საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია

**შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების წლიური ანგარიში**

2017 წელი

მომზადებულია: ტექნიკური დეპარტამენტის, ტექნიკური განყოფილების, შრომითი უსაფრთხოების საკითხებში უფროსი კოორდინატორის მიერ

თბილიოსი, საქართველო

სარჩევი

[შესავალი 3](#_Toc505171239)

[თავი 1: 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით კომპანიაში გატარებული ღონისძიებები 4](#_Toc505171240)

[1. ადმინისტრაციულ/პროცედურული: 4](#_Toc505171241)

[2. ტრენინგები/ინსტრუქტაჟები 5](#_Toc505171242)

[3. ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური 5](#_Toc505171243)

[თავი 2: პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე 2017 წელს რეგისტრირებული ინციდენტების და უბედური შემთხევევბის/სხეულის დაზიანების წლიური ანგარიში 6](#_Toc505171244)

[თავი 3: 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების რისკების შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით რეკომენდირებული ღონისძიებები 9](#_Toc505171245)

[3.1 რეკომენდირებული ინფასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური ღონისძიებები პოლიგონების და გადამტვირთი სადგურების მიხედვით 9](#_Toc505171246)

3.1.1 რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი..............................10

3.1.2 ხაშურის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი..................................11

3.1.3 ნინოწმინდის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი.........................12

3.1.4 ბორჯომის გადამტვირთი სადგური...........................................................................14

[3.2 რეკომენდირებული პროცედურულ/ადმინისტრაციული ღონისძიებები ყველა ობიექტისთვის......... 15](#_Toc505171251)

[3.3 პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა, ხანძარსაწინააღმდეგო და პირველადი სამედიცინო დახმარების აღჭყრვილობა 16](#_Toc505171252)

[3.4 ტრენინგები/ინსტრუქტაჟები ყველა პოლიგონის და გადამტვირთი სადგურის თანამშრომლისთვის ........17](#_Toc505171253)

# 

# შესავალი

წინამდებარე ანგარიში ეხება შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“-ს მიერ შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით 2017 წელს კომპანიაში ჩატარებულ სამუშაოებს და მიღებულ შედეგებს. აგრეთვე მოცემულია რეკომენდაციები ამ კუთხით გასატარებელი ინფრასტრუქტურულ-ტექნოლოგიური და ადმინისტრაციულ-პროცედურული ღონისძიებების შესახებ კონკრეტული პოლიგონების მიხედვით და ზოგადად კომპანიის მმართველობაში არსებული ყველა ობიექტისთვის.

ანგარიშის სტრუქტურა შემდეგნაირად არის ორგანიზებული:

* პირველი თავი ეხება 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით კომპანიაში გატარებულ ღონისძიებებს.
* მეორე თავში წარმოდგენილია ინფორმაცია პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით 2017 წელს რეგისტრირებული ინციდენტების და უბედური შემთხევევბის/სხეულის დაზიანებების შესახებ რეგიონების მიხედვით.
* 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების რისკების შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით რეკომენდირებული ინფასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური და ადმინისტრაციულ/პროცედურული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ანგარიშის მესამე თავში.

# თავი 1: 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით კომპანიაში გატარებული ღონისძიებები

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიამ“ 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით შემდეგი ქმედებები განახორციელა კომპანიაში:

## ადმინისტრაციულ/პროცედურული:

* კომპანიაში დაინერგა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების მმართვის სისტემა შესაბამისი საერთაშორისო პრაქტიკის გათვალისწინებით. კერძოდ „მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის სისტემა - ქუთაისი“ პროექტის ფარგლებში, PEM Consult, INTECUS GmbH (გერმანია) და შპს „გამა კონსალტინგი“ (საქართველო) თანამშრომლობით, გერმანიის განვითარების ბანკის (KfW), ევროკავშირის სამეზობლო საინვესტიციო ფონდის და საქართველოს მთავრობის ფინანსური მხარდაჭერით:
  + შემუშავდა და კომპანიის მიერ დამტკიცებული იქნა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების სახელმძღვანელო დოკუმენტი.
  + შეიქმნა და კომპანიის მიერ დამტკიცებული იქნა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ყოველდღიური კონტროლის და მონიტორინგის ჟურნალი და 2017 წლის 1 ივნისიდან კომპანიის მართველობაში არსებულ ყველა ობიექტზე დაიწყო მისი წარმოება.
  + შეიქმნა და კომპანიის მიერ დამტკიცებული იქნა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ინციდენტების და უბედური შემთხვევების/სხეულის დაზიანებების რეგისტრაციის ჟურნალი და 2017 წლის 1 ივნისიდან კომპანიის მართველობაში არსებულ ყველა ობიექტზე დაიწყო მისი წარმოება.
  + შეიქმნა და კომპანიის მიერ დამტკიცებულ იქნა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების კუთხით ჩატარებული ტრენინგების რეგისტრაციის ჟურნალი რეგიონების მიხედვით და 2017 წლის 1 ივნისიდან ყველა რეგიონში სადაც კომპანიის მართველობაში არსებული ობიექტებია დაიწყო მისი წარმოება.
  + შემუშავდა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ინსტრუქციები კომპანიის საკუთრებაში არსებული ყველა პოლიგონის და გადამტვირთი სადგურის თანამშრომლებისთვის (ოპერატორი, დამხარისხებელი, სპეცტექნიკის მძღოლი) და ადგილზე დაურიგდათ.
  + კომანიის ტექნიკური დეპარტამენტის, ტექნიკური განყოფილების, შრომითი უსაფრთხოების საკითხებში უფროსი კოორდინატორისთვის შეიქმნა წლიური ინციდენტების და უბედური შემთხვევების ანგარიშის ფორმა, რომლის წარმოებაც დაიწყო 2017 წლიდან.
  + შემუშავდა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების რისკის შეფასების მეთოდოლოგია და აღნიშნული მეთოდოლოგიით ყველა ობიექტზე მოხდა შრომითი უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის რისკების შეფასება.
  + შემუშავდა შრომითი ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების სამოქმედო გეგმის შედგენის მეთოდოლოგია და აღნიშნული მეთოდოლოგიის გამოყენებით ყველა ობიექტისთვის მოხდა შრომითი უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის სამოქმედო გეგმების შედგენა.
* კომპანიაში შეიქმნა შრომითი უსაფრთხოების საკითხებში უფროსი კოორდინატორის თანამდებობა და დაინიშნა შესაბამისი პასუხისმგებელი პირი.

## ტრენინგები/ინსტრუქტაჟები

„მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის სისტემა - ქუთაისი“ პროექტის ფარგლებში, PEM Consult, INTECUS GmbH (გერმანია) და შპს „გამა კონსალტინგი“ (საქართველო) თანამშრომლობით, გერმანიის განვითარების ბანკის (KfW), ევროკავშირის სამეზობლო საინვესტიციო ფონდის და საქართველოს მთავრობის ფინანსური მხარდაჭერით:

* + რეგიონული პოლიგონების მენეჯერებს ჩაუტარდათ ტრენინგი შრომითი უსაფრთხოების კანონმდებლობაში და მართვაში
  + პოლიგონების და გადამტვირთი სადგურების ყველა თანამშრომელს ჩაუტარდათ ინსტრუქტაჟი ზოგად შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების საკითხებზე

## ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური

„მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის სისტემა - ქუთაისი“ პროექტის ფარგლებში, PEM Consult, INTECUS GmbH (გერმანია) და შპს „გამა კონსალტინგი“ (საქართველო) თანამშრომლობით, გერმანიის განვითარების ბანკის (KfW), ევროკავშირის სამეზობლო საინვესტიციო ფონდის და საქართველოს მთავრობის ფინანსური მხარდაჭერით:

* + კომპანიის საკუთრებაში არსებულ ყველა პოლიგონზე მოხდა შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების ინვენტარის და ინფრასტრუქტურის ვიზუალური დათვალიერება და შეფასება (პირველადი სამედიცინო დახმარების ყუთები, ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი, გამაფრთხილებელი ნიშნები, სველი წერტილები და სხვ.)

აღნიშნულ შეფასებაზე დაყრდნობით 2017 წელს კომპანიის მიერ მოხდა პოლიგონებზე არსებული მწყობრიდან გამოსული ცეცხლმაქრების ახლით ჩანაცვლება და ვადაგასულის განახლება (ხელახალი დამუხტვა)

# თავი 2: პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე 2017 წელს რეგისტრირებული ინციდენტების და უბედური შემთხვევების/სხეულის დაზიანების წლიური ანგარიში

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| რეგიონი | რეგისტრირებული შემთხვევების მთლიანი რაოდენობა | დაზარალებულის პოზიცია | პოლიგონი | ინციდენტის/დაზიანების ტიპი | გაწეული დახმარება | კომპანიის მიერ გაწეული ფინანსური ხარჯი | მიღებული პრევენციული ზომები |
| კახეთი | 2 | უფროსი ოპერატორი | თელავის ნაგავსაყრელი | ქვეწარმავალის მიერ დაკბენის მცდელობა | არ იყო სამედიცინო დახმარების გაწევის საჭიროება | ფინანსური დახმარების საჭიროება არ ყოფილა | შეიწამლა სამეურნეო ზონა |
| ოპერატორი | საგარეჯოს ნაგავსაყრელი | ძაღლის მიერ დაკბენის მცდელობა | არ იყო სამედიცინო დახმარების გაწევის საჭიროება | ფინანსური დახმარების საჭიროება არ ყოფილა |  |
| მცხეთა-მთიანეთი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| ქვემო ქართლი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| შიდა ქართლი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| იმერეთი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| სამცხე-ჯავახეთი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| სამეგრელო-ზემო სვანეთი | 0 |  |  |  |  |  |  |
| გურია | 0 |  |  |  |  |  |  |

დიაგრამა 1: პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე 2017 წელს რეგისტრირებული ინციდენტები და უბედური შემთხევევბი/სხეულის დაზიანება რეგიონების მიხედვით

# თავი 3: 2017 წელს შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების რისკების შეფასების შედეგებზე დაყრდნობით რეკომენდირებული ღონისძიებები

## რეკომენდირებული ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური ღონისძიებები პოლიგონების და გადამტვირთი სადგურების მიხედვით

### 3.3.1 რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **პოლიგონის ტერიტორია/ადგილი** | **რისკის კატეგორია** | **რისკის ტიპი** | **რეკომენდირებული ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური ღონისძიება** |
| ნარჩენის სორტირების შენობა | მაღალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * ნარჩენის სორტირების შენობაში ვინტილაციის სისტემის დამონტაჟება * შესაბამისი სტანდარტების/დანიშნულების ნარჩენების კონვეირის დამონტაჟება * სორტირების შენობაში კონდიციონირების სისტემის დამონტაჟება * შესაბამისი სტანდარტების/დანიშნულების სპეცტექნიკის შეძენა * შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების განლაგება * ნარჩენების სორტირების პროცესის მაქსიმალური ავტომატიზაციის მექანიზმების დანერგვა * შესაბამის ადგილას შენობაში მოაჯირების დამონტაჟება * შესაბამისი განათების არსებობა შენობაში * კონვეირის მბრუნავი და ჩამთრევი ნაწილების იზოლაცია დაფარვა * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
|
| ფილტრატის ავზები,  პოლიგონის მთელი ტერიტორია (გარდა ნარჩენის სორტირების შენობის, დახურული უჯრედის, ავტოგასამართი სადგურის, ადმინისტრაცულ სამეურნეო ზონის, შიდა საავტომობილო გზის, პარკინგის და სასწორის ტერიტორიისა) | საშუალო პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * ფილტრატის ავზების შემოღობვა * შესაბამისი განათება შენობებში და მთელს ტერიტორიაზე * შენობებში კონდიციონერების სიტემის არსებობა * შენობებში ვინტილაციის სისტემის არსებობს * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| დახურული უჯრედი, ავტოგასამართი სადგური, ადმინისტრაცულ სამეურნეო ზონა, შიდა საავტომობილო გზა, პარკინგი, სასწორი | დაბალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * შესაბამისი განათების სისტემის მთელს ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |

### 3.5.3 ხაშურის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **პოლიგონის ტერიტორია/ადგილი** | **რისკის კატეგორია** | **რისკის ტიპი** | **ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური** |
| სადარაჯო ჯიხური, ფანჩატური, ავტოფარეხი | მაღალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * შესაბამისი სტანდარტების/დანიშნულების სპეცტექნიკის შეძენა * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სადარჯო ჯიხურის მწერების საწიანააღმდეგო ბადით და გასაგრილებელი საშუალებით აღჭურვა * შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების განლაგება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სამეურნეო ზონის ქვეწარმავლების და მღრღნელების საწინააღმდეგო მოწყობილობით აღჭურვა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| პოლიგონის მთელი ტერიოტრია (გარდა სადარაჯო ჯიხურის, ფანჩატურის, ავტოფარეხის,  მოხრეშილი გზის და სასწორის ტერიტორიისა) | საშუალო პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * აზბესტის მასალის სამარხის შემოღობვა და გამაფრთხილებელი ნიშნის განთავსება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| მოხრეშილი გზა და სასწორის ტერიტორია | დაბალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * შესაბამისი განათება მთელს ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * ღობის და ჭიშკრის ტეკნიკურად გამართულ მდგომარეობაში ყოფნა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |

### 

### 3.6.1 ნინოწმინდის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონი

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **პოლიგონის ტერიტორია/ადგილი** | **რისკის კატეგორია** | **რისკის ტიპი** | **ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური** |
| სადარაჯო ჯიხური, ფანჩატური, ავტოფარეხი | მაღალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * შესაბამისი სტანდარტების/დანიშნულების სპეცტექნიკის შეძენა * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * პოლიგონის შემოღობვა შესაბამისი სტანდარტებით (მისი სამხრეთი ნაწილი შემოუღობავია) * სადარჯო ჯიხურის მწერების საწიანააღმდეგო ბადით, გასაგრილებელი და გასათბობელი საშუალებებით აღჭურვა (პოლიგონის ელექტროფიცირება) ან არსებული ნავთის ქურის შეშის ღუმელით ჩანაცვლება და შეშით უზრუნველყოფა * შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების განლაგება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სამეურნეო ზონის ქვეწარმავლების და მღრღნელების საწინააღმდეგო მოწყობილობით აღჭურვა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| პოლიგონის მთელი ტერიოტრია (გარდა სადარაჯო ჯიხურის, ფანჩატურის, ავტოფარეხის და მოხრეშილი გზის ტერიტორიისა) | საშუალო პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * აზბესტის მასალის სამარხის შემოღობვა და გამაფრთხილებელი ნიშნის განთავსება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| მოხრეშილი გზა | დაბალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * შესაბამისი განათება მთელს ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * ღობის და ჭიშკრის ტეკნიკურად გამართულ მდგომარეობაში ყოფნა (დარჩენილი ნაწილის შემოღობვა) * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |

### 3.6.4 ბორჯომის გადამტვირთი სადგური

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **სადგურის ტერიტორია/ადგილი** | **რისკის კატეგორია** | **რისკის ტიპი** | **ინფრასტრუქტურულ/ტექნოლოგიური** |
| გადამტვირთი პლატფორმა, ნაგვის ბუნკერების განთავსების ტერიტორია, სამომსახურეო ბაქანი | მაღალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * შესაბამისი სტანდარტების/დანიშნულების სპეცტექნიკის შეძენა * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების განლაგება * გადამტვირთი პლატფორმის, ნაგვის ბუნკერების განთავსების ტერიტორიის, სამომსახურეო ბაქნის იმდაგვარად მოწყობა რომ ფიზიკური შრომა ნარჩენების შესაგროვებლად მინიმუმადე იყოს დაყვანილი ან მთლიანად აღმოფხვრილი * შეასაბამის ადგილას მოაჯირების და დამცავი საშუალებების დამონტაჟება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| სადგურის მთელი ტერიოტრია (გარდა გადამტვირთი პლატფორმის, ნაგვის ბუნკერების განთავსების, სამომსახურეო ბაქნის, საოპერაციო გზის და პარკინგის ტერიტორიისა) | საშუალო პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * შესაბამისი განათების არსებობა ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა (საპირფარეშო პერიოდულად საჭიროებს ასინიზაციის მანქანით მომსახურებას) * სადარაჯო ჯიხურის მწერების საწიანააღმდეგო ბადით და გასაგრილებელი საშუალებით აღჭურვა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |
| საოპერაციო გზა, პარკინგი | დაბალი პრიორიტეტი | * ფიზიკური ტრამვები * დაავადებები | * გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება * შესაბამისი განათება მთელს ტერიტორიაზე * სველი წერტილების, მოსასვენებელი და საკვებად გამიზნული ადგილების ხელმისაწვდომობა * სასმელი წყლის ხელმისაწვდომობა |

## რეკომენდირებული პროცედურულ/ადმინისტრაციული ღონისძიებები ყველა ობიექტისთვის

* პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე არსებული ინფრასტრუქტურის და სპეცტექნიკის ტექნიკურად გამართულ მდგომარეობაში ყოფნა:
  + პერიოდული მონიტორინგი/კონტროლი კომპანიის მმართველობაში არსებულ პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე ინფრასტრუქტურის და სპეცტეკნიკის ტექნიკურად გამართულ მდგომარეობაში ყოფნის მიზნით
  + შესაბამისი პასუხისმგებელი პირის ან სამსახურის არსებობა კომპანიაში ზემოთხსენებული ფუნქციის შესასრულებლად
* ტერიტორიის სისუფთავე და დასაქმებულების პირადი ჰიგიენა
  + გარკვეული პერიოდულობით შენობების/ტერიტორიის წყლით მორეცხვა
  + მაქსიმალური სისუფთავის დაცვა ობიექტებზე
  + თანამშრომლების მიერ პირადი ჰიგიენის მაქსიმალური დაცვა
  + შესაბამის ტერიტორიების და შენობა/ნაგებობების დეზინფექცია/შეწამვლა
* კომპანიის მმართველობაში არსებულ პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე აკრძალული ქმედებები
  + თამბაქოს მოწევა
  + არაფხიზელ მდგომრაობაში ყოფნა
  + მობილური და სხვა საშუალებების გამოყენება ნარჩენების სორტირების პროცესში (რუსთავის პოლიგონი) და სხვა შესაბამისი სამუშაოების შესრულების დროს
* თანამშრომლების სამედიცინო მომსახურება
  + საჭიროების შემთხვევაში თანამშრომლების პერიოდული აცრა დაავადებებისგან
  + თანამშრომლების სამედიცინო დაზღვევით უზრუნველყოფა
* კომპანიის შრომითი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების პროცედურების შესრულებაზე მონიტორინგი/კონტროლი
  + პერიოდული კონტროლი პოლიგონებზე და გადამტვირთ სადგურებზე თანამშრომლების მიერ შრომითი უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის პროცედურების დაცვის მიზნით
  + შესაბამისი პასუხისმგებელი პირის ან სამსახურის არსებობა კომპანიაში ზემოთხსენებული ფუნქციის შესასრულებლად
* ნარჩენების მიღების, სორტირების და უჯრედში განთავსების პროცესში შრომითი უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის პროცედურების დაცვა
  + ნარჩენის სპეცტექნიკიდან დაცლა და დატვირთვა არ ხდებოდეს მაღალი სიმაღლიდან, რათა მინიმუმადე იქნეს დაყვანილი ობიექტებზე დამტვერიანების ხარისხი
  + პერსონალისთვის შესაბამისი შესვენების საათების არსებობა და მათი აუცილებლად გამოყენება
  + აალებადი და ფეთქებად საშიში ნივთების გამოცალკავება, იზოლირებულად შენახვა
  + ნარჩენის მიღების, სორტირების, შეგროვების და უჯრედში განთავსების პროცესში მაქსიმალური სიფრთხილის და ყურადღების გამოჩენა
  + მაქსიმალური კონტროლი პოლიგონზე ნარჩენის მიღებისას მავნე ბიოლოგიური და ქიმიური (სახიფათო ნარჩენების) ნივთიერების მოხვედრის თავიდან აცილების მიზნით

## პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა, ხანძარსაწინააღმდეგო და პირველადი სამედიცინო დახმარების აღჭურვილობა

* კომპანიის მმართველობაში არსებულ ყველა პოლიგონის და გადამტვირთი სადგურის თანამშრომლის შესაბამისი პერსონალური დამცავი აღჭურვილობით უზრუნველყოფა.
  + პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა შერჩეული უნდა იქნეს შრომითი ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების რისკების შედეგებზე დაყრნობით შესაბამისი პროცედურების გათვალისწინებით და შესაბამისი კომპეტენტური ორგანიზაციის მიერ
  + პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა უნდა შეესაბამებოდეს თვითოელი თანამშრომლის პოზიციას და ობიექტის ადგილმდებარეობას (ოპერატორი, სპეცტექნიკის მძღოლი, დამხარისხებელი)
  + უნდა ხდებოდეს პერიოდული მონიტორინგი/კონტროლი პერსონლური დამცავი აღჭურვილობის ვარგისიანობის შემოწმების მიზნით
  + თანამშრომლებს უნდა ჩაუტარდეთ შესაბამისი ინსტრუქტაჟები/ტრენინგები პერსონალური დამცავი აღჭურვილობის დანიშნულების, გამოყენების და შენახვის შესახებ
* კომპანიის მმართველობაში მყოფი ყველა პოლიგონი და გადამტვირთი სადგური უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს შესაბამისი ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობით.
  + ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა შერჩეული უნდა იქნეს შესაბამისი პროცედურების გათვალისწინებით და შესაბამისი კომპეტენტური ორგანიზაციის მიერ
  + უნდა ხდებოდეს პერიოდული მონიტორინგი/კონტროლი ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობის ვარგისიანობის შემოწმების მიზნით
  + თანამშრომლებს უნდა ჩაუტარდეთ შესაბამისი ინსტრუქტაჟები/ტრენინგები ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობის დანიშნულების, გამოყენების და შენახვის შესახებ
* კომპანიის მმართველობაში მყოფი ყველა პოლიგონი და გადამტვირთი სადგური უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს შესაბამისი პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრებით
  + პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრები შერჩეული უნდა იქნეს შესაბამისი პროცედურების გათვალისწინებით და შესაბამისი კომპეტენტური ორგანიზაციის მიერ
  + უნდა ხდებოდეს პერიოდული მონიტორინგი/კონტროლი პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრების ვარგისიანობის შემოწმების მიზნით
  + თანამშრომლებს უნდა ჩაუტარდეთ შესაბამისი ინსტრუქტაჟები/ტრენინგები პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრების დანიშნულების, გამოყენების და შენახვის შესახებ

## ტრენინგები/ინსტრუქტაჟები ყველა პოლიგონის და გადამტვირთი სადგურის თანამშრომლისთვის

* პერსონალის პერიოდული ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი კომპანიის ზოგად შრომის უსაფრთხოების საკითხებში
* პერსონალის პერიოდული ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი ქიმური ან/და ბიოლოგიურ ნივთიერებებთან კონტაქტის შემთხვევაში ქცევის წესების შესახებ
* პერსონალის ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი პერსონალური დამცავი აღჭურვილობის ნაკრების გამოყენების შესახებ
* პერსონალის პერიოდული ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი საგანგებო სიტუაციების დროს (ხანძარი, წყალდიდიობა, მიწისძვრა და სხვ.) ქცევის წესების შესახებ
* პერსონალის ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობის გამოყენების შესახებ
* პერსონალის ინსტრუქტაჟი/ტრენინგი პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრების გამოყენების შესახებ