



ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაური
Georgian Water and Power

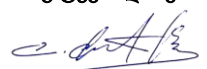


ექსპლუატაციის პროცესი

შრომის უსაფრთხოების სამსახური
საგანგებო მდგომარეობის მართვის და
მოქმედების გეგმა

აღიანის ქვიშა-ხრეშის
მოპოვებითი კარიერის ექსპლუატაცია

თბილისი
2020

რევ.	თარიღი	შემსრულებელი	რევიზირებულია	რევიზირებულია	რევიზირებულია	დამტკიცებულია
N 1	12.06 2020	გ.ტყემალაძე 	ზ.ალფაიძე	გ.შენგელაია	ზ.პატარაია	ი.ზაბუხაძია

შინაარსი

1. ზოგადი ნაწილი	3
1.1 კომპანიის პასუხისმგებლობა და დოკუმენტის დანიშნულება	3
2. ინციდენტის მართვა და ორგანიზება	4
3. შეტყობინება და გამომახების პროცედურა	5
4. ინციდენტის მართვის ცენტრის წარმომადგენელთა მოვალეობები	6
4.1 საოპერაციო დეპარტამენტის დირექტორი	6
4.2 ობიექტის მენეჯერი	6
4.3 შრომის უსაფრთხოების მენეჯერი	7
4.4 ფიზიკური დაცვისა და უსაფრთხოების მენეჯერი	7
4.6 ტრანსპორტის სამსახურის უფროსი	8
4.7 საგანგებო მდგომარეობის ლოკალიზების ჯგუფის წევრები	8
4.8 ინციდენტის ადგილის პასუხისმგებელი პირი	9
4.9 ობიექტზე მყოფი კონტრაქტორი ფირმის წარმომადგენლები	9
5. ხანძრის შემთხვევაში მოქმედების წესი	9
7. შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი	11
7.1. შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება	11
7.2. ავარიის შესახებ შეტყობინება	12
7.3.1 საგანგებო სიტუაციების სალიკვიდაციო ღონისძიებებში ჩართული პასუხისმგებელი თანამშრომლების სია;	13
7.4 შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი, სცენარები და ლიკვიდაციის გეგმა.	13
7.4.1 შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი	13
7.4.2 ავარიული სიტუაციების განსაზღვრა	13
7.4.2.1. მოქმედება ავტოსაგზაო შემთხვევისას	14
7.4.2.2 მძიმე ტექნიკის ვარდნა/ჩაფლობა ტერიტორიაზე	14
7.4.2.3 მომუშავე პერსონალის დაშავება	15
7.4.2.4 მძიმე ტექნიკის დაზიანება	16
7.4.2.5 პერსონალის დაზიანება	16
8. თანამშრომელთა ტრენინგები და მზადყოფნა საგანგებო მდგომარეობაში მოქმედებათა შესახებ	17
9. ინციდენტის მართვის ჯგუფის საკონტაქტო ინფორმაცია	18

1. ზოგადი ნაწილი

1.1 კომპანიის პასუხისმგებლობა და დოკუმენტის დანიშნულება

კომპანია ანიჭებს პრიორიტეტულ ზღვარს შრომის უსაფრთხოების, გარემოსდაცვით, და სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნებს, რომლის სწორად მართვა ხელს უწყობს არსებული პოტენციური საფრთხის აღმოფხვრას და მიაჩნია რომ კარგად შემუშავებული პროცედურები, საფრთხის განეიტრალების ან შემცირების ეფექტური მეთოდია, რაც წინაპირობაა ინციდენტების წარმოშობის აღმოსაფხვრელად და რითაც მიიღწევა სასურველი შედეგი:

1. შევინარჩუნოთ ჯანმრთელი პერსონალი და არ ვავნოთ ვინმეს/სხვის ჯანმრთელობას
2. არ მივაყენოთ ზიანი გარემოს
3. არ დავაზიანოთ პირადი საკუთრება

შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“ იღებს პასუხისმგებლობას შეიმუშავოს და დანერგოს ქვიშა-ხრეშის მოპოვებითი კარიერის ექსპლუატაციის დროს საგანგებო მდგომარეობის მართვის გეგმა (სმმგ), კონტროლი გაუწიოს მის ეფექტურობას, მოახდინოს ამ გეგმის დახვეწა და განახლება ყველა შესაძლო ინციდენტის წინაპირობის გათვალისწინებით.

დოკუმენტი შექმნილია შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს ობიექტებზე შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის მიერ დამტკიცებული შესაბამისი კანონების გათვალისწინებით).

დოკუმენტში განხილულია შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს ქვიშა-ხრეში მომპოვებელ კარიერზე სხვადასხვა სახის საგანგებო მდგომარეობის წარმოქმნის შემთხვევაში გასატარებელი აღმკვეთი ღონისძიებები და აღწერს საგანგებო მდგომარეობის დროს პერსონალის უფლება-მოვალეობების განაწილებას, რათა უზრუნველყოფილი იქნას ინციდენტის ლიკვიდაციის ეფექტური და კოორდინირებული მოქმედებები.

შრომის უსაფრთხოების სამსახური საგანგებო მდგომარეობად განიხილავს ინციდენტის შედეგად შექმნილ მდგომარეობას, ხოლო თვით ინციდენტი შეიძლება განიმარტოს შემდეგნაირად: ინციდენტი არის მოვლენა, რომელმაც გამოიწვია ან შეიძლება გამოიწვიოს არასასურველი შედეგი.

საგანგებო მდგომარეობად განიხილება შემდეგი მოვლენების განვითარება:

- პერსონალის ნებისმიერი ხარისხით დაშავება
- ხანძარი
- აფეთქება
- ნავთობის დაღვრა
- ავტოსაგზაო შემთხვევა
- მოწყობილობის ტექნიკური დაზიანება
- შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების დარღვევით გამოწვეული მდგომარეობა
- ობიექტზე თავდასხმა ან დაცვა - უსაფრთხოების პროცედურების მასშტაბური დარღვევა
- პერსონალის ევაკუაციის საჭიროების გამომწვევი ნებისმიერი მიზეზი

თითოეულ ზემოთჩამოთვლილ ინციდენტზე ეფექტური და ორგანიზებული რეაგირებისათვის შექმნილია წინამდებარე დოკუმენტი, სადაც განხილულია მოქმედებათა თანმიმდევრობა, ავარიულ მდგომარეობაში;

ინციდენტის შემთხვევაში გამოწვეული საგანგებო მდგომარეობის დროს, მოქმედებები უნდა განხორციელდეს ამ გეგმის მიხედვით. სმმგ წარმოადგენს დოკუმენტს, რომელიც იცვლება და იცვლება მისი პრაქტიკული გამოყენებით მიღებული გამოცდილების მიხედვით.

ნებისმიერი გადახრა სმმგ-ს დამტკიცებული სქემიდან, შეთანხმებული უნდა იყოს შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს უსაფრთხოების სამსახურთან და ხელმძღვანელობასთან.

ცვლილებებსა და დამატებებს, ზედამხედველობას უწევს შრომის უსაფრთხოების სამსახური, კომპანიის ხელმძღვანელობასთან შეთანხმებით.

2. ინციდენტის მართვა და ორგანიზება

ობიექტზე წარმოქმნილი ინციდენტის მართვის პროცესს ხელმძღვანელობს ინციდენტის მართვის ცენტრი, რომლის შემადგენლობაში შედის კომპანიის ხელმძღვანელი პირების ჯგუფი, ობიექტების ხელმძღვანელი პირების ჯგუფი და სპეციალისტები (იხ. ორგანიზაციული სქემა).

ინციდენტის მართვის ცენტრის ძირითადი ფუნქციაა სხვადასხვა სახის საგანგებო მდგომარეობის წარმოქმნისთანავე ინციდენტის ლიკვიდაციის კონკრეტული ღონისძიებების და ოპერატიულ მოქმედებათა გეგმის განსაზღვრა.

მართვის სისტემა სტრუქტურულად მოიცავს 4 ძირითად ელემენტს:

- საგანგებო მდგომარეობის იდენტიფიკაცია და შემდგომი მოქმედებების ეფექტური ორგანიზება;
- პერსონალის მოვალეობების და როლების ზუსტი განაწილება;
- კავშირისა და შეტყობინებების ოპერატიული სისტემა;
- ინციდენტის ლიკვიდაციისათვის საჭირო რესურსების ოპერატიულად მობილიზების გარანტიები;

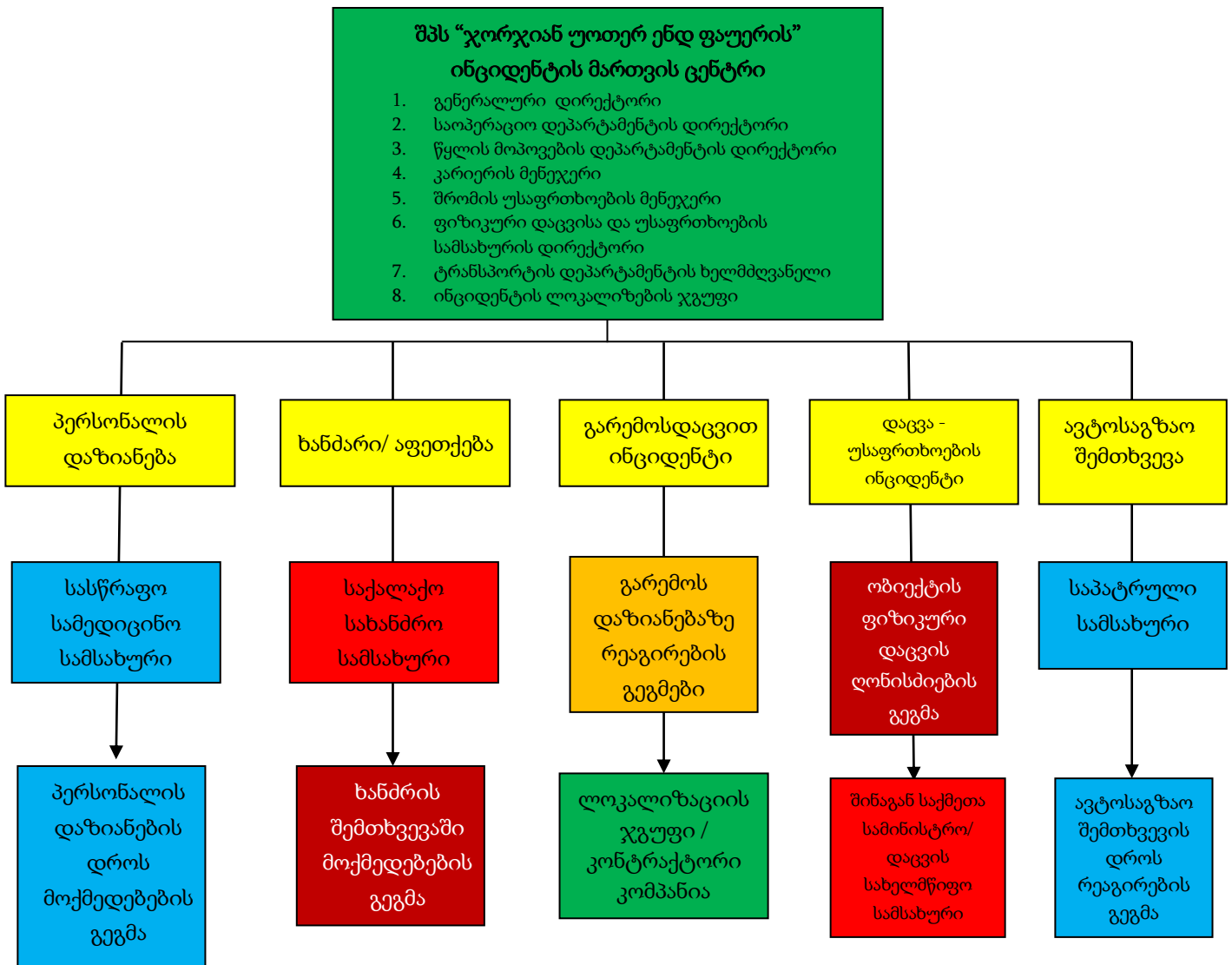
საგანგებო მდგომარეობის იდენტიფიკაცია კლასიფიცირდება როგორც დადასტურებული და დაუსადტურებელი ინციდენტი

დადასტურებული ინციდენტი არის ისეთი საგანგებო შემთხვევა, რომელიც ნამდვილად დადასტურებულია სამშენებლო ობიექტის პერსონალის ან კონტრაქტორი კომპანიის მიერ. დადასტურებული ინციდენტის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ უნდა ამოქმედდეს საგანგებო მდგომარეობის მართვის გეგმა და მიუხედავად საგანგებო შემთხვევის მასშტაბისა, მობილიზაცია გაუკეთდეს შესაბამის და საჭირო რესურსებს.

დაუდასტურებელი ინციდენტი არის ისეთი საგანგებო შემთხვევა, როდესაც შეტყობინება მის შესახებ არ არის დამოწმებული მეორე საიმედო წყაროდან მიღებული შეტყობინებით და საჭიროა საკითხის სასწრაფოდ გარკვევა.

სავარაუდო საგანგებო შემთხვევის შესახებ შეტყობინების მიღებისთანავე, დაუყოვნებლივ მზადყოფნაში უნდა იქნეს მოყვანილი შესაბამისი რესურსები და გატარდეს შესაბამისი ღონისძიებები ინციდენტის დასადასტურებლად და მისი ზუსტი ადგილმდებარეობის დასადგენად.

ქვემოთ მოცემულია სხვადასხვა სახის ინციდენტის დროს საგანგებო მდგომარეობის მართვის სისტემური სტრუქტურა.



3. შეტყობინება და გამოძახების პროცედურა

შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ის ყველა თანამშრომელი ვალდებულია ნებისმიერი სახის ინციდენტის და აღმოჩენილი ტექნიკური გაუმართაობის შემთხვევაში გააკეთოს შეტყობინება და შეასრულოს გამოძახების პროცედურა. ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილზე გამოკრული უნდა იყოს შეტყობინების სტრუქტურული სქემა სატელეფონო ცნობარით. ასევე უნდა იყოს საქალაქო სამაშველო სამსახურების საკონტაქტო ნომრები.

ინციდენტის შესახებ დადასტურებული ინფორმაციის მიღებისთანავე იწყება შეტყობინებისა და გამოძახების პროცედურები.

ინციდენტის შესახებ შეტყობინება პირველ რიში გადაეცემა კარიერის მენეჯერს, რომელიც მიღებულ ინფორმაციას გადასცემს წყლის მოპოვების დეპარტამენტის დირექტორს და უზრუნველყოფს მართვის ცენტრის სხვა წევრების გამოძახებას.

ობიექტზე არყოფნის შემთხვევაში, ობიექტის მენეჯერი საეჭვო ან სავარაუდო ინფორმაციის გადამოწმების მიზნით კვლავ უკავშირდება ინციდენტის ადგილზე უშუალო პასუხისმგებელ პერსონალს და იღებს საჭირო ინფორმაციას.

ინციდენტის შესახებ დადასტურებული ინფორმაციის მიღებისთანავე, მოქმედებაში შედის წინამდებარე „ინციდენტების მართვის სისტემაში“ გაერთიანებული საგანგებო მდგომარეობის მართვის გეგმა და პროცედურები.

მას შემდეგ, რაც მიღებული იქნება დადასტურებული ინფორმაცია ინციდენტის სახის და მასშტაბების შესახებ, ინციდენტის მართვის ცენტრს მოქმედებაში მოჰყავს რეაგირების სათანადო რესურსები და შეტყობინებას გადასცემს შესაბამის საზელმწიფო ორგანოებს და კონტრაქტორებს.

გენერალური დირექტორი უზრუნველყოფს ინციდენტის მართვის ცენტრის ჩამოყალიბებას, ინციდენტის მართვის სისტემაში გაერთიანებული საჭირო დანაყოფების მობილიზებას და ურთიერთშეთანხმებულად ამოქმედებას.

4. ინციდენტის მართვის ცენტრის წარმომადგენელთა მოვალეობები

4.1 საოპერაციო დეპარტამენტის დირექტორი

საგანგებო შემთხვევის დროს მართვის დეპარტამენტის დირექტორი ახორციელებს შემდეგ მოვალეობებს:

- დაადასტუროს ინციდენტის ტიპი და სიმძიმე;
- გამოაცხადოს საგანგებო მდგომარეობა;
- მოახდინოს ინციდენტის მართვის ცენტრის გამოძახება;
- მისცეს ინსტრუქციები ინციდენტის მართვის ცენტრს და აკონტროლოს ამ ინსტრუქციების შესრულება;
- ინფორმაცია მიაწოდოს კომპანიის დირექტორს;
- ითანამშრომლოს საქალაქო სამაშველო სამსახურების ხელმძღვანელობასთან;
- ინციდენტის დასრულების შემდეგ შეაფასოს მდგომარეობა და საჭიროების შემთხვევაში დაგეგმოს გამოსასწორებელ ღონისძიებეთა ერთობლიობა.

4.2 ობიექტის მენეჯერი

საგანგებო მდგომარეობის დროს ობიექტის მენეჯერი ახორციელებს შემდეგ მოვალეობებს:

- გამოცხადდეს შემთხვევის ადგილზე და დაადასტუროს მდგომარეობის ტიპი და სიმძიმე;
- ინფორმაცია მიაწოდოს ინციდენტის მართვის ცენტრის წევრებს;
- შექმნას ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფი ადგილზე არსებული პერსონალით;
- დაგეგმოს ინციდენტის ლოკალიზების გეგმა და მისცეს საჭირო მითითებები ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფის წევრებს;
- მიაწოდოს სრული ინფორმაცია არსებული მდგომარეობის შესახებ საჭიროების შემთხვევაში საქალაქო სამაშველო სამსახურის წარმომადგენლებს შემდეგი მონაცემების გათვალისწინებით:
 - განუმარტოს ობიექტზე არსებული საშიში ზონები და იქედან მომდინარე შესაძლო საფრთხის მასშტაბები;
 - მიაწოდოს ობიექტზე არსებული საშიში მასალების (აალებადი, ფეთქებადი, ქიმიური ან სხვა) განთავსების ადგილები და ზუსტი რაოდენობა;
 - გააცნოს ობიექტის გეგმა;
 - მიაწოდოს ობიექტზე მყოფი პერსონალის რაოდენობა;

- მიუთითოს ობიექტზე არსებული ინციდენტის ლოკალიზებისათვის განკუთვნილი ინვენტარისა და მოწყობილობების განთავსების ადგილების და რაოდენობის შესახებ;
- მიუთითოს უახლოესი წყლის წყაროების და არსებული ელექტრო გამანაწილებელი ფარის ადგილსამყოფელი.
- ინციდენტის დასრულების შემდეგ უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის მოწესრიგების ორგანიზება;
- ინციდენტის ამოწურვის შემდეგ მონაწილეობა მიიღოს ინციდენტის გამოკვლევაში მისი წარმომქმნელი ფაქტორის დასადგენად;
- უზრუნველყოს ინციდენტის განმსაზღვრელი ფაქტორის მუდმივი კონტროლი ობიექტის შემდგომი ექსპლუატაციისას.

4.3 შრომის უსაფრთხოების მენეჯერი

საგანგებო მდგომარეობის დროს შრომის უსაფრთხოების მენეჯერი ახორციელებს შემდეგ მოვალეობებს:

- გამოცხადდეს შემთხვევის ადგილზე და დაადასტუროს მდგომარეობის ტიპი და სიმძიმე;
- დაგეგმოს ინციდენტის ლოკალიზების თანმიმდევრობა და მისცეს ინსტრუქციები მის შესასრულებლად ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფს;
- მუდმივად აკონტროლოს ინსტრუქციების შესრულება და ეფექტურობა;
- უზრუნველყოს ობიექტზე არსებული პერსონალის ევაკუაცია;
- უზრუნველყოს სამოქალაქო სამაშველო ჯგუფთან თანამშრომლობა;
- აკონტროლოს ობიექტზე არსებული საშიში ზონებიდან მომდინარე საფრთხე;
- უზრუნველყოს ინციდენტის ადგილზე დაშვების კონტროლი;
- არსებული მდგომარეობის შესახედ ინფორმაცია მიაწოდოს ინციდენტის მართვის ცენტრს;
- ინციდენტის ლოკალიზაციისას დაადასტუროს ინციდენტის დასრულება;
- ჩაატაროს ინციდენტის გამოკვლევა მისი გამომწვევი ფაქტორის განსაზღვრით;
- შეიმუშავოს პროცედურები ინციდენტის გამომწვევი ფაქტორის განმეორებით გააქტიურებისაგან დასაცავად;
- დანერგოს ინციდენტის გამომწვევი ფაქტორის კონტროლის მექანიზმები და გაუწიოს მონიტორინგი მათ შესრულებას.

4.4 ფიზიკური დაცვისა და უსაფრთხოების მენეჯერი

საგანგებო მდგომარეობის დროს ფიზიკური დაცვისა და უსაფრთხოების მენეჯერი ახორციელებს შემდეგ მოვალეობებს:

- გადაიყვანოს დაცვის საგანგებო რეჟიმზე დაქვემდებარებული სამსახური;
- შეიმუშავოს ინციდენტის ადგილის და ობიექტის ფიზიკური დაცვის მექანიზმები დაცვის პოსტების გამოყოფით;
- ითანამშრომლოს საქალაქო სამსახურების ხელმძღვანელ პირებთან (შსს, სახელმწიფო დაცვის სამსახური);
- აკონტროლოს ინციდენტის ადგილის და ობიექტის დაცვის მექანიზმი;
- დააწესოს ინციდენტის ადგილზე დაშვების კონტროლი და გაუწიოს მონიტორინგი დაცვის თანამშრომელთა მოქმედებებს;
- მიიღოს მონაწილეობა პერსონალის ევაკუაციასა და უსაფრთხო ზონაში გამოსაყვანად;

- უზრუნველყოს ობიექტიდან ფასეულობების გამოტანა-დასაწყობების კონტროლის ორგანიზება;
- ინციდენტის დასრულებისას მოახდინოს არსებული ინვენტარის და ფასეულობების აღრიცხვის ორგანიზება;
- მონაწილეობა მიიღოს ინციდენტის გამოკვლევასა და მისი გამომწვევი ფაქტორების განსაზღვრაში;
- შეიმუშავოს ინციდენტის გამომწვევი ფაქტორის განმეორებისაგან დაცვის მექანიზმები და აკონტროლოს მათი შესრულება;

4.6 ტრანსპორტის სამსახურის უფროსი

სატრანსპორტო ინციდენტით გამოწვეული საგანგებო მდგომარეობის დროს ტრანსპორტის სამსახურის უფროსი ახორციელებს შემდეგ მოვალეობებს:

- ადასტურებს ინციდენტს და ინფორმაციას აწოდებს ინციდენტის მართვის ცენტრს;
- უზრუნველყოფს დამხმარე ჯგუფის ინციდენტის ადგილზე მობილიზებას;
- საჭიროების შემთხვევაში ატყობინებს საქალაქო სამაშველო სამსახურებს ინციდენტის შესახებ მისი ზუსტი ადგილმდებარეობის და მდგომარეობის ტიპის შესახებ;
- ადგენს საევაკუაციო გეგმას და უზრუნველყოფს მის შესრულებას საჭიროების შემთხვევაში;
- ინციდენტის ლოკალიზების შემდეგ უზრუნველყოფს ინციდენტის გამოკვლევას მისი გამომწვევი ფაქტორის გამოსავლენად;
- უზრუნველყოფს ინციდენტის გამომწვევი ფაქტორის განმეორებისაგან დამცავი მექანიზმების შეიმუშავებას და აკონტროლებს მის შესრულებას.

4.7 საგანგებო მდგომარეობის ლოკალიზების ჯგუფის წევრები

საგანგებო მდგომარეობის ჯგუფის წევრები უნდა აკმაყოფილებდნენ შემდეგ მოთხოვნებს:

- იცოდეს მძიმე ტექნიკასთან და სხვა სამშენებლო მოწყობილობა/დანადგარებთან მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნები;
- ფლობდეს ხანძარქრობის საშუალებების გამოყენებას;
- იცოდეს ობიექტის ტერიტორიაზე არსებული ინციდენტის ლოკალიზებისათვის საჭირო ინვენტარის განთავსების ადგილები;
- ერკვეოდეს ობიექტის სავაკუაციო გეგმასა და მის თანმიმდევრობაში;
- იცოდეს პირველადი დახმარების აღმოჩენა;
- საავარიო ტექნიკური ჯგუფის წარმომადგენელს უნდა ჰქონდეს ობიექტზე არსებული ტექნიკური მოწყობილობების სარემონტო სამუშაოების წარმოების უფლება (ლიცენზიას);
- იცოდეს ნავთობის დაღვრაზე რეაგირების სტრატეგია;
- ფლობდეს ელექტო უსაფრთხოების მოთხოვნებს;
- გაერკვეს ინციდენტის ლოკალიზების გეგმასა და თანმიმდევრობაში და შეასრულოს მიცემული ინსტრუქციები;
- შეძლოს საშიში ზონებიდან მომდინარე საფრთხის მასშტაბების შეფასება და მიაწოდოს ინფორმაცია ინციდენტის მართვის ცენტრის თანამშრომლებს;
- საჭიროების შემთხვევაში შეძლოს თანამშრომლის ეფექტური ჩანაცვლება (მოახდინოს როტაცია) და დახმარების გაწევა;
- იმოქმედოს საქალაქო სამაშველო სამსახურის წარმომადგენლებთან ინციდენტის ლოკალიზებისათვის;

- მოახდინოს ადამიანთა ევაკუაცია;
- ინციდენტის ლოკალიზებისას ობიექტის ექსპლუატაციის დაწყებამდე მოახდინოს დაკვირვება ინციდენტის განმეორებისაგან დაცვის მიზნით.
- მოახსენოს ინციდენტის ლოკალიზებისას გამოყენებული ინვენტარის მდგომარეობის შესახებ ობიექტის მენეჯერს.

ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფში შედიან შემდეგი პერსონალი:

ობიექტის ის თანამშრომლები, რომელთაც გავლილი აქვთ ავარიულ სიტუაციაში მოქმედებათა სწავლების კურსი, მძიმე ტექნიკის ოპერატორები, სატვირთო მანქანის მძღოლი, დაცვის თანამშრომელი, ობიექტის მენეჯერი.

4.8 ინციდენტის ადგილის პასუხისმგებელი პირი

ინციდენტის ადგილზე პასუხისმგებელ პირად მოიაზრება პიროვნება, რომელმაც:

- აღმოაჩინა ინციდენტის წინაპირობა;
- შეესწრო ინციდენტის განვითარებას;
- აღმოაჩინა ტექნიკური გაუმართაობა;
- იმყოფებოდა ინციდენტის ადგილის სიახლოვეს ან თავად გახდა ინციდენტის განვითარების მიზეზი.

ინციდენტის ადგილის პასუხისმგებელი პირი (ფიზიკურად შესაძლებლობის შემთხვევაში) ვალდებულია:

- შეაფასოს შექმნილი მდგომარეობა და ინციდენტის შესაძლო განვითარების შემთხვევაში მისგან მომდინარე საფრთხე;
- დაუყოვნებლივ შეატყობინოს უშუალო უფროსს ინციდენტის შესახებ;
- გააფრთხილოს ყველა თანამშრომელი და მიიღოს უსაფრთხოების ზომები;
- ითანამშრომლოს ინციდენტის ლოკალიზაციის ჯგუფის წევრებთან და მიაწოდოს საჭირო ინფორმაცია;
- მონაწილეობა მიიღოს პერსონალის ევაკუაციაში;
- შეასრულოს ხელმძღვანელის ინსტრუქციები;
- ინციდენტის დასრულების შემდეგ მონაწილეობა მიიღოს ინციდენტის გამოკვლევაში მისი წარმომქმნელი ფაქტორის დასადგენად.

4.9 ობიექტზე მყოფი კონტრაქტორი ფირმის წარმომადგენლები

ინციდენტის განვითარებისას ობიექტზე მყოფი კონტრაქტორი ფირმის ხელმძღვანელი ვალდებულია:

- საგანგებო მდგომარეობის გამოცხადებისთანავე გასცეს სამუშაოების შეჩერების ბრძანება;
- მოახდინოს თავისი თანამშრომლების ევაკუაცია და თავშეყრის ადგილზე მათი მობილიზება;
- მოახსენოს თავშეყრის ადგილზე პასუხისმგებელ პირს მათი თანამშრომლების საერთო და ადგილზე გამოცხადებულთა რაოდენობა;

5. ხანძრის შემთხვევაში მოქმედების წესი

შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ ობიექტების ტერიტორიაზე განთავსებული ყველა ინფრასტრუქტურული ერთეული უნდა აკმაყოფილებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო მოთხოვნებს და აღჭურვილი უნდა იყოს ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობებით.

სამშენებლო ობიექტის ტერიტორიაზე უნდა განთავსდეს სახანძრო სტენდი, შესაბამისი ეკიპირებით და 2 ცალი ABC ტიპის მშრალი ფხვნილის ცეცხლმაქრით;

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი მცირე მასშტაბის ხანძრის შემთხვევაში (I დონე) ხანძარქრობა ხორციელდება თანამშრომლების მიერ, რომელიც უზრუნველყოფილია ამ მიზნის განხორციელებისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებით (ცეცხლმაქრი).

ფართომასშტაბიანი ხანძრის ან აფეთქების შემთხვევაში (II და III დონეები) ხანძარქრობის პროცესში თანმიმდევრობით ჩერთვება ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფი და საქალაქო სახანძრო სამსახური.

კარიერის ოფისში, ან ობიექტზე აალების, დაკვამლიანების, დამწვრის სუნის, მოწყობილობებზე ტემპერატურის აწევის და ა.შ. აღმოჩენის შემთხვევაში თანამშრომელი ვალდებულია:

- შეაფასოს ხანძრის შესაძლო მასშტაბი, შეატყობინოს უშუალო უფროსს და ყველა თანამშრომელს.
- შესაძლებლობის შემთხვევაში, თუ მას გავლილი აქვს სახანძრო უსაფრთხოების სწავლება და ცეცხლმაქრების გამოყენება, გამოიყენოს ცეცხლმაქრი, ცეცხლის მცირე მასშტაბის ლოკალიზებისთვის;
- შეატყობინოს აღნიშნულის შესახებ სახანძრო დაცვის დანაყოფს ნომერზე 112 ობიექტის მისამართის დასახელებით, ხანძრის გაჩენის ადგილით, აგრეთვე შეატყობინოს თავისი გვარი, სახელი;
- გამორთოს ობიექტის ელექტრო სისტემა;
- სამშენებლო ტექნიკის აალების შემთხვევაში, დაეხმაროს ოპერატორს ევაკუაციის განხორციელებაში და არ მიატოვოს განსაცდელში;
- შეძლებისდაგვარად მონაწილეობა მიიღოს ადამიანთა ევაკუაციაში, მატერიალურ ფასეულობათა გადარჩენასა და ხანძრის ჩაქრობაში.

ინციდენტის ლოკალიზების ჯგუფმა უნდა იმოქმედოს შემდეგი თანმიმდევრობით:

- შეატყობინონ ხანძრის გაჩენის შესახებ ინციდენტის მართვის ცენტრს და სახანძრო დაცვას.
- არსებული ძალებისა და საშუალებების გამოყენებით დაუყოვნებლივ მიიღონ ზომები ადამიანთა გადასარჩენად;
- შეასრულონ სხვა ღონისძიებები, რომლებიც ხელს შეუწყობს სამშენებლო ობიექტის ტერიტორიაზე, შენობის სათავსებში ხანძრის გავრცელებისა და დაკვამლიანების თავიდან აცილებას;
- შეწყვიტონ ობიექტზე მიმდინარე ყველა სამუშაო (თუ ეს წარმოების ტექნოლოგიური პროცესით დასაშვებია), გარდა სამუშაოებისა, რომლებიც დაკავშირებულია ხანძრის ლიკვიდაციასთან;
- გაიყვანონ საშიში ზონის ფარგლებს გარეთ ყველა თანამშრომელი, რომელიც არ მონაწილეობს ხანძრის ჩაქრობაში;
- სახანძრო დაცვის დანაყოფის მოსვლამდე განახორციელონ ხანძრის ჩაქრობის საერთო ხელმძღვანელობა (ობიექტის სპეციფიკური თავისებურებების გათვალისწინებით);
- უზრუნველყონ ხანძრის ჩაქრობაში მონაწილეთა მიერ უსაფრთხოების წესების და მოთხოვნების დაცვა;
- ხანძრის ჩაქრობასთან ერთად ორგანიზება გაუწიონ მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაციას და დაცვას;

- ორგანიზება გაუწიონ სახანძრო დაცვის დანაყოფების შეხვედრას და მათთვის დახმარების აღმოჩენას ხანძრის კერასთან მისასვლელი უმოკლესი გზების შერჩევაში;
- მეხანძრეთა პირადი შემადგენლობის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად მიაწოდონ ხანძრის ჩაქრობისა და საავარიო სამაშველო სამუშაოებში მონაწილე სახანძრო დაცვის დანაყოფებს ცნობები იმ საშიში და ფეთქებადი ნივთიერებების შესახებ, რომლებიც ინახება ობიექტზე (საღებავები, გამხსნელები, ჟანგბადის ცილინდრი ან სხვა).
- სახანძრო დაცვის დანაყოფის მისვლისთანავე ობიექტის მენეჯერი (ან მისი შემცველი პირი) ვალდებულია მიაწოდოს ინფორმაცია მეხანძრეთა ჯგუფის ხელმძღვანელს ობიექტის კონსტრუქციული და ტექნოლოგიური თავისებურებების, მომიჯნავე შენობებისა და ნაგებობების შესახებ, შენახული და გამოსაყენებელი ნივთიერებების, მასალების, ნაწარმის რაოდენობასა და ხანძარსაშიშ თვისებებზე და ხანძრის წარმატებითლიკვიდაციისთვის საჭირო სხვა მონაცემებზე, აგრეთვე გაუწიოს ორგანიზება ობიექტის ძალებისა და საშუალებების ჩაბმას ხანძრის ჩაქრობასთან დაკავშირებული აუცილებელი ღონისძიებების განხორციელებაში.

7. შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში შესაძლო ავარიული სიტუაციების თავიდან აცილების ღონისძიებების შემუშავებამდე მოხდა ავარიული რისკ-ფაქტორების შეფასება, რომლის მიზანია ერთი მხრივ ხელი შეუწყოს გადაწყვეტილების მიღებას ობიექტის ფუნქციონირების მიზანშეწონილობის თვალსაზრისით, მეორეს მხრივ შექმნას საფუძველი ინციდენტის თავიდან აცილების ან ინციდენტისგან შესაძლო დაზიანების მინიმუმამდე შემცირების განმსაზღვრელად.

არსებითია ის გარემოება, რომ რისკის შეფასება პირდაპირ არის დამოკიდებული ამ ღონისძიებების კომპლექსის შემადგენლობაზე.

ინციდენტის არიდების ან მისგან გამოწვეული შესაძლო დაზიანების მინიმუმამდე შემცირების პროცედურა წარმოადგენს მიზეზ-შედეგობრივი ჯაჭვის ბოლო რგოლს, რომლის ძირითადი კომპონენტებია:

- ცალკეულ სამუშაოებთან დაკავშირებული რისკის შემცველი სიტუაციების წარმოქმნა (ხანძარი, აფეთქება, სამშენებლო ტექნიკის დაზიანება, სავტოსაგზაო შემთხვევა)
- ობიექტის პერიმეტრის მიღმა და მის სიახლოვერ არსებულ გარემოებაზე ნეგატიური ზემოქმედება.

მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ავარიების თავიდან აცილების მიზნით, დაცული უნდა იქნას საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების მოთხოვნები. გათვალისწინებული უნდა იქნას ზოგადი და სპეციალური მოთხოვნები მავნე ნივთიერებების მიმართ, კერძოდ: ფეთქებუუსაფრთხოება, ბიოლოგიური უსაფრთხოება. ელექტროუსაფრთხოება, უსაფრთხოების მოთხოვნები სატრანსპორტო საშუალებების და სამშენებლო ტექნიკის მიმართ, უსაფრთხოების მოთხოვნები დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების ჩატარებისა დროს.

7.1. შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების ალბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება

აღიანის ქვიშა-ხრეშის მომომპოვებელ კარიერის ობიექტზე, სადაც მიმდინარეობს მდინარის ნატანი მასალის მოპოვება, ტერიტორიის მოსწორება, სატვირთო მანქანით

მოპოვებული მასალის ტრანსპორტირება, მოპოვებული მასალების დასაწყობება, მოსალოდნელი ავარიული მდგომარეობებია:

- ავტოსაგზაო შემთხვევა;
- მძიმე ტექნიკის ჩაფლობა/ვარდნა მოუსწორებელ რელიეფზე;
- მძიმე ტექნიკის ვარდნა მდინარეში;
- მომუშავე პირების დაშავება;
- მოძრავი ქვეითების დაშვება;
- მძიმე ტექნიკის დაზიანება და დაზიანებით გამოწვეული შემდგომი გართლებები: აალება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა;
- მომიჯნავე ტერიტორიაზე მოსახლეობის და სხვა ორგანიზაციების კერძო საკუთრების დაზიანება, რომელსაც მყისიერად შეიძლება მოჰყვეს წინასწარ დაუგეგმავი გამოვლინება დაზარალებულის მხრიდან;
- საწვავის დაღვრა, მძიმე ტექნიკის საწვავით შევსებისას;
- ტრანსფორმატორის დაზიანება (აალება, ხანძარი, მოკლე ჩართვა);

7.2. ავარიის შესახებ შეტყობინება

ავარიულ სიტუაციაზე რეაგირებისა და მოქმედების გეგმაში მნიშვნელოვანია:

- ✓ ავარიის შესახებ შეტყობინების ქსელის შექმნა:
 - o სახელმწიფო სტრუქტურებისათვის შეტყობინება (სამაშველო და სახანძრო სამსახური, პოლიცია, დაცვის სამსახური);
 - o მოსახლეობისათვის შეტყობინება;
- ✓ საკონტაქტო ინფორმაციის ფორმების დამუშავება, რომელიც უნდა ითვალისწინებდეს:
 - o ავარიის შედეგად შექმნილი სიტუაციის შეფასებას და რეაგირების ღონისძიებათა დაწყებას;
 - o რეაგირების კატეგორიის განსაზღვრას;
 - o ავარიული შემთხვევის შედეგების ლიკვიდაციის სამსახურის მობილიზებას და მზადყოფნაში მოყვანას;
 - o ავარიული შემთხვევის (გარემოს შესაძლებელი დაზიანებების) ადგილმდებარეობის სიტუაციური სქემის შედგენას;
 - o გარემოს შესაძლებელი დაზიანებების რაოდენობრივ შეფასებას და შესაძლებელი გავრცელების განსაზღვრას;
 - o ავარიულ შემთხვევასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების მოთხოვნების შეფასებას;
 - o რეაგირების სტრატეგიის შემუშავებას;
 - o არსებული რესურსების შეფასებას და მობილიზებას;
 - o რეაგირების სამუშაოთა ხელმძღვანელობის;
 - o სალიკვიდაციო სამუშაოთა დამთავრების პირობების განსაზღვრას;
 - o სალიკვიდაციო სამსახურის მოქმედების შეწყვეტას;
 - o მობილიზებული რესურსების მდგომარეობის შემოწმებას;
 - o სამთავრობო და დაინტერესებული ორგანოების და პირების შეტყობინებას სალიკვიდაციო სამუშაოების დასრულების შესახებ.

✓ ავარიული სიტუაციის დოკუმენტირება:

- o ავარიული შემთხვევის თარიღი, დრო და კლასი
- o გამომვლენის/ინფორმაციის მომწოდებლის ვინაობა;
- o ინციდენტის სახეობა (მაგალითად, ხანძარი, აფეთქება, დაღვრილი ნავთობპროდუქტი), მისი გავრცელება და ტერიტორიის ზომები;
- o მეტეოპირობები (ქარის სიჩქარე და მიმართულება, და სხვა);
- o ინციდენტის დეტალური დახასიათება ტიპის მიხედვით;
- o ინციდენტის ზემოქმედების წყარო;
- o სხვა დამკვირვებლების მონაცემები.

7.3.1 საგანგებო სიტუაციების სალიკვიდაციო ღონისძიებებში ჩართული პასუხისმგებელი თანამშრომლების სია;

№	გვარი სახელი	თანამდებობა
1		კარიერის მენეჯერი
2		ბულდოზერი ოპერატორი
3		ექსკავატორის ოპერატორი
4		სატვირთო მანქანის მძღოლი
5		დაცვის თანამშრომელი
6		დამხმარე მუშა
7		დამხმარე მუშა

7.4 შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი, სცენარები და ლიკვიდაციის გეგმა.

7.4.1 შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი

სოფელ ალაიანის მიმდებარედ არსებულ ტერიტორიაზე, გეორგაფიული მდებარეობიდან გამომდინარე, აუცილებლობას წარმოადგენს საფრთხის წინასწარი იდენტიფიცირების და რისკების შეფასების საფუძველზე განისაზღვროს პრევენციული ზომები, რომელიც წარმოადგენს ავარიული მდგომარეობის წარმოქმნის მინიმუმამდე წარმოქმნის შესაძლებლობას.

ტერიტორია წარმოადგენს მდინარის ნატან ქვიშა-ხრეშოვან მასალას, რომელიც გაშლილია სავალი გზიდან მდინარის კალაპოტამდე. მდინარის ნაპირი, წარმოდგენილია ციცაბო დამრეცი ფერდობით.

აუცილებელია განისაზღვროს შესაძლო ავარიული სიტუაციის წარმოქმნის სახე და დაიგეგმოს მიცი წარმოქმნის შემთხვევაში თანმიმდევრული მოქმედებები.

7.4.2 ავარიული სიტუაციების განსაზღვრა

მოსალოდნელია შემდეგი ავარიული სიტუაციები:

1. ავტოსაგზაო შემთხვევა;
2. მძიმე ტექნიკის ჩაფლობა/ვარდნა მოუსწორებელ რელიეფზე;
3. მძიმე ტექნიკის ვარდნა მდინარეში;
4. მომუშავე პირების დაშავება;
5. მოძრავი ქვეითების დაშავება;

6. მძიმე ტექნიკის დაზიანება და დაზიანებით გამოწვეული შემდგომი გართლებები: აალება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა;
7. ტერიტორიაზე მოსახლეობის ან ორგანიზაციების კერძო საკუთრების დაზიანება, რომელსაც მყისიერად შეიძლება მოჰყვეს წინასწარ დაუგეგმავი გამოვლინება დახარალებულის მხრიდან;
8. საწვავის დაღვრა, მძიმე ტექნიკის საწვავით შევსებისას.
9. ობიექტზე თავდასხმა;
10. სტიქიური უბედურება ან გართულებული ბუნებრივი პირობები (მიწისძვრა, ქარიშხალი და სხვა).

7.4.2.1. მოქმედება ავტოსაგზაო შემთხვევისას

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: მძიმე ავტოსაგზაო შემთხვევა ტერიტორიაზე, სატვირთოს შეჯახება მძიმე ტექნიკაზე, ქვეითზე, საოფისე ჯიხურზე ან/და ტრანსფორმატორზე;

მოსალოდნელი შედეგი: პერსონალის დაზიანება, ხანძარი.

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. გამოცხადდეს განგაში სამშენებლო ობიექტზე;
2. უნდა მოხდეს სამუშაოების შეჩერება;
3. მოხდეს შეტყობინება სამაშველო სამსახურებზე ნომრით 112 და ინციდენტის მართვის გუნდის თანამშრომლებზე;
4. სატვირთოს ან მძიმე ტექნიკის აალების შემთხვევაში, მოხდეს აალების განეიტრალება ცეცხლმაქრებით;
5. ტრანსფორმატორის აალების შემთხვევაში, პირველ რიგში უნდა მოხდეს მისი გამორთვა ელექტრო კვებიდან, შესაბამისი ელექტროქსელის თანამშრომლებთან კომუნიკაციით;
6. შეფასდეს დაზარალებულთა მდგომარეობა და დეტალურად გადაეცეს სასწრაფო სამედიცინო სამსახურის გამოძახებისას მათი მდგომარეობა.
7. პირველადი დახმარების აღმოჩნა დასაშვებია მხოლოდ იმ პირებისგან, რომელსაც აქვს გავლილი შესაბამისი სწავლება და აქვს სწავლების დამადასტურებელი სერთიფიკატი;
8. სამუშაოების განახლება უნდა მოხდეს მხოლოდ გზის სავალ ნაწილზე მოძრაობის სრულად აღდგენის შემდეგ.

7.4.2.2 მძიმე ტექნიკის ვარდნა/ჩაფლობა ტერიტორიაზე

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: ტერიტორიაზე მომუშავე ბუღდოზერის ან ექსკავატორის ჩაფლობა ან გადაბრუნება, უსწორმასწორო ზედაპირზე.

მოსალოდნელი შედეგი: - პერსონალის დაზიანება, ფატალური შემთხვევა, მატერიალური ზარალი

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. გამოცხადდეს განგაში კარიერზე;
2. მოხდეს სამუშაოების დაუყოვნებლივ შეჩერება;
3. შეტყობინებულ იქნას სამაშველო სამსახური ნომერზე 112 და კომპანიის ინციდენტის მართვის ცენტრი/ხელმძღვანელობა;
4. ადგილამდე მიღწევის შესაძლებლობის შემთხვევაში, შეფასდეს მძღლის/ოპერატორის მდგომარეობა და ექიმის მოსვლამდე გაეწიოს პირველადი დახმარება, მხოლოდ სერთიფიცირებული ადამიანის მიერ, რომელსაც აქვს გავლილი პირველადი დახმარების სწავლება და მიღებული აქვს დამადასტურებელი სერთიფიკატი.
5. აალების წარმოქმნის შემთხვევაში, გამოყენებულ იქნას ცეცხლმაქრი, ხანძრის გასანეიტრალებლად.
6. გადაბრუნებული ან ჩაფლული ტექნიკის ამოყვანა, მოხდეს დამატებითი ტექნიკის მობილიზებით, წინასწარ განსაზღვრული უსაფრთხო მეთოდით.

7.4.2.3 მომუშავე პერსონალის დაშავება

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: კარიერის ტერიტორიაზე თანამშრომლის დაშავება ავტოსაგზაო შემთხვევით;

მოსალოდნელი შედეგი – პერსონალის დაზიანება,

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. გამოცხადდეს განგაში;
2. უნდა მოხდეს სამუშაოების შეჩერება;
3. მოხდეს შეტყობინება სამაშველო სამსახურებზე ნომრით 112 და ინციდენტის მართვის ცენტრის ინფორმირება;
4. შეფასდეს დაზარალებულთა მდგომარეობა და დეტალურად გადაეცეს სასწრაფო სამედიცინო სამსახურის გამოძახებისას მათი მდგომარეობა.
5. პირველადი დახმარების აღმოჩნა დასაშვებია მხოლოდ იმ პირებისგან, რომელსაც აქვს გავლილი შესაბამისი სწავლება და აქვს სწავლების დამადასტურებელი სერთიფიკატი;

7.4.2.4 მძიმე ტექნიკის დაზიანება

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: დაზიანებით გამოწვეული შემდგომი გართულებები: აალება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა;

მოსალოდნელი შედეგი – აალება და ხანძარი, პერსონალის დაზიანება, გარემოს დაზინძურება.

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. დაზიანების შემთხვევაში გამოცხადდეს განგაში კარიერზე;
2. ხანძრის შემთხვევაში გამოყენებული იქნება ცეცხლმაქრები;
3. საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი ძალების გამოძახება;
4. დაღვრის შემთხვევაში დაზინძურებული ადგილის დამუშავება გარემოსდაცვით მოთხოვნების მიხედვით;

7.4.2.5 პერსონალის დაზიანება

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: მომსახურე პერსონალის დაზიანება (ცუდად გახდომა ჯანმრთელობის მდგომარეობის გაუარესების მიზეზით), პერსონალის ფიზიკური დაზიანება (სიმალიდან ვარდნა, სიღრმეში ვარდნა, მდინარეში ჩავარდნა);

მოსალოდნელი შედეგი: პერსონალის დაზიანება სხვადასხვა ხარისხით;

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. გამოცხადდეს განგაში ობიექტზე;
2. უნდა მოხდეს სამუშაოების შეჩერება;
3. მოხდეს შეტყობინება სამაშველო სამსახურებზე ნომრით 112 და ინციდენტის მართვის ცენტრის ინფორმირება;
4. შეფასდეს დაზარალებულთა მდგომარეობა და დეტალურად გადაეცეს სასწრაფო სამედიცინო სამსახურის გამოძახებისას მათი მდგომარეობა.
5. პირველადი დახმარების აღმოჩნა დასაშვებია მხოლოდ იმ პირებისგან, რომელსაც აქვს გავლილი შესაბამისი სწავლება და აქვს სწავლების დამადასტურებელი სერთიფიკატი;
6. დაზარალებულის მდგომარეობის შეფასება და საჭიროების შემთხვევაში მისი უსაფრთხო გამოყვანა ინციდენტის ადგილიდან;
7. პირველადი დახმარების აღმოჩენა;

7.4.2.6 თავდასხმა უცხო პირებისაგან

ავარიის სახე და მისი წარმოქმნის ადგილი: უცნობი პირების მიერ ობიექტზე თავდასხმა;

მოსალოდნელი შედეგი: პერსონალის დაზიანება, ობიექტზე არსებული ინვენტარის, მოწობილობების ან ინფრასტრუქტურის დაზიანება, მძიმე ტექნიკის დაზიანება;

მოქმედებათა თანმიმდევრობა:

1. ობიექტზე თავდასხმის აღმოჩენისთანავე თანამშრომელი უხმობს დაცვის სამსახურს ობიექტის მენეჯერს, დაცვის სამსახურს და ინციდენტის მართვის გუნდს; არ ხდება ფიზიკური წინააღმდეგობის გაწევა;
2. ატყობინებს დაცვის სამსახურს არსებული კომუნიკაციის საშუალებით;
3. იმახსოვრებს თავდამსხმელი პირების ფიზიკურ მახასიათებლებს მონაცემებს მათი იდენტიფიცირებისათვის;

8. თანამშრომელთა ტრენინგები და მზადყოფნა საგანგებო მდგომარეობაში მოქმედებათა შესახებ

თანამშრომელთა შრომის უსაფრთხოების საკითხებში მომზადება და სწავლება უნდა მოხდეს წინასწარ, მათი სამუშაოს დაწყებამდე.

სამშენებლო ობიექტების ყველა თანამშრომელმა უნდა გაიაროს საგანგებო მდგომარეობაში მოქმედებების შესახებ პერიოდული სწავლება. პერიოდულობა განისაზღვრება თანამშრომლის პოზიციის და მის მიერ შესასრულებელი სამუშაოს ხასიათის მიხედვით. სწავლებები უნდა მოეწყოს წელიწადში ერთხელ, ექვს თვეში ერთხელ, სამ თვეში ერთხელ და საჭიროების შემთხვევაში ყოველთვიური სიხშირით. უნდა მოეწყოს შესაძლო საგანგებო მდგომარეობის შექმნისას თანამშრომელთა მოქმედებების სწავლების პრაქტიკული მეცადინეობები. სწავლება უნდა მოიცავდეს შემდეგ თემებს:

- საფრთხის იდენტიფიცირება და ანალიზი;
- პირველადი დახმარების აღმოჩენა;
- ხანძრის ქრობის საშუალებების გამოყენება;
- პერსონალის უსაფრთხო ევაკუაცია თავშეყრის ადგილზე
- დაღვრის საწინააღმდეგო მოწყობილობის გამოყენება
- ავარიული სიტუაციის შეფასება (მოქმედებათა დაგეგმვა, თანმიმდევრობა და მოქმედებების განხორციელება)
- მოქმედებები ექსტრემალურ პირობებში (გართულებული ატმოსფერული მოვლენები).

თანამშრომელთა სწავლებების ორგანიზება, მიმდინარეობა, ტესტირება და რეზულტატები უნდა იყოს დოკუმენტირებული, რომლის განახლება უნდა მოხდეს ყველა სწავლების სეზონის მიხედვით.

9. ინციდენტის მართვის ჯგუფის საკონტაქტო ინფორმაცია

(ივსება ინდივიდუალურად ყველა ობიექტისათვის)

შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის ინციდენტის მართვის გუნდი				
სახელი და გვარი	თანამდებობა	პოზიცია	ტელეფონი #	ალტერნატივა
1	2	3	4	6
	ობიექტის მენეჯერი	ინციდენტის მართვის ცენტრი		
	დაცვის სამსახურის უფროსი	ინციდენტის მართვის გუნდი		
	ტრანსპორტის დეპარტამენტის უფროსი	ინციდენტის მართვის ცენტრი		
	შრომის უსაფრთხოების მენეჯერი	ინციდენტის მართვის ცენტრი		
	წყლის მოპოვების დეპარტამენტის დირექტორი	ინციდენტის მართვის ცენტრი		
	საოპერაციო დეპარტამენტის დირექტორი	ინციდენტის მართვის ცენტრი		
საქალაქო სამაშველო სამსახური				
პოლიცია	საქალაქო სამაშველო სამსახური		112	122
საქალაქო სახანძრო სამსახური	საქალაქო სამაშველო სამსახური		112	111
სასწრაფო სამედიცინო დახმარება	საქალაქო სამაშველო სამსახური		112	113
პოლიციის დაცვის სამსახური	საქალაქო სამაშველო სამსახური		112	125

ჩანაწერი საგანგებო მდგომარეობის დროს მოქმედების გაცნობის ჩატარების შესახებ

თარიღი:	ადგილი/მდებარეობა:	ინსტრუქცია გააცნო:
დაწყების დრო:	ალაიანის ქვიშა-ხრემის მოპოვებითი კარიერი	ხელმოწერა:
ხანგრძლივობა:		სხვა ტრენერი:
		ხელმოწერა:

ინსტრუქციის თემა:

საგანგებო მდგომარეობის ანალიზი; მოქმედება საგანგებო მდგომარეობის დროს;

No	სახელი და გვარი	ობიექტი	პოზიცია	ხელმოწერა
1		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
2		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
3		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
4		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
5		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
6		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
7		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
8		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
9		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
10		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
11		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
12		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
13		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
14		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		
15		ალაიანის ქვიშა-ხრემოვანი კარიერი		