



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-537

14/06/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში შპს „ტოტის“ ნარჩენების აღდგენაზე (პოლიმერული ნარჩენებისგან საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მილების წარმოება) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ტოტის“ მიერ გზშ-ს საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში ნარჩენების აღდგენის (პოლიმერული ნარჩენებისგან საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მილების წარმოება) სკრინინგის განცხადება.

პლასტიკური მასალების გადამამუშავებელი საწარმო ფუნქციონირებს 2011 წლიდან შემოტანილი პოლივინილქლორიდის, პოლიპროპილენისა და პოლიეთილენის გრანულებზე. საწარმოს საქმიანობის ძირითად წყაროს წარმოადგენს პლასტმასის კერძოდ PVC-ს (პოლივინილქლორიდი) და PPR-ის (პოლიპროპილენი ან პოლიეთილენი) მილებისა და ფიტინგების წარმოება ზემოაღნიშნული პირველადი ნედლეულის ბაზაზე.

საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონის სადგურ ლილოში, საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 5 637 მ² (ს/კ 01.19.14.004.071). (GPS კოორდინატები X=499910.00; Y=4614700.00).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ტოტი“ გეგმავს საწარმოში არსებული დანადგარების წარმადობის მიღწევასა და პროდუქციის ხარისხის გაზრდის მიზნით პოლიმერული ნარჩენების გადამამუშავებას და საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მილების წარმოებას. ნარჩენების შემოტანა დაგეგმილია როგორც ადგილობრივი საწარმოებისგან, ასევე სხვა ქვეყნებიდან, კერძოდ გერმანიიდან ან პოლონეთიდან. (სასაქონლო ნომენკლატურის საერთაშორისო კოდი: 3915).

საწარმოში გათვალისწინებულია პოლივინილქლორიდის (PVC), პოლიპროპილენის და პოლიეთილენის (PPR) მილებისა და ფიტინგების წარმოება. სამუშაო რეჟიმი განსაზღვრულია წელიწადში 330 დღით, დასაქმდება 65 ადამიანი. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 850 მეტრით.

აღნიშნული მილების წარმოებისათვის საწარმოს გააჩნია შემდეგი მანქანა დანადგარები: PVC მილისათვის - 3 დანადგარი, PVC ფიტინგისათვის -2 დანადგარი, PPR მილისათვის -2 დანადგარი. PPR ფიტინგისათვის - 4 დანადგარი, შავი მილისათვის (არასასმელი წყლის მილი) 2 დანადგარი, PVC მასალის შემრევი -3 დანადგარი, PVC მასალის გადამამუშავებელი - 3 დანადგარი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ახალი დანადგარების დამატება არ იგეგმება, რადგან არსებული გადამამუშავებელი დანადგარების სიმძლავრეები საკმარისია პოლიმერული ნარჩენების გადამამუშავებისათვის.

საწარმოო პროცესები მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, რომლის იატაკი მობეტონებულია.

საწარმოს სრული წარმადობა იქნება შემოტანილი პოლიქლორვინილის, პოლიპროპილენის და პოლიეთილენის გრანულების და ასევე, ამავე სახეობის მეორადი ნედლეულის (ნარჩენები) გადამამუშავებით 4800 ტონა წელიწადში, როგორც წყალგაყვანილობის მიღების, ასევე კანალიზაციის მიღების წარმოება.

მასალის შემოტანა როგორც უკვე აღინიშნა დაგეგმილია ადგილობრივი მეტალოპლასტმასის საწარმოებიდან, ასევე გერმანიიდან ან პოლონეთიდან.

კანალიზაციის და სასმელი წყლის მიღების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს:

- პოლიმერული ნარჩენების (ასევე წუნდებული პროდუქციის) გადამამუშავებელ დანადგარში (ე.წ. დრაბილკა) მსხვილად დაქუცმაცება;
- მსხვილი ფაქტურის გადამამუშავებელი წისქვილის დანადგარის საშუალებით დაფქვა და მილის წარმოებისათვის აუცილებელი ნედლეულის მიღება;
- მიღებული ნედლეულიდან პროდუქციის წარმოების დანადგარების (ექსტრუდერები, მაფორმებელი ყალიბები) საშუალებით პროდუქციის მიღებას.

მიღების გამოშვება ხდება სხვადასხვა თვისობრივი მახასიათებელი ნედლეულის გამოყენებით, ამიტომ გამიჯნულია როგორც შენობა ნაგებობით ასევე პროდუქციის სახელწოდებით. კერძოდ: საკანალიზაციო მიღების გამოშვება მოხდება ძირითადად PVC-ს პოლივინილქლორიდი მეორადი ნედლეულით, რისთვისაც გამოყოფილი არის 720 კვ.მ ფართი (მხოლოდ მანქანა დანადგარებისთვისა და წარმოებისთვის); ნედლეულის საწყობისთვის კი 360 კვ.მ.

სასმელი წყლის მიღების და ფიტინგების წარმოება კი ხდება PPR-ის პოლიპროპილენის ან პოლიეთილენის გრანულის პირველადი ნედლეულიდან. PPR-ის წარმოებისათვის ასევე გამოყოფილია 720 კვ.მ, სადაც განთავსებულია მხოლოდ მანქანა დანადგარები;

PVC და PPR-სთვის შეძენილი მასალა განთავსებულია სხვადასხვა საწყობში, რომლებიც განცალკევებულეები არიან ერთმანეთისგან და აქვთ ინდივიდუალური შესასვლელები.

საწარმოში არსებული დანადგარებიდან მიღებული პროდუქციის გაციებისათვის მოწყობილია წყლის ბრუნვითი სისტემა, რომლისათვის გააჩნია ერთი ცალი 30 მ³ მოცულობის და 1 ცალი 16 მ³ მოცულობის წყლის ავზები.

დღე-ღამეში წყლის დანაკარგების შევსებისათვის საწარმოს ესაჭიროება 400 ლიტრი წყალი, რომელიც ორთქლის სახით გამოიყოფა.

საწარმოში წყალი ასევე გამოყენებული იქნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. იქიდან გამომდინარე რომ საწარმოში დასაქმებული იქნება 65 ადამიანი, მისი წლიური ხარჯი არ აღემატება 970 მ³-ს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია წყალმომარაგების და კანალიზაციის შიდა სისტემები. წყლით მომარაგება ხდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო საკანალიზაციო ქსელი მიერთებულია ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემას.

საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

ვინაიდან საწარმო არსებულია და საკანალიზაციო მილებისა და სასმელი წყლის მილების წარმოებისათვის გააჩნია შესაბამისი დანადგარები, ასევე წუნდებული პროდუქციის და შემოტანილი პოლიმერული ნარჩენების გადამუშავებისათვის გამოყენებული დანადგარები, რომლებიც განთავსებულია ანგარის ტიპის შენობაში, აქედან გამომდინარე რაიმე სახის მიწის სამუშაოების ჩატარება არ იგეგმება, შესაბამისად არ არის გათვალისწინებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა.

ცვლილების მიხედვით არ არის გათვალისწინებული ახალი მანქანა-დანადგარების მონტაჟი და სამშენებლო სამუშაოები.

საწარმო განთავსებულია დახურული ანგარის ტიპის შენობაში, რომლის იატაკი მობეტონებულია და შესაბამისად საწარმოო პროცესის შედეგად სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, ვინილქლორიდი, ძმარმჟავა და ნახშირჟანგი.

საწარმოში გამოყენებული დანადგარებიდან ყველაზე მაღალი ხმაურის წარმოქმნილია ნარჩენების დამაქუცმაცებელი და საფქვავე დანადგარი, თითოეულის დონე არ აღემატება 75 დეციბელს. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო განთავსებულია დახურულ შენობაში, საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ხმაურის დონე უმნიშვნელოა, როგორც შენობის გარე ტერიტორიაზე, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (850 მ).

საწარმოს მუშაობის პროცესში ავარიული სახით შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლას, რომლის დროს აუცილებელია მათი გაჩერება და დაზიანების აღმოფხვრა. შპს „ტოტი“ გეგმავს საწარმოს აღჭურვას ცეცხლმაქრებით, სახანძრო ინვენტარით და სხვა სავალდებულო საშუალებებით.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურად მათთვის განკუთვნილ ურნებში და განთავსდება დროებით საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდეგ გაიტანება შესაბამისი უფლებამოსილი კომპანიის მიერ.

რაც შეეხება საწარმოო პროცესში წუნდებული პროდუქციის სახით წარმოქმნილ ნარჩენს, გამოიყენება ხელახლა დამუშავებისთვის.

საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მრავალწლიანი ხე-მცენარეები და წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები. ასევე არ გამოვლენილა არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების არსებობა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საწარმო წარმოადგენს არსებულ (ფუნქციონირებად) საწარმოს, რომელსაც საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მილების წარმოებისათვის გააჩნია შესაბამისი ინფრასტრუქტურა და ტექნოლოგიური დანადგარები, როგორც წუნდებული პროდუქციისა და ადგილობრივი საწარმოებიდან შემოტანილი ნარჩენების, ისე სხვა ქვეყნებიდან შემოტანილი პოლიმერული ნარჩენების გადამუშავებისათვის, ხოლო ტექნოლოგიური სპეციფიკიდან გამომდინარე, პოლიმერული ნარჩენებისგან საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მილების წარმოების საწარმოს ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში შპს „ტოტის“ ნარჩენების აღდგენა (პოლიმერული ნარჩენებისგან საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მიღების წარმოება) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ტოტი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 „ტოტის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტოტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის აღმასრულებელი ორგანოს 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