



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 79/ს
11/05/2022

79-21-4-202205111147



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შაუმიანში, შპს „შაუმიან გრუპის“ პლასტმასის ყუთების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „შაუმიან გრუპის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პლასტმასის ყუთების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „შაუმიან გრუპს“ დაგეგმილი აქვს მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შაუმიანში, კომპანიის კუთვნილ პლასტმასის ყუთების დამამზადებელ საწარმოში (ს/კ: 83.10.12.659; 83.10.12.002, საერთო ფართობი 5000 მ²), ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) დამატება. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 295 მეტრით. ობიექტს, ოთხივე მხრიდან, ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საწარმოს ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დადგინდა, რომ შპს „შაუმიან გრუპს“ სამინისტროსთან არ აქვს შეთანხმებული „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებულ ობიექტზე ხორციელდება პირველადი გრანულებიდან სხვადასხვა ზომის პლასტმასის ყუთების დამზადება. როგორც უკვე აღინიშნა, კომპანიის მიერ დაგეგმილია საწარმოში ნარჩენების აღდგენის ხაზის დამატება და გრანულების წარმოების მიზნით, წელიწადში 700 ტონა პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენის (კოდები: 07 02 13; 15 01 02) გადამუშავება. საწარმოში ნარჩენების აღდგენისათვის განთავსდება შემდეგი დანადგარები: გრანულატორი (600 კგ/სთ); შრედერი (600 კგ/სთ) და ცენტრიფუგა.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ნარჩენების აღდგენის მიზნით, ობიექტზე გათვალისწინებულია 200 ტონა პოლიეთილენის და პოლიპროპილენის ნარჩენის ადგილობრივი ბაზრიდან შემოტანა, ხოლო 500 ტონის იმპორტი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება წინასწარ დამუშავებული (გარეცხილი). აღნიშნული ნარჩენები, საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება დახურულმარიანი ავტოსატრანსპორტით, ე.წ. „ბიგბეგების“ საშუალებით და დასაწყობდება კაპიტალურ შენობაში არსებულ სასაწყობე ტერიტორიაზე. „ბიგბეგებიდან“ ნარჩენები, მუშახელის დახმარებით, განთავსდება კონვეიერზე და მიეწოდება შრედერს. შრედერიდან დაქუცმაცებული მასა, კონვეიერის საშუალებით, გადაინაცვლებს ცენტრიფუგაში, ტენიანობის შესამცირებლად. ცენტრიფუგიდან დამუშავებული მასა გადავა გრანულატორში, სადაც მოხდება ნედლეულის გადნობა, ცივი წყლით გაგრილება და შემდგომ, საჭრელ დანადგარში გრანულებად ფორმირება. საბოლოო პროდუქცია განთავსდება სპეციალურ ტარაში და მიეწოდება საწარმოში არსებულ პლასტმასის ყუთების დამამზადებელ ხაზს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნარჩენების აღდგენის ხაზი იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, დღე-ღამეში 4 სთ და 40 წთ. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 30 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება ნედლეულის გაგრილების ციკლში, რომელიც წარმოადგენს ბრუნვით სისტემას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები, რომელიც შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში და გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. დახურულ, კაპიტალურ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესების გათვალისწინებით, სანიაღვრე და გრუნტის წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოში მოსალოდნელია სახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სახიფათო ნარჩენები (საწმენდი ნაჭრები, ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები და სხვა) შეგროვდება სპეციალურ მარკირებულ კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, ობიექტზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ორივე ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, მმარმჟავა, ნახშირჟანგი და ნახშირწყალბადები. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები, როგორც 500 მეტრიან რადიუსში, ისე უახლოეს მოსახლესთან (295 მ) დამორების მანძილის

გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წარმომქმნელ ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოში ორივე ტექნოლოგიური ხაზისთვის გამოსაყენებელი დანადგარ-მექანიზმები განთავსებული იქნება კაპიტალურ შენობაში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, ობიექტის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (295 მ) გათვალისწინებით, მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის წარმოდგენილი არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ნარჩენების აღდგენა განხორციელდება ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, კაპიტალურ შენობაში. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მიწის სამუშაოების განხორციელებას, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს მსგავსი პროფილის მქონე სხვა ობიექტები არ ფიქსირდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

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

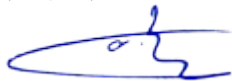
ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შაუმიანში, შპს „შაუმიან გრუპის“ პლასტმასის ყუთების დამამზადებელ საწარმოში, ახალი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „შაუმიან გრუპი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „შაუმიან გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „შაუმიან გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო