



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1033

07/07/2021

ქ. თბილისი

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

შპს „როიალ პლასტიკის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ბათუმში, პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „როიალ პლასტიკის“ დაგეგმილი აქვს ქ. ბათუმში, ოპიზრების ქუჩა N32-ში არსებულ შენობაში მოაწყოს პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმო. საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო კოდია - 05.32.23.010. ტერიტორია თავისი შენობა-ნაგებობებით წარმოადგენს შპს „მმ ჯგუფის“ (ID 448395987) საკუთრებას. ტერიტორიის მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X-719154.45, Y-4607660.17. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე 370 მ-ს შეადგენს.

საწარმოში დაგეგმილია მეორადი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავება, რომელიც ძირითადად შემოტანილი იქნება საქართველოში სხვადასხვა წარმოებებიდან. ნარჩენების შემოტანა განხორციელდება სხვა ქვეყნებიდანაც. ნარჩენების შემოტანა სხვა ქვეყნებიდან განხორციელდება სასაქონლო ნომენკლატურის საერთაშორისო კოდით: 3915. საპროექტო საწარმოს წლიური წარმადობა იქნება - 1800 ტონა გრანულების წარმოება. წლის განმავლობაში ნედლეულის სახით გამოყენებული იქნება 1800 ტ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენები. საწარმო იმუშავებს დღე-ღამეში 12 საათს. წელიწადში საწარმო იმუშავებს არანაკლებ 300 დღე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული ან შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტის დადგენილების შესაბამისად. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, გათვალისწინებული არ არის ნედლეულის რეცხვა.

საწარმოში განთავსებული იქნება შემდეგი სახის და სიმძლავრის დანადგარები: გრანულატორი - წარმადობით 600 კგ/სთ-ში; დასაქუცმაცებელი დანადგარი

(აგლომერატი) – წარმადობით 800 კვ/სთ. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, აგლომერაციის დანადგარში ხდება ნედლეულის წინასწარი მომზადების პროცესი. მაღალი სიჩქარით მბრუნავ ქვაბში მიმდინარეობს ნედლეულიდან ნესტის მოცილება, დაქუცმაცება და პატარა ზომებად ქცევა. აგლომერაციის დანადგარში დამუშავებული ნედლეული გადადის გრანულატორში. დანადგარში ელექტროენერგიის ხარჯზე ნედლეული ხურდება 160 – 170 გრადუსამდე. 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. ნარჩენების გადამუშავების შედეგად გამოშვებული პროდუქცია - გრანულების სახით მზადაა გადაზიდვა-რეალიზაციისთვის.

საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. წყალაღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება ნედლეულის გაციების ციკლში, რომელიც წარმოადგენს ბრუნვით სისტემას. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება საოფისე შენობაში და სანიტარულ კვანძებში მოსამსახურეთა მოთხოვნების დასაკმაყოფილებლად. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია საკანალიზაციო სისტემაში შესაბამისი ხელშეკრულების პირობებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო-მუნიციპალური ნარჩენები, რომელთა მართვა საჭიროებს სათანადო გარემოსდაცვითი სტანდარტების დაცვას. სახიფათო ნარჩენების განთავსება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე შესაბამის ჰერმეტიკულ კონტეინერში. სახიფათო ნარჩენების გატანას, ტრანსპორტირებას და დამუშავებას უზრუნველყოფს შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანია. შერეული მუნიციპალური ნარჩენები შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ შესაბამის კონტეინერში, რომლის გატანას ქ. ბათუმის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე უზრუნველყოფს ქალაქის მუნიციპალური სამსახური. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია გადასამუშავებელი ნედლეულის/ნარჩენების ტრანსპორტირებით მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედების შესახებ, რომელიც საწარმოს მდებარეობის (ქ. ბათუმი) გათვალისწინებით საჭიროებს ზემოქმედების შესწავლა-შეფასებას. ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში შემოსული ნარჩენების განთავსების პირობების შესახებ ინფორმაცია. სკრინინგის თანახმად, საწარმოში დასამუშავებლად ნარჩენების მიღება დაგეგმილია, როგორც ადგილობრივი ბაზრიდან, ასევე გათვალისწინებულია ნარჩენების იმპორტი. ასევე, მითითებულია რომ საწარმოში შემოტანი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული ან შესაბამისად შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტის დადგენილების შესაბამისად. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით არ ხდება ნედლეულის რეცხვა და საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება არ ხდება. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, კერძოდ ადგილობრივ ბაზარზე მოძიებული ნარჩენები იქნება თუ არა წინასწარ დამუშავებული თუ მხოლოდ იმპორტის შემთხვევაში მიიღებს

„გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული და შესაბამისად შეფუთულ“ ნარჩენებს. ამასთან, ნარჩენისთვის ბაზელის კონვენციის კოდის მინიჭებისას გამოყენებული უნდა იქნას აღნიშნული კონვენციის დანართები. აღნიშნული კონვენციის კოდი B3010 2021 წლიდან ჩანაცვლდა კოდით B3011. ამავდროულად, შეიცვალა პლასტმასის ნარჩენების არასახიფათო ნარჩენებად კლასიფიკაციის კრიტერიუმები. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი უნდა იქნას გათვალისწინებული საქმიანობის დაგეგმვის პროცესში.

საწარმოო პროფილის/ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით ობიექტის ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირებისას გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: პოლიპროპილენის მტვერი, ნახშირჟანგი და ძმარმჟავა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში განხორციელდა წარმოების დარგობრივი მეთოდის საფუძველზე საანგარიშო მეთოდების გამოყენებით და დამკვეთის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის გათვალისწინებით, ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისთვის. აღნიშნულის მიუხედავად სკრინინგის განცხადებაში მოცემული არ არის ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების შეფასება/შესაბამისი გაანგარიშება, არ არის წარმოდგენილი საბოლოო დასკვნები, ბუნდოვანია ჰაერის დაბინძურებით მოსალოდნელი ზემოქმედება გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე. საწარმოო პროფილის, დაგეგმილი წარმადობისა და უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (370 მ) გათვალისწინებით საკითხი საჭიროებს სათანადო შესწავლას/შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მუშაობის პროცესს თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ხმაურის ჯამური დონე იქნება - 75 დბ. სკრინინგის განცხადებაში, ცხრილის სახით, მოცემულია საწარმოს ტერიტორიიდან სხვადასხვა მანძილისათვის ბგერითი სიმძლავრის დონეების სიდიდეები ხმაურის დამცავი საშუალებების გარეშე, საიდანაც დგინდება, რომ ხმაურის დონე საწარმოდან 50 მეტრში ნორმაზე ნაკლებია, ხოლო უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (370 მ) გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. ამ მხრივ საყურადღებოა დასაქმებულ პერსონალზე ზემოქმედების საკითხი, რომელიც სკრინინგის განცხადებაში განხილული არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს შემოგარენში არ არსებობს ისეთი საწარმოო ობიექტები, რომლების კუმულაციურ ზემოქმედებას გამოიწვევენ. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო შეფასებას, ვინაიდან საპროექტო საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ტექნოგენურად დატვირთულ საწარმოო ზონაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული, ამასთან ტექნოლოგიურ ხაზში გათვალისწინებულია დამქუცმაცებელი დანადგარის განთავსება. აღნიშნულიდან

გამომდინარე, გაუგებარია და დაზუსტებას საჭიროებს თუ საწარმოში ნარჩენები უკვე დაქუცმაცებული შემოდის - რა საჭიროა დამქუცმაცებლის-აგლომერატის გამოყენება, რომელიც ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების ერთ-ერთ წყაროს წარმოადგენს.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების და საწარმოს ტერიტორიის ელექტრონული შესწავლის მიხედვით, საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ ტერიტორიაზე. საწარმოს მდებარეობის გათვალისწინებით პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაგეგმილია არსებულ შენობაში, შესაბამისად ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე არ იქნება მნიშვნელოვანი. ნიადაგის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ტერიტორიაზე აღნიშნული რისკების შემცირების მიზნით განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის წარმოდგენილი ისტორიულ-კულტურული ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ყველა უბანი ტექნიკურად უზრუნველყოფილია ავარიების პრევენციის საშუალებებით. ნებისმიერი ინციდენტი საწყის სტადიაშივე იქნება გადაჭრილი, მოწყობილობის ავარიული გამორთვის და შედეგების ლოკალიზაციით. საწარმოში ხანძრების გაჩენის შემთხვევისათვის იგეგმება სპეციალური ცეცხლსაქრობი საშუალებების დაყენება.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების ანალიზის შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე. პროექტთან დაკავშირებით საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება, დამატებითი კვლევების ჩატარება და გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და 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 ქ. ბათუმში, შპს „როიალ პლასტიკის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „როიალ პლასტიკის“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „როიალ პლასტიკის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „როიალ პლასტიკის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 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

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი