



საქართველოს გარემოსა და
ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

**ორგანიზაციის მომხმარებლის
სახელმძღვანელო**

**ნარჩენების მართვის ელექტრონული
სისტემა**

WASTE MANAGEMENT SYSTEM

WMS



2017

სარჩევი

1	შემოკლებები და აკრონიმები.....	3
2	დოკუმენტის დანიშნულება.....	4
3	WMS: მოკლე აღწერილობა და ფუნქციონალი.....	4
4	ნარჩენების მართვის პროცესი.....	5
5	მომხმარებლის რეგისტრაცია	8
6	ნარჩენების ადმინისტრირება	9
6.1	მთავარი მენიუ	9
6.2	პერსონალური გვერდი	11
6.3	საქმიანობის რეგისტრაცია	14
6.3.1	ნარჩენების შეგროვება და/ან ტრანსპორტირება.....	15
6.3.2	50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება.....	16
6.3.3	არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება	16
6.3.4	არანაკლებ 2 და არაუმეტეს 10 ტონა სახიფათო ნარჩენის დროებითი სენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება	18
6.3.5	ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის მოწყობა და ოპერირება.....	19
6.4	ნებართვების მართვა.....	21
6.5	ნარჩენების მართვის გეგმების ადმინისტრირება	23
6.6	ნარჩენების აღრიცხვა.....	26
6.6.1	გამგზავნი.....	27
6.6.2	ნარჩენების დამატება.....	28
6.6.3	გადამზდავი.....	29
6.6.4	მიმღები.....	29
6.7	ანალიტიკა.....	30
7	დანართი 1 - ნარჩენების ნუსხა.....	31



1 შემოკლებები და აკრონიმები

WMS	ნარჩენების მართვის ელექტრონული სისტემა (Waste Management System)
	ნარჩენების მართვის მონაცემთა ბაზა (Waste Management Database)
Portal	პორტალი / Portal
UMM	მომხმარებელთა მართვის მოდული (User Management Module)
CDM	Common Data Module (საერთო მონაცემების მოდული)
SB	Service Bus (საკომუნიკაციო მოდული)
სამინისტრო	საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო (Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia)
MOE	



2 დოკუმენტის დანიშნულება

ნარჩენების მართვის ელექტრონული სისტემის¹ (Waste Management System, WMS) ორგანიზაციის მომხმარებლების მართვის სახელმძღვანელო დოკუმენტი წარმოადგენს WMS სისტემის დანერგვისა და გამართვის პროექტის ფუნდამენტურ ნაწილს. დოკუმენტი აღწერს სისტემაში დარეგისტრირებული ორგანიზაციების მონაცემებისა და საქმიანობის ადმინისტრირების პროცესს და დეტალური ინსტრუქციას. ორგანიზაციის მომხმარებლის სახელმძღვანელო დოკუმენტი განკუთვნილია ნარჩენების მართვაში სხვადასხვა როლით ჩართული ორგანიზაციებისთვის და შეიცავს ყველა საჭირო და აუცილებელ ინფორმაციას საქმიანობის რეგისტრაციის, ნებართვების, გეგმებისა და ნარჩენების მართვის ადმინისტრირებისთვის.

სისტემასთან მუშაობის სახელმძღვანელო დოკუმენტაცია დამატებით შედგება შემდეგი დოკუმენტებისგან:

- WMS - მომხმარებლების მართვის სახელმძღვანელო²
- WMS - სამინისტროს მომხმარებლის სახელმძღვანელო³

მიმდინარე დოკუმენტი არ მოიცავს სისტემის დეტალური ტექნიკური არქიტექტურის აღწერილობას. ამ მიზნისთვის მნიშვნელოვან დოკუმენტს წარმოადგენს WMS სისტემის ტექნიკური არქიტექტურის დოკუმენტი⁴, რომელიც ასევე არის სისტემური ტექნიკური დოკუმენტაციის აუცილებელი ნაწილი.

3 WMS: მოკლე აღწერილობა და ფუნქციონალი

ნარჩენების მართვის ელექტრონული სისტემა წარმოადგენს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივის რესურსების დაცვის სამინისტროს ელექტრონულ მონაცემთა ბაზის სისტემას, რომელიც უზრუნველყოფს შემდეგი ძირითადი ფუნქციების რეალიზაციას:

1. იმ ფიზიკური და იურიდიული პირებისთვის, რომლებსაც ამუშავებენ ნარჩენებს და ეკისრებათ წლიური ანგარიშების შევსების ვალდებულება:
 - a. რეგისტრაციის შესაძლებლობა ნარჩენების მართვის მონაცემთა ბაზაში;
 - b. ელექტრონული რეგისტრაციის უზრუნველყოფა კომპეტენტური ორგანოს ვებ-გვერდზე
2. კომპეტენტური ორგანოს მიერ ნარჩენების მართვის მონაცემთა ბაზაში რეგისტრაციის დადასტურების შემდეგ, ფიზიკური და იურიდიული პირებისთვის მონაცემთა ბაზაში შესასვლელად:
 - a. საკუთარ მომხმარებლის სახელსა და პაროლის უზრუნველყოფა
 - b. მომხმარებლის სახლისა და პაროლის გაგზავნის ფუნქციონალი რეგისტრაციის ფორმაში მითითებული ელექტრონული ფოსტის მისამართზე.

¹ evolution.ge/moe/wms/wms_portal.web

² ლინკი მომხმარებლების მართვის სახელმძღვანელოზე

³ ლინკი სამინისტროს მომხმარებლის სახელმძღვანელოზე

⁴ ლინკი სისტემური არქიტექტურის დოკუმენტზე



3. წლიური ანგარიშების შევსებისა და ნარჩენების მართვის მონაცემთა ბაზაში გაგზავნის შემდეგ, ანგარიშების დადასტურების ფუნქციონალის უზრუნველყოფა კომპეტენტური ორგანოს მიერ.

4. ნარჩენების მართვის მონაცემთა ბაზის მიერ ავტომატური დადასტურების მიღების შემდეგ, ფიზიკურ და იურიდიულ პირისთვის, რომელსაც ეკისრება ანგარიშის შევსების ვალდებულება, ანგარიშის ფუქცელზე დაბეჭდვის შესაძლებლობა.

WMS პორტალთან მუშაობა, დათვალიერება და ადმინისტრირება შესაძლებელია შემდეგი ინტერნეტ-ბრაუზერების საშუალებით:

- Google Chrome ⁵
- Mozilla Firefox ⁶
- Microsoft Internet Explorer ⁷
- Microsoft Edge ⁸

4 ნარჩენების მართვის პროცესი

ნარჩენების მართვის პროცესი გულისხმობს ჩართული მხარეების რეგისტრაციის, საქმიანობისა და ნებართვების რეგისტრაცია, სამინისტროს მიერ დადასტურებას ან უარყოფას და ნარჩენების მართვის ანალიტიკას. პროცესში მონაწილეობენ შემდეგი მხარეები:

1. ორგანიზაციები
 - a. ნარჩენის წარმომქმნელი ორგანიზაცია
 - b. ნარჩენის გადამზიდავი ორგანიზაცია
 - c. ნარჩენის მიმღები ორგანიზაცია
2. გარემოს დაცვის სამინისტრო

ნარჩენების მართვის განზოგადებული პროცესი (**სურათი 1**) გულისხმობს შემდეგ ეტაპებს:

1. ორგანიზაციის რეგისტრაცია
 - a. ფიზიკური პირი
 - b. იურიდიული პირი
2. ორგანიზაციის საქმიანობ(ებ)ის რეგისტრაცია:
 - a. ნარჩენების შეგროვება და/ან ტრანსპორტირება
 - b. 50 ტონაზე მეტი არასახიფათ ნარჩენების ღრობითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება
 - c. არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება
 - d. არანაკლებ 2 და არაუმეტეს 10 ტონა სახიფათო არცენის ღრობითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება

⁵ <https://www.google.com/chrome>

⁶ <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new>

⁷ <https://www.microsoft.com/en-us/download/internet-explorer.aspx>

⁸ <https://www.microsoft.com/en-us/windows/microsoft-edge>



- e. ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის მოწყობა და ოპერირება
- 3. საქმიანობის დასტური ან უარყოფა სამინისტროს მომხმარებლის მიერ
- 4. ორგანიზაციის მიერ ნებართვ(ებ)ის რეგისტრაცია:
 - a. ნარჩენების აღდგენა, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა
 - b. ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა
 - c. სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება
 - d. 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა
- 5. ნებართვის დასტური ან უარყოფა სამინისტროს მომხმარებლის მიერ
- 6. ორგანიზაციის ნარჩენების მართვის გეგმ(ებ)ის რეგისტრაცია
- 7. გეგმის დასტური ან უარყოფა სამინისტროს მომხმარებლის მიერ
- 8. ორგანიზაციის მიერ ნარჩენების რეგისტრაცია
 - a. გადამზიდავი ორგანიზაციის დასტური ან უარყოფა
 - b. მიმღები ორგანიზაციის დასტური ან უარყოფა

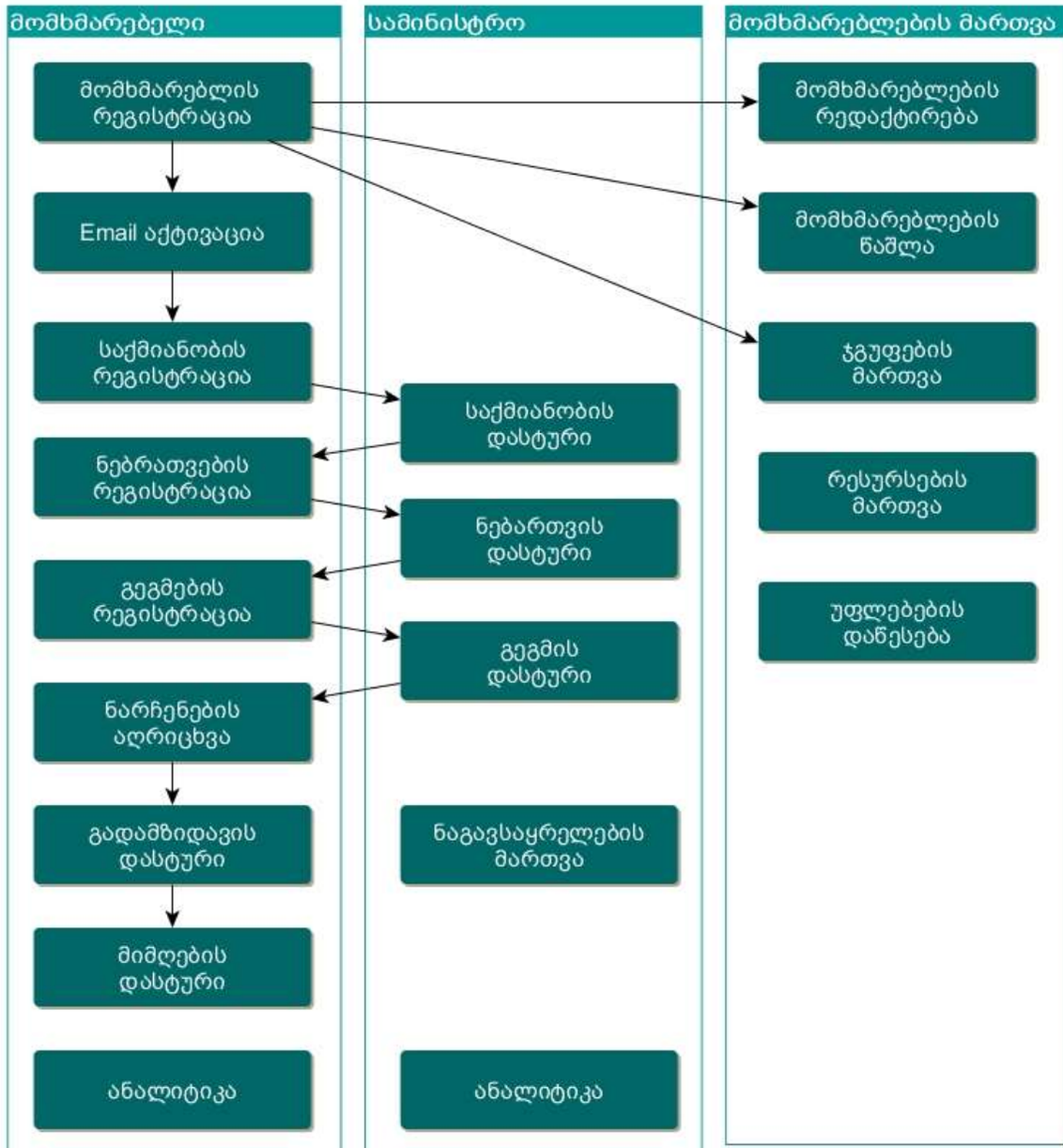
პროცესის ამ ეტაპების გარდა სისტემაში განხორციელებულია შემდეგი ფუნქციონალი:

- 1. მონაცემების მართვა
 - a. ორგანიზაციის მხარე (ორგანიზაციის მომხმარებლის როლით)
 - i. მხოლოდ ორგანიზაციის საკუთარი მონაცემების ანალიტიკა
 - b. სამინისტროს მხარე (სამინისტროს მომხმარებლის როლით)
 - i. სისტემაში დარეგისტრირებული ყველა ორგანიზაციის მონაცემების ანალიტიკა
 - ii. ორგანიზაციების მონაცემების მონიტორინგი და კონტროლი
 - 1. ორგანიზაციების საქმიანობის დასტური და უარყოფა
 - 2. ორგანიზაციების ნებართვების დასტური და უარყოფა
 - 3. ორგანიზაციების ნარჩენების მართვის გეგმების დასტური და უარყოფა
- 2. მომხმარებლების მართვა
 - a. სამინისტროს მხარე (სუპერ-ადმინისტრატორის როლით)
 - i. სისტემაში დარეგისტრირებული ყველა მომხმარებლის მართვა, როგორც ორგანიზაციების, ასევე სამინისტროს მომხმარებლების
- 3. ნაგავსაყრელების სიის მართვა
 - a. სამინისტროს მომხმარებლის როლით

სამინისტროს მომხმარებლების ჟრილში პროცესის ეტაპების ადმინისტრირების ინსტრუქცია მოცემულია „WMS: სამინისტროს მომხმარებლის სახელმძღვანელოში“.

მომხმარებლების მართვის ადმინისტრატორის ჟრილში პროცესის ეტაპების ადმინისტრირების ინსტრუქცია მოცემულია „WMS: სამინისტროს მომხმარებლების მართვის სახელმძღვანელოში“.

ორგანიზაციის მომხმარებლების ჟრილში პროცესის ეტაპების ადმინისტრირების ინსტრუქცია მოცემულია მიმდინარე დოკუმენტში (თავი 6 - ნარჩენების ადმინისტრირება).



სურათი 1. ნარჩენების მართვის პროცესი



5 მომხმარებლის რეგისტრაცია

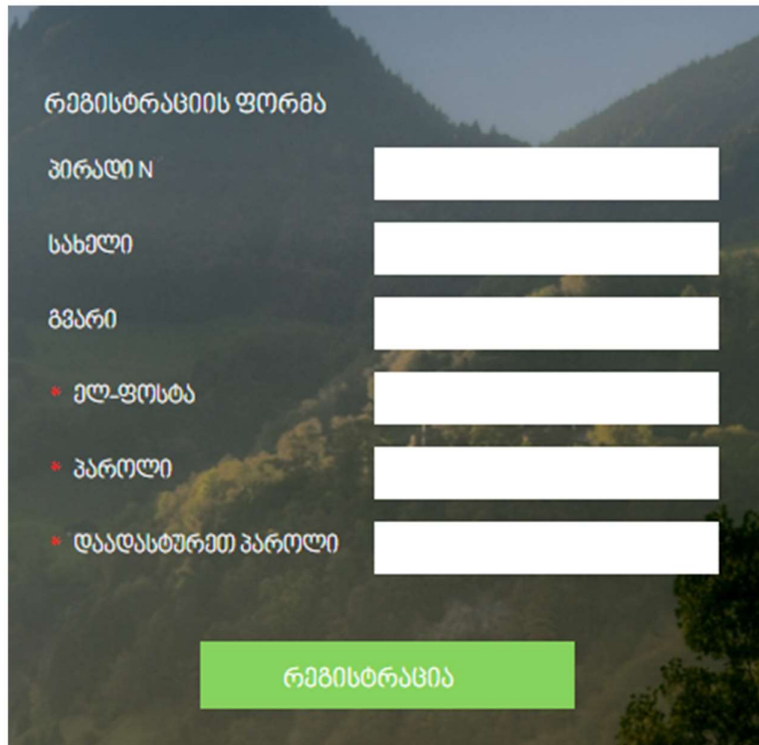
იმისთვის, რომ ორგანიზაციამ მიიღოს წვდომა სისტემაში, საჭიროა მომხმარებლის რეგისტრაცია, რის შედეგადაც ორგანიზაცია მიიღებს მომხმარებლის სახელსა (username) და პაროლს (password), და სისტემაში ავტორიზაცია (სურათი 2).

რეგისტრაციის დილაკზე დაჭერის შემდეგ გამოჩნდება რეგისტრაციის ინტერფეისი, შესაბამისი აუცილებელი ველებით (სურათი 3). აუცილებელი ველები აღნიშნულია წითელი ვარსკვლავებით. ყველა საწირო ველის შევსების შემდეგ მომხმარებელი მითითებულ ელექტრონულ ფოსტაზე მიიღებს წერილს მომხმარებლის აქტივაციის ლინკით, რომელზე გადასვლის შედეგადაც მომხმარებელი გააქტიურდება.

სისტემაში ავტორიზაცია ასევე შესაძლებელია RS.ge-ს მომხმარებლით. ამ შემთხვევაში WMS სისტემაში მომხმარებლის რეგისტრაცია საჭირო არ არის (სურათი 4).



სურათი 2. ავტორიზაციის ფანჯარა



სურათი 3. მომხმარებლის რეგისტრაციის ინტერფეისი





შემოსავლების
სამსახური

მომხმარებელი

პაროლი

ავტორიზაცია საიდენტიფიკაციო ნომრით

ავტორიზაცია

რეგისტრაცია
მომხმარებლის / პაროლის აღდგენა

 ავტორიზაცია ID ბანათით



შემოსავლების სამსახურის
ანდროიდ აპლიკაცია - RS.GE

ელ.სერვისების სასწავლო გარემო NEW

demo-eservices.rs.ge



ორბიჯიანი (SMS) ავტორიზაცია

შემოსავლების სამსახურის ელექტრონული სერვისების გვერდზე მომხმარებლის უფლებების, უსაფრთხოებისა და ინფორმაციის ... [იხილეთ მეტი](#)



პროტოკოლში ცვლილების შესახებ შეტყობინებების გამოწერა!

თუ თქვენ, იყენებთ შემოსავლების სამსახურის მიერ შემოთავაზებულ ვებ-სერვისებს (აქტუა, სასაქონლო ზედნადების და სხვა ... [იხილეთ მეტი](#)



ყურადღება!

გაცნობებთ, რომ ხაზინის ერთიანი ანგარიშის გადასახადებისათვის განკუთვნილი ერთიანი სახაზინო კოდი – 101001000 ... [იხილეთ მეტი](#)

სურათი 4. ავტორიზაცია შემოსავლების სამსახურის ელექტრონული მომხმარებლით

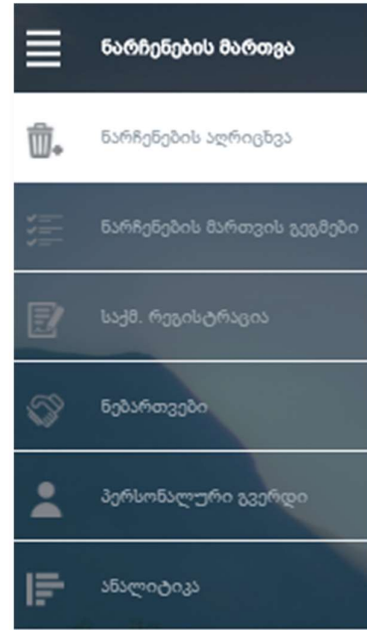
6 ნარჩენების ადმინისტრირება

6.1 მთავარი მენიუ



მთავარი მენიუ წარმოადგენს ნავიგაციის ძირითად ინსტრუმენტს, რომელიც ნებისმიერი მოქმედების შესრულებისას მუდმივად ჩანს ინტერფეისი მარცხენა ზედა ნაწილში (სურათი 5). ამ წესიდან გამონაკლისს წარმოადგენს მომხმარებელთა მართვის ფუნქციონალი, როდესაც მთავარი მენიუ იცვლება მომხმარებელთა მართვის მენიუზე (იხ. „WMS: სამინისტროს მომხმარებლების მართვის სახელმძღვანელო“). ამ შემთხვევაში მთავარ მენიუზე დაბრუნება შესაძლებელია დილაკით „ნარჩენების მართვა“.

მომდევნო თავებში მოცემულია მთავარი მენიუს კომპონენტებთან მუშაობის ინსტრუქცია ეტაპების ქრონოლოგიური თანმიმდევრობის მიხედვით.



სურათი 5. მთავარი მენიუ



6.2 პერსონალური გვერდი

WMS სისტემაში მომხმარებლის ავტორიზაციის (Login) შემდეგ ავტომატურად გაიხსნება პერსონალური გვერდი, რომლის აუცილებელი ველების შევსების გარეშე მომხმარებელი ვერ გადავა ნარჩენების ადმინისტრირების სხვა გვერდებზე (სურათი 6).

The screenshot shows a web interface for administrator login. It features several form sections:

- 7 შენახვა (Save):** Located at the top left, it includes a green checkmark icon and a dropdown menu labeled "1" with the text "იურიდიული პირი". Below it are three input fields labeled "2": "სამართლებრივი ფორმა", "საიდენტიფიკაციო კოდი", and "კომპანიის დასახელება".
- 3 დირექტორი (Director):** A section with a checkbox "უცხო ქვეყნის მოქალაქე" and several input fields for "სახელი", "გვარი", "პირადი ნომერი", "მობილური ტელ.", and "ელ-ფოსტა".
- 4 წარმომადგენელი (Representative):** A section with a link "[დირექტორის მონაცემების კოპირება]" and input fields for "სახელი", "გვარი", "პირადი ნომერი", "მობილური ტელ.", and "ელ-ფოსტა".
- 5 გარემოსდაცვითი მმართველი (Environmental Manager):** A section with a link "[დირექტორის მონაცემების კოპირება]" and input fields for "სახელი", "გვარი", "პირადი ნომერი", "მობილური ტელ.", and "ელ-ფოსტა".
- 6 დამატება (Add):** A green plus icon at the bottom left.

At the bottom, there is a table with columns: "დასახელება", "ტიპი", and "სამართლებრივი ფორმა". A blue banner above the table reads: "გადმოიტანეთ ის სვეტი რომლის მიხედვითაც გინდათ ცხრილის დაგეუფება". Below the table, it says "მონაცემები არ მოიძებნა".

სურათი 6. ორგანიზაციის მომხმარებლის პერსონალური გვერდი (1) ორგანიზაციის სამართლებრივი ფორმა (იურიდიული პირი ან ფიზიკური პირი); (2) ორგანიზაციის იურიდიული რეკვიზიტები; (3) დირექტორის საკონტაქტო მონაცემები; (4) წარმომადგენლის საკონტაქტო მონაცემები; (5) გარემოსდაცვითი მმართველის საკონტაქტო მონაცემები; (6) ფილიალების დამატების ინტერფეისი; (7) მონაცემების შენახვა

იმ შემთხვევაში, თუ დირექტორი ითავსებს წარმომადგენლისა და გარემოსდაცვითი მმართველის ფუნქციას, მისი მონაცემების კოპირება შესაძლებელია [მონაცემების კოპირება]-ის საშუალებით.

ყველგან, სადაც საჭიროა ტელეფონის ნომრის შეტანა, გამოიყენება შემდეგი მასკა: +(xxx) xxx xx-xx-xx (მაგალითად: +(995) 595 11-11-11).



ფილიალების დამატების შემთხვევაში გაიხსნება შესაბამისი ინტერფეისი (სურათი 7):

სურათი 7. ფილიალის დამატება

1. ორგანიზაციის ტიპი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. სათაო
 - b. ფილიალი
 - c. წარმომადგენლობა
 - d. დაქვემდებარებული
2. ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი (ტექსტური ველი)
3. საწარმოს დასახელება (ტექსტური ველი)
4. ორგანიზაციის სამართლებრივი ფორმა (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება (სპს)
 - b. კომანდიტური საზოგადოება (კს)
 - c. შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება (შპს)
 - d. სააქციო საზოგადოება (სს)
 - e. კოოპერატივი
5. ქვეყანა (სიიდან ამოსარჩევი):
6. რეგიონი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
7. მუნიციპალიტეტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
 - b. სიაში მუნიციპალიტეტები დაფილტრულია არჩეული რეგიონის მიხედვით
8. დასახლებული პუნქტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
 - b. სიაში დასახლებული პუნქტები დაფილტრულია არჩეული მუნიციპალიტეტის მიხედვით



9. მისამართი (ტექსტური ველი)

ფიზიკური პირის არჩევის შემთხვევაში მონაცემების შესავსები ინტერფეისი განსხვავებულია. ამ შემთხვევაში ინტერფეისი პირადი ნომრის, სახელისა და გვარის გარდა წარმოადგენს იურიდიული და ფიზიკური მისამართების შესავსებ ველებს (**სურათი 8**).

ფიზიკური პირის იურიდიული და ფაქტიური მისამართების ველების შევსების პრინციპი

The screenshot displays a web form for address selection. At the top left, there is a 'შენახვა' (Save) button. Below it, a dropdown menu is set to 'ფიზიკური პირი' (Physical Person). A checkbox is present for 'პირადი ნომერი' (Personal Number). The form is divided into two main sections: 'იურიდიული მისამართი' (Legal Address) and 'ფაქტიური მისამართი' (Factual Address). Each section contains dropdown menus for 'ქვეყანა' (Country), 'რეგიონი' (Region), 'მუნიციპალიტეტი' (Municipality), and 'დასახლებული პუნქტი' (Settlement), along with a text input for 'მისამართი' (Address).

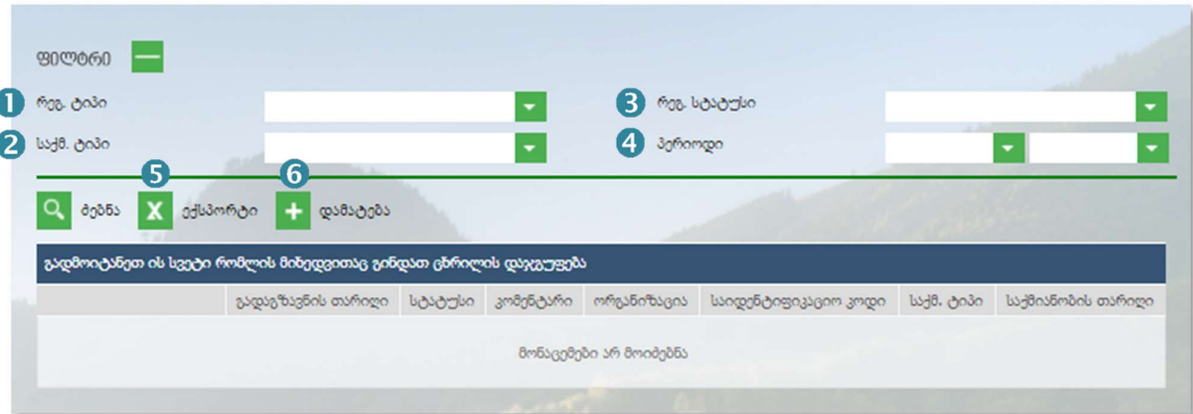
სურათი 8. ფიზიკური პირის შესავსები ველები

იგივეა, რაც იურიდიული პირის ფილიალების მისამართის შემთხვევაში (იხ. ზემოთ). იგივე პრინციპი მოქმედებს სისტემის ყველა სხვა კომპონენტშიც, როდესაც საჭიროა მისამართის მონაცემების შევსება



6.3 საქმიანობის რეგისტრაცია

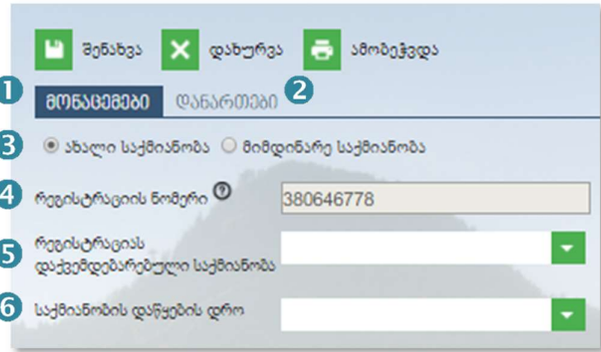
პერსონალური გვერდის შევსების შემდეგ შესაძლებელია სხვა კომპონენტების ადმინისტრირება, მათ შორის საქმიანობის რეგისტრაცია. მენიუს ამ კომპონენტზე გადასვლისას



სურათი 9. დარეგისტრირებული საქმიანობების სია (1) რეგისტრაციის ტიპის ფილტრი; (2) საქმიანობის ტიპი ფილტრი; (3) რეგისტრაციის სტატუსის ფილტრი; (4) პერიოდის ფილტრი; (5) სიის ექსპორტი Excel-ის ფორმატში; (6) ახალი საქმიანობის დამატება

ჩანს ორგანიზაცია დარეგისტრირებული საქმიანობების სია, რამოდენიმე ფილტრით (**სურათი 9**).

საქმიანობის დამატებისთვის საჭიროა დამატების დილაკის გამოყენება (6), რის შედეგადაც გაიხსნება საქმიანობის რეგისტრაციის ინტერფეისი (**სურათი 10**):



სურათი 10. ახალი საქმიანობის დამატება

1. მონაცემების შევსება
2. დანართების ატვირთვა (ფაილები)
3. არჩევა ახალია თუ არა საქმიანობა
 - a. ახალი საქმიანობის არჩევის შემთხვევაში საქმიანობას რეგისტრაციის ნომერი ავტომატურად მიენიჭება
 - b. თუ სისტემაში ხდება მიმდინარე საქმიანობის დამატება, რეგისტრაციის ნომერი ორგანიზაციის მომხმარებელმა თვითონ უნდა შეიტანოს
4. რეგისტრაციას დაქვემდებარებული საქმიანობა (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ნარჩენების შეგროვება და/ან ტრანსპორტირება
 - b. 50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება



- c. არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება
 - d. არანაკლებ 2 და არაუმეტეს 10 ტონა სახიფათო ნარჩენის დროებითი სენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება
 - e. ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის მოწყობა და ოპერირება
5. საქმიანობის დაწყების დრო (კალენდარი)

The screenshot shows a web form for registering waste management activities. It includes a header with the system name and a dropdown for 'ნარჩენების შეგროვება ან/და ტრანსპორტირება'. Below this are several dropdown menus for 'საქმიანობის დაწყების დრო', 'საქმიანობის ადგილი', 'ქვეყანა' (set to 'საქართველო'), 'რეგიონი', 'მუნიციპალიტეტი', 'დასახლებული პუნქტი', and 'მისამართი'. At the bottom, there are checkboxes for 'არასახიფათო ნარჩენები' and 'სახიფათო ნარჩენები'.

რეგისტრაციას დაქვემდებარებული საქმიანობის არჩევის შედეგად, შესავსები მონაცემების ველები განსხვავდება ტიპის შესაბამისად

6.3.1 ნარჩენების შეგროვება და/ან ტრანსპორტირება

ეს ტიპი წარმოადგენს საქმიანობის ყველაზე ზოგად ტიპს და ამ შემთხვევაში შესავსებია მხოლოდ ზოგადი სახის ინფორმაცია - მისამართი და ნარჩენების ტიპი (სურათი 11).

სურათი 11. ნარჩენების შეგროვება ან/და ტრანსპორტირების საქმიანობის ტიპის რეგისტრაცია



6.3.2 50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება

სურათი 12 წარმოადგენს ამ ტიპის საქმიანობისთვის საჭირო მონაცემების შევსების ინტერფეისს:

რეგისტრაციას დაქვემდებარებული საქმიანობა 50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტი

საქმიანობის დაწყების დრო

საქმიანობის ადგილი

ქვეყანა საქართველო

რეგიონი

მუნიციპალიტეტი

დასახლებული პუნქტი

მისამართი

50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება

მაქსიმალური წარმადობა (ტონა)

ღონისძიებების აღწერა

სურათი 12. 50 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენების შენახვის ობიექტის რეგისტრაცია

6.3.3 არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება

ამ ტიპის საქმიანობის მონაცემების შეტანა 3 სეგმენტისგან შედგება. პირველი სეგმენტი **სურათი 12**-ის ანალოგიურია, გარდა ღონისძიების აღწერისა.

მეორე სეგმენტში ხდება წინასწარი დამუშავების მიზნით მიღებული არასახიფათო ნარჩენების რეგისტრაცია (**სურათი 13**).

არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება

მაქსიმალური წარმადობა (ტონა)

ინფორმაცია არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების რეგისტრაციისთვის

წინასწარი დამუშავების მიზნით მიღებული არასახიფათო ნარჩენები

1 + დამატება

გადმოიტანეთ ის სვეტი რომლის მიხედვითაც გინდათ ცხრილის დაჯგუფება

კოდი	დასახელება	რაოდენობა (კგ)
------	------------	----------------

სურათი 13. არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება - რეგისტრირებული წინასწარი ნარჩენების სია: (1) არასახიფათო ნარჩენის დამატება



დამატების ღილაკზე (1) დაჭერით გამოდის ნარჩენის დამატების ფანხარა (სურათი 14). ნარჩენის კოდისა და დასახელების არჩევა ხდება წინასწარგანსაზღვრული სიიდან. სია წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენებს (* ვარსკვლავის გარეშე) კანონით დადგენილი ნარჩენებს კლასიფიკატორიდან (იხ. დანართი 1 - ნარჩენების ნუსხა). შენახვის შემდეგ ნარჩენი დაემატება ნარჩენების სიას (სურათი 13).

მეორე სეგმენტის ნაწილს ასევე წარმოადგენს ინფორმაცია წინასწარი დამუშავების პროცესის შესახებ (სურათი 15).

სურათი 15. წინასწარი დამუშავების პროცესი

სურათი 14. ნარჩენის დამატების ფანჯარა

1. ობიექტის წარმადობა (მხოლოდ რიცხვი)

- 2. წინასწარი დამუშავების მეთოდი (სიიდან ამოსარჩევი, ცხრილი 1)
- 3. დანამატები (ტ/წ) (მხოლოდ რიცხვი)
- 4. ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ოპერაციებს ტიპი (ტექნიკური პროცედურები) (ტექსტური ველი)
- 5. მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)
- 6. მანძილი უახლოესი დასახლებული ტერიტორიიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)
- 7. მანძილი უახლოესი დაცული ტერიტორიიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)

ცხრილი 1. აღდგენის ოპერაციების სია

R 1	საწვავად ან სხვაგვარი გამოყენება ენერჯის მისაღებად
R 2	გამხსნელის აღდგენა (რეგენერაცია)
R 3	იმ ორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა, რომლებიც არ გამოიყენება, როგორც გამხსნელები (მათ შორის, კომპოსტირება და სხვა ბიოლოგიური ტრანსფორმაციის პროცესები) [ეს მოიცავს გაზიფიკაციასა და პიროლიზს.]
R 4	მეტალების ან მეტალების ნაერთების რეციკლირება/აღდგენა
R 5	სხვა არაორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა [ეს მოიცავს ნიადაგის გაწმენდას, რის შედეგადაც ხდება ნიადაგის აღდგენა და არაორგანული სამშენებლო მასალების რეციკლირება.]
R 6	მჟავების ან ფუძეების რეგენერაცია
R 7	კომპონენტების აღდგენა დაბინძურების შესამცირებლად
R 8	კატალიზატორებიდან კომპონენტების აღდგენა
R 9	ნავთობპროდუქტების ხელახალი გამოხდა ან სხვაგვარი ხელახალი გამოყენება
R 10	მიწის დამუშავება, რასაც სარგებელი მოაქვს სოფლის მეურნეობისთვის ან აუმჯობესებს ეკოლოგიურ მდგომარეობას

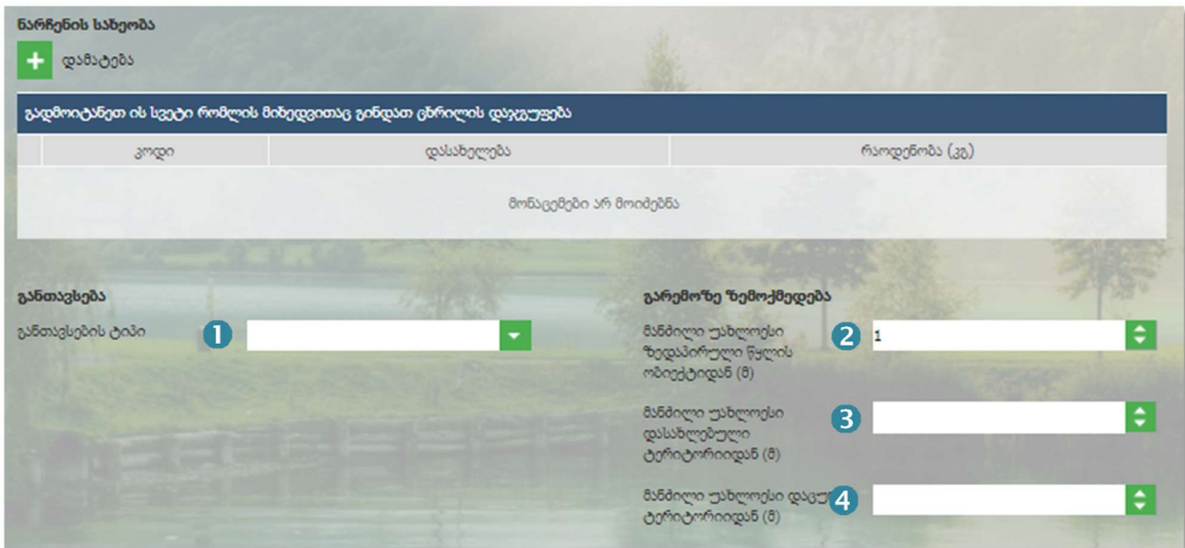


R 11	R1-დან R10-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ნებისმიერი ოპერაციის შედეგად მიღებული ნარჩენების გამოყენება
R 12	ნარჩენების გაცვლა R1-დან R11 [თუ სხვა R კოდი არ გამოიყენება, აქ იგულისხმება წინასწარი დამუშავება თუ სხვა R კოდი არ გამოიყენება, აქ იგულისხმება წინასწარი დამუშავება ადღენამდე, კერძოდ, დაშლა, სორტირება, დასრესა, კომპაქტირება, პალეტირება, გამრობა, დაქუცმაცება, გადაფუთვა, სეპარირება ან შერევა, R1-დან R11-მდე კოდებში მოცემული რომელიმე ოპერაციის განსახორციელებლად ჩაბარებამდე. გამრობა, დაქუცმაცება, გადაფუთვა, სეპარირება ან შერევა, R1-დან R11-მდე კოდებში მოცემული რომელიმე ოპერაციის განსახორციელებლად ჩაბარებამდე.] -ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების განსახორციელებლად
R 13	R1-დან R12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ნებისმიერი ოპერაციისთვის განკუთვნილი ნარჩენების დასაწყობება (ეს არ მოიცავს ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე დროებით დასაწყობებას, შეგროვებისთვის მომზადებას)

მესამე სეგმენტში ხდება არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების შემდეგ დარჩენილი საბოლოო ნარჩენების აღრიცხვა. ნარჩენების სია, მეორე სეგმენტის ანალოგიურია (სურათი 13) და დამატების დილაკზე დაჭრისას გამოდის საბოლოო ნარჩენების დამატების ინტერფეისი. ნარჩენის რეგისტრაციის პროცესიც მიღებული ნარჩენების რეგისტრაციის პროცესის ანალოგიურია (სურათი 14).

6.3.4 არანაკლებ 2 და არაუმეტეს 10 ტონა სახიფათო ნარჩენის დროებითი სენახვის ობიექტის მოწყობა და ოპერირება

ამ ტიპის საქმიანობის ინფორმაციის მართვის ინტერფეისი ორი ნაწილისგან შედგება. პირველი ნაწილი მოიცავს მისამართსა, ასევე წარმადობისა და ღონისძიების აღწერას და სხვა ტიპების ანალოგიურია (იხ. ზემოთ).



სურათი 16. სახიფათო ნარჩენების დამატების ინტერფეისი

მეორე ნაწილში ხდება სახიფათო ნარჩენების რეგისტრაცია და სიაში გამოტანა (სურათი 16).

1. განთავსების ტიპი (სიიდან ამოსარჩევი, ცხრილი 1)
2. მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)
3. მანძილი უახლოესი დასახლებული ტერიტორიიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)



4. მანძილი უახლოესი დაცული ტერიტორიიდან (მ) (მხოლოდ რიცხვი)

ცხრილი 2. განთავსების ოპერაციები

D 1	მიწაში ან მიწაზე განთავსება (მაგ., ნარჩენების ნაგავსაყრელზე განთავსება და სხვ.)
D 2	ნიადაგის დამუშავება (მაგ., ნიადაგში ჩაშვებული თხევადი ან ლექისებრი ნარჩენების ბიოდეგრადირება და სხვ.)
D 3	ღრმა ჩაშვება (მაგ., ნარჩენების ჭაბურღილებში, მარილოვან თალებში ან ბუნებრივ რეზერვუარებში ჩაშვება და სხვ.)
D 4	ზედაპირული ჩაშვება (მაგ., თხევადი ან ლექისებრი ნარჩენების ქვაბულებში, გუბურებში ან აუზებში ჩაშვება და სხვ.)
D 5	სპეციალურად მოწყობილ ნაგავსაყრელზე განთავსება (მაგ., ნარჩენების ცალკე უჯრედებში განთავსება, რომლებიც დახურულია და იზოლირებულიაერთმანეთისგან და გარემოსგან, და სხვ.)
D 6	წყალსატევებში (გარდა ზღვებისა და ოკეანეებისა) ჩაშვება
D 7	ზღვებსა და ოკეანეებში ჩაშვება, მათ შორის, ზღვის ფსკერზე ჩამარხვა
D 8	ბიოლოგიური დამუშავება, რომელიც არ არის მოცემული ამ დანართში და რომლის შედეგად მიღებული საბოლოო ნაერთები ან ნარევიები D1-დან D12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების საშუალებით არის განთავსებული
D 9	ფიზიკურ-ქიმიური დამუშავება, რომელიც არ არის მოცემული ამ დანართში და რომლის შედეგად მიღებული საბოლოო ნაერთები ან ნარევიები D1-დან D12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების საშუალებით არის განთავსებული (მაგ., აორთქლება, გამრობა, კალცინირება და სხვ.)
D 10	მიწაზე ინსინერაცია
D 11	ზღვაში ინსინერაცია [ეს ოპერაცია აკრძალულია საერთაშორისო კონვენციებით]
D 12	მუდმივი დასაწყობება (მაგ., კონტეინერების მადაროში განთავსება და სხვ.)
D 13	შერევა D1-დან D12-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების დაწყებამდე [თუ სხვა D კოდი არ გამოიყენება, აქ იგულისხმება წინასწარი დამუშავება განთავსებამდე, კერძოდ, სორტირება, დასრევა, კომპაქტირება, პალეტირება, გამრობა, დაქუცმაცება ან სეპარირება, D1-დან D12-მდე კოდებში მოცემული რომელიმე ოპერაციის განსახორციელებლად ჩაბარებამდე.]
D 14	გადაფუთვა D1-დან D13-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების დაწყებამდე
D 15	D1-დან D14-ის ჩათვლით კოდებში ჩამოთვლილი ოპერაციების მიმდინარეობის დროს შენახვა (ეს არ მოიცავს ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე დროებით დასაწყობებას, შეგროვებისთვის მომზადებას)

სახიფათო ნარჩენების დამატების პროცესი არასახიფათო ნარჩენების დამატების ანალოგიურია (**სურათი 14**) და ხდება შესაბამისი დილაკის საშუალებით. თუმცა, ნარჩენის კოდისა და დასახელების სია **დანართი 1** - ნარჩენების ნუსხა-ში მხოლოდ ვარსკვლავიან (*) კოდებს მოიცავს.

6.3.5 ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის მოწყობა და ოპერირება

ამ ტიპის საქმიანობის ინფორმაციის მართვის ინტერფეისი ორი ნაწილისგან შედგება. პირველი ნაწილი მოიცავს მისამართისა და წარმადობის და სხვა ტიპების ანალოგიურია (იხ. ზემოთ).

მეორე ნაწილში ივსება ინფორმაცია ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის რეგისტრაციისთვის (**სურათი 18**).



ინფორმაცია ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურის რეგისტრაციისთვის

ხელახალი დატვირთვა კომპაქტირებით

ასაწონი ზიდი

რეციკლირებადი ნარჩენების საცავი

შენობა პერსონალისთვის

სხვა

ხელახალი დატვირთვა კომპაქტირების გარეშე

ნარჩენების დახარისხება

სახიფათო ნარჩენების საცავი

ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ავტოფარები

მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან (მ)

მანძილი უახლოესი დასახლებული ტერიტორიიდან (მ)

მანძილი უახლოესი დაცული ტერიტორიიდან (მ)

სურათი 18. ნარჩენების გადამტვირთავის სადგურის მოწყობა და ოპერირება

დარეგისტრირების შემდეგ საქმიანობა გაჩნდება საქმიანობის სიაში საიდანაც შესაძლებელია მასზე რამდენიმე ოპერაციის განხორციელება (სურათი 17):

	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	საქმ. ტიპი	საქმიანობის თარიღი
						ნარჩენების შეგროვება ან/და ტრანსპორტირება	29.10.2017

სურათი 17. საქმიანობების სია

1. საქმიანობის მონაცემების დათვალიერება
 - a. იხსნება ყველა ზემოთ მოყვანილი ინფორმაცია, მაგრამ რედაქტირების შესაძლებლობის გარეშე
2. საქმიანობის რედაქტირება
 - a. იხსნება ყველა ზემოთ მოყვანილი ინტერფეისი, რედაქტირების შესაძლებლობით
3. გადაგზავნა
 - a. საქმიანობის რეგისტრაციის გადაგზავნა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში განსახილველად
 - b. საქმიანობას ავტომატურად ემატება გადაგზავნის თარიღი
 - c. საქმიანობას ავტომატურად ენიჭება სტატუსი „დასამუშავებელი“
4. საქმიანობის წაშლა



a. თუ საქმიანობა უკვე გადაგზავნილია, მისი წაშლა შეუძლებელია

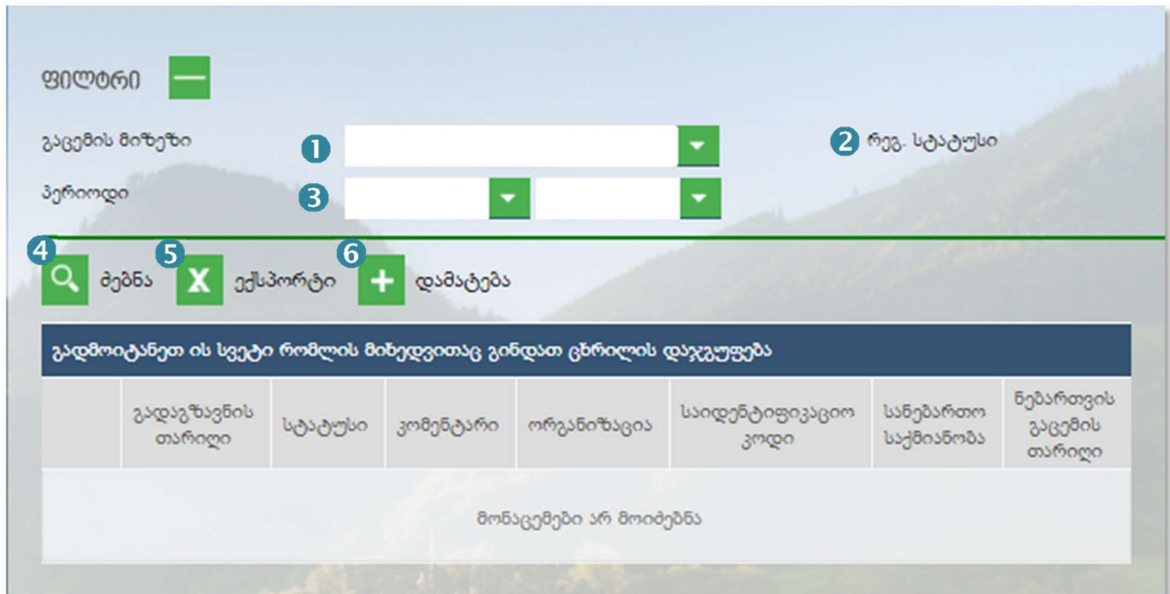
	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	საქმ. ტიპი	საქმიანობის თარიღი
   	29.10.2017	დასაშუაგებელი				ნარჩენების შეგროვება ან/და ტრანსპორტირება	29.10.2017

სურათი 19. საქმიანობა გადაგზავნის შემდეგ

საქმიანობის გადაგზავნის შემდეგ ყველა დილაკი, დათვალიერების გარდა, ხდება არააქტიური და მათი საშუალებით საქმიანობაზე რაიმე ქმედების შესრულება შეუძლებელი ხდება (სურათი 19).

6.4 ნებართვების მართვა

საქმიანობის დარეგისტრირებული ტიპების გარდა არსებობს ნარჩენების შენახვა/დამუშავების ისეთი ტიპები, რომლებსაც ჭირდება ინდივიდუალური ნებართვა. ასეთი ნებართვების რეგისტრაცია და ადმინისტრირება ხდება ნებართვების ინტერფეისით, რომელზე გადასვლისასაც ჩანს დარეგისტრირებული ნებართვების სია, რომლის ფილტრაციაც



სურათი 20. ნებართვების სია

შესაძლებელია გაცემის მიზეზით, რეგისტრაციის სტატუსითა და კალენდარული პერიოდით (სურათი 20).

- გაცემის მიზეზი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - ნარჩენების აღდგენა, გადარდა არასახიფათონარჩენების წინასწარ დამუშავებისა
 - ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფალო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა
 - სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება
 - 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა
- რეგისტრაციის სტატუსი (სიიდან ამოსარჩევი):



- a. დადასტურებული
 - b. უარყოფილი
3. პერიოდი - დასაწყისი/დასასრული (კალენდარი)
 4. დარეგისტრირებული ნებართვის ძებნა
 5. ნებართვის ექსპორტი Excel-ის ფორმატში
 6. ნებართვის დამატება
 7. ახალი ნებართვის დამატების დილაკზე დაჭერისას გამოდის ნებართვის რეგისტრაციის ფანჯარა (სურათი 21).

სურათი 21. ნებართვის რეგისტრაცია

1. ნებართვის მონაცემების ტაბი
2. ნებართვის დანართების ატვირთვა ფაილური სისტემიდან
3. ნებართვის ნომერი (ივსება ავტომატურად)
4. სანებართვო საქმიანობის არჩევა (სიიდან):
 - a. ნარჩენების აღდგენა, გადარდა არასახიფათონარჩენების წინასწარ დამუშავებისა
 - b. ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფალო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა
 - c. სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება
 - d. 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა
5. ნებართვის გაცემის თარიღი (კალენდარი)
6. ნებართვის საქმიანობის აღწერა (ტექსტური ველი)
7. დარეგისტრირების შემდეგ ნებართვა გაჩნდება ნებართვების სიაში, საიდანაც შესაძლებელია მასზე რამდენიმე ოპერაციის განხორციელება (სურათი 22):

1	2	3	4	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	სანებართვო საქმიანობა	ნებართვის გაცემის თარიღი
									სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება	29.10.2017

სურათი 22. ნებართვების სია



1. ნებართვის მონაცემების დათვალიერება
 - a. იხსნება ყველა ზემოთ მოყვანილი ინფორმაცია, მაგრამ რედაქტირების შესაძლებლობის გარეშე
2. ნებართვის რედაქტირება
 - a. იხსნება ყველა ზემოთ მოყვანილი ინტერფეისი, რედაქტირების შესაძლებლობით
3. გადაგზავნა
 - a. ნებართვის რეგისტრაციის გადაგზავნა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში განსახილველად
 - b. ნებართვას ავტომატურად ემატება გადაგზავნის თარიღი
 - c. ნებართვას ავტომატურად ენიჭება სტატუსი „დასამუშავებელი“
4. საქმიანობის წაშლა
 - a. თუ ნებართვ უკვე გადაგზავნილია, მისი წაშლა შეუძლებელია

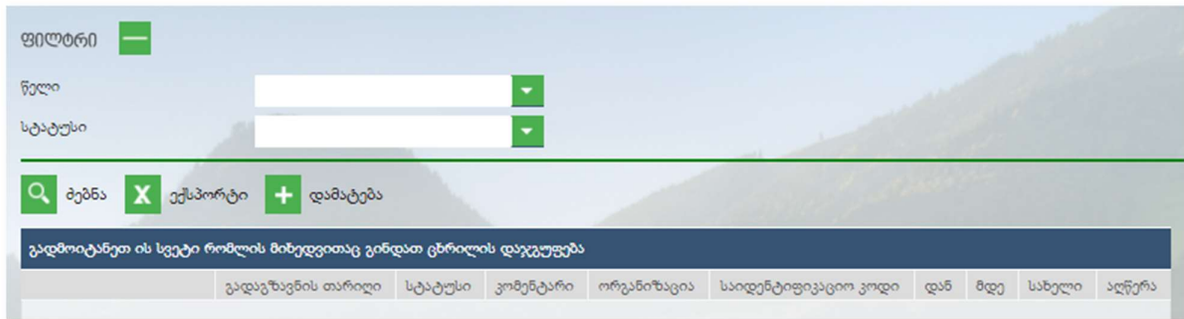
საქმიანობის გადაგზავნის შემდეგ ყველა ღილაკი, დათვალიერების გარდა, ხდება არააქტიური და მათი საშუალებით საქმიანობაზე რაიმე ქმედების შესრულება შეუძლებელი ხდება (სურათი 23).

	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	სანებართო საქმიანობა	ნებართვის გაცემის თარიღი
	29.10.2017	დასამუშავებელი				საზოგადოებრივი ნარჩენების წინასწარი დაშლამგება	29.10.2017

სურათი 23. ნებართვა გადაგზავნის შემდეგ

6.5 ნარჩენების მართვის გეგმების ადმინისტრირება

სისტემის ეს კომპონენტი განკუთვნილია ორგანიზაციის მიერ ნარჩენების მართვის გეგმ(ებ)ის ადმინისტრირებისთვის. ამ მენიუზე გადასვლისას ჩნდება არსებული გეგმების სია, წლისა და სტატუსის ჭრილში ფილტრაციის შესაძლებლობით (სურათი 24).



სურათი 24. ნარჩენების მართვის გეგმები



დამატების დილაკზე დაჭერის შემდეგ ჩნდება ჩნდება გეგმის დამატების ინტერფეისი (სურათი 25).

გეგმაში ნარჩენების დამატების დილაკზე (3) დაჭერით ჩნდება ნარჩენების დამატების ინტერფეისი (სურათი 26):

1. ორგანიზაციის ფილიალი, რომლისთვისაც დგება გეგმა. ფილიალი წინასწარ უნდა იყოს დარეგისტრირებული პერსონალური ინფორმაციის გვერდზე (სურათი 7)
2. ნარჩენის კოდი და დასახელება (სიიდან ამოსარჩევი, **დანართი 1** - ნარჩენების ნუსხა)
3. მიმღები ორგანიზაცია (სიიდან ამოსარჩევი - სისტემაში დარეგისტრირებული სხვა ორგანიზაცია)
4. ფიზიკური მდგომარეობა (სიიდან ამოსარჩევი):

სურათი 25. გეგმის დამატება: (1) გეგმის მონაცემების დამატება; (2) გეგმაზე ნარჩენების დამატება ფაილური სისტემიდან; (3) ნარჩენების დამატება გეგმაში; (4) გეგმის დამატებითი დეტალური აღწერა

- a. მყარი
 - b. თხევადი
 - c. სხვა
5. კომენტარის ველი (ტექსტური ველი)
 6. ნარჩენების განთავსების ინფორმაციის დამატება



- a. გამოვა ფანჯარა, საიდანაც ხდება განთავსების ოპერაციების სიიდან ვარიანტის ამორჩევა (ცხრილი 2. განთავსების ოპერაციები)

სურათი 26. გეგმაში ნარჩენების დამატება

- 7. ნარჩენების აღდგენის ინფორმაციის დამატება
 - a. გამოვა ფანჯარა, საიდანაც ხდება აღდგენის ოპერაციების სიიდან ვარიანტის ამორჩევა (ცხრილი 1. აღდგენის ოპერაციების სია)

სურათი 27. ნარჩენების რაოდენობის დამატება

- 8. ნარჩენების გაოდენობების განსაზღვრა, წლების მიხედვით (სურათი 27)



ნარჩენების გეგმის დამატების შემდეგ, ის გამოჩნდება გეგმების სიაში, საიდანაც შესაძლებელია გეგმის დათვალიერება, რედაქტირება, გადაგზავნა განსახილველად და წაშლა (სურათი 29). გეგმის გადაგზავნის შემდეგ ყველა დილაკი, დათვალიერების გარდა, ხდება არააქტიური და მათი საშუალებით ნარჩენების მართვის გეგმაზე რაიმე ქმედების შესრულება შეუძლებელი ხდება (სურათი 28).

გადმოიტანეთ ის სვეტი რომლის მიხედვითაც გინდათ ცხრილის დაჯგუფება									
	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	დან	მდე	სახელი	აღწერა
						2019	2020		

სურათი 29. გეგმების სია

გადმოიტანეთ ის სვეტი რომლის მიხედვითაც გინდათ ცხრილის დაჯგუფება									
	გადაგზავნის თარიღი	სტატუსი	კომენტარი	ორგანიზაცია	საიდენტიფიკაციო კოდი	დან	მდე	სახელი	აღწერა
	29.10.2017	დასაშუაგებელი				2019	2020		

სურათი 28. გეგმა გადაგზავნის შემდეგ

6.6 ნარჩენების აღრიცხვა

სისტემაში ორგანიზაციის დეტალების შეტანის, საქმიანობის, აუცილებელი ნებართვებისა და გეგმების დარეგისტრირების შემდეგ (ეს უკანასკნელი არააუცილებელი ეტაპია), შესაძლებელია სისტემაში ნარჩენების დარეგისტრირება და ადმინისტრირება. მენიუს შესაბამის

ფილტრი

საიდენტიფიკაციო კოდი <input type="text"/>	სახელწოდება (კოდი/სახელი) <input type="text"/>
დასახელება <input type="text"/>	წარმოშობა <input type="text"/>
	პერიოდი <input type="text"/>

ძებნა ექსპორტი დამატება

სურათი 30. ნარჩენების აღრიცხვა

სეგმენტზე გადასვლის შემდეგ, გამოჩნდება ნარჩენები აღრიცხვის სია და მისი ფილტრები (სურათი 30).

ნარჩენების სიაში შემდეგი სვეტებია:

1. ტრანსპორტირების დრო
2. წარმომქმნელი ორგანიზაცია (ს/კ)
3. წარმომქმნელი ორგანიზაცია (სახელი)
4. წარმოქმნის ადგილი
5. გადამზიდავი ორგანიზაცია (ს/კ)
6. გადამზიდავი ორგანიზაცია (სახელი)
7. გადამზიდავი ორგანიზაციის დასტური
8. გადამზიდავი ორგანიზაციის კომენტარი



9. მიმღები ორგანიზაცია (ს/კ)
10. მიმღები ორგანიზაცია (სახელი)
11. მიმღები ორგანიზაციის დასტური
12. მიმღები ორგანიზაციის კომენტარი
13. მიღების ადგილი
14. წარმომავლობა
15. მძღოლის პირადი ნომერი
16. მძღოლის სახელი
17. მძღოლის გვარი
18. მანქანის ნომერი

ნარჩენის დამატების დილაკზე დაჭერით იხსნება ნარჩენების ადმინისტრირები ინტერფეისი, რომელიც რამდენიმე სეგმენტისგან შედგება - გამგზავნი, ნარჩენების დამატება, გადამზდავი, მიმღები.

6.6.1 გამგზავნი

გამგზავნის მონაცემები შემდეგ ველებს მოიცავს (**სურათი 31**):

1. გაცემის ადგილი (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. ორგანიზაციაზე დარეგისტრირებული ერთ-ერთი ფილიალი
2. ქვეყანა (სიიდან ამოსარჩევი)
3. რეგიონი (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
4. მუნიციპალიტეტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
 - b. სიაში მუნიციპალიტეტები დაფილტრულია არჩეული რეგიონის მიხედვით
5. დასახლებული პუნქტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია *საქართველო*
 - b. სიაში დასახლებული პუნქტები დაფილტრულია არჩეული მუნიციპალიტეტის მიხედვით
6. მისამართი (ტექსტური ველი)
7. წარმომავლობა (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. წარმოქმნილი
 - b. მიღება
 - c. გაცემა



8. ტრანსპორტირების თარიღი (კალენდარი)

გამგზავნი	
გაცემის ადგილი	<input type="text"/>
ქვეყანა	საქართველო
რეგიონი	<input type="text"/>
მუნიციპალიტეტი	<input type="text"/>
დასახლებული პუნქტი	<input type="text"/>
მისამართი	<input type="text"/>
წარმოშავლობა	<input type="text"/>
ტრანსპორტირების თარიღი	<input type="text"/>

სურათი 31. ნარჩენების გამგზავნის მონაცემები

6.6.2 ნარჩენების დამატება

ნარჩენების დამატების ღილაკზე დაჭერის შემდეგ ჩნდება ნარჩენის საინფორმაციო ველები (სურათი 32):

- ნარჩენის კოდი (სიიდან ამოსარჩევი, **დანართი 1** - ნარჩენების ნუსხა)
- ფიზიკური თვისებები (სიიდან ამოსარჩევი):
 - მყარი
 - თხევადი
 - ლამისებრი
 - აირი
 - ფხვნილი
 - სუსპენზია
 - ემულსია
- შეფუთვის სახეობა (სიიდან ამოსარჩევი):
 - შეფუთვის გარეშე
 - ლითონის ყუთები
 - ტომრები
 - კონტეინერები
 - აჭრები
 - სხვა
- რაოდენობა (მხოლოდ რიცხვითი მნიშვნელობა)
- კომენტარის ველი (ტექსტური ველი)
- აღდგენა (სიიდან ამოსარჩევი, **ცხრილი 1**. აღდგენის ოპერაციების სია)



7. განთავსება (სიიდან ამოსარჩევი, **ცხრილი 2.** განთავსების ოპერაციები)

სურათი 32. ნარჩენის დამატება

6.6.3 გადამზდავი

ამ სეგმენტში განისაზღვრება გადამზიდავი ორგანიზაციის დეტალები (სურათი 33):

1. გადამზიდავი კომპანია(სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. სისტემაში დარეგისტრირებული ორგანიზაციების სია
1. მძღოლის სახელი (ტექსტური ველი)
2. მძღოლის გვარი (ტექსტური ველი)
3. მძღოლის პირადი ნომერი (ტექსტური ველი)
4. მანქანის ნომერი (ტექსტური ველი)

სურათი 33. გადამზიდავი ორგანიზაციის მონაცემები

6.6.4 მიმღები

ამ სეგმენტში განისაზღვრება მიმღები ორგანიზაციის დეტალები (სურათი 34):

2. მიმღები ორგანიზაცია (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. სისტემაში დარეგისტრირებული ორგანიზაციების სია
3. მიმღები ორგანიზაციის კონკრეტული ფილიალი (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. სისტემაში ორგანიზაციაზე დარეგისტრირებული ფილიალების სია



- b. ფილიალის არჩევის შემდეგ მისამართის ყველა ველი (ქვეყანა, რეგიონი, მუნიციპალიტეტი, დასახლებული პუნქტი, მისამართი) ავტომატურად ივსება ფილიალის შესაბამისი მონაცემებით (რედაქტირებადი)

The screenshot shows a web form titled "მიმღები" (Receiver). It contains several input fields with dropdown arrows on the right side, indicating they are dropdown menus. The fields are: "მიმღები ორგანიზაცია" (Receiver organization), "მიმღები ორგანიზაცია" (Receiver organization), "ქვეყანა" (Country) with the value "საქართველო" (Georgia) selected, "რეგიონი" (Region), "მუნიციპალიტეტი" (Municipality), "დასახლებული პუნქტი" (Settlement point), and "მისამართი" (Address).

სურათი 34. მიმღები ორგანიზაციის მონაცემები

- 4. ქვეყანა (სიიდან ამოსარჩევი)
- 5. რეგიონი (სიიდან ამოსარჩევი)
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია საქართველო
- 6. მუნიციპალიტეტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია საქართველო
 - b. სიაში მუნიციპალიტეტები დაფილტრულია არჩეული რეგიონის მიხედვით
- 7. დასახლებული პუნქტი (სიიდან ამოსარჩევი):
 - a. ეს ველი აქტიურია მხოლოდ როდესაც ამორჩეულია საქართველო
 - b. სიაში დასახლებული პუნქტები დაფილტრულია არჩეული მუნიციპალიტეტის მიხედვით
- 8. მისამართი (ტექსტური ველი)

ნარჩენის დარეგისტრირების შემდეგ, ის უნდა დაადასტუროს გადამზიდავმა და მიმღებმა ორგანიზაციამ. ეს ნარჩენი მათი პროფილის „ნარჩენების აღრიცხვის“ ნაწილში გამოჩნდება.

6.7 ანალიტიკა

ამ განყოფილებაში სამომავლოდ განთავსდება რეპორტები და ანალიტიკის სხვადასხვა ინტრუმენტები.



7 დანართი 1 - ნარჩენების ნუსხა

ნარჩენების კლასიფიკატორი (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №426 სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ (2015 წლის 17 აგვისტო)).

ცხრილი 3. ნარჩენების ნუსხა (* ვარსკვლავით აღნიშნულია სახიფათო ნარჩენები)

01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გეოლოგიური დაზვერვითი-საძიებო სამუშაოების/გათხრების, სამთომადნო მოპოვების, სასარგებლო წიაღისეულის /მინერალების და კარიერების მექანიკური დამუშავებისა და შემდგომი დამუშავებისას
01 01	ნარჩენები სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 01 01	ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 01 02	ნარჩენები ლითონის არშემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 03	ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 03 04*	მჟავის გამომყოფი ნარჩენები სუფიდის მადანის შემდგომი დამუშავებისგან
01 03 05*	სახიფათო ნივთიერებების შემცველი სხვა ნარჩენები
01 03 06	ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 03 04 და 01 03 05-ში
01 03 07*	სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 03 08	სხვა მტვრისა და ფეკილისებრი ნარჩენი, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 07-ში.
01 03 09	წითელი შლამი ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 10-ში.
01 03 10*	წითელი შლამი მიღებული ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს და რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 07-ში.
01 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
01 04	ნარჩენები მეტალის არშემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 04 07*	ნარჩენები, რომლებიც სახიფათო ნივთიერებებს შეიცავს მეტალის არშემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 04 08	სხვა ნარჩენი ხრეში და ქვის (ქანის) ნატეხები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 09	ნარჩენი ქვიშა და თიხა
01 04 10	მტვრისა და ფეკილისებრი ნარჩენი, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 11	ნარჩენები პოტაშისა და ქვამარილის დამუშავებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 12	ნარჩენები მინერალების გამდიდრებისა და გაწმენდისგან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-სა და 01 04 11-ში
01 04 13	ნარჩენები ქვის გადამუშავებიდან და დაქუცმაცებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
01 05	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები
01 05 04	მტკნარი წყლის ჭაბურღილის ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები
01 05 05*	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ნავთობის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები
01 05 06*	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და ნარჩენები, რომლებიც სახიფათო ნივთიერებებს შეიცავს
01 05 07	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ბარიტის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
01 05 08	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ქლორის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
01 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
02	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მეზღობის, აქვაკულტურის, მეტყვეობის, სამონადირეო და თევზჭერის, საკვები პროდუქტის დამზადებისა და დამუშავებისას



02 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მეხაღებლის, აქვაკულტურის, მეტყევეობის, სამონადირეო და თევზჭერისგან
02 01 01	რეცხვისა და წმენდის შედეგად წარმოქმნილი ნალექი
02 01 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 01 03	მცენარეული ქსოვილების ნარჩენები
02 01 04	ნარჩენი პლასტმასების (გარდა შესაფუთი მასალისა)
02 01 06	ცხოველთა ექსკრემენტები, შარდი და ნაკელი (მათ შორის, გაფუჭებული ჩალა), თხევადი ნარჩენები, ცალ-ცალკე შეგროვებული და გადამუშავებული
02 01 07	ნარჩენები ხე-ტყის მასალის გადამუშავებიდან
02 01 08*	აგროქიმიური ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
02 01 09	აგროქიმიური ნარჩენები, რომელიც არ არის ნახსენები 02 01 08-ში
02 01 10	მეტალის ნარჩენი
02 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
02 02	ნარჩენები ხორცის, თევზისა და სხვა ცხოველური წარმოშობის საკვები პროდუქტების მომზადებისა და დამუშავებიდან
02 02 01	რეცხვისა და გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლექი
02 02 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 02 03	დამუშავებისა და გამოყენებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 02 04	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
02 03	ხილის, ბოსტნეულის, მარცვლოვანი კულტურების, საკვები ცხიმების, კაკაოს, ყავის და თამბაქოს მომზადებისა და დამუშავების ნარჩენები; საკონსერვო წარმოების ნარჩენები; საფუარისა და საფუარის ექსტრაქტის წარმოება, მელასას მომზადება და ფერმენტაცია
02 03 01	რეცხვის, გასუფთავების, გათლის (კანის მოცილების), ცენტრიფუგირებისა და განცალკევების შედეგად მიღებული ლექი
02 03 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 03 03	გამხსნელების ექსტრაქციის ნარჩენები
02 03 04	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 03 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
02 04	შაქრის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 04 01	ჭარხლის გასუფთავებისა და რეცხვის შედეგად მიღებული მიწა
02 04 02	კალციუმის კარბონატი, რომელიც არ შეესაბამება ტექნიკურ მოთხოვნებს
02 04 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად მიღებული ლექი
02 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
02 05	რძის პროდუქტების წარმოების ნარჩენები
02 05 01	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 05 02	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
02 06	საცხობი და საკონდიტრო წარმოების ნარჩენები
02 06 01	დამუშავებისა და მოხმარებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 06 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 06 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
02 07	ალკოჰოლური და არალკოჰოლური სასმელების წარმოების ნარჩენები (გარდა ყავის, ჩაისა და კაკაოსი)



02 07 01	ნედლეულის მექანიკური შემცირების, რეცხვისა და გასუფთავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 02	სპირტების დისტილირების (გამოხდის) შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 03	ქიმიური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 04	დამუშავებისა და მოხმარებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 07 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
03	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ხე-ტყის დამუშავებისას, ქაღალდის, მუყაოს, სამერქნე მასალის, პანელებისა და ავეჯის წარმოებისას
03 01	ნარჩენები ხე-ტყის მასალის დამუშავებიდან და პანელებისა და ავეჯის წარმოებიდან
03 01 01	ნარჩენი ქერქი და კორპი
03 01 04*	ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
03 01 05	ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც არ არის ნახსენები 03 01 04
03 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
03 02	ხის მასალის პრეზერვანტების ნარჩენები
03 02 01*	არაჰალოგენირებული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 02*	ორგანოქლორირებული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 03*	ლითონორგანული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 04*	არაორგანული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 05*	სხვა ხის მასალის პრეზერვანტები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
03 02 99	ხის მასალის პრეზერვანტები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
03 03	ნარჩენები ცელულოზის, ქაღალდისა და მუყაოს წარმოებისა და დამუშავებიდან
03 03 01	ნარჩენი ქერქი და ხე
03 03 02	ნალექი და "მწვანე" ჩამდინარე წყლების ლექი (შავი ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ)
03 03 05	მათეთრებული საშუალებების ნარჩენები ქაღალდის დამუშავებისგან
03 03 07	მექანიკურად დამორებული ნარჩენები ნარჩენი ქაღალდისა და მუყაოს დამუშავებიდან
03 03 08	ქაღალდისა და მუყაოს გადამუშავების (რეციკლირების) ნარჩენები
03 03 09	კირის შლამის ნარჩენები
03 03 10	ბოჭკოს ნარჩენები ფენების ლექის მექანიკური დამორებისაგან
03 03 11	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი, რომელიც არ არის ნახსენები 03 03 10-ში
03 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
04	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ტყავის, ბეწვეულისა და საფეიქრო წარმოებისას
04 01	ტყავისა და ბეწვეულის წარმოების ნარჩენები
04 01 01	ტყავის დარჩენილი ნაჭრები და კირით დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
04 01 02	კირით დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
04 01 03*	გაუცხიმოვნების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ გამსხნელებს თხევადი ფაზის გარეშე
04 01 04	სათრიმვლავი ხსნარი, რომელიც შეიცავს ქრომს
04 01 05	სათრიმვლავი ხსნარი, რომელიც არ შეიცავს ქრომს
04 01 06	ლექი, ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ, რომელიც შეიცავს ქრომს
04 01 07	ლექი, ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ, რომელიც არ შეიცავს ქრომს
04 01 08	დამუშავებული ტყავის ნარჩენები (სარჩული, ანაჭრები, ნაკუნები, გასუფთავება/გაპრიალების შედეგად წარმოქმნილი მტვერი) რომელიც შეიცავს ქრომს
04 01 09	გადახვევის და საბოლოო დამუშავების ნარჩენები



04 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
04 02	საფეიქრო მრეწველობის ნარჩენები
04 02 09	კომპოზიტის მასალის ნარჩენი (იმპრეგნირებული ქსოვილები, ელასტომერი და პლასტომერი)
04 02 10	ორგანული მასალა ნატურალური პროდუქტებიდან (მაგ., საპოხი მასალა, ცვილი)
04 02 14*	ნარჩენები საბოლოო დამუშავების პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამსხნელებს
04 02 15	ნარჩენები საბოლოო დამუშავების პროცესებიდან, გარდა 04 02 14 კოდით გათვალისწინებულის
04 02 16*	საღებრები და პიგმენტები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
04 02 17	საღებრები და პიგმენტები, გარდა 04 02 16 კოდით გათვალისწინებულის
04 02 19*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
04 02 20	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი ლექი, გარდა 04 02 19 კოდით გათვალისწინებულის
04 02 21	დაუმუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
04 02 22	დამუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
04 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ნავთობის რაფინირებისას, ბუნებრივი აირების გაწმენდისას და ნახშირის პიროლიზური დამუშავებისას
05 01	ნავთობური შლამი და მყარი ნარჩენები
05 01 02*	დისტილატორში წარმოქმნილი ლექი
05 01 03*	რეზერვუარის ძირში წარმოქმნილი ლექი
05 01 04*	ალკილ მჟავას შლამი
05 01 05*	დაღვრილი ნავთობი
05 01 06*	საწარმოების, ხელსაწყოების ოპერირებისა და შეკეთების დროს წარმოქმნილი ლექი
05 01 07*	მჟავე გუდრონი
05 01 08*	სხვა ფისები
05 01 09*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი შლამი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
05 01 10	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი შლამი, გარდა 05 01 09 კოდით გათვალისწინებულის
05 01 11*	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გაწმენდისგან საწვავების ტუტებთან ერთად
05 01 12*	ნავთობის შემცველი მჟავები
05 01 13	ქვების მკვებავი წყლის შლამი
05 01 14	ნარჩენები გამაგრებელი სისტემის მილიდან
05 01 15*	ფილტრის დახარჯული თიხები
05 01 16	გოგირდის შემცველი ნარჩენები ნავთობის დესულფურიზაციისგან
05 01 17	ბიტუმი
05 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05 06	ნახშირის პიროლიზური გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
05 06 01*	მჟავე გუდრონი
05 06 03*	სხვა ფისები
05 06 04	ნარჩენები გამაგრებელი სისტემის მილიდან
05 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05 07	ნარჩენები ბუნებრივი აირის გაწმენდიდან
05 07 01*	ვერცხლისწყლის შემცველი ლექი
05 07 02	გოგირდის შემცველი ნარჩენები
05 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში



06	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან
06 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება მყავა ხსნარების წარმოებით, ფორმულირებით, მიწოდებითა და გამოყენებით (MFSU - წვმგ)
06 01 01*	გოგირდმყავა და გოგირდოვანი მყავა
06 01 02*	ქლორწყალბადმყავა
06 01 03*	ფთორწყალბადმყავა
06 01 04*	ფოსფორმყავა და ფოსფოროვანი მყავა
06 01 05*	აზოტმყავა და აზოტოვანი მყავა
06 01 06*	სხვა მყავები
06 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 02	ნარჩენი ტუტე ხსნარები
06 02 01*	კალციუმის ჰიდროქსიდი
06 02 03*	ამონიუმის ჰიდროქსიდი
06 02 04*	ნატრიუმის და კალიუმის ჰიდროქსიდი
06 02 05*	სხვა ტუტეები
06 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 03	ნარჩენი მარილები და მათი ხსნარები და მეტალის ოქსიდები
06 03 11*	მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც შეიცავენ ციანიდებს
06 03 13*	მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც შეიცავენ მძიმე მეტალებს
06 03 14	მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 11 და 06 03 13-ში
06 03 15*	მეტალის ოქსიდები, რომლებიც შეიცავს მძიმე მეტალებს
06 03 16	მეტალის ოქსიდები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 15-ში
06 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 04	ლითონის შემცველი ნარჩენები, როლებსაც არ ვხვდებით 06 03-ში
06 04 03*	დარიშხანის შემცველი ნარჩენები
06 04 04*	ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები
06 04 05*	მძიმე ლითონების შემცველი ნარჩენები
06 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი
06 05 02*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
06 05 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, გარდა 06 05 02 კოდით განსაზღვრულის
06 06	ნარჩენები გოგირდის ქიმიური პროცესებიდან (წარმოება და ტრანსფორმაცია) და დესულფურირების პროცესებიდან
06 06 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო სულფიდებს
06 06 03	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სულფიდებს, რომლებსაც არ ვხვდებით 06 06 02-ში
06 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 07	ნარჩენები ჰალოგენების ქიმიური პროცესებიდან
06 07 01*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ აზბესტს ელექტოლიზის შედეგად
06 07 02*	ქლორის წარმოებიდან მიღებული აქტივირებული ნახშირი
06 07 03*	ბარიუმის სულფატის ლექი, რომელიც შეიცავს ვერცხლისწყალს
06 07 04*	ხსნარები და მყავები, მაგალითად, კონტაქტური მყავა
06 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 08	სილიკონის წარმოების და სილიკონის ნაწარმის ნარჩენები



06 08 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ქლორსილანებს
06 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 09	ნარჩენები ფოსფორის ქიმიური პროცესებიდან
06 09 02	ფოსფორის წიდა
06 09 03*	ნარჩენები კალციუმზე დაფუძნებული რეაქციისგან, რომლებიც შეიცავს ან დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
06 09 04	ნარჩენები კალციუმზე დაფუძნებული რეაქციისგან, რომლებიც არ გვხვდება 06 09 03-ში
06 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 10	ნარჩენები აზოტის ქიმიური პროცესებიდან და სასუქის წარმოებიდან
06 10 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
06 10 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 11	ნარჩენები არაორგანული ჰიგმენტებისა და დამბურავი მასალების წარმოებიდან
06 11 01	თაბაშირი ტიტანის დიოქსიდის წარმოებიდან
06 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 13	ნარჩენები არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 13 01*	არაორგანული პესტიციდები, ბიოციდები და ხის მასალის პრეზერვანტები
06 13 02*	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი (გარდა 06 07 02)
06 13 03	ნახშირის ქვარტლი
06 13 04*	აზბესტის დამუშავების ნარჩენი
06 13 05*	ქვარტლი
06 13 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07	ნარჩენები ორგანული ქიმიური პროცესებიდან
07 01	ძირითადი ორგანული ქიმიური ნაერთების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 01 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედა ხსნარი
07 01 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედა ხსნარი
07 01 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედა ხსნარი
07 01 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 01 08*	სხვა ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 01 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 01 10*	სხვა ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 01 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 01 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 01 11 კოდით გათვალისწინებულის
07 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 02	პლასტმასის, სინთეტიური რეზინისა და ხელოვნური ბოჭკოვანი მასალების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენებისას პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 02 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედა ხსნარი
07 02 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედა ხსნარი
07 02 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედა ხსნარი
07 02 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 02 08*	სხვა მძიმე ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 02 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 02 10*	სხვა ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები



07 02 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 02 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 02 11 კოდით გათვალისწინებულის
07 02 13	პლასტმასის ნარჩენი
07 02 14*	ნარჩენები დანამატების შემცველი სახიფათო ნივთიერებების
07 02 15	ნარჩენები დანამატების, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 14-ში
07 02 16*	სახიფათო სილიკონების შემცველი ნარჩენები
07 02 17	სილიკონების შემცველი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 16-ში
07 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 03	ორგანული საღებავებისა და პიგმენტების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 06 11)
07 03 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედა ხსნარი
07 03 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედა ხსნარი
07 03 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედა ხსნარი
07 03 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 03 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 03 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 03 10*	სხვა ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 03 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 03 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, განსხვავებული 07 03 11 პუნქტისა
07 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
07 04	ორგანული პესტიციდების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 02 01 08 და 02 01 09), ხის შენარჩუნების აგენტები (გარდა 03 02) და სხვა ბიოციდები
07 04 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 04 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/ სითხეები და დედა ხსნარი
07 04 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 04 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 04 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 04 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 04 10*	სხვა ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 04 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 04 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 04 11 პუნქტით გათვალისწინებულის
07 04 13*	მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 05	ფარმაცევტული წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 05 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 05 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/ სითხეები და დედა ხსნარი
07 05 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 05 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 05 08*	სხვა მძიმე ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 05 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნაღები, გამოყენებული აბსორბენტები



07 05 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 05 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 05 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 05 11 პუნქტით გათვალისწინებული
07 05 13*	მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 05 14	მყარი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 05 13 პუნქტში
07 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
07 06	ცხიმების, საპოხი მასალის, სარეცხი მასალის, დეზინფექტანტების, საპნისა და კოსმეტიკის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 06 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 06 03*	ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 06 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 06 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 06 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 06 09*	ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 06 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 06 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 06 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 06 11 პუნქტით გათვალისწინებული
07 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 07	ქიმიკატებისა და ქიმიური პროდუქციის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც სხვა კატეგორიაში გათვალისწინებული არ არის
07 07 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 07 03*	ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 07 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედა ხსნარი
07 07 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 07 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 07 09*	ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 07 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 07 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 07 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 07 11 პუნქტში
07 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ზედაპირის დამფერავი საშუალებების (საღებავები, ლაქები და მოჭიქვისას და ემალირებისას გამოყენებული საშუალებები), წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის დასადები მასალების და საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენებისას (MFSU)
08 01	საღებავების და ლაქების წარმოების, მიღების, მიწოდების, გამოყენებისა და მოცილების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
08 01 11*	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 12	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, გარდა 08 01 11 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 13*	ნალექი საღებავის ან ლაქის, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 14	ნალექი საღებავის ან ლაქის, გარდა 08 01 13 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 15*	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს



08 01 16	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელსაც არ ვხვდებით 08 01 15 პუნქტში
08 01 17*	წყალშემცველი ნალექი, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 18	ნარჩენი საღებავის ან ლაქის მოცილების შედეგად, გარდა 08 01 17 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 19*	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 20	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, გარდა 08 01 19 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 21*	საღებავის ან ლაქის მოსაცილებელი საშუალების ნარჩენები
08 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 02	ზედაპირების დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებებისა (მათ შორის, კერამიკული) წარმოების, მომზადების, რეალიზაციისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
08 02 01	ფქვილოვანი დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებების ნარჩენი
08 02 02	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს კერამიკულ მასალას
08 02 03	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს კერამიკულ მასალას
08 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 03	საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
08 03 07	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს მელანს
08 03 08	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს მელანს
08 03 12*	ნარჩენი მელანი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 13	ნარჩენი მელანი, რომელიც არ გვხვდება 08 03 12 პუნქტში
08 03 14*	მელნის ლექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 15	მელნის ლექები, რომელიც არ გვხვდება 08 03 14 პუნქტში
08 03 16*	გრავირებისთვის გამოყენებული გამხსნელების ნარჩენები
08 03 17*	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 18	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 08 03 17 პუნქტში
08 03 19*	ღისპერსიული ზეთი
08 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 04	წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის დასაღები მასალების (მათ შორის, წყალგამტარი პროდუქცია) წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
08 04 09*	წებოვანი და ლუქის დასაღები მასალების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 10	წებოვანი და ლუქის დასაღები მასალების ნარჩენები, გარდა 08 04 09 პუნქტით გათვალისწინებული
08 04 11*	წებოვანი და ლუქის დასაღები მასალების ნალექი, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 12	წებოვანი და ლუქის დასაღები მასალების ნალექი, გარდა 08 04 11 პუნქტით გათვალისწინებული
08 04 13*	წყლოვანი ნალექი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასაღებ მასალებს, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 14	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს წებოვან და ლუქის დასაღებ მასალებს, გარდა 08 04 13 პუნქტით გათვალისწინებული
08 04 15*	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასაღებ მასალებს, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 16	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასაღები მასალების, გარდა 08 04 15 პუნქტით გათვალისწინებული
08 04 17*	ფისის ზეთი
08 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 05	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში



08 05 01*	ნარჩენი იზოციანატი
09	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული წარმოებიდან
09 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული ინდუსტრიიდან
09 01 01*	წყალზე დამზადებული გამამყვანებელი და აქტივატორის (ნივთიერება, რომელიც ზრდის მგრძნობელობას) ხსნარები
09 01 02*	წყალზე დამზადებული ოფსეტური ბეჭდვისთვის გამამყვანებელი საშუალებები
09 01 03*	გამხსნელის ბაზაზე დამზადებული გამამყვანებელი ხსნარები
09 01 04*	დამაფიქსირებელი ხსნარი/ფიქსატორი
09 01 05*	გამათეთრებელი ხსნარი და გამათეთრებელი ფიქსატორი დამაფიქსირებელი ხსნარი
09 01 06*	ფოტოგრაფიული ნარჩენების გადამუშავების შედეგად მიღებული ვერცხლის შემცველი ნარჩენები,
09 01 07	ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს
09 01 08	ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც არ შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს
09 01 10	ერთჯერადი ფოტოაპარატები ელემენტების გარეშე
09 01 11*	ერთჯერადი ფოტოაპარატები ელემენტებით, რომლებიც განხილულია 16 06 01, 16 06 02 ან 16 06 03 პუნქტებში
09 01 12	ერთჯერადი ფოტოაპარატები ელემენტებით, გარდა 09 01 11 პუნქტით განსაზღვრული
09 01 13*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად დარჩენილი თხევადი ნარჩენები, რომლებიც არ გვხვდება 09 01 06 პუნქტში
09 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10	არაორგანული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება თერმული პროცესების შედეგად
10 01	ნარჩენები ელექტროსადგურებიდან და ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოებიდან (გარდა 19)
10 01 01	მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი (გარდა ბოილერის მტვერისა ნახსენები 10 01 04 პუნქტში)
10 01 02	ნახშირის აქროლადი ნაცარი
10 01 03	ტორფი და (გადაამუშავებელი) აქროლადი ნაცარი
10 01 04*	ნავთობის აქროლადი ნაცარი
10 01 05	მყარი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გამონაბოლქვი აირების დესულფურიზაციის ქიმიური რეაქციის შედეგად კალციუმის ბაზაზე მყარ მდგომარეობაში
10 01 07	ნალექი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება საკვამლე აირების დესულფირების ქიმიური რეაქციის შედეგად კალციუმის ბაზაზე
10 01 09*	გოგირდმჟავა
10 01 13*	საწვავად გამოყენებული ემულსიფიცირებული ნახშირწყალბადების აქროლადი ნაცარი
10 01 14*	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 15	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 14 პუნქტში
10 01 16*	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული აქროლადი ნაცარი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 17	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული აქროლადი ნაცარი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 16 პუნქტში
10 01 18*	ნარჩენები აირის დასუფთავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 19	ნარჩენები აირის დასუფთავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 05, 10 01 07 და 10 01 18 პუნქტებში
10 01 20*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 21	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 20 პუნქტში
10 01 22*	წყალშემცველი ნალექები ბოილერის გაწმენდისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 23	წყალშემცველი ნალექები ბოილერის გაწმენდისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 22 პუნქტში



10 01 24	ქვიშა მდულარე ფენიდან
10 01 25	ნარჩენები საწვავის შენახვისა და ქვანახშირის ელექტროსადგურების მომზადებისგან
10 01 26	ნარჩენები წყლის გაგრილების პროცესიდან
10 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 02	ნარჩენები შავი მეტალურგიისა და ფოლადსახმელი ინდუსტრიიდან
10 02 01	წილის გადამუშავების ნარჩენები
10 02 02	გადაუმუშავებელი წილა
10 02 07*	სახიფათო ნივთიერებებს შემცველი მყარი ნარჩენები, წარმოქმნილი ელექტროროდუმელების აირებით დამუშავების შედეგად
10 02 08	ელექტროროდუმელების აირებით დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი მყარი ნარჩენები, გარდა 10 02 07 პუნქტით გათვალისწინებულის
10 02 10	მეორეული ხენჯი
10 02 11*	გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის დამუშავების შედეგად მიღებული ნავთობის შემცველი ნარჩენები
10 02 12	გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 11 პუნქტში
10 02 13*	წილა გაზის დამუშავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 02 14	წილა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 13 პუნქტში
10 02 15	სხვა წილები და ფილტრის ნალექები
10 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 03	ნარჩენი ალუმინის თერმული მეტალურგიიდან
10 03 02	ანოდების ჯართი
10 03 04*	პირველადი გადადნობის წილა/თეთრი ნალექი
10 03 05	ალუმინის მტვერი
10 03 08*	მარილშემცველი წილა მეორადი გადადნობიდან
10 03 09*	მეორადი გადადნობის შედეგად წარმოქმნილი შავი ნალექი
10 03 15*	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას, რომელიც არის აალეხადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალეხად აირებს სახიფათო ოდენობით
10 03 16	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას, გარდა 10 03 15 პუნქტით გათვალისწინებული
10 03 17*	ფისის შემცველი ნარჩენები ანოდის წარმოებისგან
10 03 18	ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდის წარმოებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 17 პუნქტში
10 03 19*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 20	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 19 პუნქტში
10 03 21*	სხვა ნაწილაკები და მტვერი (მათ შორის, გრანულირებული მტვერი), რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 22	სხვა ნაწილაკები და მტვერი (მათ შორის, გრანულირებული მტვერი), რომლებიც არ ვხვდებით 10 03 21 პუნქტში
10 03 23*	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 24	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 23 პუნქტში
10 03 25*	შლამი და ფილტრის ნალექები გაზის დამუშავებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 26	შლამი და ფილტრის ნალექები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 25 პუნქტში
10 03 27*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 03 28	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 27 პუნქტში
10 03 29*	ნარჩენები მარილშემცველი წილისა და შავი ნალექის დამუშავებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 30	ნარჩენები მარილშემცველი წილისა და შავი ნალექის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 29 პუნქტში



10 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნიშნულ კატეგორიაში
10 04	ნარჩენები ტყვიის თერმული მეტალურგიიდან
10 04 01*	წილები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 04 02*	ნალექი და ქაფი (სკიმინგი) (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 04 03*	კალციუმის არსენატი
10 04 04*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 04 05*	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 04 06*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 04 07*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 04 09*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 04 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 09 პუნქტში
10 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნიშნულ კატეგორიაში
10 05	ნარჩენი თუთიის თერმული მეტალურგიიდან
10 05 01	წილები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 05 03*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 05 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 05 05*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 05 06*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 05 08*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 05 09	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 08 პუნქტში
10 05 10*	ნალექები და ქაფი, რომელიც არის აალეხადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალეხად აირებს სახიფათო ოდენობით
10 05 11	ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 05 10 პუნქტში
10 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნიშნულ კატეგორიაში
10 06	ნარჩენი სპილენძის თერმული მეტალურგიიდან
10 06 01	წილები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 02	წილა და ნალექები წარმოქმნილი სპილენძის ართმევისას (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 03*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 06 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 06 06*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 06 07*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 06 09*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 06 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 06 09 პუნქტში
10 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნიშნულ კატეგორიაში
10 07	ნარჩენები ვერცხლის, ოქროსა და პლატინის თერმული მეტალურგიიდან
10 07 01	წილები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 07 02	ნალექები და ქაფი (სკიმინგი) (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 07 03	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 07 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 07 05	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 07 07*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 07 08	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 07 07 პუნქტში
10 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში



10 08	ნარჩენები ფერადი ლითონების თერმული მეტალურგიიდან
10 08 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 08 08*	მარილის წილები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 08 09	სხვა წილები
10 08 10*	ნალექები და ქაფი, რომელიც არის აალებადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალებად აირებს სახიფათო ოდენობით
10 08 11	ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 10 პუნქტში
10 08 12*	ფისების შემცველი ნარჩენები ანოდების წარმოებიდან
10 08 13	ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდების წარმოებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 12 პუნქტში
10 08 14	ანოდების ჯართი
10 08 15*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 08 16	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 15 პუნქტში
10 08 17*	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 08 18	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 17 პუნქტში
10 08 19*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 08 20	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 19 პუნქტში
10 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
10 09	ნარჩენები რკინის შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან
10 09 03	ღუმელის წიდა
10 09 05*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 06	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 05 პუნქტში
10 09 07*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 08	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 07 პუნქტში
10 09 09*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 10	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 09 09 პუნქტში
10 09 11*	სხვა ნაწილაკები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 12	სხვა ნაწილაკები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 11 პუნქტში
10 09 13*	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 14	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 13 პუნქტში
10 09 15*	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 16	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 15 პუნქტში
10 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 10	ნარჩენები ფერადი ლითონების შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან
10 10 03	ღუმელის წიდა
10 10 05*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 06	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 05 პუნქტში
10 10 07*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 08	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 07 პუნქტში
10 10 09*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 10	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 10 09 პუნქტში



10 10 11*	სხვა ნაწილაკები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 12	სხვა ნაწილაკები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 11 პუნქტში
10 10 13*	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 14	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 13 პუნქტში
10 10 15*	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 10 16	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 15 პუნქტში
10 10 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 11	ნარჩენები მინისა და მინის პროდუქციის წარმოებიდან
10 11 03	ნარჩენი მინის შემცველი ბოჭკოვანი მასალა
10 11 05	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 11 09*	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 10	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 09 პუნქტში
10 11 11*	ნარჩენი მინა პატარა ნაწილაკებად და მინის ფხვნილი, რომელიც შეიცავს მძიმე მეტალებს (მაგალითად, კათოდური სხივების მიღებიდან)
10 11 12	ნარჩენი მინა, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 11 პუნქტში
10 11 13*	მინის გაპრიალებითა და დაქუცმაცებით მიღებული ლექი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 14	მინის გაპრიალებითა და დაქუცმაცებით მიღებული ლექი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 13 პუნქტში
10 11 15*	მყარი ნარჩენები გამონაბოლქვის დამუშავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 16	მყარი ნარჩენები გამონაბოლქვის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 15 პუნქტში
10 11 17*	წილები და ფილტრის ნალექები გამონაბოლქვი აირების დამუშავებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 18	წილები და ფილტრის ნალექები გამონაბოლქვი აირების დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 17 პუნქტში
10 11 19*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 20	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული მყარი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 19 პუნქტში
10 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 12	ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან
10 12 01	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები
10 12 03	ნაწილაკები და მტვერი
10 12 05	წილები და ფილტრის ნალექი აირებით გადამუშავებიდან
10 12 06	წუნდებული ფორმები
10 12 08	ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან (თერმული დამუშავების შემდეგ)
10 12 09*	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 12 10	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 09 პუნქტში
10 12 11*	ნარჩენები გაპრიალებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 12 12	ნარჩენები გაპრიალებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 11 პუნქტში
10 12 13	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული წილა
10 12 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 13	ნარჩენები ცემენტის, კირისა და თაბაშირის მასალისა და მათი ნაწარმის წარმოებიდან
10 13 01	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები
10 13 04	კირის კალცინირების/გამოწვისა და ჰიდრატაციის ნარჩენები



10 13 06	ნაწილაკები და მტვერი (გარდა 10 13 12 და 10 13 13)
10 13 07	წიდა და ფილტრის ნალექი აირების დამუშავებისაგან
10 13 09*	აზბესტისა და ცემენტის დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
10 13 10	აზბესტისა და ცემენტის დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც არ გვხვდება 10 13 09 პუნქტში
10 13 11	ნარჩენები ცემენტზე დაფუძნებული შერეული მასალებიდან, რომლებიც არ გვხვდება 10 13 09 და 10 13 10 პუნქტში
10 13 12*	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 13 13	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 13 12 პუნქტში
10 13 14	ნარჩენი ბეტონი და ბეტონის წიდა
10 13 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 14	კრემატორიუმის ნარჩენები
10 14 01*	ნარჩენები გაზის გაწმენდისგან, რომელიც შეიცავს ვერცხლისწყალს
11	არაორგანული, ლითონის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონების დამუშავებისა და ლითონების ზედაპირის დამფერავი საშუალებებით დამუშავებისა და ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების შედეგად
11 01	თხევადი ნარჩენები და ნალექები ლითონის დამუშავებისა და დამფერავი საშუალებებით ლითონის ზედაპირის დამუშავებიდან (მაგ., გალვანური დამუშავება, თუთიით დაფერვა, მჟავით დამუშავება, გრავირება, ფოსფატით დამუშავება და ტუტით გაუცხიმოვნება)
11 01 05*	მჟავა-ხსნარები
11 01 06*	მჟავები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
11 01 07*	ტუტეები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
11 01 08*	ფოსფატით დამუშავების შედეგად მიღებული ნალექები
11 01 09*	ნალექები და ფილტრის ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 01 10	ნალექები და ფილტრის ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 09 პუნქტში
11 01 11*	წყალშემცველი გასახეხი სითხეები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 01 12	წყალშემცველი გასახეხი სითხეები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 11 პუნქტში
11 01 13*	გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 01 14	გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 13 პუნქტში
11 01 15*	ელუატის ნარჩენები და ნალექები მემბრანული სისტემებიდან ან იონმიმოცვლითი სისტემებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 01 16*	გაჯერებული და გამოყენებული იონმიმოცვლის ფისები
11 01 98*	სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
11 02	ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების ნარჩენები და ნალექები
11 02 02*	თუთიის ჰიდრომეტალურგიული ნალექი (იაროზიტისა და ჰეტიტის ჩათვლით)
11 02 03	ანოდების, რომლებიც გამოყენებულია წყალში ელექტროლიზის პროცესისათვის, წარმოების ნარჩენები
11 02 05*	სპილენძის ჰიდრომეტალურგიული პროცესის ნალექი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 02 06	სპილენძის ჰიდრომეტალურგიული პროცესის ნალექი, რომელსაც არ ვხვდებით 11 02 05 პუნქტში
11 02 07*	სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
11 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
11 03	ნალექები და მყარი ნარჩენები წრთობის პროცესებიდან
11 03 01*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ციანიდს
11 03 02*	სხვა ნარჩენები
11 05	ნარჩენები ცხელი გალვანიზაციის პროცესებიდან



11 05 01	ჰარტიციკი (რკინა-თუთიის ნარევი)
11 05 02	თუთიის ფერფლი
11 05 03*	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებიდან
11 05 04*	გამოყენებული ნაღობი
11 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
12	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას
12 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას
12 01 01	შავი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები
12 01 02	შავი ლითონების ნაწილაკები
12 01 03	ფერადი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები
12 01 04	ფერადი ლითონების ნაწილაკები
12 01 05	პლასტმასის ნაწილაკები
12 01 06*	ჰალოგენების შემცველი ნარჩენი მექანიკური დამუშავების ზეთებიდან/საპოხი მასალიდან (გარდა ემულსიებისა და გამხსნელებისა)
12 01 07*	ნარჩენი მექანიკური დამუშავების ზეთებიდან/საპოხი მასალიდან (გარდა ემულსიებისა და გამხსნელებისა), რომლებიც არ შეიცავს ჰალოგენებს
12 01 08*	ჰალოგენების შემცველი მექანიკური დამუშავების ემულსიები და გამხსნელები
12 01 09*	მექანიკური დამუშავების ემულსიები და გამხსნელები, რომლებიც არ შეიცავს ჰალოგენებს
12 01 10*	სინთეტური მექანიკური დამუშავების ზეთები/საპოხი მასალა
12 01 12*	გამოყენებული/ნახმარი ცვილები და ცხიმები
12 01 13	შედულებისას წარმოქმნილი ნარჩენი
12 01 14*	დამუშავების შედეგად მიღებული შლამი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 15	დამუშავების შედეგად მიღებული შლამი, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 14 პუნქტში
12 01 16*	ნარჩენების ასაფეთქებელი მასალები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 17	ნარჩენების ასაფეთქებელი მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 16 პუნქტში
12 01 18*	ლითონის ნარჩენები (გახეხვის, გაღვსვისა და გარეცხვის ნარჩენები), რომელიც შეიცავს ზეთს
12 01 19*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი დასამუშავებელი ზეთი
12 01 20*	გამოყენებული სახეხი ნაწილები და სახეხი მასალები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 21	გამოყენებული სახეხი ნაწილები და სახეხი მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 20 პუნქტში
12 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
12 03	ნარჩენები წყლისა და ორთქლის გაუცხიმოვნების პროცესებიდან (გარდა 11)
12 03 01*	წყლის შემცველი სარეცხი სითხეები
12 03 02*	ორთქლის გაუცხიმოვნების ნარჩენები
13	ზეთის ნარჩენები (გარდა საკვებად გამოყენებული ზეთებისა, რომლებიც განხილულია 05, 12 და 19 თავებში)
13 01	ნარჩენი ჰიდრაულიკური ზეთები
13 01 01*	ჰიდრაულიკური ზეთები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს (პბ) (PCBs)
13 01 04*	ქლორირებული ემულსიები
13 01 05*	არაქლორირებული ემულსიები
13 01 09*	მინერალური ქლორირებული ჰიდრაულიკური ზეთები
13 01 10*	მინერალური არაქლორირებული ჰიდრაულიკური ზეთები
13 01 11*	სინთეტური ჰიდრაულიკური ზეთები
13 01 12*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი ჰიდრაულიკური ზეთები



13 01 13*	სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები
13 02	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 04*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური ქლორირებული ზეთები და ქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 05*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორირებული ზეთები და არაქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 06*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 07*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ადვილად ბიოდეგრადირებადი ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 08*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 03	საიზოლაციოდა თბოგადამცემი ზეთებისა და სხვა სითხეების ნარჩენები
13 03 01*	საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები და სხვა სითხეები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს(პბ) (PCBs)
13 03 06*	საიზოლაციო და თბოგადამცემი მინერალური ქლორირებული ზეთები, რომლებსაც არ ვხვდებით 13 03 01 პუნქტში
13 03 07*	არაქლორირებული საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები და სხვა სითხეები
13 03 08*	სინთეტური საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
13 03 09*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
13 03 10*	სხვა საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
13 04	ტრიუმის ზეთები/ნავთობი
13 04 01*	ტრიუმის ზეთები სახმელეთო ნავიგაციიდან
13 04 02*	ტრიუმის ზეთები ნავმისადგომის საკანალიზაციო სისტემიდან
13 04 03*	ტრიუმის ზეთები სხვა ტიპის ნავიგაციიდან
13 05	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის შიგთავსი
13 05 01*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) მყარი ნარჩენები
13 05 02*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) ნალექი ნარჩენები
13 05 03*	ნავთობდამჭერის ნალექები
13 05 06*	ნავთობი, ზეთი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან)
13 05 07*	ზეთიანი, ნავთობიანი წყალი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან)
13 05 08*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) ნარევი ნარჩენები
13 07	თხევადი საწვავის ნარჩენები
13 07 01*	საწვავი ზეთი და დიზელი
13 07 02*	ბენზინი
13 07 03*	სხვა საწვავები (ნარევის ჩათვლით)
13 08	ნავთობის ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
13 08 01*	დისტილატორში წარმოქმნილი ლექი და ემულსიები
13 08 02*	სხვა ემულსიები
13 08 99*	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
14	ორგანული ნივთიერებების ნარჩენები, რომლებიც გამოიყენება გამხსნელად (გარდა 07 და 08 თავებისა)
14 06	ორგანული გამხსნელების ნარჩენები, გამაგრილებლები (რეფრიჯერანტები) და ქაფის/აეროზოლის პროპელენტები
14 06 01*	ქლოროფთორნახშირბადები, HCFC, HFC
14 06 02*	სხვა ჰალოგენიზირებული გამხსნელები და გამხსნელების ნარევი
14 06 03*	სხვა გამხსნელები და გამხსნელების ნარევი
14 06 04*	ნალექები ან მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ჰალოგენიზირებულ გამხსნელებს



14 06 05*	ნალექები ან მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სხვა გამხსნელებს
15	შესაფუთი მასალის, აბსორბენტების, საწმენდი ნაჭრების, ფილტრებისა და დამცავი ტანსაცმლის ნარჩენები, რომლებიც გათვალისწინებული არ არის სხვა პუნქტებში
15 01	შესაფუთი მასალა (ცალკეულად შეგროვებული შესაფუთი მასალის ნარჩენების ჩათვლით)
15 01 01	ქაღალდისა და მუყაოს შესაფუთი მასალა
15 01 02	პლასტმასის შესაფუთი მასალა
15 01 03	ხის შესაფუთი მასალა
15 01 04	ლითონის შესაფუთი მასალა
15 01 05	კომპოსტის შესაფუთი მასალა
15 01 06	ნარევი შესაფუთი მასალა
15 01 07	მინის შესაფუთი მასალა
15 01 09	ტექსტილის შესაფუთი მასალა
15 01 10*	შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
15 01 11*	მეტალის შესაფუთი მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო მყარ ფოროვან მატრიცას (მაგალითად, აზბესტს), ცარიელი წნევის კონტეინერების ჩათვლით
15 02	აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმლის ნარჩენები
15 02 02*	აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმლის ნარჩენები, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
15 02 03	აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმლის ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 15 02 02 პუნქტში
16	ნარჩენი, რომელიც სხვა პუნქტებში გათვალისწინებული არ არის
16 01	განადგურებას დაქვემდებარებული სხვადასხვა სატრანსპორტო საშუალებები (მათ შორის, მოწყობილობები) და მწყობრიდან გამოსული და სატრანსპორტო საშუალებების სარემონტო სამუშაოებიდან მიღებული ნარჩენები (13, 14, 16 06 და 16 08-ს გარდა)
16 01 03	განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები
16 01 04*	განადგურებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებები
16 01 06	განადგურებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიდანაც გამოვლილია სითხეები და სხვა სახიფათო კომპონენტები
16 01 07*	ზეთის ფილტრები
16 01 08*	ვერცხლისწყლის შემცველი კომპონენტები
16 01 09*	PCBs -ს შემცველი კომპონენტები
16 01 10*	ფეთქებადი კომპონენტები (მაგალითად, ეარბაგები) საჰაერო ჩანთები)
16 01 11*	ხუნდები, რომლებიც შეიცავს აზბესტს
16 01 12	ხუნდები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 01 11 პუნქტში
16 01 13*	სამუხრუჭე სითხეები
16 01 14*	ანტიფრინი სითხეები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 01 15	ანტიფრინი სითხეები, რომელიც არ გვხვდება 16 01 14 პუნქტში
16 01 16	თხევადი გაზის ავზები
16 01 17	შავი ლითონი
16 01 18	ფერადი ლითონები
16 01 19	პლასტმასი
16 01 20	მინა
16 01 21*	სახიფათო კომპონენტები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 01 07-დან 16 01 11-მდე და 16 01 13-სა და 16 01 14-ში
16 01 22	კომპონენტები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
16 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში



16 02	წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები და მისი ნაწილები
16 02 09*	ტრანსფორმატორები და კონდენსატორები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს (პბ) (PCBs)
16 02 10*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ ან დაბინძურებული არიან პოლიქლორირებული ბიფენილებით (პბ) (PCBs), რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09 პუნქტში
16 02 11*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ ქლოროფთორნანშირბადებს (HCFC, HFC)
16 02 12*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ თავისუფალ აზბესტს
16 02 13*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელიც შეიცავს სასიფათო კომპონენტებს, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09-დან 16 02 12-მდე პუნქტებში
16 02 14	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09-დან 16 02 13-მდე პუნქტებში
16 02 15*	სასიფათო კომპენენტები, რომლებიც ამოღებულია წუნდებული ხელსაწყოებიდან
16 02 16	კომპენენტები, რომლებიც ამოღებულია წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 15 პუნქტში
16 03	არასტანდარტული/ სპეციფიკაციასთან შეუსაბამო (საწარმოო) პარტიები და გამოყენებული პროდუქცია
16 03 03*	არაორგანული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სასიფათო ნივთიერებებს
16 03 04	არაორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 03 პუნქტში
16 03 05*	ორგანული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სასიფათო ნივთიერებებს
16 03 06	ორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 05 პუნქტში
16 03 07*	მეტალური ვერცხლისწყალი
16 04	ნარჩენი ასაფეთქებელი ნივთიერებები
16 04 01*	საბრძოლო მასალის ნარჩენები
16 04 02*	პიროტექნიკის ნარჩენები
16 04 03*	სხვა ნარჩენი ასაფეთქებელი საშუალებები
16 05	კონტეინერებში მოთავსებული ქიმიური ნივთიერებები და აირები
16 05 04*	საწარმოო აირები მაღალი წნევის ცილინდრებში (მათ შორის, ჰალონების ნაერთები), რომელიც შეიცავს სასიფათო ნივთიერებებს
16 05 05	საწარმოო აირები მაღალი წნევის ცილინდრებში, რომელსაც არ ვხვდებით 16 05 04 პუნქტში
16 05 06*	ლაბორატორიული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავენ ან შედგება სასიფათო ნივთიერებებისგან, მათ შორის, ლაბორატორიული ნივთიერებების ნარეკები
16 05 07*	წუნდებული არაორგანული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სასიფათო ნივთიერებებს
16 05 08*	წუნდებული ორგანული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სასიფათო ნივთიერებებს
16 05 09	წუნდებული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 05 06, 16 05 07 ან 16 05 08 პუნქტებში
16 06	ბატარეები და აკუმულატორები
16 06 01*	ტყვის შემცველი ბატარეები
16 06 02*	Ni-Cd ბატარეები
16 06 03*	ვერცხლისწყლის შემცველი ბატარეები
16 06 04	ტუტე ბატარეები (გარდა 16 06 03)
16 06 05	სხვა ბატარეები და აკუმულატორები
16 06 06*	ცალკეულად შეგროვებული ელექტროლიტები ბატარეებიდან და აკუმულატორებიდან
16 07	ტრანსპორტირებისა და შესანახი რეზერვუარების გაწმენდის ნარჩენები (გარდა 05 და 13)
16 07 08*	ნავთობის შემცველი ნარჩენები
16 07 09*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სხვა სასიფათო ნივთიერებებს
16 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
16 08	გამოყენებული კატალიზატორები



16 08 01	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ ოქროს, ვერცხლს, რენიუმს, როდიუმს, პალადიუმს, ირიდიუმს ან პლატინას (გარდა 16 08 07)
16 08 02*	სახიფათო გარდამავალი მეტალების ან მათი ნაერთების შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები
16 08 03	გარდამავალი მეტალების ან მათი ნაერთების შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები (გარდა 16 08 07)
16 08 04	გამოყენებული კატალიზური კრეკინგის კატალიზატორი სითხეები (გარდა 16 08 07)
16 08 05*	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ ფოსფორმჟავას
16 08 06*	კატალიზატორად გამოყენებული სითხეები
16 08 07*	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
16 09	მჟანგავი ნივთიერებები
16 09 01*	პერმანგანატები, მაგალითად, კალიუმის პერმანგანატი
16 09 02*	ქრომატები, მაგალითად, კალიუმის ქრომატი, კალიუმის ან ნატრიუმის დიქრომატი
16 09 03*	პეროქსიდები, მაგალითად, წყალბადის ზეჟანგი
16 09 04*	მჟანგავი ნივთიერებები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
16 10	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებიც უნდა გადამუშავდეს ცალ-ცალკე
16 10 01*	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 10 02	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 10 01 პუნქტში
16 10 03*	წყლის კონცენტრატები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 10 04	წყლის კონცენტრატები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 10 03 პუნქტში
16 11	მოსაპირკეთებელი და ცეცხლგამძლე ნარჩენები
16 11 01*	ნახშირბადის მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 02	ნახშირბადის მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 01 პუნქტში
16 11 03*	სხვა მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 04	სხვა მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 03 პუნქტში
16 11 05*	მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები არა მეტალურგიული პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 06	მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები არა მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 05 პუნქტში

17	სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენები (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს დაბინძურებული ადგილებიდან)
17 01	ცემენტი, აგურები, ფილები და კერამიკა
17 01 01	ცემენტი
17 01 02	აგურები
17 01 03	ფილები და კერამიკული ნაწარმი
17 01 06*	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში
17 02	ხე, მინა და პლასტმასი
17 02 01	ხე
17 02 02	მინა
17 02 03	პლასტმასი



17 02 04*	მინა, პლასტმასი და ხე, რომლებიც შედგებიან ან შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
17 03	ასფალტი, ფისი და ფისების შემცველი პროდუქტები
17 03 01*	ასფალტი, რომელიც შეიცავს ფისებს
17 03 02	ასფალტი, გარდა 17 03 01
17 03 03*	ფისი და ფისის შემცველი პროდუქტები
17 04	მეტალები (მოიცავს მათ შენადნობებსაც)
17 04 01	სპილენძი, ბრინჯაო, თითბერი
17 04 02	ალუმინი
17 04 03	ტყვია
17 04 04	თუთია
17 04 05	რკინა და ფოლადი
17 04 06	თუნუქი
17 04 07	შერეული ლითონები
17 04 09*	მეტალის ნარჩენები, რომლებიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
17 04 10*	კაბელები, რომლებიც შეიცავს ნავთობს, ფისს და სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
17 04 11	კაბელები, რომლებაც არ ვხვდებით 17 04 10 პუნქტში
17 05	ნიადაგი (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს დაბინძურებული ადგილებიდან), ქვები და გრუნტი
17 05 03*	ნიადაგი და ქვები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 05 04	ნიადაგი და ქვები, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 03 პუნქტში
17 05 05*	გრუნტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 05 06	გრუნტი, რომელიც არ გვხვდება 17 05 05 პუნქტში
17 05 07*	გზის ბალასტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 05 08	გზის ბალასტი, რომელსაც არ ვხვდებით 17 05 07 პუნქტში
17 06	საიზოლაციო მასალები და აზბესტის შემცველი სამშენებლო მასალები
17 06 01*	საიზოლაციო მასალები, რომლებიც შეიცავენ აზბესტს
17 06 03*	სხვა საიზოლაციო მასალები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 06 04	საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტებში
17 06 05*	აზბესტის შემცველი სამშენებლო მასალები
17 08	თაბაშირის სამშენებლო მასალა
17 08 01*	თაბაშირის სამშენებლო მასალები დაბინძურებული სახიფათო ნივთიერებებით
17 08 02	თაბაშირის სამშენებლო მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 17 08 01 პუნქტში
17 09	სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები
17 09 01*	სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ვერცხლისწყალს
17 09 02*	სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს PCB-ს (მაგალითად, PCB-ს შემცველი საიზოლაციო მასალები, PCB-ს შემცველი ფისის ბაზაზე დამზადებული იატაკის მასალა, PCB-ს შემცველი ჰერმეტიკული შემინვის ერთეულები, PCB-ს შემცველი კონდენსატორები)
17 09 03*	სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები (მათ შორის შერეული ნარჩენები), რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 09 04	შერეული სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 09 01, 17 09 02 და 17 09 03 პუნქტებში
18	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ადამიანის ან ცხოველის სამედიცინო მომსახურებით ან/და მასთან დაკავშირებული კვლევების შედეგად (გარდა საკვები ობიექტების ნარჩენებისა, რომლებიც არ არის წარმოქმნილი რაიმე უშუალო სამედიცინო აქტივობის შედეგად)



18 01	ნარჩენები მშობიარობის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან ადამიანებში
18 01 01	მჭრელი საგნები (გარდა 18 01 03)
18 01 02	სხულის კიდურები ან ორგანოები, მათ შორის სისხლი და სისხლის პროდუქტები (გარდა 18 01 03)
18 01 03*	ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით
18 01 04	ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (მაგ., შესახვევი მასალა, თაბაშირი, თეთრული, ერთჯერადი ტანსაცმელი, საფენები)
18 01 06*	ქიმიკატები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
18 01 07	ქიმიკატები, გარდა 18 01 06 პუნქტით გათვალისწინებული
18 01 08*	მედიკამენტები, რომლებიც შეიცავენ ციტოტოქსინებსა და ციტოსტატიკებს
18 01 09	მედიკამენტები, გარდა 18 01 08 პუნქტით გათვალისწინებული
18 01 10*	სტომატოლოგიური მომსახურების შერეული ნარჩენები
18 02	ნარჩენები კვლევის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან ცხოველებში
18 02 01	მჭრელი საგნები (გარდა 18 02 02)
18 02 02*	ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით
18 02 03	ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით
18 02 05*	ქიმიკატები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
18 02 06	ქიმიკატები, გარდა 18 02 05 პუნქტით გათვალისწინებული
18 02 07*	მედიკამენტები, რომლებიც შეიცავენ ციტოტოქსინებსა და ციტოსტატიკებს
18 02 08	მედიკამენტები, გარდა 18 02 07 პუნქტით გათვალისწინებული
19	ნარჩენები, ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოების, ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოებისა და წყლის ინდუსტრიიდან
19 01	ნარჩენების ინსინერაციის/დაწვის და პიროლიზის ნარჩენები
19 01 02	შავი ლითონები ამოღებული მძიმე ნაცრიდან
19 01 05*	ფილტრების ნაღები აირების გადამამუშავებიდან
19 01 06*	წყალმომცველი თხევადი ნარჩენები აირების გადამამუშავებიდან და სხვა წყალმომცველი თხევადი ნარჩენები
19 01 07*	მყარი ნარჩენები აირების გადამამუშავებიდან
19 01 10*	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი გამონაბოლქვი აირების გადამამუშავებიდან
19 01 11*	მძიმე ნაცარი და წილა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 12	მძიმე ნაცარი და წილა, გარდა 19 01 11 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 13*	აქროლადი ნაცარი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 14	აქროლადი ნაცარი, გარდა 19 01 13 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 15*	საქვების მტვერი, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 16	საქვების მტვერი, გარდა 19 01 15 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 17*	პიროლიზური მეთოდის გამოყენებისას მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 18	პიროლიზური მეთოდის გამოყენებისას მიღებული სხვა ნარჩენები, გარდა 19 01 17 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 19	ქვიშები მდლდარე ფენიდან
19 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნიშნულ კატეგორიაში
19 02	ნარჩენები წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენების სპეციფიკური ფიზიკო/ქიმიური დამუშავების შედეგად (მაგალითად, დექრომირება, ნეიტრალიზაცია, დეცანდილიზაცია)
19 02 03	წინასწარ შერეული ნარჩენები, რომლებიც შედგება მხოლოდ არასახიფათოდ მარკირებული/რეგისტრირებული ნარჩენებისგან



19 02 04*	წინასწარ შერეული ნარჩენები, რომლებიც შედგება ერთი მაინც სახიფათოდ მარკირებული/რეგისტრირებული ნარჩენისგან
19 02 05*	ნალექები ფიზიკო/ქიმიური დამუშავებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 02 06	ნალექები ფიზიკო/ქიმიური დამუშავებისგან, რომლებსაც არ ვხვდებით 19 02 05 პუნქტში
19 02 07*	ნავთობი და კონცენტრატები გაცალკევებიდან
19 02 08*	თხევადი საწვავის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 02 09*	მყარი საწვავის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 02 10	საწვავი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 19 02 08 და 19 02 09 პუნქტებში
19 02 11*	სხვა სახიფათო ნივთიერებების შემცველი ნარჩენები
19 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 03	სტაბილიზირებული / გამყარებული ნარჩენები
19 03 04*	ნარჩენები, რომლებიც მარკირებულია როგორც სახიფათო ნაწილობრივ სტაბილიზირებული, რომელიც არ არის მოხსენიებული 19 03 08 -ში
19 03 05	სტაბილიზირებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში, გარდა 19 03 04 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 03 06*	ნარჩენები, რომლებიც მარკირებულია როგორც სახიფათო გამყარებული (მყარ მდგომარეობაში)
19 03 07	გამყარებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში გარდა 19 03 06 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 03 08*	ნაწილობრივ სტაბილიზირებული ვერცხლისწყალი
19 04	მინის ნარჩენები და მინის მილების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
19 04 01	მინის ნარჩენები
19 04 02*	აქროლადი ნაცარი და სხვა გამონაბოლქვი/საკვამლე აირების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 04 03*	მყარი ფაზა, მინად არგარდაქმნილი
19 04 04	წყლის შემცველი თხევადი ნარჩენი, მინის ნარჩენების თერმული დამუშავებიდან
19 05	მყარი ნარჩენების აერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 05 01	მუნიციპალური და სხვა მსგავსი სახის ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია
19 05 02	ცხოველური და მცენარეული ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია
19 05 03	სპეციფიკაციასთან შესაბამო კომპოსტი
19 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 06	ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 06 03	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 04	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 05	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 06	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 07	ნაგავსაყრელების ინფილტრატი
19 07 02*	ნაგავსაყრელების ინფილტრატი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 07 03	ნაგავსაყრელების ინფილტრატი, რომელსაც არ ვხვდებით 19 07 02 პუნქტში
19 08	ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოს ნარჩენები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული სხვა თავებში
19 08 01	სკრინინგები
19 08 02	ნარჩენები ქვიშისგან გაწმენდისას
19 08 05	ურბანულ/დასახლებულ პუნქტებში ჩამდინარე წყლების გადამამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები
19 08 06*	გაჯერებული ან გამოყენებული იონმიმოცვლითი ფისები



19 08 07*	ხსნარები და ნალექები მიღებული იონიტების აღდგენის შედეგად
19 08 08*	მემბრანული სისტემის მძიმე ლითონების შემცველი ნარჩენები
19 08 09	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევი წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად
19 08 10*	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევი წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად, რომელიც არ გვხვდება 19 08 09 პუნქტში
19 08 11*	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური დამუშავებისგან
19 08 12	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 11 პუნქტში
19 08 13*	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური სხვა დამუშავებისგან
19 08 14	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური სხვა დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 13 პუნქტში
19 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 09	ნარჩენები სასმელი წყლისა და საწარმოო წყლის წარმოებიდან
19 09 01	მყარი ნარჩენი პირველადი ფილტრაციისა და სკრინინგიდან
19 09 02	წყლის გაწმენდის/დაწმენდისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 03	დეკარბონიზაციისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 04	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი
19 09 05	გაჯერებული ან გამოყენებული ფისები
19 09 06	ხსნარები და ნალექი მიღებული იონიტების აღდგენის შედეგად
19 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 10	ნარჩენი მეტალების შემცველი ნარჩენების დაქუცმაცებიდან
19 10 01	რკინისა და ფოლადის ნარჩენები
19 10 02	ფერადი ლითონების ნარჩენები
19 10 03*	ძალიან მსუბუქი ფრაქცია, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 10 04	ძალიან მსუბუქი ფრაქციები, გარდა 19 10 03 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 10 05*	მტვერი და სხვა ფრაქციები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 10 06	მტვერი და სხვა ფრაქციები, გარდა 19 10 05 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 11	ნარჩენები ნავთობის რეგენერაციისგან
19 11 01*	გამოყენებული ფილტრების თიხები
19 11 02*	მჟავის ფისი
19 11 03*	წყლის თხევადი ნარჩენები
19 11 04*	ნარჩენები საწვავის დასუფთავებიდან ტუტეებთან ერთად
19 11 05*	ნალექი ჩამდინარე წყლების დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 11 06	ნალექი ჩამდინარე წყლების დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 11 05 პუნქტში
19 11 07*	ნარჩენები გამონაბოლქვი აირების დასუფთავებიდან
19 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12	ნარჩენები მექანიკური დამუშავებიდან (მაგალითად დახარისხება, დამსხვრევა, დაპრესვა, გრანულირება), რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12 01	ქაღალდი და მუყაო
19 12 02	შავი ლითონი
19 12 03	ფერადი ლითონები
19 12 04	პლასტმასი და რეზინი
19 12 05	მინა



19 12 06*	სახიფათო ნივთიერებების შემცველი ხე
19 12 07	ხე, რომელსაც არ ვხვდებით 19 12 06 პუნქტში
19 12 08	ქსოვილები
19 12 09	მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები)
19 12 10	საწვავი ნარჩენები (გამოუყენებელი საწვავი)
19 12 11*	სხვა სახის ნარჩენები (მათ შორის ნარევი, მასალები) მექანიკური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 12 12	სხვა სახის ნარჩენები (მათ შორის ნარევი, მასალები) მექანიკური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან, რომლებსაც არ ვხვდებით 19 12 11 პუნქტში
19 13	ნარჩენები ნიადაგისა და მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან/აღდგენისგან
19 13 01*	მყარი ნარჩენები ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 02	მყარი ნარჩენები ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 01 პუნქტში
19 13 03*	ნალექი ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 04	ნალექი ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 03 პუნქტში
19 13 05*	შლამი მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 06	შლამი მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 05 პუნქტში
19 13 07*	წყლის თხევადი ნარჩენები და წყლის კონცენტრატები მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 08	წყლის თხევადი ნარჩენები და წყლის კონცენტრატები მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 07 პუნქტში
20	მუნიციპალური ნარჩენები და მსგავსი კომერციული, საწარმოო და დაწესებულებების ნარჩენები, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას
20 01	განცალკევებულად შეგროვებული ნაწილები (გარდა 15 01)
20 01 01	ქაღალდი და მუყაო
20 01 02	მინა
20 01 08	სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 01 10	ტანისამოსი
20 01 11	საფეიქრო ნაწარმი
20 01 13*	გამხსნელი ნივთიერებები
20 01 14*	მჟავები
20 01 15*	ტუტეები
20 01 17*	ფოტოქიმიური ნივთიერებები
20 01 19*	პესტიციდები
20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები
20 01 23*	წუნდებული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ ქლოროფთორნახშირბადს
20 01 25	საკვები ზეთები და ცხიმები
20 01 26*	ზეთები და ცხიმები, გარდა 20 01 25 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 27*	საღებავები, მელნები, წებოვანი და რეზინის, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 28	საღებავი, მელნები, წებოვანი და რეზინის შემცველი ნივთიერებები, გარდა 20 01 27 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 29*	სარეცხი/საწმენდი საშუალებები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 30	სარეცხი/საწმენდი საშუალებები, გარდა 20 01 29 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 31*	ციტოტოქსიკური და ციტოსტატიური მედიკამენტები
20 01 32	მედიკამენტები, გარდა 20 01 31 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 33*	შერეული ბატარეები და აკუმულატორები, მათ შორის 16 06 01, 16 06 02 ან 16 06 03 პუნქტებით განსაზღვრული ნარჩენების ჩათვლით



20 01 34	ბატარეები და აკუმულატორები, გარდა 20 01 33 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 35*	წუნდებული ხელსაწყოები, გარდა 20 01 21 და 20 01 23 პუნქტებით გათვალისწინებული, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო კომპონენტებს
20 01 36	წუნდებული ხელსაწყოები, გარდა 20 01 21, 20 01 23 და 20 01 35 პუნქტებით გათვალისწინებული
20 01 37*	ხის მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 38	ხის მასალა, რომელიც არ გვხვდება 20 01 37 პუნქტში
20 01 39	პლასტმასი
20 01 40	ლითონები
20 01 41	ნარჩენები ბუხრის წმენდისგან
20 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
20 02	ბაღებისა და პარკების ნარჩენები (მათ შორის, სასაფლაოების)
20 02 01	ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 02 02	ნიადაგი და ქვები/ხრეში
20 02 03	სხვა არაბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 03	სხვა მუნიციპალური ნარჩენები
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები
20 03 02	ნარჩენები ბაზრებიდან
20 03 03	ნარჩენები ქუჩების დასუფთავებიდან
20 03 04	სეპტიკური ავზის ნალექი
20 03 06	ნარჩენები კანალიზაციის გაწმენდისგან
20 03 07	მოცულობითი ნარჩენები
20 03 99	მუნიციპალური ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში