსამდე. გაგრილებისთვის გამოიყენება ავზი სადაც ერთჯერადად ჩაისხმება წყალი და მოხდება გახურებული პოლიმერის მასის გაგრილება. ტექნოლოგიური პროცესი მთავრდება მზა პროდუქციის საწარმოო შენობაში დასაწყობებით, რომელიც მზადაა მომხმარებელზე სარეალიზაციოდ.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. გამოყენებული წყლის რაოდენობა იქნება 207,9 მ³/წელიწადში. საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომლის ჩადინება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში. ნედლეული შემოზიდვისთანავე დასაწყობდება დახურულ საწყობებში. საწარმოს ტერიტორია არ ბინძურდება სპეციფიკური ნივთიერებებით, ამიტომ დაბინძურებული სანიაღვრე წყლები არ წარმოიქმნება.

გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფეროში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები: პოლიმერული მტვერი, ნახშირბადის მონოქსიდი და ძმარმჟავა. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში

გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით (40 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად;

საწარმოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია აკუსტიკური ხმაურის გავრცელება საწარმოს შენობაში განთავსებული დანადგარების ოპერირებისას. საწარმოში განთავსებული ხმაურის გამავრცელებელი დანადგარების ხმაურის მაქსიმალური ჯამური დონე 60-65 დბა-ს შეადგენს. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გათვლები ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებით. საწარმოს ტერიტორიასა და უახლოეს დასახლებულ პუნქტს შორის გაშენებულია 25-30 მ. სიგანის ხეხილის ზოლი, რომელიც გარკვეულ წილად წარმოადგენს ხმაურის გავრცელების ჩამხშობ ბუნებრივ ბარიერს. საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია 3 მეტრი სიმაღლის ბეტონის გალავნით. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დღის საათებში ხმაურის მოსალოდნელი დონე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან იქნება 32 დბა, ხოლო ღამის საათებში 30 დბა-ზე ნაკლები.

საწარმოში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლისთვისაც ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერი და შევსების შემთხვევაში მოხდება მათი გატანა საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე დასუფთავების სამსახურის მიერ. ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ქალაქის ნარჩენების და ჯართის წარმოქმნა, რომლებიც დროებით განთავსდება ტერიტორიაზე და ჩაბარდება შესაბამის მიმღებ პუნქტებს.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ლიდერ პლასტიკის“ პლასტმასის ნარჩენების აღდგენის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ქ. თბილისი, ალექსეევკის დასახლება, ხვედელიანის ქ. N66);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების,

- გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 5. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ექსპლუატაციის ეტაპისთვის გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების დეტალური შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობის განცხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
 6. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის შემუშავება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპისთვის და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში სამინისტროში წარმოდგენა, სადაც კანონმდებლობით დადგენილი წესით, განხილული იქნება მონიტორინგის საკითხები (მონიტორინგის წერტილების, მეთოდისა და სიხშირის მითითებით) როგორც გაფრქვევის წყაროებზე ისე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან;
 7. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს აღდგენისთვის მიღებული ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტის მოწყობა კანონით დადგენილი წესით;
 8. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი;
 9. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ სამუშაოების დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
 10. შპს „ლიდერ პლასტიკმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
 11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ლიდერ პლასტიკს“;
 12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლიდერ პლასტიკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
 14. ეს 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

