

# შპს „პოლიმერი“

ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ. N19

პლასტმასის ნაკეთობათა მწარმოებელი  
საწარმოს

## ნარჩენების მართვის გეგმა

2021-2023 წლებისათვის

შპს „პოლიმერი“-ს  
დირექტორი მ. ჩიკვაძე

ქუთაისი 2021 წ

## შინაარსი

|  |    |
|--|----|
| 1. შესავალი .....  | 3  |
| 2. საქმიანობის აღწერა .....  | 4  |
| 3. აღწერილობითი ნაწილი .....   | 6  |
| 4. ნარჩენების მართვა.....  | 10 |
| 4.1. ნარჩენების აღიკვება და ანგარიშგება .....  | 10 |
| 5.2.ნარჩენების პრევენციის ღონისძიებები .....   | 11 |
| 5.3. ნარჩენების სეპარირება .....   | 11 |
| 5.4. ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები.....                                      | 11 |
| 6. ნარჩენების მართვის ზომები და მომუშავე პერსონალის სწავლება.....                                | 12 |
| 6.1. მომუშავეთა სწავლება .....   | 14 |
| 7. ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტირებისა და დამუშავების განმხორციელებელი სუბიექტის შესახებ..... | 14 |

## 1. შესავალი

შპს „პოლიმერი“-ს პლასტმასის ნაწარმის მწარმოებელი საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმა შემუშავებულია საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის მიხედვით სამი წლის ვადით (2021-2023 წლებისათვის).

ინფორმაცია ობიექტის შესახებ მოცემულია №1 ცხრილში.

ცხრილი 1. ინფორმაცია საწარმოს შესახებ.

|   |  |
|---|--|
| <b>ობიექტის დასახელება</b>                          | შპს „პოლიმერი“   |
| <b>ობიექტის მისამართი:</b>                          |  |
| ფაქტიური  | ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ. N19                                   |
| იურიდიული   | ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ. N19                                   |
| საიდენტიფიკაციო კოდი                                | 212820134  |
| GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემა) | X -333173 Y-4666194  |
| <b>ობიექტის ხელმძღვანელი:</b>                       |  |
| გვარი, სახელი                                       | მზევინარ ჩიკვაძე   |
| ტელეფონი  | 5 99 19 40 59  |
| ელ-ფოსტა  | gtmgroup@list.ru   |
| <b>გარემოსდაცვითი მმართველი</b>                     |  |
| გვარი, სახელი                                       | მზევინარ ჩიკვაძე   |
| ტელეფონი  | 5 99 19 40 59  |
| ეკონომიკურის აქმიანობის სახე                        | პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება<br>პლასტმასის გრანულების წარმოება  |
| საპროექტო წარმადობა                                 | 600 ტ./წელ. პლასტმასის ნაკეთობები<br>70 ტ./წრლ. პოლიმერული გრანული |
| გამომშვებული პროდუქციის სახეობა                     | პლასტმასის სცხვადასხვა დანიშნულების ნივთები                        |
| სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში                 | 300  |
| სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში               | 10   |

## 2. საქმიანობის აღწერა

შპს „პოლიმერი“-ს - ქუთაისში ახალგაზრდობის გამზირ N19-ში, ყოფილი ქუთაისის სატრაქტორო ქარხნის ტერიტორიაზე მოწყობილი აქვს და ფუნქციონირებს პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმო. საწარმოს მიერ დაკავებულ ფართში წლების წინ ფუნქციონირებდა სატრაქტორო ქარხნის პლასტმასის დეტალების მწარმოებელი საამქრო.

შპს „პოლიმერი“-ს საწარმო აღნიშნულ ფართში ფუნქციონირებს 2004 წლიდან, იგივე პროფილით. 2015 წელს, კომპანიამ „აწარმოე საქართველოში“ სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში, მიღებული კრედიტით შეიძინა და დაამონტაჟა პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმოებელი თანამედროვე დანადგარები „თერმოპლასტ-ავტომატები“, მოწყობილი და დამონტაჟებულია ყველა ძირითადი და დამხმარე მოწყობილობა. მიწის ნაკვეთი და შენობა-ნაგებობები შპს-ს საკუთრებაა.

პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმოში დამონტაჟებულია 7 ერთეული სხვადასხვა წარმადობის თერმოპლასტ-ავტომატი და დამხმარე მოწყობილობები: ერთი წისქვილი, ერთი ექსტრუდერი, ერთი საშრობი.

საწარმო ნედლეულად იყენებს პირველად და მეორად პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის გრანულებს, ნედლეულის (პირველადი ან მეორადი) შერჩევა ხდება დასამზადებელი ნაკეთობის დანიშნულების შესაბამისად.

საწარმოს პროდუქციას წარმოადგენს სხვადასხვა პლასტმასის ნაკეთობა, როგორც ტექნიკური ასევე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების.

თუ საწარმო ამზადებს საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ნივთებს (თასებს, წყლის ჩამჩებსა და ვედროებს) ამ შემთხვევაში ნედლეულად იყენებს პირველად გრანულს. ტექნიკური დანიშნულების დეტალებისათვის (ბეტონსაზიდი ვედროები, ურიკები, ელ.გაყვანილობის კოლოფები და სხვა) ძირითადად გამოიყენება მეორადი გრანულები (ან/და ჩიფსები), რომელთა შესყიდვაც ხდება საქართველოში არსებული მწარმოებლებისაგან.

ბიზნეს გეგმით და საპროექტო წარმადობით გათვალისწინებულია 600 ტ/წელ პლასტმასის ნაკეთობის დამზადება, რისთვისაც საჭიროა ამდენივე ნედლეულის გადამუშავება.

კომპანიას ასევე დაგეგმილი აქვს პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის შესაფუთი მასალების გადამუშავება და პოლიმერული გრანულების წარმოება, რომელსაც თვითონვე გამოიყენებს ნედლეულად, პლასტმასის ნაკეთობათა წარმოებაში.

პოლიმერის გრანულების საამქროში დამონტაჟდება ერთი სარეცხი დოლი, ცენტრიფუგატი, დამქუცმაცებელი, შემკრები რეზერვუარი და აგლომერაციის აპარატი. საჭირო დანადგარები შეძენილია კომპანიის მიერ, მიმდინარე წელს განხორციელდება მათი მონტაჟი და გამართვა.

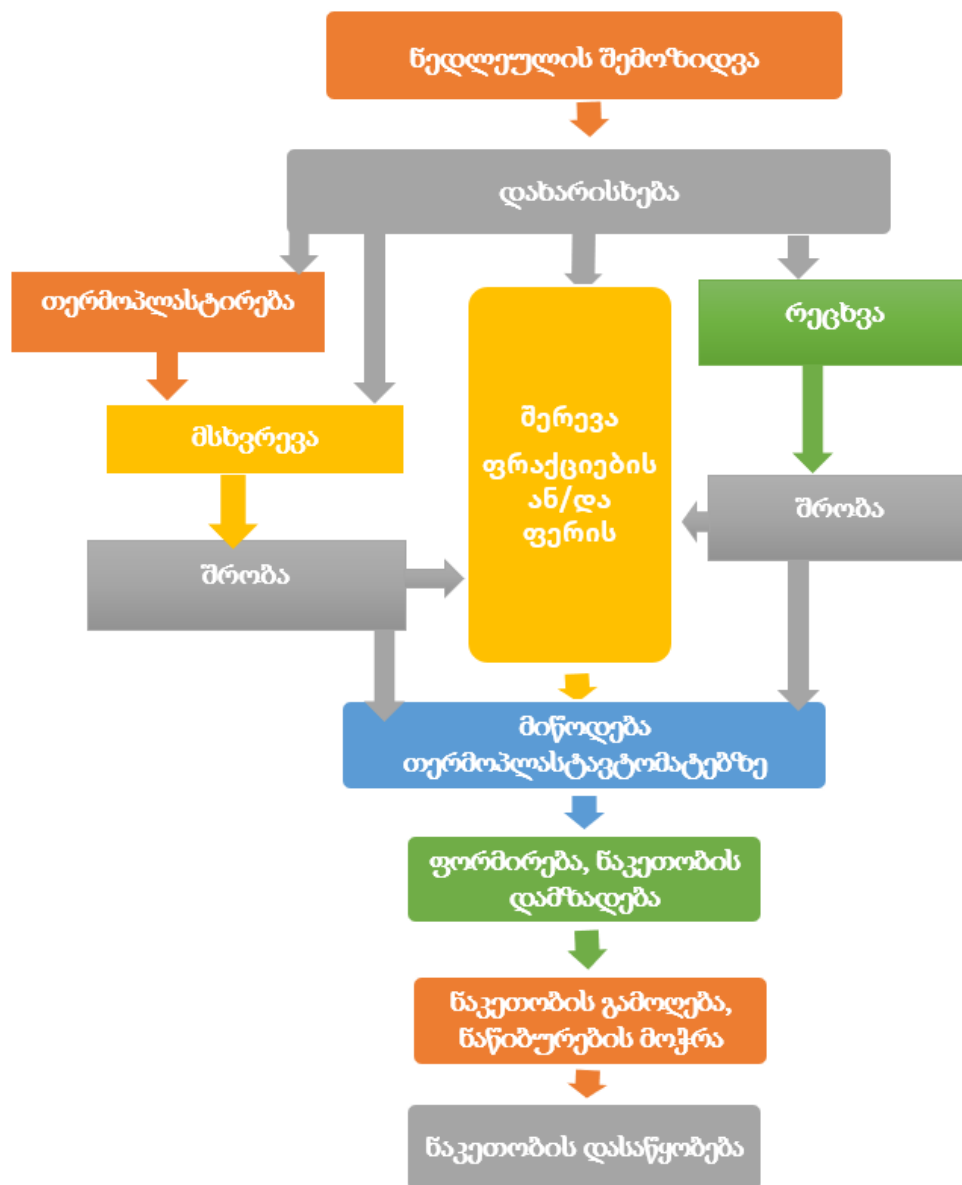
დაგეგმილია 70 ტ შესაფუთი მასალების გადამუშავება, მიღებული პოლიმერის გრანულების რაოდენობა იქნება 70 ტ/წელ.

საწარმო იმუშავებს ერთცვლიანი სამუშაო რეჟიმით, 10 საათიანი სამუშაო დღითა და 6 დღიანი სამუშაო კვირით, წელიწადში 300 დღე.

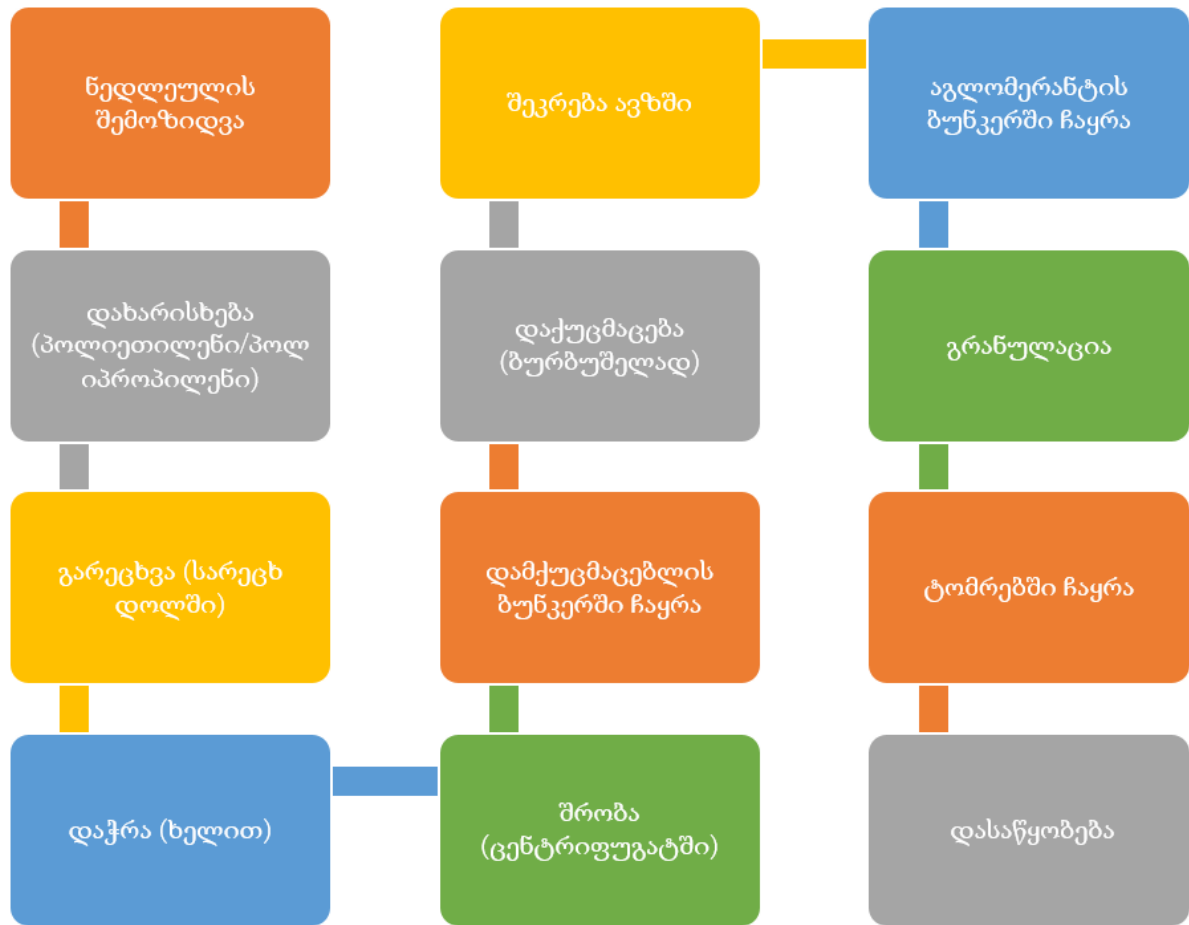
საწარმოს მწარმოებლურობა შეადგენს 2 ტ. ნაკეთობა დღეში (600 ტ.წელ), ხოლო პოლიმერების გრანულების საამქროს მწარმოებლურობა შეადგენს 230 კგ/დღ (70 ტ/წელ)

საწარმოში ამჟამად დასაქმებულია 14 ადამიანი, მათგან 5 თერმოპლასტ-ავტომატის ოპერატორი (ერთდროულად შესაძლებელია მაქსიმუმ 4 თერმოპლასტ-ავტომატის ფუნქციონირება), დანარჩენი სხვადასხვა კვალიფიკაციის მუშები და ადმინისტრაციულ-ტექნიკური პერსონალი. პოლიმერული გრანულების უბნის გამართვის შემდეგ, დამატებით დასაქმდება 4 ადამიანი, სულ, დასაქმებულთა რიცხვი გაიზრდება 18-მდე.

პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადების ტექნოლოგიური სქემა



პოლიმერული გრანულის მიღების ტექნოლოგიური სქემა.



### 3. აღწერილობითი ნაწილი

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესები უნარჩენოა, ნედლეული უნარჩენოდ გარდაიქმნება პროდუქციად. წუნდებული პროდუქცია თავიდან ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. შემოზიდული ნედლეულის შესაფუთი მასალები, პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ტომრები საწარმოში გამოიყენება პოლიმერული გრანულების დასამზადებლად.

ობიექტი ასევე წარმოადგენს ნარჩენების გადამამუშავებელ ობიექტს, მისი მოწყობა-ექსპლუატაცია თანხვედრაშია საქართველოს ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიას, ნარჩენების მართვისა და გარემოს დაცვის ძირითად პრინციპებთან.

საწარმოში დაგეგმილია პლასტმასის შესაფუთი მასალების აღდგენა/რეციკლირება და სხვადასხვა სახეობისა და დანიშნულების პლასტმასის ნივთების დამზადება.

„სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 17/08/2015წ. N426 დადგენილების თანახმად, საწარმოში აღსადგენად შემოტანილი ნარჩენის კოდია 15 01 02 – პლასტმასის შესაფუთი მასალები. ნარჩენების მართვის კოდექსის პირველი დანართის შესაბამისად ოპერაციას შეესაბამება R3 აღდგენის კოდი - იმ ორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა, რომლებიც არ გამოიყენება როგორც გამხსნელები.

ზემოაღნიშნულის მიუხედავად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა მართვა უნდა მოხდეს მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად.

წარმოქმნილი ნარჩენების ნუსხა მოცემულია „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით დამტკიცებული მე-3 დანართის მე-2 ნაწილით განსაზღვრულ ცხრილში 2-ში.

ცხრილი 2. ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენების ნუსხა

| N | ნარჩენის კოდი | ნარჩენის დასახელება   | სახიფათოობის მახასიათებელი | განთავსების/აღდგნის ოპერაციები |
|---|---------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | 20 03 01      | შერეული მუნიციპალური ნარჩენები  | --                         | D1                             |
| 2 | 08 03 17*     | პრინტერის ტონერი/მელნის ნარჩენი რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს  | H15                        | D10                            |
| 3 | 15 02 02*     | აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრის ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით | H15                        | D10                            |
| 4 | 13 03 08*     | სინთეტური საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები   | H3-H5                      | D10                            |
| 5 | 16 01 17      | შავი ლითონი   |                            | R4                             |

წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების სავარაუდო რაოდენობები, მათი აგრეგატული მდგომარეობა და ინფორმაცია ნარჩენების შემდგომი გამოყენების შესახებ მოცემულია ცხრილში N3.

ცხრილი 3.

| ნარჩენის სახეობა | ნარჩენის კოდი | ნარჩენის დასახელება   | სავარაუდო რაოდენობა წლების მიხედვით |       |       | შემდგომი გამოყენება  |
|------------------|---------------|---|-------------------------------------|-------|-------|--|
|                  |               |   | 2021                                | 2022  | 2023  |  |
| სახიფათო         | 20 03 01      | შერეული მუნიციპალური ნარჩენები  | 2,5 ტ                               | 2,5 ტ | 2,5 ტ | გაიტანება ააიპ ქუთაისის სპეციალური სერვისების მიერ, განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე  |
| სახიფათო         | 08 03 17*     | პრინტერის ტონერი/მელნის ნარჩენი რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს  | 1 კგ                                | 1 კგ  | 1 კგ  | შეგროვდება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას. კონტრაქტის საფუძველზე ტრანსპორტირებისთვის გადაეცემა შპს „ეკო სერვის ჯორჯიას“ ს/კ: 405123566; ნარჩენების შემგროვებელ ორგანიზაციად რეგისტრაციის ნომერი: 3286901274. ხოლო საბოლოო დამუშავების მიზნით შპს „მედიკალ ტექნოლოგს“ ს/კ: 404384590; ნებართვა: “ბრძანება N-1037” 30.12.2015 |
| სახიფათო         | 15 02 02*     | აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრის ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით | 15 კგ                               | 15 კგ | 15 კგ | შეგროვდება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას. კონტრაქტის საფუძველზე ტრანსპორტირებისთვის გადაეცემა შპს „ეკო სერვის ჯორჯიას“ ს/კ: 405123566; ნარჩენების შემგროვებელ ორგანიზაციად რეგისტრაციის ნომერი: 3286901274. ხოლო საბოლოო დამუშავების მიზნით შპს „მედიკალ ტექნოლოგს“ ს/კ: 404384590; ნებართვა: “ბრძანება N-1037” 30.12.2015 |
| სახიფათო         | 13 03 08*     | სინთეტური საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები   | 20 კგ                               | 20 კგ | 20 კგ | შეგროვდება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას. კონტრაქტის საფუძველზე ტრანსპორტირებისთვის გადაეცემა შპს „ეკო სერვის ჯორჯიას“ ს/კ: 405123566;   |



|             |          |             |       |       |       |   |
|-------------|----------|-------------|-------|-------|-------|---|
|             |          |             |       |       |       | ნარჩენების შემგროვებელ ორგანიზაციად რეგისტრაციის ნომერი: 3286901274. ხოლო საბოლოო დამუშავების მიზნით შპს „მედიკალ ტექნოლოგს“ ს/კ: 404384590; ნებართვა: “ბრძანება N-1037” 30.12.2015 |
| არასახიფათო | 16 01 17 | შავი ლითონი | 0,2 ტ | 0,2 ტ | 0,2 ტ | შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომი აღდგენის მიზნით გადაეცემა შპს „ქუთაისის“ ავტომექანიკურ ქარხანას გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება 20.05.2019. N2-430                          |

## 4. ნარჩენების მართვა

კომპანიის საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები გროვდება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე ან კონტეინერებში და დროებით საწყობდება ნარჩენების სათავსოში ან/და სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე.

კომპანიას მოწყობილი აქვს სახიფათო ნარჩენების დახურული სათავსო, რომელშიც მოწყობილია დადგმულია მარკირებული ავზები და კონტეინერები სახიფათო ნარჩენების განსათავსებლად. სათავსოს კარზე განთავსებულია გამაფრთხილებელი და ამკრძალავი ნიშნები.

ნარჩენები შეგროვების შემდეგ გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორებს, შემდგომი აღდგენის ან მართვის მიზნით.

მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვება ხდება სპეციალურ კონტეინერში, რომლებიც განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე. ნარჩენების გატანა პერიოდულად ხდება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

ნარჩენები ძირითადად წარმოიქმნება გამოყენებული ტექნიკისა მომსახურეობის შედეგად (ფილტრები, ნავთობროდუქტებით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები, ძრავის ზეთები და სხვა). ნავთობროდუქტები და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნარჩენები, შეგროვდება სპეციალურ მოცულობებში. სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირება ხდება შპს „ეკო სერვის ჯორჯია“-სან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. აღდგენა/განთავსების მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კომპანიებს.

### 4.1. ნარჩენების აღიკვება და ანგარიშგება

ნარჩენების მართვის კოდექსის (მუხლი 29) თანახმად შპს „პოლიმერი“ ვალდებულია აწარმოოს ნარჩენების აღრიცხვა-ანგარიშგება სამინისტროს წინაშე და ნარჩენების შესახებ მონაცემები შეინახოს 3 წლის განმავლობაში.

კომპანია წარმოქმნილი ნარჩენების აღიკვებას აწარმოებს სპეციალურ ჟურნალში.

ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმა და შინაარსი განსაზღვრულია საქართველოს მთავრობის დადგენილებით (საქართველოს მთავრობის დადგენილება N422, 2015 წლის 11 აგვისტო) „ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშგების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ.“ აღრიცხვა- ანგარიშგების ფორმების შევსება და სამინისტროში წარდგენა იწარმოებს ელექტრონული ფორმით, ნარჩენების მონაცემთა ბაზაში. „აღრიცხვა-ანგარიშგების ელექტრონული ფორმების და ნარჩენების მონაცემთა ბაზის ელექტრონული ფორმების შევსების წესის შესახებ“, ბრძანება გამოიცემა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის მიერ.

სავარაუდოდ წლის განმავლობაში ნარჩენების წარმოქმნის რაოდენობები და ნარჩენების შემდგომი გამოყენება მოცემულია ცხრილში 3.

## **5.2. ნარჩენების პრევენციის ღონისძიებები**

ნარჩენების წარმოქმნის პრევენციის ფორმას წარმოადგენს გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების წესების დაცვა, მანქანა დანადგარების სწორი და უსაფრთხო ექსპლუატაცია. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება და სწორი მართვა.

საწარმოში სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის რისკი დაკავშირებულია ავარიულ შემთხვევებთან (ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრა) და ტექნოლოგიური მოწყობილობების დაზიანებასთან.

კომპანიის მიერ მკაცრად იქნება დაცული მანქანა-მოწყობილობების უსაფრთხო ექსპლუატაცია, რაც მინიმუმამდე შეამცირებს ავარიულ შემთხვევებს და წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობას.

საწარმოში წარმოქმნილი ყველა ნარჩენი განთავსდება მისთვის განკუთვნილ შეფუთვაში ან და ადგილას.

## **5.3. ნარჩენების სეპარირება**

ნარჩენების მართვის პრორიტეტულ საკითხს წარმოადგენს მათი სეპარირება.

