



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-59

31/01/2022

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, შპს „როიალ პლასტიკის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „როიალ პლასტიკის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 445596551) მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იქნა ქ. ბათუმში პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფ/პ გიული დარციმელიას მიერ.

ზემოაღნიშნული საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 2021 წლის 7 ივლისს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-1033 ბრძანებით გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვით ქ. ბათუმში, შპს „როიალ პლასტიკის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2021 წლის 22 ივლისს შპს „როიალ პლასტიკმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოადგინა აღნიშნული პროექტი, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-1315 02/09/2021).

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „როიალ პლასტიკის“ საწარმო მდებარეობს ქ. ბათუმში ოპიზრების ქუჩა N32-ში, შპს „როიალ პლასტიკის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 7592 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია 05.32.23.010. საწარმოს მოწყობა იგეგმება უკვე არსებულ შენობაში. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე 370 მეტრს შეადგენს. მდინარე ჭოროხი საწარმოო ტერიტორიიდან დაშორებულია 250 მეტრით. საწარმოს დასავლეთით ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, ჩრდილოეთით ემიჯნება შპს

„ბაგო+“-ის საკუთრებაში არსებული არასასოფლო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, აღმოსავლეთით შპს „ბაგო 1“-ს საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი და შპს „დროს“ საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი, ხოლო სამხრეთით სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი და შპს „TECHNO SERVICE“-ს საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ ინფორმაცია, ასევე მოცემულია საწარმოს ტექნოლოგიური ალტერნატივები, არაქმედების ალტერნატივა და პროექტის საჭიროების დასაბუთება. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, პირველ ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ალტერნატივად, ნარჩენების შეგროვების და ტრანსპორტირების სიმარტივიდან გამომდინარე, განიხილებოდა ქ. ბათუმის დასახლებული პუნქტი, სადაც მოსალოდნელია დიდი რაოდენობით პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის შესაფუთი მასალების წარმოქმნა სხვადასხვა სახის სავაჭრო ობიექტებიდან. აღნიშნული ალტერნატივა უარყოფილ იქნა გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით, ვინიდან საწარმო დასახლებული პუნქტის უშუალო სიახლოვეს განთავსდებოდა. მოცემული გარემოებიდან გამომდინარე, უპირატესობა მიენიჭა ოპიზრების ქუჩა N32-ში არსებულ მიწის ნაკვეთს, რომელიც დასახლებული პუნქტიდან მოშორებით ე.წ სამრეწველო ზონაში მდებარეობს.

საპროექტო ტერიტორიაზე ჩამოყალიბებულია ტიპიური ტექნოგენური ლანდშაფტი, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. საპროექტო ტერიტორია მომანდაკებულია ხრემოვანი ფენით.

საწარმოს საქმიანობა გათვლილია მეორადი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენების ნარჩენების (კოდებით 07 02 13; 15 01 02) გადამუშავებაზე (აღდგენის კოდი R3), რომელიც ძირითადად შემოტანილი იქნება საქართველოში სხვადასხვა წარმოებებიდან. ასევე აღნიშნული ნარჩენების შემოტანა გათვალისწინებულია სხვა ქვეყნებიდან. საწარმოს საპროექტო წარმადობაა - 1800 ტონა გრანულის წარმოება წელიწადში. სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 3600 საათს, დღე-ღამეში - 12 საათს. საწარმოში დასაქმებული იქნება არანაკლებ 20 ადამიანი.

ანგარიშის თანახმად საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და შესაძლებელია დაქუცმაცებული ან შესაბამისად შეფუთული. პლასტმასის ნარჩენები იმპორტი განხორციელდება დადგენილების შესაბამისად. საწარმოში დაგეგმილია პოლიეთილენის და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამუშავებით პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის გრანულების (წლიური წარმადობით - 1800 ტონა) მიღება, რომლის რეალიზაცია, როგორც ნედლეული გათვალისწინებულია სხვადასხვა საწარმოებზე.

როგორც აღინიშნა, საწარმოს მოწყობა იგეგმება უკვე არსებულ შენობაში, სადაც დამონტაჟებული იქნება საწარმოო დანადგარები. პროდუქციის საწარმოებლად საწარმოში გათვალისწინებულია მოეწყოს: გრანულატორი - 600 კვ/სთ-ში წარმადობით; დასაქუცმაცებელი დანადგარი (აგლომერატი) - 800 კვ/სთ წარმადობით. გრანულების დამზადებისათვის გადამუშავდება წელიწადში 1800 ტ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენი. საწარმოში შემოტანილი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენები დასაწყობდება საწარმოო ტერიტორიაზე არსებულ

შენობაში მისთვის გათვალისწინებულ ნარჩენების საწყობში, სადაც შეინახება მიღებული ნარჩენები აგლომერაციის დანადგარში გადასვლამდე.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად, შემოსული ნედლეული პირველ რიგში გადის მშრალ დამაქუცმაცებელ დანადგარში (აგლომერატი), სადაც ხორციელდება ნარჩენების დაქუცმაცება და სასურველ ზომამდე დაყვანა. აგლომერაციის დანადგარში დამუშავებული ნედლეული მიდის გრანულატორში, სადაც ელექტროენერჯის ხარჯზე ნედლეული ხურდება 160 – 170 გრადუსამდე და მიიღება ერთგვაროვანი ბლანტი მასა. გამდნარი ნედლეული გადადის ცივი წყლის აუზის სისტემაში, რომელიც წარმოადგენს დახურულ/ბრუნვით სისტემას და გამოიყენება ნედლეულის გასაგრილებლად. აღნიშნულის შემდგომ გამდნარი, გაციებული ნედლეული გადადის საჭრელ დანადგარში, სადაც გადაიქცევა გრანულად. საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. წყლის აღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება გაგრილების (ბრუნვით) სისტემაში. წყლის ბრუნვით სისტემაში გათვალისწინებულია დღიურად 0.05 მ³ წყლის დამატება. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით არ ხდება ნედლეულის რეცხვა. საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, დაკავშირებული იქნება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. გრანულების წარმოება ხორციელდება დახურულ შენობაში, ასევე ტექნოლოგიური ციკლით გათვალისწინებული ყველა პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს. სანიაღვრე წყლები ჩაშვებული იქნას სანიაღვრე არხში.

გზმ-ის ანგარიშსა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში შეფასებულია 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. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა და ნახშირჟანგი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია, კანონმდებლობით დადგენილი ფონური კონცენტრაციების გათვალისწინებით, არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს (ზდკ) უახლოეს მოსახლესთან (370 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროს წარმოადგენს მანქანა-დანადგარების მუშაობა, რომლებიც განთავსდება დახურულ შენობაში. ხმაურის გავრცელების გაანგარიშებები ჩატარებულია ხმაურის გამომწვევი წყაროების ერთდროულად მუშაობის შემთხვევაში. გზმ-ის ანგარიშში მოცემული შეფასების მიხედვით, საწარმოო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლომდებარე მოსახლეობისთვის (370 მ).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება სხვადასხვა ტიპის, როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენები.

არასახიფათო ნარჩენის განთავსება დაგეგმილია მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორს.

როგორც ანგარიშშია მითითებული, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების სახედ შესაძლოა მიჩნეული იყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება და ხმაურის გავრცელება. საწარმოს ტერიტორიიდან 500 მეტრიან რადიუსში არ ფიქსირდება ანალოგიური ტიპის საწარმოები, შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის ფარგლებში არ არის დაგეგმილი ახალი ტერიტორიების ათვისება, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. გზის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია, მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, არ გამოირჩევა ცხოველთა და მცენარეთა მრავალფეროვნებით. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

გზის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება და პროდუქციის გატანა განხორციელდება მცირეგაბარიტიანი ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება არსებული საავტომობილო გზა და საწარმოსთან მისასვლელი შიდა საავტომობილო გზა. ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება გადახურულმარანი ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის შემოტანისა და პროდუქციის გატანისათვის ტრანსპორტის მოძრაობის ინტენსივობა წელიწადში შეადგენს 170 - 180 ერთეულს.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ასევე განთავსდა ინფორმაციასიზ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქ გვერდზე, ცენტრის ვებგვერდზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ცენტრის გამომწერებს ელ. ფოსტის მეშვეობით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2021 წლის 5 ნოემბერს ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენელი, შპს „როიალ პლასტიკის“ წარმომადგენლები და გზის ანგარიშის შემდგენელი პირი. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებული შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

გზის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გზის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების

კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ბათუმში შპს „როიალ პლასტიკის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „როიალ პლასტიკმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „როიალ პლასტიკმა“ 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;
5. შპს „როიალ პლასტიკმა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის კონკრეტული გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც დამატებით გათვალისწინებული იქნება პერიოდული ინსტრუმენტული მონიტორინგი გაფრქვევის წყაროებზე (სულ მცირე წელიწადში ერთხელ), მონიტორინგს დაქვემდებარებული კომპონენტების, მეთოდების და სიხშირის მითითებით;
6. შპს „როიალ პლასტიკმა“ 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 „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და სამინისტროში შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „როიალ პლასტიკმა“ ნარჩენების აღდგენის მიზნით განახორციელოს მხოლოდ გრანულირებული სახის ან გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული ნარჩენების იმპორტი, რომელიც შესაბამისად იქნება დაფასოებული;
8. შპს „როიალ პლასტიკმა“ საქმიანობის დაწყებამდე ნარჩენების და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემა და გეგმა-გრაფიკი შეათანხმოს მუნიციპალიტეტთან და შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია წარმოადგინოს სამინისტროში;

9. შპს „როიალ პლასტიკმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;
10. შპს „როიალ პლასტიკმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „როიალ პლასტიკს“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „როიალ პლასტიკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. 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