



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-805

10/09/2020

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, ინდივიდუალური მეწარმე ბორისი ძაძაძიას პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ინდ. მეწარმე ბორისი ძაძაძიას მიერ სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2020 წლის 14 აპრილს ინდ. მეწარმე ბორისი ძაძაძიას სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგინა ქ. თბილისში, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-446 02/06/2020, დასკვნა N49 01/06/2020).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, რუსთავის გზატკეცილი N18-22-ში (ს/კ:01.18.12.007.109), საქართველოს უსინათლო კავშირის შპს „ექსპერიმენტის“ (ს/კ 204386155) საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე განთავსებულ შენობაში (01/1-ში, ფართობი 310 მ²), რომელიც ინდივიდუალურ მეწარმე ბორისი ძაძაძიას იჯარით აქვს აღებული. საწარმოს ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 30 მეტრში. საწარმოს ჩრდილოეთით 80 მეტრში მიედინება მდ. მტკვარი. სამხრეთით 100 მეტრში გადის თბილისი-რუსთავის საავტომობილო გზის ფონიჭალას მონაკვეთი.

ინდივიდუალური მეწარმე ბორისი ძაძაძიას საქმიანობის სფეროა პოლიეთილენის ნარჩენებისა და გრანულებისგან პოლიეთილენის ფირების წარმოება. საწარმოში პოლიეთილენის ფირების წარმოება შეადგენს 30 კგ/სთ-ს, წელიწადში 62 400 ტონას. საწარმო მუშაობს წელიწადში 260 სამუშაო დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოში ხორციელდება პოლიმერული ნარჩენებიდან პოლიეთილენის ფირების წარმოება.

პოლიეთილენის ნარჩენების შემოტანა ხდება საქართველოში არსებულ საწარმოებში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენებით. ასევე შესაძლებელია პოლიეთილენის ნარჩენების შემოტანა მოხდეს სხვა ქვეყნებიდან სასაქონლო ნომენკლატურის საერთაშორისო კოდით 3915.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება და პროდუქციის გატანა განხორციელდება მცირეგაბარიტიანი ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება არსებული თბილისი-რუსთავის ფონიჭალას საავტომობილო გზა და საწარმოსთან მისასვლელი შიდა საავტომობილო გზა. ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება ძირითადად განხორციელდება გადახურული ძარიანი ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის შემოსატანად და პროდუქციის გასატანად ტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობა წელიწადში იქნება დაახლოებით 80 - 100 ერთეული ავტომობილი.

პოლიეთილენის ფირების დამზადებისათვის საწარმოში განთავსებულია შემდეგი დასახელების და სიმძლავრის დანადგარები: ორი ცალი ცელოფნის გასაბერი დანადგარი (ექსტრუდერი), თითოეულის წარმადობა შეადგენს 30 კგ/სთ-ში, რომელთაგანაც ერთი სარეზერვოა; ცელოფნის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი - წარმადობა 40 კგ/სთ-ში; სამი ცალი მეორადი გადამუშავების გრანულატორი - წარმადობა 10 კგ/სთ-ში; ცელოფნის საჭრელი დანადგარი; ცელოფნის თავების დასაწებებელი დანადგარი. საწარმოში პირველ ეტაპზე ხორციელდება შემოტანილი პოლიეთილენის ნარჩენების დაქუცმაცება 40 კგ/სთ წარმადობის წისქვილში. შემდეგ აღნიშნული დაქუცმაცებული ნარჩენები იყრება გრანულატორების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება გრანულატორს, ცხელდება 150-1800C ტემპერატურამდე და მისგან მიიღება გრანულები, რომლებიც ცივდება წყლის აბაზანაში. მიღებული გრანულებით, ასევე პირველადი გრანულებით ხდება პოლიეთილენის ფირების წარმოება, კერძოდ გრანულები იყრება ფირების ამომყვან ექსტრუდერების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება ექსტრუდერს, ცხელდება 150-1800C ტემპერატურამდე და გასაბერ ამომყვან დანადგარზე ხდება პოლიეთილენის ფირების მიღება, რომელიც ეხვევა რულონებად და შემდგომ მიეწოდა მომხმარებელს. საწარმოში ცელოფნის შესაფუთი მასალის (ტომრების) დამზადებისთვის განთავსებულია საჭრელი დანადგარი, სადაც ხდება მისი შესაბამის ზომებად დაჭრა და შემდგომ შესაწებებელ დანადგარში გადაჭრილი ადგილის დაწებება.

პოლიეთილენის ფირების წარმოების პროცესში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენები ექვემდებარება ხელახალ გადამუშავებას, ხდება მათი დაქუცმაცება, გრანულირება და მეორადი ნედლეულის სახით წარმოებაში დაბრუნება.

საწარმოში წყალი გამოიყენება, როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო მიზნებისთვის. წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოში არსებულ დანადგარებში, კერძოდ გრანულატორებში გამოშვებული პროდუქციის გაცივებისთვის მოწყობილია წყლის ბრუნვითი სისტემა, რომლის სისტემაში 4 მ³ წყალია და დანაკარგების შევსებისთვის დღეში ესაჭიროება 20 ლიტრი წყალი, ანუ წელიწადში 5.200 მ³ წყალი. საწარმოო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა ჯამში შეადგენს 9.200 მ³ წელიწადში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში (შემდგომში იგეგმება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელზე მიერთება). რაც შეეხება საწარმოო ჩამდინარე წყლებს-გაგრილების სისტემიდან ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

გზმ ანგარიშისა და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის განხილვის შედეგად დგინდება, ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე

მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა, ნახშირბადის ოქსიდი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლესთან (30 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, საწარმოო, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოქმნილი ნარჩენები კანონმდებლობის შესაბამისად განთავსდება შესაბამის ურნებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ქ. თბილისის შესაბამისი სამსახურის მიერ. სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს. რაც შეეხება საწარმოო პროცესში წუნდებული პროდუქციის სახით წარმოქმნილ ნარჩენებს, ისინი შესაბამისი გადამუშავების შემდეგ გამოყენებული იქნება წარმოებაში ნედლეულის სახით.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სეისმური პირობები.

საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია მოასფალტებული და მოშანდაკებულია, ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ვინაიდან საწარმოსთვის გათვალისწინებული შენობა-ნაგებობა მოწყობილია, პროექტით გათვალისწინებული არ არის დამატებით ახალი შენობა-ნაგებობების მოწყობა. ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი, გარდა რამდენიმე მრავალწლიანი ხე-მცენარისა. მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, აგრეთვე პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიებზე რეაგირების გეგმა, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

2020 წლის 22 ივლისს ქ. თბილისის, კრწანისის რაიონის გამგეობის შენობის ეზოში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით ჩატარდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. აღნიშნულ განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მიერ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. აგრეთვე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით საზოგადოების მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში 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. თბილისში, ინდივიდუალური მეწარმე ბორისი ძაძამიას პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროში შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
6. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ ნარჩენების იმპორტის შემთხვევაში, განახორციელოს მხოლოდ გრანულირებული სახის ან გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული და შესაბამისად შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტი. აგრეთვე იმპორტისთვის განკუთვნილი ნარჩენების კოდეზი და დასახელებები უნდა შეესაბამებოდეს „საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 ივნისის N259 დადგენილებით დამტკიცებულ დანართ „ა“-თი განსაზღვრულ კოდეზს და დასახელებებს;
7. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ 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;
8. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის სიხშირისა და კოორდინატების მითითებით).
9. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;
10. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძაძამიამ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;

11. ინდივიდუალურმა მეწარმემ ბორის ძამამიამ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ინდივიდუალურ მეწარმეს ბორის ძამამიას;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდივიდუალური მეწარმის ბორის ძამამიას მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის კრწანისის რაიონის გამგეობის 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