ნარჩენების შეგროვება-განთავსების დროს უნდა გამოირიცხოს მათი შერევა. სახიფათო ნარჩენების განთავსებისათვის გამოყოფილია სპეციალური მარკირებული თავდახურული ჭურჭელი.

ნარჩენები შეგროვდება და სათავსოში განთავსდება სახეობების შესაბამისად, მისთვის გამოყოფილ ადგილებზე, კონტეინერებში ან სათავსოში.

შერეული მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვება ხდება ტერიტორიაზე განთავსებულ სპეციალურ კონტეინერში.

## **5.4. ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები**

საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სახეობების მიხედვით, მათთვის განკუთვნილ მოცულობებში.

სახიფათო ნარჩენების დროებით შენახვისათვის მოეწყობა სათანადო სათავსო, რომელშიც ნარჩენების კონტეინერები განთავსდება სტელაჟებზე ან თაროებზე. სათავსო იქნება დახურული, გარეშე პირთა მოხვედრისაგან დაცული.

საწარმოს უბნებზე განთავსებული იქნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერები. შეგროვებული ნარჩენები გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორებს.

კონტეინერში შეგროვებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, პერიოდულად გაიტანება ქუთაისის მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე.

## 6. ნარჩენების მართვის ზომები და მომუშავე პერსონალის სწავლება

სახიფათო ნარჩენების წარმომქმნელი ვალდებულია მოამზადოს სახიფათო ნარჩენების საინფორმაციო ფურცელი თითოეული ნარჩენისათვის ცალ-ცალკე, დამტკიცებული ფორმის მიხედვით (ცხრილი 5).

ცხრილი 5. სახიფათო ნარჩენების საინფორმაციო ფურცელი

|  |   |                                       |                   |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|
| სახიფათო ნარჩენების კოდი<br>.....                                  |   | სახიფათო ნარჩენის დასახელება<br>..... |                   |
| სახიფათო თვისებები   | კლასიფიკაციის სისტემა   | H კოდები                              | საშიშროების კლასი |
|  | ძირითადი:   |                                       |                   |
|  | დამატებითი:   |                                       |                   |
| პროცესი/საქმიანობა, რომლის შედეგად წარმოიქმნება სახიფათო ნარჩენები |   |                                       |                   |
| ფიზიკური თვისებები   | მყარი <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br>თხევადი<br>ლექი <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br>აირი <input type="checkbox"/>   | შენიშვნა                              |                   |
| ქიმიური თვისებები  | მჟავა <input type="checkbox"/><br>ტუტე <input type="checkbox"/><br>ორგანული <input type="checkbox"/><br>არაორგანული <input type="checkbox"/><br>ხსნადი <input type="checkbox"/><br>უხსნადი <input type="checkbox"/> | შენიშვნა                              |                   |
| გამოსაყენებელი შეფუთვის ან კონტეინერის სახეობა<br>.....            | საშიშროების ნიშნები, რომლებიც გამოყენებული უნდა იყოს შენახვის/ტრანსპორტირების დროს<br>.....   |                                       |                   |
| პირველადი დახმარება<br>.....                                       | ზომები საგანგებო სიტუაციის დროს   |                                       |                   |

სახიფათო ნარჩენების გადამზიდეველი ვალდებულია სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებისას თან იქონიოს ნარჩენების საინფორმაციო ფურცელი და სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმა (ცხრილი 6).

ცხრილი 6. სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმა

1. გამგზავნი

|          |                 |                    |
|----------|-----------------|--------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი |
|----------|-----------------|--------------------|

2. მიმღები

|          |                 |                    |
|----------|-----------------|--------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი |
|----------|-----------------|--------------------|

3. დატვირთვის ადგილი

|          |                 |                    |
|----------|-----------------|--------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი |
|----------|-----------------|--------------------|

4. გადმოტვირთვის ადგილი

|          |                 |                    |
|----------|-----------------|--------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი |
|----------|-----------------|--------------------|

5. გადამზიდეველი №1

|          |                 |                     |  |                                |                         |
|----------|-----------------|---------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი: | ავტოსატრანსპორტო საშუალების რეგისტრაციის ნომერი: | ტრაილერის რეგისტრაციის ნომერი: | სარკინიგზო გადაზიდვა N: |
|----------|-----------------|---------------------|--|--------------------------------|-------------------------|

6. გადამზიდეველი №2

|          |                 |                     |  |                                |                         |
|----------|-----------------|---------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| კომპანია | საკონტაქტო პირი | მისამართი/ტელეფონი: | ავტოსატრანსპორტო საშუალების რეგისტრაციის ნომერი: | ტრაილერის რეგისტრაციის ნომერი: | სარკინიგზო გადაზიდვა N: |
|----------|-----------------|---------------------|--|--------------------------------|-------------------------|

ტრანსპორტირება

|      |                  |                        |                  |
|------|------------------|------------------------|------------------|
| 7. № | 8. ნარჩენის კოდი | 9. ნარჩენის დასახელება | 10. ოდენობა (კგ) |
|      |                  |                        |                  |
|      |                  |                        |                  |

დადასტურება:

|                                     |                                    |                               |  |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| 11. ნარჩენები გადაეცა გადამზიდეველს | 12. ნარჩენები მიიღო გადამზიდეველმა | 13. ნარჩენები გადაეცა მიმღებს | 14. ნარჩენები მიღებულია შენახვის/აღდგენის/განთავსების მიზნით |
| თარიღი/დრო                          | თარიღი/დრო                         | თარიღი/დრო                    | თარიღი/დრო   |
| გამგზავნის ხელმოწერა                | გადამზიდეველის ხელმოწერა           | გადამზიდეველის ხელმოწერა      | მიმღების ხელმოწერა   |

## 6.1. მომუშავეთა სწავლება

ნარჩენების მართვის კოდექსის მე-15 მუხლის შესაბამისად საწარმოს ყავს გარემოსდაცვითი მმართველი, რომელიც მუდმივად ჩაუტარებს სწავლებას თანამშრომლებს ნარჩენებისადმი მოპყრობის წესებისა და მოთხოვნების გასაცნობად.

გარემოსდაცვითი მმართველი აწარმოებს ჟურნალს, სადაც აღირიცხება წარმოქმნილი, დაგროვილი და გატანილი ნარჩენების მოცულობა.

ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებელი პირის სისტემატურად გააკონტროლებს:

- ნარჩენების შესაგროვებელი ტარის ვარგისიანობას;
- ტარაზე მარკირების არსებობას;
- ნარჩენების დროებითი განთავსების მოედნების/სათავსის მდგომარეობას;
- დაგროვილი ნარჩენების რაოდენობას და დადგენილი ნორმატივთან შესაბამისობას (ვიზუალური კონტროლი);
- ნარჩენების სტრუქტურული ერთეულის ტერიტორიიდან გატანის პერიოდულობის დაცვას;
- ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანის მოთხოვნების დაცვას;
- ეკოლოგიური უსაფრთხოების და უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვის მოთხოვნების შესრულებას.

## 7. ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტირებისა და დამუშავების განმხორციელებელი სუბიექტის შესახებ

- შერეული მუნიციპალური ნარჩენების გატანაზე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქუთაისის ა(ა)იპ „სპეციალური სერვისები“-თან;
- საწარმოს ტერიტორიიდან სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებაზე გაფორმებულია ხელსეკრულება- ნარჩენების ტრანსპორტირებისა და შეგროვებაზე უფლებამოსილი კომპანია- შპს „ეკო სერვის ჯორჯია“-სთან (რეგისტრაციის ნომერი 3286901274);
- ნახმარი ზეთები, ფილტრის მასალები და საწმენდი ნაჭრები დროებით შენახული იქნება დახურულ შენობაში, ხოლო შემდეგ, ინსინირაციის მიზნით შპს „მედიქალ ტექნოლოგი“-ს “ბრძანება N-1037” 30.12.2015.
- რკინის ჯართი დროებით განთავდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომი აღდგენის მიზნით გადაეცემა შპს „ქუთაისის“ ავტომექანიკურ ქარხანას გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება 20.05.2019. N2-430.