" 27 " 23h0 00 2022 წ

"შეთანხმეზულია"

შსს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებ:

– საგანგებო სიტუაციების მართვის
სამსახურის უფროსი

______ 2022 წ

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო მართვის გეგმა

შემუშავებულია შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო შტაბის წევრების მიერ და დამტკიცებულია: აკადემიის რექტორის სოფიო მაჭარაშვილის მიერ, ქ. თბილისი 2022 წლის "27" აპრილის № 2/74 ბრძანებით (იბ. დანართი 1), საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის #508 დადგენილებით დამტკიცებული "სამოქალაქო უსაფრთბოების ეროვნული გეგმის" შესაბამისად.

თზილისი 2022 წელი

ცვლილება შესულია:

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის N2/81 ბრძანებით (24/05/2023)

საგანგებო მართვის გეგმა

I თავი

შესავალი

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო მართვის გეგმა (შემდგომში - გეგმა) შემუშავებულია საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის №508 დადგენილებით დამტკიცებული "სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის" მე-5 მუხლის შესაბამისად და წარმოადგენს სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საქმიანობის საფუძველს. იგი, ამავდროულად, არის "სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის" განხორციელების მხარდაჭერის სამოქმედო დოკუმენტი და უზრუნველყოფს, შესაძლო საგანგებო სიტუაციაზე, პრევენციის, მზადყოფნის, რეაგირებისა და აღდგენითი ღონისძიებების ჩატარებას.

გეგმა განსაზღვრავს შესაძლო საგანგებო სიტუაციების შედეგების თავიდან აცილების ან შემცირების ღონისძიებების მოცულობას, ვადებს, ორგანიზებისა და განხორციელების წესს. ასევე, მოსამსახურეების, მოსახლეობის, მატერიალური ფასეულობათა დამაზიანებელი ფაქტორებისაგან დაცვის მიზნით გადაუდებელი ღონისძიებების შესრულებას.

1.1 სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტების ჩამონათვალი

ორგანიზაცია მოქმედებს დანართი N2-ში წარმოდგენილი ნორმატიული აქტების შესაბამისად. ამავე დროს, იგი უფლებას იტოვებს, არსებული კანონმდებლობის ფარგლებში, გეგმის ეფექტურად განხორციელების მიზნით დადოს ორმხრივი და მრავალმხრივი ხელშეკრულებები სხვა სახელმწიფო და არასამთავრობო ორგანიზაციებთან.

1.2 გეგმის მიზანი

გეგმის მიზანია:

- ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციებისაგან შპს ბიზნესისა და
 ტექნოლოგიების აკადემიის თანამშრომელთა და სტუდენტთა დაცვის საერთო ორგანიზაციულსამართლებრივი ღონისძიებების წარმართვა;
- ორგანიზაციის კომპეტენციის ფარგლებში, საგანგებო სიტუაციების მიტიგაციის, მათზე მზადყოფნის, ხოლო მათი განვითარების შემთხვევაში, რეაგირებისა და აღდგენის ღონისძიებების შემუშავება და ორგანიზება;
- საგანგებო სიტუაციების მართვის პროცესის ეფექტურად განხორციელების მიზნით,
 ორგანიზაციის შესაძლებლობისა და ვალდებულების ფარგლებში, სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის მხარდაჭერა;
- მომხდარ საგანგებო სიტუაციაზე ორგანიზაციის დროული, კოორდინირებული და ორგანიზებული რეაგირების უზრუნველყოფისათვის შესაბამისი იურიდიული საფუძვლის შექმნა;
- 🛘 შესაძლო საგანგებო სიტუაციის პრევენციისა და ლიკვიდაციისათვის რესურსების განსაზღვრა.
- **1.3** შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის განთავსების ტერიტორიის, შენობის აღწერა და ზოგადი მონაცემები.

- 1.3.1 საგანგებო მართვის გეგმის ამოქმედებაზე და მასზე ოპერატიულ წვდომაზე პასუხისმგებელია:
- ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208** სოფიო მაჭარაშვილი შპს ბიზნესისა და ტექბოლოგიების აკადემიის რექტორი ტელ: 593 303 211;
- ქ. თზილისი. ც. დადიანის ქ. **28** ანზორ მაჭარაშვილი შპს ზიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის დამფუძნებელი ტელ: 577551329;
- ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. **14**ვ, ილია იაკობაშვილი შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი. ტელ: 598170271
- **1.3.2.** ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208-**ს ლოკაციაზე თანამშრომლების და მომსახურე პერსონალის რაოდენობა:
 - ადმინისტრაციული და ტექნიკური პერსონალი 26
 - პროფესიული განათლების მასწავლებელი 138
 - პროფესიული სტუდენტი 500
- **1.3.3.** ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208**-ს ლოკაციაზე განთავსებული შენობების ტიპი და მისი არქიტექტურულ-კონსტრუქციული აღწერა:

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემის ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე შენობანაგებობების საერთო ფართი: 1059,82 კვ.მ., ხოლო მიწის ნაკვეთი 750 კვ.მ. ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე განთავსებული შენობების დანიშნულებაა საგანმანათლებლო საქმიანობის განხორციელება. კოლეჯის ტერიტორიაზე განთავსებულია ძირითადი კორპუსი და ერთი დამხმარე ნაგებობა:

მირითადი კორპუსი - ქ. თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული, შენობა 4 სართულიანია სარდაფის გარეშე მართკუთხედის ფორმის. გაბარიტული ზომებით 16,6x18,0მ. შენობის მშენებლობა განხორციელდა XXI საუკუნის დასაწყისში. შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგელების ერთობლიობას. შენობის უკანა მხარეს საძირკვლის გაშიშვლებისას დგინდება, რომ გამოსაკვლევი შენობის ფუძე-გრუნტს წარმოადგენს ძირითადი ქანები. შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მექანიკური მონაცემებია: საძირკვლები - მონოლიტური რკინაბეტონის წერტილოვანი ფუნდამენტი, საძირკვლის კოჭები - წარმოადგენს მონოლითი რკინაბეტონის კოჭებს, რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან საძირკვლებს. სვეტები - მონოლიტური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400X400 მმ. სართულშუა გადახურვა შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონია, ფილას სისქე 180 მმ.-ის ტოლია, სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითურ რკინაბეტონის ფილას, კიბეები - შესრულებულია მონოლიტური რკინაბეტონის წარმოადგენს მონოლითურ რკინაბეტონის ფილას, კიბეები - შესრულებულია მონოლიტური რკინაბეტონის მეშვეობით საფეხურებთან ერთად. კოლეჯის შენობაში არის წყლის გაყვანილობა და ელექტროენერგია.

კოლეჯის ძირითადი კორპუსი ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის, გააჩნია პირველადი დახმარების მედდის ოთახი, აღჭურვილია შესაბამისი სახანძრო ინვენტარით, საევაკუაციო გეგმებით, სახანძრო სიგნალიზაციით, ვიდეომეთვალყურეობის სისტემით, ავარიული განათებით, საევაკუაციო გზის მაჩვენებლებით (მანათობელი), ცეცხლმაქრეებით, ჰიდრანტით და მაღალი წნევის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სისტემით. შენობების აღწერის შედეგად შესაძლებელია გამოიკვეთოს ხანძრის სწრაფად გავრცელების საშიშროება.

მიმდებარე ტერიტორიის აღწერა: შენობას აქვს ეზო დაახლოებით 750 კვ.მ, საპარკინგე სივრცე და გამწვანების ზოლი. შენობა ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის და აღჭურვილია სახანმრო ინვენტარით.

1.4 ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208**-ს ლოკაციაზე საგანგებო შტაბი და მისი ფუნქციონალური მოვალეობები.

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში ფუნქციონირებს საგანგებო შტაბი, რომელიც წარმოადგენს საგანგებო სიტუაციების პრევენციის, მათზე მზადყოფნის, რეაგირებისა და აღდგენითი სამუშაოების მაკოორდინირებელ და გადაწყვეტილების მიმღებ ორგანოს.

საგანგებო შტაბის უფროსი არის რექტორი ხოლო, მისი მოადგილეები - საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად შრომის უსაფრთხოების სამსახურის უფროსი და გეგმის შესაბამისად კოორდინაციას უწევს რეაგირების მალებსა და საშუალებებს, მუდმივად უკავშირდება შსს საგანგებო სიტუაციების მართვის სააგენტოს ოპერატიულ მორიგეს და არსებული სიტუაციის შესახებ ამზადებს წერილობით მოხსენებებს.

საგანგებო შტაბი ახორციელებს:

- სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში შიდაუწყებრივი ნორმატიული აქტების შემუშავებას;
- რეაგირების ძალებისათვის მითითებების მიწოდებას და მათ კოორდინირებას;
- ზემდგომი უწყების მიერ განსაზღვრული დარგობრივი პოლიტიკის განხორციელებას, შესაბამისი რეკომენდაციის შემუშავებასა და ადრესატებამდე მიწოდებას;
- სამოქმედო ამოცანების დასახვას და გაწეული საქმიანობის შესახებ ანგარიშების მომზადებას.
- მხარდამჭერი ორგანიზაციების ტექნიკურ ექსპერტებთან თანამშრომლობას; მოკვლევებისა და მონიტორინგის შედეგების მონაცემთა ბაზის წარმოებას;
- ფინანსური და მატერიალური რესურსების რეზერვების შექმნის ორგანიზებას.
 - ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208-**ს ლოკაციაზე საგანგებო შტაბის წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები

N	საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	ყოველდღიური საქმიანობის რეჟიმში თანამდებობა, რომელთანაც შეთავსებულია საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	საგანგებო შტაბის წევრის ფუნქციის აღწერის დანართი
1	საგანგებო შტაბის უფროსი	რექტორი	დანართი № 3 პუნქტი №1
2	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	შრომის უსაფრთხოების სამსახურის უფროსი	დანართი № 3 პუნქტი №2

3	საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სასწავლო პროცესის სპეციალისტი	დანართი № 3 პუნქტი №3
4	სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი	მატერიალური რესურსების უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი	დანართი № 3 პუნქტი №4
5	მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი	ბუღალტერი	დანართი № 3 პუნქტი №5
6	სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი	სასწავლო პროცესის სპეციალისტი, პირველად გადაუდებელ დახმარებაზე პასუხისმგებელი პირი	დანართი № 3 პუნქტი №6
7	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი	დაცვის სპეციალისტი	დანართი № 3 პუნქტი №7

1.5 არსებული ადრეული გაფრხილების სისტემის აღწერა.

ადრეული გაფრთხილების სისტემას წარმოადგენს პროფესიული სტუდენტების და თანამშრომლების შეტყობინებას ელექტრო და ტექნიკური ზარის გამოყენებით, რომელიც კოლეჯს გააჩნია სასწავლო პროცესის წარმართვისთვის, ზარის ხანგძლივობა განგაშის შემთხვევაში იქნება უწყვეტად 5 წუთი. ამასთან, შტაბის წევრების შეტყობინება ხდება მობილური ტელეფონის საშუალებით (საგანგებო შტაბის წევრების სქემა დანართი №4). აგრეთვე ელექტროენერგიის გამორთვის შემთხვევაში აკადემიას გააჩნია ხმამაღლა მოლაპარაკე მოწყობილობა (რუპორი) და ხელის ზარი.

1.6. ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208**-ს ლოკაციაზე სახანძრო-სამაშველო ტექნიკა-აღჭურვილობა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები. მოცემულია დანართი N10 მიხედვით.

II თავი

ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე საფრთხეების და რისკების შეფასება და აღწერა.

საფრთხეებისა და რისკების შეფასება განხორციელდა საქართველოს მთავრობის დადგენილებით დამტკიცებული "2015-2018 წწ. საფრთხეების შეფასების ეროვნული დოკუმენტის" (ნოემბერი 2015) საფუძველზე და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2020 წლის 30 იანვრის ბრძანება №01-15/ნ "სამუშაო სივრცეში რისკის შეფასების წესის შესაბამისად;

2.1 ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე მოსალოდნელი საფრთხეების ზოგადი აღწერა: ქ. თბილისის სეისმური, გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური, გეოპოლიტიკური, სოციალურ-ეკონომიკური და კლიმატურ-ეკოლოგიური ზოგადი დახასიათების საფუძველზე არსებობს შემდეგი სახის საფრთხეები: ხანძარი, ძლიერი სეტყვა ქარიშხლით და წყალდიდობით, მიწისძვრა.

- **2.2.** ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208-**ს ლოკაციაზე რისკის შეფასების დრო: 03.04.2022
- 2.3 ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე რისკის შეფასების მეთოდელოგია: სტატისტიკურალბათური, რომელიც ეფუძნება ისტორიულ ანალიზის და ზოგადად რისკის ხარისხობრივ შეფასებას. რისკის შემცირების ჯგუფის მიერ 10-10 ქულიანი სისტემებით შეფასებული იქნა კოლეჯის განთავსების ტერიტორიაზე მომხდარი ბუნებრივი მოვლენები და შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა ამ მოვლენების მოხდენის ალბათობები და ზეგავლენა.
- 2.4. ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე რისკის შეფასების შედეგები:

რისკის შეფასების ღონისძიების შედეგად არსებული საფრთხეებიდან გამოვლინდა შემდეგი რისკები:

N	საფრთხე	ალბათობა	ზეგავლენა	რისკის მახასიათებელი ქულა
1	ძლიერი წვიმა ქარიშხლით	4	2	N 1 - 8
2	ხანძარი	2	2	N 2 - 4
3	მიწისძვრა	1	1	N 3 - 1

რისკი **N 1** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს სხვადასხვა პერიოდში ძლიერი წვიმა ქარიშხალით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა) და დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 2** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინნამდეგო სპეციალური ხსნარით. თუმცა ხანძრის წარმოქმნა შეიძლება მოხდეს სხვადასხვა მიზეზის გამო მაგალითად: ცეხლთან გაუფრთხილებელმა მოპყრობამ, ელექტრო გაყვანილობის და მოწყობილობების გაუმართაობამ, რის შედეგადად მოხდება შენობის საკლასო ოთახების დაზიანება, ნგრევა, შეკიდული ჭერის ჩამოშლა, დაკვამლიანება, კომუნიკაციების მოშლა და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

რისკი **N 3** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს მიწისძვრა, წლების მანძილზე ფიქსირდება სხვადასხვა სიმძლავრის მიწისძვრები, რომელსაც ნგრევა და ადამიანების დაშავება არ მოყოლია, მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს შენობის დაზიანება, ხანძრის წარმოქმნა, კომუნალური და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

2.5. ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208-**ს ლოკაციაზე საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის აღწერა: გამოვლენილი რისკების საფუძველზე შემუშავდა ობიექტზე ან/და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე საგანგებო სიტუაციების სავარაუდო განვითარების შემდეგი სცენარები:

სცენარი **N1** რისკის მიხედვით: ძლიერმა წვიმამ და ქარიშხალმა შესაძლებელია გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა), დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

სცენარი N2 რისკის მიხედვით: შენობაში ხანძარი შესაძლოა გავრცელდეს, როგორც მხოლოდ შენობის კონკრეტულ ნაწილში, ასევე მთლიანად შენობის მასშტაბით. შესაბამისად, შეიძლება მოხდეს გასასვლელებსა და ცალკეულ ოთახებში კვამლის დაგროვება, რაც გამოიწვევს შენობაში მყოფი პირების ინტოქსიკაციას. მოსალოდნელია ცალკეულმა თანამშრომლებმა მიიღონ სხვასხვა ხარისხის დამწვრობა. მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს მზიდი კონსტრუქციის დაზიანება, რასაც შეიძლება მოჰყვეს შენობის ცალკეული ელემენტების ნგრევა და გასასვლელების (მათ შორის საევაკუაციო) ჩახერგვა. ასევე შესაძლოა ელექტრო-სისტემის დაზიანება, საფრთხე შეექმნას ლაბორატორიას და შესაძლებელია ადამიანთა დაშავება.

სცენარი **N3** რისკის მიხედვით: მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს ობიექტზე არსებული შენობანაგებობების ნგრევა, კომუნალურ, ენერგეტიკული ქსელის მწყობრიდან გამოსვლა კავშირგაბმულობის და კომუნიკაციის სისტემის მოშლა. დიდი მიწისძვრის შემთხვევაში შესაძლებელია პერსონალის დაღუპვა და ხანძარიც.

III თავი

ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208-**ს ლოკაციაზე გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზების მიხედვით.

პრევენციის უმთავრესი მიზანია საგანგებო სიტუაციებში სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების და გარემოს დაცვის მიზნით პრევენციული ღონისძიებების ორგანიზება. საგანგებო სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების ორგანიზება ხორციელდება საგანგებო მართვის გეგმების საფუძველზე, საგანგებო სიტუაციების განვითარების სავარაუდო სცენარების მიხედვით. არსებული ნორმატიული რეგულაციების საფუძველზე, საგანგებო მართვის გეგმა ითვალისწინებს სპეციალურ მოქმედებებს შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, როგორებიც არის:

- s) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა იდენტიფიცირება და ინდივიდუალური საჭიროებების განსაზღვრა;
- გასასვლელედული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით შენობის ადაპტირება
 (გასასვლელების, დროებითი თავშესაფრების, შენობიდან ევაკუირებული პირების უსაფრთხო განთავსების ადგილების მოწყობის თვალსაზრისით);

გ) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა ინდივიდუალური საჭიროებებიდან გამომდინარე, სხვა ზომების დაგეგმვა.

3.1 ფაზა **I.** პრევენცია/მიტიგაცია:

3.1.1 გასატარებელი ღონისმიებების აღწერილობა N 1 რისკის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება დახვეწა;
- პერიოდულად ხორციელდება სახურავის ტექნიკური შემოწმება-შეკეთება;
- შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა;
- ძლიერი წვიმის დროს შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე უსაფრთხო ადგილების განსაზღვრა;
- ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;
- კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა;
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება; შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 4.1)

3.1.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 2 რისკის მიხედვით:

	ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/ დახვეწა;			
	შენობაში თვალსაჩინო ადგილას გამოკრულია საევაკუაციო გეგმები;			
	შენობაში თვალსაჩინო ადგილას განთავსებულია ცხელი ხაზის 112-ის ნომერი;			
	ყველა სართულზე დამონტაჟებულია ცეცხლმაქრები;			
	თანამშრომლებს პერიოდულად უტარდებათ სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება			
	ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების გზით;			
	შენობაში მიმდინარეობს უწყვეტი ვიდეო მონიტორინგი;			
	ელექტრო-წერტილების, ელექტროკარადების, ელექტრო-სადენების, ელექტრო ტექნიკის			
	პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება;			
	სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება;			
	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო			
	სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანძრო ავზის) გადამოწმება.			
(ღონი	სძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N4.2)			

3.1.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 3 რისკის მიხედვით:

\circ	m	1 -		
do	hhc	บเรต	ერ	18.

ხანძარი:

ისი	შვრა:
	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა;
	შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე განისაზღვრა უსაფრთხო ადგილები;
	შენობის კონსტრუქციისა და არსებული ფართობების ტექნიკური დათვალიერება - შემოწმება;
	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;
	კედელზე დაფიქსირებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება;

	დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია;
	სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება;
	მიმდებარე ტერიტორიაზე საფრთხის შემქმნელი გამხმარი ხეების და ხის ტოტების მოჭრა.
(ღ	ონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 4.3)

3.2 ფაზა II: მზადყოფნა

საგანგებო შტაბი იხილავს პერსონალის უსაფრთხოების საკითხებს, მოიძიებს და აზუსტებს სათადარიგო სამოქმედო და დროებითი თავშესაფრისათვის უსაფრთხო ადგილებს, განაახლებს პერსონალის საევაკუაციო გეგმას და შეიმუშავებს ხელმძღვანელების არყოფნის შემთხვევაში მათი სხვა კადრებით ჩანაცვლების პროცედურებს.

მზადყოფნის უზრუნველყოფისა და საგანგებო სიტუაციაზე დროული და ეფექტური რეაგირებისათვის ორგანიზება უკეთდება თეორიულ სწავლებებსა და სიმულაციურ ვარჯიშებს.

მზადყოფნისა და რეაგირების პროცესებში უმნიშვნელოვანესი როლი ენიჭება ინფორმაციის მართვას. ამ მიზნით იქმნება და პერიოდულად განახლდება მზადყოფნისა და რეაგირების ღონისძიებების შესახებ მონაცემთა ბაზა. რის საფუძველზეც ორგანიზება უკეთდება საგანგებო მართვის გეგმების სრულყოფასა და განვითარებას.

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, გეგმის მზადყოფნის ღონისძიებები ითვალისწინებს, როგორც მათ ინფორმირებას, ისე სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში ცნობიერების ამაღლებისათვის სწავლების უზრუნველყოფას მათთვის ხელმისაწვდომი ფორმით.

3.2.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა **N 1** სცენარის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების ჩატარება ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მდგრადობის გადამოწმება;
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან დასაცავად შენობაში უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების მზადყოფნაში მოყვანა (ევაკუაციის მარშრუტების ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება;
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის შედეგების თავიდან აცილების მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების და სამუშაოების ჩატარება.

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 5.1-ში.)

3.2.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 2 სცენარის მიხედვით:

ხანმარი:

- შტაბის წევრებისათვის საევაკუაციო ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- სახანძრო-სამაშველო ჯგუფისათვის ხანძართან ბრძოლის და პირველადი სამედიცინო დახმარების ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- სახანძრო სისტემების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება;

- · ხანძრის ქრობისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების პრაქტიკული გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება;
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება (დამწვრობა);
- სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურთან ერთად ხანძრის ქრობის იმიტირებული კომპლექსური სწავლებების ჩატარება.

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 5.2-ში.)

3.2.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 3 სცენარის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- თანამშრომლების ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული ჩატარება მიწისძვრასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- საევაკუაციო ღონისძიებებთან დაკავშირებული იმიტირებული სწავლება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა;
- სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება;
- შენობაში შერჩეული უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების გადამოწმება (ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება; (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 5.3-ში.)

3.3 ფაზა III. რეაგირება:

შენობიდან ევაკუაციის გეგმა - წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (დანართი N17). ორგანიზაციაში მოქმედებს საგანგებო სიტუაციისათვის რეაგირების ჯგუფები (დანართი N19).

3.3.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა **N1** რისკის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - 112. უნდა მოხდეს შეტყობინების სისტემების მოქმედებაში მოყვანა. შემდეგ აცნობებს ფაქტის შესახებ საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და შენობის დატბორვის შემთხვევაში კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალი ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით - მოხდება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით ზედა სართულებზე ასვლა ან საჭიროების შემთხვევაში ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილზე.

ასევე განხორციელდეს:

- საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების შეწყვეტა;
- 🛘 ჩახერგილი საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;
- შენობიდან წინასწარ განსაზღვრული ევაკუაციის მარშრუტებით ადამიანების გაყვანა უსაფრთხო ადგილამდე;

Ц	სახახძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთახავე მიაწოდოს სრული იხფორმაცია ადგილზე ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;
	დაშავებულებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 6.1)
3.3.2 ხანძა	გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 2 სცენარის მიხედვით : ა <mark>რი:</mark>
ხანძრ	რის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების
მოქმვ	ედებაში მოყვანა. საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ
აცნო	ბებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - <mark>112</mark> , შემდეგ აცნობებს
	კუაციო ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და
	რიალური ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით -
	დება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით ალინი ანსაზოგილი ლსაურიბა გა ზონაშე კასაგი განზორა გალისას
_	აწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში. ასევე განხორციელდეს:
	საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების შიწოდების
	შეწყვეტა; ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ
	შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;
	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე
	ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად
	კოორდინირებული მოქმედება;
	სათანადოდ გადამზადებული პერსონალის მიერ ხანძრის ლიკვიდაცია არსებული
	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით;
	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 6.2)
3.3.3	გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 3 სცენარის მიხედვით :
	სძვრა:
შენომ	ბის შიგნით ადამიანები განლაგდებიან უსაფრთხო ადგილებში. მიწისძვრის შემთხვევაში საგანგებო
შტაბ	ის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო
სიტღ	ეაციებს მრთცის სამსახურს - <mark>112.</mark> შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და
კოორ	რდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია
წინას	აწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით.
ასევე	ე განხორციელდეს:
	პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო
_	ზონაში, საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით;
	საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების
П	შეწყვეტა; პარალილორათ მოხთიბა ნირიიის ან სხია თაზიანიბით ი ამოწიილოი საიია ალაკით ი ასასილილიბის
	პარალელურად მოხდება ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს საევაკუაციო პროცესი;
	000 0 2000 000 000 000 000 000 000 000

	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;
	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა; □ განხორციელდება სახიფათო ზონების იზოლირება.
(დეტ	ალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 6.3)
	3.4 ფაზა IV. აღდგენა:
3.4.1	ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 1 სცენარის მიხედვით :
მლიე	<mark>ერი წვიმა ქარიშხალით:</mark> მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
	შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
	დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
	შენობის და მისი სახურავის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად;
	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება. (ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N 7.1)
3.4.2	ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 2 სცენარის მიხედვით :
ხანმა	რი: ხანძრის მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
	შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
	დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
	შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; □ დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.
(ღონ	ისძიებების დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 7.2-ში)
	ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით:
მიწის	<mark>აძვრა:</mark> მიწისძვრის შედეგების მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
	შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
	დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
	შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; □ დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.
(ოონ	ისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N 7.3)

IV თავი

ქ. თბილისი, ცოტნე დადიანის ქ. **28-**ს ლოკაციაზე საფრთხეების და რისკების შეფასება და აღწერა.

- **4.1** საგანგებო მართვის გეგმის ამოქმედებაზე და მასზე ოპერატიულ წვდომაზე პასუხისმგებელია: შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი ნუგზარ ციხელაშვილი
- 4.2 თანამშრომლების და მომსახურე პერსონალის რაოდენობა:
 - ადმინისტრაციული და ტექნიკური პერსონალი 4
 - პროფესიული განათლების მასწავლებელი 35
 - პროფესიული სტუდენტი **220**
- 4.3 შენობების ტიპი და მისი არქიტექტურულ-კონსტრუქციული აღწერა:

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის ქ. თბილისი, ცოტნე დადიანის 28, ჩოდრიშვილის ქ. N2-ში არსებული შენობა-ნაგებობების საერთო ფართი: 591.57 კვ.მ., ხოლო მიწის ნაკვეთი 270 კვ.მ. განთავსებული შენობის დანიშნულებაა საგანმანათლებლო საქმიანობის განხორციელება. კოლეჯის ტერიტორიაზე განთავსებულია ძირითადი კორპუსი და ერთი დამხმარე ნაგებობა:

კორპუსი - ქ.თბილისში, ქ. თბილისი, ცოტნე დადიანის 28, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული შენობა 3 სართულიანია სარდაფის გარეშე მართკუთხედის ფორმისა შენობის თაავდაპირველი მშენებლობა განხორციელდა გასული საუკუნის 80-იან წლების ბოლოს. XXI საუკუნის დასაწყისში განხორციელდა არსებული შენობის რეკონსტრუქცია , შენობის ნაწილზე მესამე სართულის დაშენება. შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მექანიკური მონაცემებია: -საძირკვლები: მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი ფუნდამენტები , საძირკვლის კოჭები: წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის კოჭებს , რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან საძირკვლებს. სვეტები: მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებოთ 400*400მმ. სართულშუა გადახურვები შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ფილის სისქე 180მმ-ის ტოლია. სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა. კიბეები- შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონის მეშვეობით საფეხურებთან ერთად.

კოლეჯის შენობაში არის წყლის გაყვანილობა და ელექტროენერგია.

კორპუსი ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის, გააჩნია პირველადი დახმარების მედდის ოთახი, აღჭურვილია შესაბამისი სახანძრო ინვენტარით, საევაკუაციო გეგმებით, სახანძრო სიგნალიზაციით, ვიდეომეთვალყურეობის სისტემით, ავარიული განათებით, საევაკუაციო გზის მაჩვენებლებით (მანათობელი), ცეცხლმაქრეებით, ჰიდრანტით და მაღალი წნევის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სისტემით. შენობების აღწერის შედეგად შესაძლებელია გამოიკვეთოს ხანძრის სწრაფად გავრცელების საშიშროება.

მიმდებარე ტერიტორიის აღწერა: შენობას აქვს ეზო დაახლოებით 200 კვ.მ, საპარკინგე სივრცე და გამწვანების ზოლი. შენობა ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის და აღჭურვილია სახანმრო ინვენტარით.

4.4 საგანგებო შტაბი და მისი წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში ფუნქციონირებს საგანგებო შტაბი, რომელიც წარმოადგენს საგანგებო სიტუაციების პრევენციის, მათზე მზადყოფნის, რეაგირებისა და აღდგენითი სამუშაოების მაკოორდინირებელ და გადაწყვეტილების მიმღებ ორგანოს.

რომლებიც დანიშნულია ორგანიზაციის ხელმძღვანელის მიერ და გეგმის შესაბამისად კოორდინაციას უწევენ რეაგირების ძალებსა და საშუალებებს, მუდმივად უკავშირდებიან შსს საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ოპერატიულ მორიგეს და არსებული სიტუაციის შესახებ ამზადებენ წერილობით მოხსენებებს. საგანგებო შტაბი ახორციელებს:

სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში შიდაუწყებრივი ნორმატიული აქტების შემუშავებას;			
რეაგირების ძალებისათვის მითითებების მიწოდებას და მათ კოორდინირებას;			
ზემდგომი უწყების მიერ განსაზღვრული დარგობრივი პოლიტიკის განხორციელებას, შესაბამისი			
რეკომენდაციის შემუშავებასა და ადრესატებამდე მიწოდებას;			
სამოქმედო ამოცანების დასახვას და გაწეული საქმიანობის შესახებ ანგარიშების მომზადებას;			
მხარდამჭერი ორგანიზაციების ტექნიკურ ექსპერტებთან თანამშრომლობას; 🛘 მოკვლევისა დ			
მონიტორინგის შედეგების მონაცემთა ბაზის წარმოებას; 🛘 ფინანსური და მატერიალური			
რესურსების რეზერვების შექმნის ორგანიზებას.			

საგანგებო შტაბის წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები

N	საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	ყოველდღიური საქმიანობის რეჟიმში თანამდებობა, რომელთანაც შეთავსებულია საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	საგანგებო შტაბის წევრის ფუნქციის აღწერის დანართი
1	საგანგებო შტაბის უფროსი - პასუხიმებელი პირი	დამფუმნებელი (პროგრამის ხელმძღვანელი)	დანართი № 3.1 პუნქტი №1
2	ევაკუაციის საკითხებში პასუხიმგებელი პირი	სასწავლო პროცესის სპეციალისტი	დანართი № 3.1 პუნქტი №2
3	მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი	შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი	დანართი № 3 პუნქტი №3
4	კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში პასუხისმებელი პირი	ზიბლიოთეკარი -	
	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი	დაცვის სპეციალისტი	დანართი № 3 პუნქტი №4

მოსალოდნელი საფრთხეების ზოგადი აღწერა:

- ქ. თბილისის სეისმური, გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური, გეოპოლიტიკური, სოციალურ-ეკონომიკური და კლიმატურ-ეკოლოგიური ზოგადი დახასიათების საფუძველზე არსებობს შემდეგი სახის საფრთხეები: ძლიერი წვიმა ქარიშხლით, ხანძარი, მიწისძვრა.
- **4.5.** რისკის შეფასების დრო: 03.04.2022
- **4.6** რისკის შეფასების მეთოდელოგია: სტატისტიკურ-ალბათური, რომელიც ეფუძნება ისტორიულ ანალიზის და ზოგადად რისკის ხარისხობრივ შეფასებას. რისკის შემცირების ჯგუფის მიერ 10-10 ქულიანი სისტემებით შეფასებული იქნა კოლეჯის განთავსების ტერიტორიაზე მომხდარი ბუნებრივი მოვლენები და შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა ამ მოვლენების მოხდენის ალბათობები და ზეგავლენა.

4.7. რისკის შეფასების შედეგები:

რისკის შეფასების ღონისძიების შედეგად არსებული საფრთხეებიდან გამოვლინდა შემდეგი რისკები:

N	საფრთხე	ალბათობა	ზეგავლენა	რისკის მახასიათებელი ქულა
1	ძლიერი წვიმა ქარიშხლით	4	2	N 1 - 8
2	ხანძარი	2	2	N 2 - 4
3	მიწისძვრა	1	1	N 3 - 1

რისკი **N 1** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს სხვადასხვა პერიოდში ძლიერი წვიმა ქარიშხალით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა) და დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 2** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინნამდეგო სპეციალური ხსნარით. თუმცა ხანძრის წარმოქმნა შეიძლება მოხდეს სხვადასხვა მიზეზის გამო მაგალითად: ცეხლთან გაუფრთხილებელმა მოპყრობამ, ელექტრო გაყვანილობის და მოწყობილობების გაუმართაობამ, რის შედეგადად მოხდება შენობის საკლასო ოთახების დაზიანება, ნგრევა, შეკიდული ჭერის ჩამოშლა, დაკვამლიანება, კომუნიკაციების მოშლა და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

რისკი **N 3** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს მიწისძვრა, წლების მანძილზე ფიქსირდება სხვადასხვა სიმძლავრის მიწისძვრები, რომელსაც ნგრევა და ადამიანების დაშავება არ მოყოლია, მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს შენობის დაზიანება, ხანძრის წარმოქმნა, კომუნალური და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

4.8. საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის აღწერა: გამოვლენილი რისკების საფუძველზე შემუშავდა ობიექტზე ან/და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე საგანგებო სიტუაციების სავარაუდო განვითარების შემდეგი სცენარები:

სცენარი **N1** რისკის მიხედვით: ძლიერმა წვიმამ და ქარიშხალმა შესაძლებელია გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა), დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

სცენარი N2 რისკის მიხედვით: შენობაში ხანძარი შესაძლოა გავრცელდეს, როგორც მხოლოდ შენობის კონკრეტულ ნაწილში, ასევე მთლიანად შენობის მასშტაბით. შესაბამისად, შეიძლება მოხდეს გასასვლელებსა და ცალკეულ ოთახებში კვამლის დაგროვება, რაც გამოიწვევს შენობაში მყოფი პირების ინტოქსიკაციას. მოსალოდნელია ცალკეულმა თანამშრომლებმა მიიღონ სხვასხვა ხარისხის დამწვრობა. მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს მზიდი კონსტრუქციის დაზიანება, რასაც შეიძლება მოჰყვეს შენობის ცალკეული ელემენტების ნგრევა და გასასვლელების (მათ შორის საევაკუაციო) ჩახერგვა. ასევე შესაძლოა ელექტრო-სისტემის დაზიანება, საფრთხე შეექმნას ლაბორატორიას და შესაძლებელია ადამიანთა დაშავება.

სცენარი **N3** რისკის მიხედვით: მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს ობიექტზე არსებული შენობანაგებობების ნგრევა, კომუნალურ, ენერგეტიკული ქსელის მწყობრიდან გამოსვლა კავშირგაბმულობის და კომუნიკაციის სისტემის მოშლა. დიდი მიწისძვრის შემთხვევაში შესაძლებელია პერსონალის დაღუპვა და ხანძარიც.

გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზების მიხედვით.

პრევენციის უმთავრესი მიზანია საგანგებო სიტუაციებში სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების და გარემოს დაცვის მიზნით პრევენციული ღონისძიებების ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციების პრევენციული ღონისმიებების ორგანიზება ხორციელდება საგანგებო მართვის გეგმების საფუძველზე, საგანგებო სიტუაციების განვითარების სავარაუდო სცენარების მიხედვით. არსებული ნორმატიული რეგულაციების საფუძველზე, საგანგებო მართვის გეგმა ითვალისწინებს სპეციალურ მოქმედებებს შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, როგორებიც არის:

- s) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა იდენტიფიცირება და ინდივიდუალური საჭიროებების განსაზღვრა;
- ბ) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით შენობის ადაპტირება (გასასვლელების, დროებითი თავშესაფრების, შენობიდან ევაკუირებული პირების უსაფრთხო განთავსების ადგილების მოწყობის თვალსაზრისით);
- გ) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა ინდივიდუალური საჭიროებებიდან გამომდინარე, სხვა ზომების დაგეგმვა.

V თავი ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია:

5.1 .1.გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 1 რისკის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება დახვეწა;
- პერიოდულად ხორციელდება სახურავის ტექნიკური შემოწმება-შეკეთება;
- შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა;

- ძლიერი წვიმის დროს შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე უსაფრთხო ადგილების განსაზღვრა;
- ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;
- კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა;
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება; შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 8.1)

5.1.2 გ	ასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 2 რისკის მიხედვით :				
ხანძარ					
	ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/ დახვეწა;				
	სახანძრო უსაფრთხოებაზე გამოყოფილია პასუხისმგებელი პირი;				
	შენობაში თვალსაჩინო ადგილას გამოკრულია საევაკუაციო გეგმები;				
	შენობაში თვალსაჩინო ადგილას განთავსებულია ცხელი ხაზის 112-ის ნომერი;				
	ყველა სართულზე დამონტაჟებულია ცეცხლმაქრები;				
	თანამშრომლებს პერიოდულად უტარდებათ სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება				
	ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების გზით;				
	შენობაში მიმდინარეობს უწყვეტი ვიდეო მონიტორინგი;				
	ელექტრო-წერტილების, ელექტროკარადების, ელექტრო-სადენების, ელექტრო ტექნიკის				
	პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება;				
	სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება;				
	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო				
	სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანძრო ავზის) გადამოწმება.				
(ღონი	სძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N8.2)				
_	ასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 3 რისკის მიხედვით :				
მიწისმ					
	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა;				
	შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე განისაზღვრა უსაფრთხო ადგილები;				
	შენობის კონსტრუქციისა და არსებული ფართობების ტექნიკური დათვალიერება - შემოწმება;				
	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;				
	კედელზე დაფიქსირებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება;				
	დაუმაგრებელი მომრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია;				
	სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შემენა-დაკომპლექტება;				

ფაზა **II:** მზადყოფნა

🛘 მიმდებარე ტერიტორიაზე საფრთხის შემქმნელი გამხმარი ხეების და ხის ტოტების მოჭრა.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 8.3)

საგანგებო შტაბი იხილავს პერსონალის უსაფრთხოების საკითხებს, მოიძიებს და აზუსტებს სათადარიგო სამოქმედო და დროებითი თავშესაფრისათვის უსაფრთხო ადგილებს, განაახლებს პერსონალის საევაკუაციო გეგმას და შეიმუშავებს ხელმძღვანელების არყოფნის შემთხვევაში მათი სხვა კადრებით ჩანაცვლების პროცედურებს.

მზადყოფნის უზრუნველყოფისა და საგანგებო სიტუაციაზე დროული და ეფექტური რეაგირებისათვის ორგანიზება უკეთდება თეორიულ სწავლებებსა და სიმულაციურ ვარჯიშებს.

მზადყოფნისა და რეაგირების პროცესებში უმნიშვნელოვანესი როლი ენიჭება ინფორმაციის მართვას. ამ მიზნით იქმნება და პერიოდულად განახლდება მზადყოფნისა და რეაგირების ღონისძიებების შესახებ მონაცემთა ბაზა. რის საფუძველზეც ორგანიზება უკეთდება საგანგებო მართვის გეგმების სრულყოფასა და განვითარებას. შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, გეგმის მზადყოფნის ღონისძიებები ითვალისწინებს, როგორც მათ ინფორმირებას, ისე სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში ცნობიერების ამაღლებისათვის სწავლების უზრუნველყოფას მათთვის ხელმისაწვდომი ფორმით.

5.2.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა **N 1** სცენარის მიხედვით:

მლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების ჩატარება ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მდგრადობის გადამოწმება;
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან დასაცავად შენობაში უსაფრთხო ადგილის შერჩევა და მზადყოფნაში მოყვანა;
- შენობაში შერჩეული უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების გადამოწმება (ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის შედეგების თავიდან აცილების მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების და სამუშაოების ჩატარება.

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 9.1-ში.)

5.2.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 2 სცენარის მიხედვით:

ხანძარი:

- შტაბის წევრებისათვის საევაკუაციო ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- სახანძრო-სამაშველო ჯგუფისათვის ხანძართან ბრძოლის და პირველადი სამედიცინო დახმარების ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- სახანძრო სისტემების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება;
- ხანძრის ქრობისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების პრაქტიკული გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება;
- სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურთან ერთად ხანძრის ქრობის იმიტირებული კომპლექსური სწავლებების ჩატარება. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 9.2-ში.)

5.2.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა **N 3** სცენარის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- თანამშრომლების ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული ჩატარება მიწისძვრასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- საევაკუაციო ღონისძიებებთან დაკავშირებული იმიტირებული სწავლება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;

- საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა;
- სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება;
- შენობაში შერჩეული უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების გადამოწმება (ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 9.3-ში.)

ფაზა III. რეაგირება:

შენობიდან ევაკუაციის გეგმა - წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (დანართი N9). ორგანიზაციაში მოქმედებს საგანგებო სიტუაციისათვის რეაგირების ჯგუფები (დანართი N11).

5.3.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N1 რისკის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - 112. უნდა მოხდეს შეტყობინების სისტემების მოქმედებაში მოყვანა. შემდეგ აცნობებს ფაქტის შესახებ საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და შენობის დატბორვის შემთხვევაში კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალი ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით - მოხდება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით ზედა სართულებზე ასვლა ან საჭიროების შემთხვევაში ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილზე.

ასევე განხორციელდეს:

საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების
შეწყვეტა;
ჩახერგილი საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;
შენობიდან წინასწარ განსაზღვრული ევაკუაციის მარშრუტებით ადამიანების გაყვანა უსაფრთხო

- ადგილამდე;

 □ სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;
- □ დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა; (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 10.1)

5.3.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა **N 2** სცენარის მიხედვით:

ხანძარი:

ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა. საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - 112, შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით - მოხდება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში.

ასევე განხორციელდეს:

საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების შეწყვეტა;
ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ
შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;
 სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;
 სათანადოდ გადამზადებული პერსონალის მიერ ხანძრის ლიკვიდაცია არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით;
დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა;
(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 10.2)
(დეტალური გონინნიებები ინილეთ დანართი 16.2)
5.3.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 3 სცენარის მიხედვით: მიწისძვრა:
შენობის შიგნით ადამიანები განლაგდებიან უსაფრთხო ადგილებში. მიწისძვრის შემთხვევაში საგანგებო
შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო
სიტუაციებს მრთცის სამსახურს - 112. შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და
კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია
წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით.
ასევე განხორციელდეს:
□ საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების შეწყვეტა;
პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში, საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით;
პარალელურად მოხდება ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს საევაკუაციო პროცესი;
🛘 სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე
ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;
დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა;
განხორციელდება სახიფათო ზონების იზოლირება. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 10.3)
ფაზა IV. აღდგენა:
5.4.1 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 1 სცენარის მიხედვით:
ძლიერი წვიმა ქარიშხალით: მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
🛘 შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური
ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
□ დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
🛘 შენობის და მისი სახურავის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან

ერთად;

u დაზიანებული მენობინ და ანევე ნხვა ტიპინ ზარალინ აღრიცნვა/მეფანება. (ღონინმიებე დეტალური აღწერილობინთვინ იხილეთ დანართი N 11.1)	oou
 5.4.2 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 2 სცენარის მიხედვით: ხანძარი: ხანძრის მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს: □ შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალუფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება; □ დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციე აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად; □ შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება. (ღონისძიებე დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 11.2-ში) 	ბის
 5.4.3 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით: მიწისძვრა: მიწისძვრის შედეგების მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს: □ შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალუფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება; □ დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციე აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად; □ შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება. (ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N 11.3) 	ბის
VI თავი	
ქ. საჩხერე ივ.გომართელის ქ . 14ვ - ს ლოკაციაზე საფრთხეების და რისკების შეფასება და აღწერა .	
6.1 საგანგებო მართვის გეგმის ამოქმედებაზე და მასზე ოპერატიულ წვდომაზე პასუხისმგებელი. ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი - ილია იაკობაშვილი.	s: -
 6.2 თანამშრომლების და მომსახურე პერსონალის რაოდენობა: □ ადმინისტრაციული და ტექნიკური პერსონალი - 4 □ პროფესიული განათლების მასწავლებელი - 23 □ პროფესიული სტუდენტი - 153 	
6.3 შენობების ტიპი და მისი არქიტექტურულ-კონსტრუქციული აღწერა:	

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 14ვ-ში არსებული შენობა-ნაგებობების საერთო ფართი: 402 კვ.მ., ხოლო მიწის ნაკვეთი 201 კვ.მ. განთავსებული შენობის დანიშნულებაა საგანმანათლებლო საქმიანობის განხორციელება. კოლეჯის ტერიტორიაზე განთავსებულია კორპუსი.

კორპუსი - შენობა 3 სართულიანია სარდაფის გარეშე, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა, შენობა აშენებულია XXI საუკუნის დასაწყისში. შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მექანიკური მონაცემების: საძირკვლები - მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი. საძირკვლის კოჭები: წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის კოჭებს, მომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან ფუნდამენტებს. სვეტები:მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400*400მმ. რიგელები: მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400x500მმ. სართულშუა გადახურვები: მონოლითური რკინაბეტონის ფილა, ფილის სისქე 180მმ-ის ტოლია. სახურავი - შესრულებულია მაღალი ქანობით (60-იანი), მისი მზიდი კონსტრუქციები ხისაა. კიბეები. მონილითური რკინაბეტონის, ბეტონის საფეხურების ჩათვლით.

კორპუსი ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის, გააჩნია პირველადი დახმარების მედდის ოთახი, აღჭურვილია შესაბამისი სახანძრო ინვენტარით, საევაკუაციო გეგმებით, სახანძრო სიგნალიზაციით, ვიდეომეთვალყურეობის სისტემით, ავარიული განათებით, საევაკუაციო გზის მაჩვენებლებით (მანათობელი), ცეცხლმაქრეებით, ჰიდრანტით და მაღალი წნევის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სისტემით. შენობების აღწერის შედეგად შესაძლებელია გამოიკვეთოს ხანძრის სწრაფად გავრცელების საშიშროება.

მიმდებარე ტერიტორიის აღწერა: შენობას აქვს ეზო დაახლოებით 200 კვ.მ, საპარკინგე სივრცე და გამწვანების ზოლი. შენობა ადაპტირებულია შშმ პირებისთვის და აღჭურვილია სახანძრო ინვენტარით.

6.4 საგანგებო შტაბი და მისი წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში ფუნქციონირებს საგანგებო შტაბი, რომელიც წარმოადგენს საგანგებო სიტუაციების პრევენციის, მათზე მზადყოფნის, რეაგირებისა და აღდგენითი სამუშაოების მაკოორდინირებელ და გადაწყვეტილების მიმღებ ორგანოს.

რომლებიც დანიშნულია ორგანიზაციის ხელმძღვანელის მიერ და გეგმის შესაბამისად კოორდინაციას უწევენ რეაგირების ძალებსა და საშუალებებს, მუდმივად უკავშირდებიან შსს საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ოპერატიულ მორიგეს და არსებული სიტუაციის შესახებ ამზადებენ წერილობით მოხსენებებს. საგანგებო შტაბი ახორციელებს:

სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში შიდაუწყებრივი ნორმატიული აქტების შემუშავებას;
რეაგირების ძალებისათვის მითითებების მიწოდებას და მათ კოორდინირებას;
ზემდგომი უწყების მიერ განსაზღვრული დარგობრივი პოლიტიკის განხორციელებას, შესაბამისი
რეკომენდაციის შემუშავებასა და ადრესატებამდე მიწოდებას;
სამოქმედო ამოცანების დასახვას და გაწეული საქმიანობის შესახებ ანგარიშების მომზადებას;
მხარდამჭერი ორგანიზაციების ტექნიკურ ექსპერტებთან თანამშრომლობას; 🛘 მოკვლევისა და
მონიტორინგის შედეგების მონაცემთა ბაზის წარმოებას; 🛘 ფინანსური და მატერიალური
რესურსების რეზერვების შექმნის ორგანიზებას.

საგანგებო შტაბის წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები

N	საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	ყოველდღიური საქმიანობის რეჟიმში თანამდებობა, რომელთანაც შეთავსებულია საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	საგანგებო შტაბის წევრის ფუნქციის აღწერის დანართი
1	საგანგებო შტაბის უფროსი - პასუხიმებელი პირი	ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი	დანართი № 3.1 პუნქტი №1
2	ევაკუაციის საკითხებში პასუხიმგებელი პირი	სასწავლო პროცესის სპეციალისტი	დანართი № 3.1 პუნქტი №2
3	მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი	პროფესიული განათლების მასწავლებელი	დანართი № 3.1 პუნქტი №3
4	საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით:	ზიბლიოთეკარი	დანართი № 3.1 პუნქტი №4
5	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი	დამლაგებელი	დანართი № 3.1 პუნქტი №5

6.5 მოსალოდნელი საფრთხეების ზოგადი აღწერა: ქ. საჩხერის სეისმური, გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური, გეოპოლიტიკური, სოციალურ-ეკონომიკური და კლიმატურეკოლოგიური ზოგადი დახასიათების საფუძველზე არსებობს შემდეგი სახის საფრთხეები: ძლიერი წვიმა ქარიშხლით, ხანძარი, მიწისძვრა.

6.6. რისკის შეფასების დრო: 03.04.2022

6.7 რისკის შეფასების მეთოდელოგია: სტატისტიკურ-ალბათური, რომელიც ეფუძნება ისტორიულ ანალიზის და ზოგადად რისკის ხარისხობრივ შეფასებას. რისკის შემცირების ჯგუფის მიერ 10-10 ქულიანი სისტემებით შეფასებული იქნა კოლეჯის განთავსების ტერიტორიაზე მომხდარი ბუნებრივი მოვლენები და შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა ამ მოვლენების მოხდენის ალბათობები და ზეგავლენა.

6.8. რისკის შეფასების შედეგები:

რისკის შეფასების ღონისძიების შედეგად არსებული საფრთხეებიდან გამოვლინდა შემდეგი რისკები:

N	საფრთხე	ალბათობა	ზეგავლენა	რისკის მახასიათებელი ქულა
1	მიწისძვრა	5	2	N 3 - 10
2	ძლიერი წვიმა ქარიშხლით	4	2	N 1 - 8
3	ხანძარი	2	2	N 2 - 4

რისკი **N 1** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს მიწისძვრა, წლების მანძილზე ფიქსირდება სხვადასხვა სიმძლავრის მიწისძვრები, რომელსაც ნგრევა და ადამიანების დაშავება არ მოყოლია, მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს შენობის დაზიანება, ხანძრის წარმოქმნა, კომუნალური და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

რისკი **N 2** აღწერა: მოსალოდნელ საფრთხეს წარმოადგენს სხვადასხვა პერიოდში ძლიერი წვიმა ქარიშხალით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა) და დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 3** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინნამდეგო სპეციალური ხსნარით. თუმცა ხანძრის წარმოქმნა შეიძლება მოხდეს სხვადასხვა მიზეზის გამო მაგალითად: ცეხლთან გაუფრთხილებელმა მოპყრობამ, ელექტრო გაყვანილობის და მოწყობილობების გაუმართაობამ, რის შედეგადად მოხდება შენობის საკლასო ოთახების დაზიანება, ნგრევა, შეკიდული ჭერის ჩამოშლა, დაკვამლიანება, კომუნიკაციების მოშლა და კავშირგაბმულობის ქსელის დაზიანება.

6.9. საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის აღწერა: გამოვლენილი რისკების საფუძველზე შემუშავდა ობიექტზე ან/და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე საგანგებო სიტუაციების სავარაუდო განვითარების შემდეგი სცენარები:

სცენარი **N1** რისკის მიხედვით: მიწისძვრამ შეიძლება გამოიწვიოს ობიექტზე არსებული შენობანაგებობების კომუნალურ, ქსელის მწყობრიდან გამოსვლა ნგრევა, ენერგეტიკული კავშირგაბმულობის და კომუნიკაციის სისტემის მოშლა. დიდი მიწისძვრის შემთხვევაში შესაძლებელია პერსონალის დაღუპვა და ხანმარიც.

სცენარი N2 რისკის მიხედვით: შენობაში ხანძარი შესაძლოა გავრცელდეს, როგორც მხოლოდ შენობის კონკრეტულ ნაწილში, ასევე მთლიანად შენობის მასშტაბით. შესაბამისად, შეიძლება მოხდეს გასასვლელებსა და ცალკეულ ოთახებში კვამლის დაგროვება, რაც გამოიწვევს შენობაში მყოფი პირების ინტოქსიკაციას. მოსალოდნელია ცალკეულმა თანამშრომლებმა მიიღონ სხვასხვა ხარისხის დამწვრობა. მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს მზიდი კონსტრუქციის დაზიანება, რასაც შეიძლება მოჰყვეს შენობის ცალკეული ელემენტების ნგრევა და გასასვლელების (მათ შორის საევაკუაციო) ჩახერგვა. ასევე შესაძლოა ელექტრო-სისტემის დაზიანება, საფრთხე შეექმნას ლაბორატორიას და შესაძლებელია ადამიანთა დაშავება.

სცენარი **N3** რისკის მიხედვით: ძლიერმა წვიმამ და ქარიშხალმა შესაძლებელია გამოიწვიოს წყალმოვარდნა, შენობის სარდაფის და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა, შენობის ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მოგლეჯა, ფანჯრების და ვიტრაჟების ჩამსხვრევა, კოლეჯის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხეების მოთხრა (ხის ტოტების მოტეხვა), დააზიანოს ენერგო და გაზმომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზების მიხედვით.

პრევენციის უმთავრესი მიზანია საგანგებო სიტუაციებში სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების და გარემოს დაცვის მიზნით პრევენციული ღონისძიებების ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების ორგანიზება ხორციელდება საგანგებო მართვის გეგმების საფუძველზე, საგანგებო სიტუაციების განვითარების სავარაუდო სცენარების მიხედვით.

არსებული ნორმატიული რეგულაციების საფუძველზე, საგანგებო მართვის გეგმა ითვალისწინებს სპეციალურ მოქმედებებს შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, როგორებიც არის:

- ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა იდენტიფიცირება და ინდივიდუალური საჭიროებების განსაზღვრა;
- გასასვლელედული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით შენობის ადაპტირება
 (გასასვლელების, დროებითი თავშესაფრების, შენობიდან ევაკუირებული პირების უსაფრთხო განთავსების ადგილების მოწყობის თვალსაზრისით);
- გ) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა ინდივიდუალური საჭიროებებიდან გამომდინარე, სხვა ზომების დაგეგმვა.

VII

ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია:

7.1.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 1 რისკის მიხედვით:

	O			

	მიწისძვრისას	მოქმედებების	ინსტრუქციის	შემუშავება/	′კორექტირება/	′დახვეწა;
--	--------------	--------------	-------------	-------------	---------------	-----------

- □ შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე განისაზღვრა უსაფრთხო ადგილები;
- 🛘 შენობის კონსტრუქციისა და არსებული ფართობების ტექნიკური დათვალიერება შემოწმება;
- 🛘 შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;
- □ კედელზე დაფიქსირებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება; □ დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 12.1)

7.1.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 2 რისკის მიხედვით:

მლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება დახვეწა;
- პერიოდულად ხორციელდება სახურავის ტექნიკური შემოწმება-შეკეთება;
- შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა;
- ძლიერი წვიმის დროს შენობაში და მიმდებარე ტერიტორიაზე უსაფრთხო ადგილების განსაზღვრა;

- ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;
- კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა;
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება; შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 12.2)

7.1.3 გასატარებელი ღონისმიებების აღწერილობა N 3 რისკის მიხედვით:

ხანძარი:

ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/ დახვეწა;						
სახანძრო უსაფრთხოებაზე გამოყოფილია პასუხისმგებელი პირი;						
შენობაში თვალსაჩინო ადგილას გამოკრულია საევაკუაციო გეგმები;						
შენობაში თვალსაჩინო ადგილას განთავსებულია ცხელი ხაზის 112-ის ნომერი;						
ყველა სართულზე დამონტაჟებულია ცეცხლმაქრები;						
თანამშრომლებს პერიოდულად უტარდებათ სახანძრო უსაფრთხოების წესების სწავლება						
ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქტაჟის ჩატარების გზით;						
შენობაში მიმდინარეობს უწყვეტი ვიდეო მონიტორინგი;						
ელექტრო-წერტილების, ელექტროკარადების, ელექტრო-სადენების, ელექტრო ტექნიკის						
პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება;						
სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შეძენა-დაკომპლექტება;						
ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო						
სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანმრო ავზის) გადამოწმება. (ღონისმიებების						
დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N12.3)						

7.2 ფაზა II: მზადყოფნა

საგანგებო შტაბი იხილავს პერსონალის უსაფრთხოების საკითხებს, მოიძიებს და აზუსტებს სათადარიგო სამოქმედო და დროებითი თავშესაფრისათვის უსაფრთხო ადგილებს, განაახლებს პერსონალის საევაკუაციო გეგმას და შეიმუშავებს ხელმძღვანელების არყოფნის შემთხვევაში მათი სხვა კადრებით ჩანაცვლების პროცედურებს.

მზადყოფნის უზრუნველყოფისა და საგანგებო სიტუაციაზე დროული და ეფექტური რეაგირებისათვის ორგანიზება უკეთდება თეორიულ სწავლებებსა და სიმულაციურ ვარჯიშებს.

მზადყოფნისა და რეაგირების პროცესებში უმნიშვნელოვანესი როლი ენიჭება ინფორმაციის მართვას. ამ მიზნით იქმნება და პერიოდულად განახლდება მზადყოფნისა და რეაგირების ღონისძიებების შესახებ მონაცემთა ბაზა. რის საფუძველზეც ორგანიზება უკეთდება საგანგებო მართვის გეგმების სრულყოფასა და განვითარებას.

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, გეგმის მზადყოფნის ღონისძიებები ითვალისწინებს, როგორც მათ ინფორმირებას, ისე სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში ცნობიერების ამაღლებისათვის სწავლების უზრუნველყოფას მათთვის ხელმისაწვდომი ფორმით.

7.2.1 გასატარებელი ღონისმიებების აღწერა N 1 სცენარის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- თანამშრომლების ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული ჩატარება მიწისძვრასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- საევაკუაციო ღონისძიებებთან დაკავშირებული იმიტირებული სწავლება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა;
- სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება;
- შენობაში შერჩეული უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების გადამოწმება (ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 13.1-ში.)

7.2.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 2 სცენარის მიხედვით:

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

- თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების ჩატარება ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მდგრადობის გადამოწმება;
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან დასაცავად შენობაში უსაფრთხო ადგილის შერჩევა და მზადყოფნაში მოყვანა;
- შენობაში შერჩეული უსაფრთხო ადგილების და მარშრუტების გადამოწმება (ჩახერგილების თავიდან აცილების მიზნით);
- ძლიერი წვიმა ქარიშხალის შედეგების თავიდან აცილების მიზნით შესაბამისი ღონისძიებების და სამუშაოების ჩატარება.

(დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 13.2-ში.)

7.2.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 3 სცენარის მიხედვით:

ხანძარი:

- შტაბის წევრებისათვის საევაკუაციო ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;
- სახანძრო-სამაშველო ჯგუფისათვის ხანძართან ბრძოლის და პირველადი სამედიცინო დახმარების ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება;
- სახანძრო სისტემების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება;
- ხანძრის ქრობისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების პრაქტიკული გამოყენების ვარჯიშის ჩატარება;
- სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურთან ერთად ხანძრის ქრობის იმიტირებული კომპლექსური სწავლებების ჩატარება. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 13.3-ში.)

7.3 ფაზა III. რეაგირება:

შენობიდან ევაკუაციის გეგმა - წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (დანართი N9). ორგანიზაციაში მოქმედებს საგანგებო სიტუაციისათვის რეაგირების ჯგუფები (დანართი N11).

7.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N1 რისკის მიხედვით:

მიწისძვრა:

შენობის შიგნით ადამიანები განლაგდებიან უსაფრთხო ადგილებში. მიწისძვრის შემთხვევაში საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მრთცის სამსახურს - 112. შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით.

ასევე განხორციელდეს:

Зċ) 8000000000000000000000000000000000000
	საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების
	შეწყვეტა;
	პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში,
	საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით;
	პარალელურად მოხდება ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების
	გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს საევაკუაციო პროცესი;
	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე
	ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად
	კოორდინირებული მოქმედება;

სამედიცინო დახმარების

აღმოჩენა;

განხორციელდება სახიფათო ზონების იზოლირება. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 14.1)

🛘 დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი

7.2.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 2 სცენარის მიხედვით:

მლიერი წვიმა ქარიშხალით:

საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - 112. უნდა მოხდეს შეტყობინების სისტემების მოქმედებაში მოყვანა. შემდეგ აცნობებს ფაქტის შესახებ საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და შენობის დატბორვის შემთხვევაში კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალი ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით - მოხდება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით ზედა სართულებზე ასვლა ან საჭიროების შემთხვევაში ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილზე.

ასევე განხორციელდეს:

 •								
საჭირო	ების	შემთხვევაში	შენობაში	ელექტრო-კვების,	გაზმომარაგების	და	წყლის	მიწოდების
შეწყვებ	ეა;							
ჩახერგ	ილი ს	ააევაკუაციო გ	ასასვლელე	ების გასუფთავება, ი	რათა არ შეფერხდ	ეს ევ	ვაკუაცი	ის პროცესი;

 შენობიდან წინასწარ განსაზღვრული ევაკუაციის მარშრუტებით ადამიანების გაყვანა უსაფრთხო ადგილამდე;

 სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება;

 დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა; (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 14.2)
7.2.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერა N 3 სცენარის მიხედვით:
ხანძარი:
ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების
მოქმედებაში მოყვანა. საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყონებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს მართვის სამსახურს - 112 , შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და
მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით -
მოხდება პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით
წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში.
ასევე განხორციელდეს:
□ საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზმომარაგების და წყლის მიწოდების შეწყვეტა;
ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;
სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ადგილზე
ვითარების და ადამიანების ევაკუაციის მიმდინარეობის შესახებ, შემდგომში მათთან ერთად
კოორდინირებული მოქმედება;
□ სათანადოდ გადამზადებული პერსონალის მიერ ხანძრის ლიკვიდაცია არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით;
 დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა; (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 14.3)
7.4 ფაზა IV. აღდგენა:
7.4.1 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 1 სცენარის მიხედვით:
მიწისძვრა: მიწისძვრის შედეგების მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
🛘 შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური
ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
🛘 შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; 🗘
დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება. (ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N 15.1)
7.4.2 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 2 სცენარის მიხედვით:
ძლიერი წვიმა ქარიშხალით: მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:
🛘 შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური

ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;

🛘 დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;

	შენობის და მისი სახურავის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან
	ერთად;
	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.
(ღონი	ისძიებების დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 15.2-ში)

7.4.3 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით:

ხანძარი: ხანძრის მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- □ შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
- □ დაზიანებული ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალერი კომუნიკაციების აღდგენაშემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
- □ შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; □ დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N 15.3)

VIII თავი

გეგმის დანართები

დანართის №	დანართის დასახელება		
1	ბრძანება საგანგებო მართვის გეგმის დამტკიცების და საგანგებო შტაბის შექმნის შესახებ		
2	სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტების ჩამონათვალი		
3	საგანგებო შტაბის წევრები, მათი საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქციები და მათი ამოცანები		
4	ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208 ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში		
5	ფაზა II. მზადყოფნა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში		
6	ფაზა III. რეაგირება – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების, გაძლიერებული მზადყოფნისა და საგანგებო რეჟიმების მიხედვით		
7	ფაზა IV. აღდგენა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით საგანგებო რეჟიმში		
8	ქ. თბილისი. ც. დადიანის ქ. 28 ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია — დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში		

9	ფაზა II. მზადყოფნა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში				
10	ფაზა III. რეაგირება – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების, გამლიერებული				
მზადყოფნისა და საგანგეზო რეჟიმეზის მიხედვით					
11	ფაზა IV. აღდგენა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით საგანგებო				
	რეჟიმში				
12	ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 14ვ,				
	ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით				
	ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში				
12					
13	ფაზა II. მზადყოფნა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით				
	ყოველდღიური ფუნქციონირების რეჟიმში				
14	ფაზა III. რეაგირება – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების, გაძლიერებული				
	მზადყოფნისა და საგანგებო რეჟიმების მიხედვით				
15	ფაზა IV. აღდგენა – დეტალური სამოქმედო გეგმა სცენარების მიხედვით საგანგებო				
	რეჟიმში				
10					
16	ადგილობრივი საგანგებო შტაბი/საგანგებო შტაბის შეტყობინების სქემა				
17	Talindada ang ing ang ang ang ang ang ang ang ang ang a				
17	შენობებიდან ევაკუაციის გეგმები; შენობა-ნაგებობების დასკვნები;				
18	სახანძრო-სამაშველო ტექნიკა-აღჭურვილობის, ინდივიდუალური დაცვის				
40	საშუალებების ნუსხა				
19	რეაგირების ჯგუფების შემადგენლობა				



შპს – ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის ბრძანება №2/81

ქ. თბილისი

24.05.2023

"შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში საგანგებო შტაბების შექმნის შესახებ" შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის 2022 წლის 27 აპრილის N2/74 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის, შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის წესდების (რეგისტრირებული საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში 2019 წლის 24 ივნისს, გადაწყვეტილება # B19069386/3) მე-6 მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

386ds658:

- შევიდეს ცვლილება "შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიაში საგანგებო შტაბების შექმნის შესახებ" შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის 2022 წლის 27 აპრილის N2/74 ბრძანებაში და აღნიშნული ბრძანების
- 1.1. პირველი, მე-2 და მე-3 პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:
- "1. შეიქმნას შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო შტაბი ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ში, შემდეგი შემადგენლობით:
 - საგანგებო შტაბის უფროსი: სოფიო მაჭარაშვილი, რექტორი;
 - საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში ირაკლი ლაღიძე, შრომის უსაფრთხოების სამსახურის უფროსი;
 - საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში - მაია პაპიძე, რეესტრის წარმოების სპეციალისტი;
 - მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი თამარ ძაძანიძე
 ბუღალტერი;
 - სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი ირინე მაჭარაშვილი, საქმისწარმოების მენეჯერი;
 - 6) სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი (სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვა, ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემების ექსპლუატაცია, ტექნიკური მომსახურებაზე, შეკეთებაზე და გამოყენებისთვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებლობა) გოგა ხურცილავა, მატერიალური რესურსების უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი.
 - საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი თამაზ კაკალაშვილი, დაცვის სპეციალისტი;
- 2. შეიქმნას შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიეზის აკადემიის საგანგებო შტაბი ქ. თბილისი, დადიანის ქ. 28-ში, შემდეგი შემადგენლობით:
 - საგანგებო შტაბის უფროსი პასუხისმებელი პირი: ანზორ მაქარაშვილი დამფუძნებელი;

- ევაკუაციის საკითხებში პასუხისმგებელი პირი თინა შელია, სასწავლო პროცესის სპეციალისტი;
- მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძრო სამაშველო ჯგუფის უფროსი - ნუგზარ ციხელაშვილი, შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი;
- კავშირგაზმულობისა და შეტყობინების საკითხებში პასუხისმებელი პირი ნინო სულაშვილი - ბიბლიოთეკარი;
- ხაზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი ეკა ცივქარაშვილი, სასწავლო პროცესის სპეციალისტი;
- შეიქმნას შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო შტაბი ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ.143 -ში, შემდეგი შემადგენლობით:
 - საგანგებო შტაბის უფროსი, პასუხისმგებელი პირი: ილია იაკობაშვილი, ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი;
 - ევაკუაციის საკითხებში პასუხიმგებელი პირი თეონა ყუბარაძე, სასწავლო პროცესის სპეციალისტი;
 - მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძროსამაშველო ჯგუფის უფროსი - ნიკა გელბახიანი, პროფესიული განათლების მასწავლებელი.
 - საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში ირინა გულიაშვილი, ბიბლიოთეკარი;
 - 5) საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი ნინო წერეთელი დამლაგებელი."
- მე-4 პუნქტით დამტკიცებული საგანგებო მართვის გეგმა (დანართი N1)
 ჩამოყალიზდეს წინამდებარე ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
- 4. სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვა, ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემების ექსპლუატაცია, ტექნიკური მომსახურებაზე, შეკეთებაზე და გამოყენებისთვის მზადყოფნაზე პასუხისმგებლობა დაევალოთ შემდეგ პირებს:
 - ა) სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსს გოგა ხურცილავას (ქ. თზილისი, წერონისის ქ. N208);
 - ბ) მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილ პირს და სახანძრო
 სამაშველო ჯგუფის უფროსს ნუგზარ ციხელაშვილს (ქ. თბილისი, ც. დადიანის ქ. N28)
 - გ) საგანგებო შტაბის უფროსს ილია იაკოზაშვილს (ქ. საჩხერე, ი.გომართელის N143);
- განხორციელდეს წინამდებარე ბრძანების დაინტერესებულ პირთათვის კანონით დადგენილი წესით გაცნობა;
- 6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცნობიდან 1 თვის ვადაში ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მის.: ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, №64).
- ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორი:

სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტების ჩამონათვალი

- 1. საქართველოს კანონი ,,სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ" (27.06. 2018 წ.);
- 2. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის #508 დადგენილება ,,სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ";
- 3. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის #371 დადგენილება "საქართველოში სახელმწიფო სახანძრო და სამოქალაქო უსაფრთხოების ზედამხედველობის განხორციელების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე";
- 4. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვარის № 51 დადგენილება ტექნიკური რეგლამენტის ,,სამოქალაქო უსაფრთხოების საინჟინრო-ტექნიკური ღონისძიებების" დამტკიცების თაობაზე;
- 5. საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 4 ივნისის #153 დადგენილება "საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ძალების წესდების დამტკიცების შესახებ";
- 6. საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 4 ივნისის #154 დადგენილება "უსაფრთხოების დეკლარაციის წარდგენის წესის შესახებ ინსტრუქციის დამტკიცების თაობაზე";
- 7. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის #370 დადგენილება "სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე";
- 8. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 6 ოქტომბრის № 452 დადგენილება "საგანგებო მართვის გეგმის მომზადების წესების შემუშავების შესახებ";
- 9. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 6 ოქტომბრის №453 დადგენილება "საგანგებო სიტუაციის რისკის მართვის გეგმის მომზადების წესების შემუშავების შესახებ";
- 10. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 11 იანვრის №4 დადგენილება "საქართველოს კატასტროფის რისკის შემცირების 2017-2020 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და მისი სამოქმედო გეგმის დამტკიცების შესახებ";
- 11. საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ნოემბრის №577 დადგენილება "სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროს მოხალისეთა წესდების დამტკიცების შესახებ";
- 12. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 სექტემბრის N590 დადგენილება "ინციდენტისა და საგანგებო სიტუაციის კლასიფიკაციის წესის დამტკიცების შესახებ";
- 13. საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 4 თებერვლის №48 დადგენილება "მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტის შემუშავების წესის დამტკიცების შესახებ".
- 14. საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2020 წლის 30 იანვრის ბრძანება №01-15/ნ "სამუშაო სივრცეში რისკის შეფასების წესის შესაბამისად.

დანართი 3

ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს საგანგებო შტაბის წევრები, მათი საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქციები და მათი ამოცანები

Nº	საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქცია	ამოცანები (მოვალეობები)	საკონტაქტო ტელეფონი	შენიშვნა
1.	საგანგებო შტაბის უფროსი: ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ. 208 სოფიო მაჭარაშვილი	□ საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნისა და რეაგირების, ასევე საგანგებო მართვის გეგმის შედგენა და მისი ამოქმედება საგანგებო სიტუაციების დროს; □ თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელებისათვის საშიშროების შესახებ შეტყობინება და შესაბამისი ქმედებების ორგანიზება; □ მართვის, კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ორგანიზება; □ რეაგირების ჯგუფების ჩამოყალიბება, მათი აღჭურვა და მომზადება; □ ჯგუფების ინდივიდუალური დაცვისათვის საჭირო აღჭურვილობით მომარაგება, მათი ექსპლუატაციისათვის მზადყოფნის უზრუნველყოფა, შენახვა და საჭიროების შემთხვევაში ორგანიზებული გაცემა; □ თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების დადგენილი წესის მიხედვით ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილებში; □ საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების ორანიზება; □ საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებული საგანგებო სიტუაციების პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების	593 303 211	

2	100 560 02 m 2 8 02 a 10	adaadmaksmaks lisastaaka Asskali matalili ar		
2.	საგანგებო შტაბის	ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი		
	უფროსის მოადგილე	ვალდებულია:		
	ევაკუაციის	იანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების მატერიალურ		
	საკითხებში:	ფასეულობათა, დოკუმენტების და სხვათა ევაკუაციისათვის		
	1 1 . 5 . 1	საჭირო ღონისძიებების შემუშავება;		
	ქალაქი თბილისი,	🛘 ადმინისტრაციულ შენობაში (ცალ-ცალკე ყოველი		
	წერონისის ქ.208	სართულისათვის) და შენობის გარეთ თანამშრომელთა		
	ირაკლი ლაღიმე	ევაკუაციის გეგმის შემუშავება;	593 807 788	
		🛘 ევაკუაციის რაიონის, მოძრაობის მარშრუტის, ჩასხდომის და	000 001 100	
		გადმოსხდომის ადგილის განსაზღვრა;		
		🛘 ევაკუირებულთა აღრიცხვიანობის ორგანიზება;		
		🛘 ევაკუირებულთა პირველადი მოხმარების ნივთებით		
		მომარაგების ორგანიზება;		
		პუნქტებთან;		
		ევაკუაციის გამოცხადების შემთხვევაში, იგი ვალდებულია:		
		დროულად შეატყობინოს თანამშრომლებს, პერსონალს და		
		1 0 1 1 0 00		
		მსმენელებს ევაკუაციის დაწყება;		
		დროულად გააგზავნოს შემკრებ საევაკუაციო პუნქტზე თავისი წარმომადგენელი;		
		🛘 ორგანიზება გაუკეთოს დანიშნულ დროში სრული		
		შემადგენლობით თანამშრომლების გამოცხადებას შემკრებ		
		პუნქტზე, მათი უსაფრთხო ადგილებში გადაყვანის მიზნით;		
		🛘 ჩასახლების ადგილებში, ჩასვლის შემდეგ ორგანიზება		
		გაუკეთოს ევაკუირებულთა დროულ დაბინავებას და მათ		
		ყოველმხრივ უზრუნველყოფას.		
3.	საგანგებო შტაბის	ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი	T	
	უფროსის თანაშემწე	ვალდებულია :		
	კავშირგაბმულობისა	🛘 ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების		
	და შეტყობინების	მუდმივ მზადყოფნას. შესაბამისად, შეტყობინების სქემის		
	ხაზით:	მიხედვით საგანგებო შტაბის შეკრებასა და სხდომების		
		ორგანიზებას;		
	ქალაქი თბილისი,	🛘 იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება		
	წერონისის ქ. 208	ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ჯგუფების და	568 611 551	
	მაია პაპიმე	მსმენელების სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების		
		განხორციელების თაობაზე.		
		 ორგანიზებას უკეთებს 24 საათიან ინფორმაციის მიღება 		
		ზემდგომი ორგანოებიდან (განკარგულებებს, ბრძანებებს) და		
		აწარმოებს მათ აღრიცხვიანობას;		
		ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და არი გორიის თავიის სოფროში ინოორმაციის შივროიიბას თა		
		ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და		
		მისი გაცვლის ორგანიზებას;		
		🛘 საინფორმაციო ბაზის შექმნას და მის მუდმივ განახლებას.		

	T			1
4.	სახანძრო-სამაშველო	ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და ორგანიზებას		
	ჯგუფის უფროსი:	უკეთებს რეაგირების ჯუფებს საგანგებო სიტუაციების შედეგების		
		სალიკვიდაციო და აღდგენით სამუშაოებში ჩართვას;		
	ქალაქი თბილისი,	იგი მშვიდობიან პირობებში ვალდებულია;		
	წერონისის ქ.208	🛘 იცოდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მათი მომზადების		
	გოგა ხურცილავა	დონე, სამუშაო ადგილი. ჰქონდეს ჯგუფის პირადი		
		შემადგენლობის სია საჭიროების შემთხვევაში მათი სწრაფი	598 581 158	
		შეკრებისათვის;	390 301 130	
		შენობანაგებობა და ენერგომომარაგების, კანალიზაციის,		
		წყალმომარაგებისა და საკომუნიკაციო ქსელები;		
		🛮 სისტემატიურად ამოწმებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო დაფების		
		დაკომპლექტებას საჭირო ინვენტარითა და ცეცლმაქრებით.		
		იცოდეს ცეცლმაქრების ვარგისიანობა, მათი შევსების დრო;		
		🛘 სისტემატიურად ახორციელებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო		
		პროფილაქტიკურ ღონისძიებებს;		
		🛘 უნდა ამოწმებდეს ელექტროგადამცემი ხაზების		
		მდგომარეობას, ტერიტორიის დასუფთავებას, ცეცხლმაქრი		
		საშუალებების მარაგის არსებობას;		
		🛘 სისტემატიურად უნდა ატარებდეს, როგორც თეორიულ ასევე		
		პრაქტიკულ მეცადინეობას პირად შემადგენლობასთან;		
		🛘 სისტემატიურად უნდა ამოწმებდეს, როგორც პირად ასევე		
		ჯგუფის პირადი შემადგენლობის მუდმივ მზადყოფნას;		
		□ იცოდეს ჯგუფის ქონების ადგილსამყოფელი, მიღებისა და		
		გაცემის გრაფიკი;		
		აქტიურად მონაწილეობდეს პრევენციული და მზადყოფნის		
		ღონისძიებების საგანგებო გეგმით გათვალისწინებული		
		ღონისძიებების განხორციელებაში;		
		იცოდეს ორგანიზაციაში სუსტი ადგილების არსებობა,		
		ავარიის შემთხვევაში მისი სწრაფი ლიკვიდაციის მიზნით.		
		აკაორი იეითივევაიი იიიი იცოაფი ლიკვიდაციიი იი იითა.		
		ექსტრემალური ვითარების განვითარებისას იგი:		
	l	1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

		□ მოვალეა სწრაფად შეკრიბოს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მოკლედ განუმარტოს შექმნილი ვითარება, დაუსახოს თითოეულს ამოცანები და მიიღოს საჭირო აღჭურვილობა; □ სწრაფად და დროულად იმოქმედოს დაზიანების კერაში დაზარალებულთა გასაყვანად და დახმარების აღმოსაჩენად. აწარმოოს ავარიის შედეგების ლიკვიდაცია; □ სისტემატიურად ახსენებდეს საგანგებო შტაბის უფროსს გაწეული საქმიანობის შესახებ; □ დაუყონებლივ შეატყობინოს ტერიტორიულ სახანძროსამაშველო დანაყოფს; □ განსაზღვროს ხანძრის კერის წარმოქმნისა და გავრცელების ადგილი, ყველა საშუალებების გამოყენებით განახორციელოს ცეცხლის ქრობა და მისი ლოკალიზაცია; □ ადგილზე მოსულ მეხანძრე-მაშველებს მოახსენოს საქმის ვითარება და მათი მითითებით განაგრმოს ცეცხლის ქრობა. □ ზანსაზღვროს ხანძარსაშიში ადგილები, ხანძრის ჩასაქრობად საჭირო ძალები და ტექნიკა, ასევე საჭირო წყლის მოწოდების საშუალებების სახეები და მათი რაოდენობა; □ განისაზღვროს უსაფრთხო ევაკუაციის მარშრუტი.		
5.	მატერიალურ- ტექნიკური	ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია :		
	მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი:	 მიიღოს აქტიური მონაწილეობა საგანგებო მართვის გეგმის შედგენაში მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების საკითხების გათვალისწინების თვალსაზრისით; 		
	ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 თამარ ძაძამიძე	 მონაწილეობა მიიღოს პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებულ ღონისძიებების განხორციელებაში; მოამზადოს ანგარიში რეაგირების ჯგუფების აღჭურვის მიზნით; 	599 517 131	
		□ იცოდეს საჭირო აღჭურვილობისა და ინვენტარის რაოდენობა, მისი შემენისა და შენახვის პირობები; □ იცოდეს ავტოტრანსპორტის რაოდენობა, მათი ტექნიკური აღჭურვილობა და საწვავ-საცხები მასალის შენახვის პირობები. აწარმოოს მათი უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ხარჯვის ზუსტი აღრიცხვა;		
		□ სისტემატიურად აწვდის ინფორმაციას საგანგებო შტაბის უფროსს ავტოტრანსპორტის და სამოქალაქო უსაფრთხოების უზრუნველყოფისათვის საჭირო ქონების ტექნიკურ მდგომარეობის შესახებ.		

6.	სამედიცინო უზრუნველყოფის	ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია :
	დარგში უფლებამოსილი პირი:	მშვიდობიან პირობებში : □ მონაწილეობდეს პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების საგანგებო მართვის გეგმით
	ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 ირინე მაჭარაშვილი	
		□ მუდმივად ზრუნავდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების მედიკამენტებისა და სამედიცინო საშუალებების საჭირო მარაგის შექმნაზე. ექსტრემალურ ვითარებაში იგი: □ ორგანიზებას უკეთებს დაშავებულების
7.	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208	პირველადი სამედიცინო დახმარების გაწევას; ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია: - საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში უზრუნველყოს ჯგუფის ოპერატიული შეკრება; - დაიცვას წესრიგი საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების პროცესში;
	თამაზი კაკალაშვილი	 უზრუნველყოფს საევაკუაციო ღონისძიებების ორგანიზებას და წესრიგის დაცვას მისი განხორციელების პროცესში; მონაწილეობს პრევენციული, მზადყოფნის და რეაგირების ღონისძიებების განხორციელებაში საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით.

დანართი 3.1

ქ. თბილისის, ც. დადიანის ქ. **28**-ს და ქალაქ საჩხერის ივ. გომართელის ქ. **14**3 -ს საგანგებო შტაბის წევრები, მათი საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქციები და მათი ამოცანები

Nº	საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქცია	ამოცანები (მოვალეობები)	საკონტაქტო ტელეფონი	შენიშვნა
1.	საგანგებო შტაბის უფროსი - პასუხიმებელი პირი ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ. 28 ანზორ მაჭარაშვილი ქალაქი საჩხერე ივ. გომართელის ქ.14ვ ილია იაკობაშვილი	საგანგებო მართვის გეგმის შედგენა და მისი ამოქმედება საგანგებო სიტუაციების დროს; □ თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების საშიშროების	593 308 638 598 170 271	

პასუ პირი ქალა ც.და	აქი თბილისი, ადიანის ქ.28	 ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების მუდმივ მზადყოფნას; იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ჯგუფების და პერსონალის სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელების თაობაზე; 		
ქალა ივ.გი	ომართელის ქ.14ვ	 ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და მისი გაცვლის ორგანიზებას; საინფორმაციო ბაზის შექმნას და მის მუდმივ განახლებას. □ ადმინისტრაციულ შენობაში (ცალ-ცალკე ყოველი 	598 896 294	
Orgen	ნა ყუზარაძე	სართულისათვის) და შენობის გარეთ თანამშრომელთა ევაკუაციის გეგმის შემუშავება; □ ევაკუაციის რაიონის, მოძრაობის მარშრუტის, ჩასხდომის და გადმოსხდომის ადგილის განსაზღვრა;	574 081 456	
		□ ევაკუირებულთა გადასაყვან ავტოტრანსპორტზე აღრიცხვიანობის ორგანიზება;		
		□ ევაკუირებულთა პირველადი მოხმარების ნივთებით მომარაგების ორგანიზება;		
		□ მუდმივი კავშირის ქონა ქალაქგარე ზონაში ევაკო-მიმღებ პუნქტებთან;		
		ევაკუაციის გამოცხადების შემთხვევაში, იგი ვალდებულია:		
		დროულად შეატყობინოს პერსონალს ევაკუაციის დაწყება;დროულად გააგზავნოს შემკრებ საევაკუაციო პუნქტზე თავისი წარმომადგენელი;		
		□ ორგანიზება გაუკეთოს დანიშნულ დროში სრული შემადგენლობით თანამშრომლების გამოცხადებას შემკრებ პუნქტზე, მათი უსაფრთხო ადგილებში გადაყვანის მიზნით;		
		ჩასახლების ადგილებში, ჩასვლის შემდეგ ორგანიზებაგაუკეთოს ევაკუირებულთა დროულ დაბინავებას და მათყოველმხრივ უზრუნველყოფას.		

მატერიალურ-	- მოამზადოს ანგარიში რეაგირების ფორმირებების აღჭურვის		
ტექნიკური	მიზნით;		
მომარაგების დარგში უფლებამოსილი	- იცოდეს საჭირო აღჭურვილობისა და ინვენტარის რაოდენობა, მისი შეძენისა და შენახვის პირობები;		
პირი და	- იცოდეს ავტოტრანსპორტის რაოდენობა, მათი ტექნიკური		
სახანძროსამაშველო	აღჭურვილობა და საწვავ-საცხები მასალის შენახვის პირობები.		
ჯგუფის უფროსი:	აწარმოოს მათი უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ხარჯვის ზუსტი აღრიცხვა;		
	- სისტემატიურად აწვდის ინფორმაციას საგანგებო შტაბის		
	უფროსს ავტოტრანსპორტის და საჭირო ქონების ტექნიკურ		
)	მდგომარეობის შესახებ. ორგანიზებას უკეთებს რეაგირების		
ქალაქი თბილისი,	ძალების საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და		
ც.დადიანის ქ.28	აღდგენით სამუშაოებში ჩართვას;		
ნუგზარ			
ციხელაშვილი	იგი მშვიდობიან პირობებში ვალდებულია;		
	□ იცოდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მათი მომზადების	577 551 329	
ქალაქი საჩხერე	დონე, სამუშაო ადგილი. ჰქონდეს ჯგუფის პირადი		
ივ.გომართელის ქ.14ვ	შემადგენლობის სია საჭიროების შემთხვევაში მათი სწრაფი		
ნიკა გელბახიანი	შეკრებისათვის;		
	T Paralificament marcal & the as former advisor years Tables & fire admin	500 000 050	
	და ენერგომომარაგების, კანალიზაციის, წყალმომარაგებისა და	568 630 350	
	საკომუნიკაციო ქსელები;		
	□ სისტემატიურად ამოწმებდეს ხანმარსაწინააღმდეგო დაფების		
	დაკომპლექტებას საჭირო ინვენტარითა და ცეცლმაქრებით.		
	იცოდეს ცეცლმაქრების ვარგისიანობა, მათი შევსების დრო;		
	🛘 სისტემატიურად ახორციელებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო		
	პროფილაქტიკურ ღონისძიებებს;		
	□ უნდა ამოწმებდეს ელექტროგადამცემი ხაზების მდგომარეობას,		
	ტერიტორიის დასუფთავებას, ცეცხლმაქრი საშუალებების		
	მარაგის არსებობას;		
	🛘 სისტემატიურად უნდა ატარებდეს, როგორც თეორიულ ასევე		
	პრაქტიკულ მეცადინეობას პირად შემადგენლობასთან.		
	🛘 სისტემატიურად უნდა ამოწმებდეს, როგორც პირად ასევე		
	ჯგუფის პირადი შემადგენლობის მუდმივ მზადყოფნას;		
	🛘 იცოდეს ჯგუფის ქონების ადგილსამყოფელი, მიღებისა და		
	გაცემის გრაფიკი;		
	🛘 აქტიურად მონაწილეობდეს პრევენციული და მზადყოფნის		
	ღონისძიებების საგანგებო გეგმით გათვალისწინებული		
	ღონისძიებების განხორციელებაში;		
	□ იცოდეს ობიექტზე სუსტი ადგილები, ავარიის შემთხვევაში		
	მისი სწრაფი ლიკვიდაციის მიზნით.		

		ally & 6 all months a same (6 all -1) - (5 (6 - h -1)).	1	\neg
		ექსტრემალური ვითარების განვითარებისას იგი:		
		მოვალეა სწრაფად შეკრიბოს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა.მოკლედ განუმარტოს შექმნილი ვითარება, დაუსახოს		
		თითოეულს ამოცანები და მიიღოს საჭირო აღჭურვილობა;		
		სწრაფად და ენერგიულად იმოქმედოს დაზიანების კერაში		
		დაზარალებულთა გასაყვანად და დახმარების აღმოსაჩენად.		
		აწარმოოს ავარიის შედეგების ლიკვიდაცია; □ სისტემატიურად ახსენებდეს საგანგებო შტაბის უფროსს		
		სისტემატიურად ახსენებდეს საგანგებო შტაბის უფროსს გაწეული საქმიანობის შესახებ;		
		დანაყოფს;		
		განსაზღვროს ხანმრის კერის წარმოქმნისა და გავრცელების		
		ადგილი, ყველა საშუალებების გამოყენებით განახორციელოს		
		ცეცხლის ქრობა და მისი ლოკალიზაცია;		
		🛘 ადგილზე მოსულ მეხანმრე-მაშველებს მოახსენოს საქმის		
		ვითარება და მათთან ერთად განაგრძოს ცეცხლის ქრობა.		
		ხანძრის შემთხვევაში:		
		□ შეაფასოს სახანძრო ვითარება;		
		განსაზღვროს ხანძარსაშიში ადგილები, ხანძრის ჩასაქრობად		
		საჭირო ძალები და ტექნიკა, ასევე საჭირო წყლის მოწოდების		
		საშუალებების სახეები და მათი რაოდენობა;		
		განისაზღვროს უსაფრთხო ევაკუაციის მარშრუტი.		
4	საგანგებო შტაბის	🛘 ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების		
	უფროსის თანაშემწე	მუდმივ მზადყოფნას. შესაბამისად, შეტყობინების სქემის		
	კავშირგაბმულობისა	მიხედვით საგანგებო შტაბის შეკრებასა და სხდომების		
	და შეტყობინების	ორგანიზებას;		
	ხაზით:	🛘 იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება		
		ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ფორმირების და		
	ქალაქი თბილისი,	პერსონალის სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების		
	ც.დადიანის ქ.28	განხორციელების თაობაზე.		
	ნინო სულაშვილი	🛘 ორგანიზებას უკეთებს მართვის პუნქტის 24 საათიან	599 504 268	
		ფუნქციონირებას, ოპერატიულად იღებს ზემდგომი		
	ქალაქი საჩხერე			
	ივ.გომართელის	მათ აღრიცხვიანობას;		
	ქ.14 ₃	🛘 ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და	557 435 115	
	ირინა გულიაშვილი	ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და		
		მისი გაცვლის ორგანიზებას; საინფორმაციო ბაზის შექმნას და		
		მის მუდმივ განახლებას.		

5. საზოგადოებრივი		ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:		ì
	წესრიგის დაცვის	- საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში		ı
	ჯგუფის უფროსი	უზრუნველყოს ჯგუფის ოპერატიული შეკრება;		ı
		- დაიცვას წესრიგი საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების		ı
	ქალაქი თბილისი,	პროცესში;		ı
	ც.დადიანის ქ.28	- უზრუნველყოფს საევაკუაციო ღონისმიებების ორგანიზებას და		ı
	ეკა ცივქარაშვილი	წესრიგის დაცვას მისი განხორციელების პროცესში;		ı
		- მონაწილეობს პრევენციული, მზადყოფნის და რეაგირების	574 145 029	ı
	ქალაქი საჩხერე	ღონისძიებების განხორციელებაში საგანგებო მართვის გეგმის		i
	ივ.გომართელის	მიხედვით.		ı
	ქ.14ვ ნინო			ı
	წერეთელი		579 019 302	ì

ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე გასატარებელი ღონისძიებების დეტალური გეგმები საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზებისა და ცალკეული სცენარების მიხედვით

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს პრევენციული ღონისმიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 4.1

#	ღონისძიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების დროს ინსტრუქციის შემუშავება /კორექტირება/ დახვეწა;	30.05.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურ- ტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	

6	შენობა-ნაგებობის სახურავის	თვეში ერთხელ	კოლეჯის	საჭიროებისას
	ტექნიკური შემოწმება		მატერიალურტექნიკური	შესაბამისი სამსახურების
			უზრუნველყოფის	სპეციალისტების ჩართვა
			კოორდინატორი	
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის	
	სისტემების მზადყოფნაში		მოადგილე -	
	მოყვანა/შემოწმება.		კავშირგაბმულობისა და	
			შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მე	ქონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	იდენტიფიცირება და მათი		გადამზადებული პერსონალი	
	პრევენციის ზომების დადგენა			
9	შშმ პირების დამხმარე პერსონალის	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	არყოფნისას მათი		გადამზადებული პერსონალი	
	ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა			

ხანძრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 4.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანმარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგაშო მაუწყებლობის, სისტემის) გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
4	დამწვრობის საწინააღმდეგო სახვევი სამედიცინო მასალის და მედიკამენტების გადამოწმება და შევსება	თვეში ერთხელ	სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი	
5	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამო	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ი უზრუნველყოფა
6	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

მიწისძვრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/ კორექტირება/დახვეწა;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	კედელზე მიმაგრებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება, დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია	თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის მოყვანა/შემოწმება	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამო	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ი უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **5.1**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შტაბის წევრებისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურები, ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან ბრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარების და სხვ.) ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული დაგეგმვა მლიერი წვიმა ქარიშხალთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
4	ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან დასაცავად საევაკუაციო წვრთნა შენობაში წინასწარ შერჩეულ ადგილებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანმრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის შემდეგ
5	შენობა-ნაგებობის სახურავის რევიზია უსაფრთხოების კუთხით	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
6	შენობა ნაგებობებზე აბრების და ბანერების სიმყარის გადამოწმება	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
	შეზღუდული შესაძლებლობის (მქონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირეზისათვის დახმარეზის გაწევის მიზნით შესაზამისი პირეზის (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირეზა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

ხანძრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 5.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შტაზის წევრეზისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურეზი, ხანძართან ზრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარეზის და სხვ.) ტრენინგეზის/ ინსტრუქტაჟეზის ჩატარეზა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სახანმრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
4	სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის ხანძრის ჩაქრობის იმიტირებული სწავლებების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანმრო-სამაშველო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომელებისთვის ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების/სწავლების ჩატარება ხანძართან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.	
6	საევაკუაციო წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	მქონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

მიწისძვრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 5.3

#	ღონისმიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომლებისათვის ცნობიერების ამაღლების ტრენინგები/სწავლება მიწისძვრასთან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობიდან საევაკუაციო იმიტირებული წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანმრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის შემდეგ
4	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
6	სამაშველო-სახანმრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფაგანახლება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
	შეზღუდული შესაძლებლობი	ს მქონე პირთა სამო	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ი უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

#	ღონისძიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა	
1	შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარები სთანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი		
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	ი ადგილებში მოადგილე ევაკუაციის მუშავებული საკითხებში მისი ჯგუფის		დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
4	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	ის (გაზი, "3-4 წთ" საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი ჩამკეტი		დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
5	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას სრული ინფორმაცია არსებული ვითარების შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებულად იმოქმედონ.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
6	სახიფათო ზონების იზოლირება, ჩახერგილების გაწმენდა	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	ქონე პირთა სამი	ოქალაქო უსაფრთხოების სფეროშ	ი უზრუნველყოფა	
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
10	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	

#	ღონისძიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	ხანძრის აღმოჩენის- თანავე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	ხანძრის ლოკალიზაცია და ლიკვიდაცია არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	შენოზიდან ადამიანეზის დაუყონეზლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
5	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ხანძრის და ადამიანების ევაკუაციის შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანმროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული პერსონალისა და მოსწავლეების აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
	შეზღუდული შესაძლებლობის მქ 	ონე პირთა სამოე	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროშ -	ი უზრუნველყოფა
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
10	შშმ პირეზისათვის დახმარეზის გაწევის მიზნით შესაზამისი პირეზის (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირეზა	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

მიწისძვრის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 6.3

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	საფრთხის განვითარების შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარები სთანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	
4	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
	შენობიდან ადამიანების დაუყოვნებლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	
5	სახანმრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას სრული ინფორმაცია არსებული ვითარების შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებულად იმოქმედონ.	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
6	ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	
9	შეზღუდული შესაძლებლობის მქ შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	ონე პირთა სამო " 5 წთ "	იქალაქო უსაფრთხოების სფეროში საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	ი უზრუნველყოფა დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

10	შშმ პირებისათვის დახმარების	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების		გადამზადებული პერსონალი	
	(პირველ ყოვლისა დამხმარე			
	პერსონალი) ინსტრუქტირება			

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს აღდგენის ღონისმიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **7.1**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	წყლის ამოტუმბვითი და გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

ხანძრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 7.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის წევრები	
	სარგებლობის დადგენა.	დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	და გადამზადებული პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების	შემთხვევის დადგომიდან 1-2	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული	
	უსაფრთხო გამოტანა	დღის ვადაში	პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	

4	დაზიანებული კომუნიკაციების	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის წევრები
	ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის	დადგომიდან 1-2	და კომუნალური
	მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	დღის ვადაში	სამსახურები
5 აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება		შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები

მიწისძვრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 7.3

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

დანართი 8

ქ. თბილისი, ც. დადიანის ქ. 28-ს ლოკაციაზე გასატარებელი ღონისძიებების დეტალური გეგმები საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზებისა და ცალკეული სცენარების მიხედვით

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 8.1

#		mmEnlidaes.	შესრულების	Zdumbalida ahama Zama	7050705
	#	ღონისძიება	პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა

1	ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების დროს ინსტრუქციის შემუშავება /კორექტირება/ დახვეწა;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	შენობა-ნაგებობის სახურავის ტექნიკური რევიზია	თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნაში მოყვანა/შემოწმება.	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

ხანძრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **8.2**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის
	შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა			სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.

2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგაშო მაუწყებლობის, სისტემის) გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
4	დამწვრობის საწინააღმდეგო სახვევი სამედიცინო მასალის და მედიკამენტების გადამოწმება და შევსება	თვეში ერთხელ	სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი	
5	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ე უზრუნველყოდა
6	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	, J 0(, J 03)(5, 9, 98)

დანართი 8.3

მიწისძვრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/ კორექტირება/დახვეწა;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური	

			უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	კედელზე მიმაგრებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება, დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია		კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის მოყვანა/შემოწმება	30.04.2022 - მდე	მოადგილე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	ქონე პირთა სამოქა	ლაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი **9.1**

3	#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
	1	შტაბის წევრებისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურები, ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან ბრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარების და სხვ.) ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.

2	თანამშრომლებში ცნობიერების	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და	საჭიროებისას შესაბამისი
	ასამაღლებლად ტრენინგების და	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	სამსახურების
	სწავლებების პერიოდული			სპეციალისტების ჩართვა
	დაგეგმვა ძლიერი წვიმა			
	ქარიშხალთან დაკავშირებულ			
	უსაფრთხოების საკითხებზე			
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის უფროსის	სახანძრო სამსახურის
	სისტემების მზადყოფნის	ერთხელ	მოადგილე -	შესაზამის
	ტექნიკური გამართულობის		კავშირგაბმულობისა და	სპეციალისტებთან
	შემოწმება		შეტყობინების ხაზით	ერთად
4	ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და	სახანძრო სამსახურის
	დასაცავად საევაკუაციო წვრთნა	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	შესაზამის
	შენობაში წინასწარ შერჩეულ			სპეციალისტებთან
	ადგილებზე			კონსულტაციის შემდეგ
5	შენობა-ნაგებობის სახურავის	პერიოდულად	კოლეჯის	შესაბამის სამსახურის
	რევიზია უსაფრთხოების კუთხით		მატერიალურტექნიკური	სპეციალისტებთან
			უზრუნველყოფის	ერთად
			კოორდინატორი	
6	შენობა ნაგებობებზე აბრების და	პერიოდულად	კოლეჯის	შესაბამის სამსახურის
	ბანერების სიმყარის გადამოწმება		მატერიალურტექნიკური	სპეციალისტებთან
			უზრუნველყოფის	ერთად
			კოორდინატორი	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამოე	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ი უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	გაწევის მიზნით შესაბამისი	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	
	პირების (პირველ ყოვლისა			
	დამხმარე პერსონალი)			
	ინსტრუქტირება			
	შშმ პირებისათვის არსებული	ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	საევაკუაციო მექანიზმების	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	
	გადამოწმება			

ხანძრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 9.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
---	------------	-----------------------	---------------------	----------

1	შტაბის წევრებისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურები, ხანძართან ბრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარების და სხვ.) ტრენინგების/ ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სახანმრო სამსახურის შესაზამის სპეციალისტეზთან ერთად
4	სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის ხანძრის ჩაქრობის იმიტირებული სწავლებების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომელებისთვის ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების/სწავლების ჩატარება ხანძართან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.	
6	საევაკუაციო წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამოვ	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

მიწისძვრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 9.3

#	ღონისმიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომლებისათვის ცნობიერების ამაღლების ტრენინგები/სწავლება მიწისძვრასთან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობიდან საევაკუაციო იმიტირებული წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის შემდეგ
4	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
6	სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფაგანახლება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
	შეზღუდული შესაძლებლობი	ის მქონე პირთა სამი	ოქალაქო <i>უ</i> საფრთხოების სფერომ	მი უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირეზისათვის დახმარეზის გაწევის მიზნით შესაზამისი პირეზის (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირეზა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

დანართი **10.1**

#	ღონისძიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარები სთანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	კომუნალურ ქსელეზის (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
5	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას სრული ინფორმაცია არსებული ვითარების შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებულად იმოქმედონ.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანმროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	სახიფათო ზონების იზოლირება, ჩახერგილების გაწმენდა	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და	დრო მითითებულია
	პერსონალისათვის სათანადო		გადამზადებული პერსონალი	პირობითად
	დახმარების აღმოჩენა სხვა			აქტივობებს შორის
	პასუხისმგებელი პირების მხრიდან			ინტერვალის დაცვის
				მიზნით
10	შშმ პირებისათვის დახმარების	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და	დრო მითითებულია
	გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების		გადამზადებული პერსონალი	პირობითად
	(პირველ ყოვლისა დამხმარე			აქტივობებს
	პერსონალი) ინსტრუქტირება			აქტივობებს შორის
				ინტერვალის დაცვის
				მიზნით

ხანძრის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 10.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	ხანძრის აღმოჩენის- თანავე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	ხანმრის ლოკალიზაცია და ლიკვიდაცია არსებული ხანმარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	შენობიდან ადამიანების დაუყონებლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
5	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ხანძრის და ადამიანების ევაკუაციის შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანძრო-სამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

7	დაზარალებული	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის	დრო მითითებულია
	ადამიანებისათვის პირველადი		სამედიცინო ჯგუფის	პირობითად აქტივობებს
	სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა		წევრები	შორის ინტერვალის
				დაცვის მიზნით
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის	დრო მითითებულია
	ევაკუირებული პერსონალისა და		ევაკუაციის ჯგუფის	პირობითად აქტივობებს
	მოსწავლეების აღრიცხვა		წევრები	შორის ინტერვალის
				დაცვის მიზნით
	შეზღუდული შესაძლებლობის მქ	ონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფერო	ში უზრუნველყოფა
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები	დრო მითითებულია
	პერსონალისათვის სათანადო		და გადამზადებული	პირობითად აქტივობებს
	დახმარების აღმოჩენა სხვა		პერსონალი	შორის ინტერვალის
	პასუხისმგებელი პირების მხრიდან			დაცვის მიზნით
10	შშმ პირებისათვის დახმარების	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები	დრო მითითებულია
	გაწევის მიზნით შესაბამისი	V	და გადამზადებული	პირობითად აქტივობებს
	პირების (პირველ ყოვლისა		პერსონალი	შორის ინტერვალის
	დამხმარე პერსონალი)			დაცვის მიზნით
	ინსტრუქტირება			

მიწისძვრის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 10.3

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა	
1	საფრთხის განვითარების შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარების თანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	ელო ჯგუფის გამოძახება " 3 წთ " საგანგებო შტაბის წევრები			
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად		
4	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი		
	შენოზიდან ადამიანეზის დაუყონებლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად		

5	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის	
	მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას		მოადგილე ევაკუაციის	
	სრული ინფორმაცია არსებული		საკითხებში და შტაბის	
	ვითარების შესახებ და შემდგომში		გადამზადებული	
	მათთან ერთად კოორდინირებულად		სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
	იმოქმედონ.			
6	ნგრევის ან სხვა დაზიანებით	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები-	
	გამოწვეული საევაკუაციო		გადამზადებული	
	გასასვლელების გასუფთავება, რათა		სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
	არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;			
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის	
	პირველადი სამედიცინო		სამედიცინო ჯგუფის	
	დახმარების აღმოჩენა		წევრები	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის	
	ევაკურებული ხალხის აღრიცხვა		ევაკუაციის ჯგუფის	
			წევრები	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მე	ქონე პირთა სამოქ	ალაქო უსაფრთხოების სფეროზ	ში უზრუნველყოფა
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები	დრო მითითებულია
	პერსონალისათვის სათანადო		და გადამზადებული	პირობითად აქტივიბებს
	დახმარების აღმოჩენა სხვა		პერსონალი	შორის ინტერვალის
	პასუხისმგებელი პირების მხრიდან			დაცვის მიზნით
10	შშმ პირებისათვის დახმარების	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები	
	გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების		და გადამზადებული	
	(პირველ ყოვლისა დამხმარე		პერსონალი	
	პერსონალი) ინსტრუქტირება			

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს აღდგენის ღონისმიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **11.1**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	წყლის ამოტუმბვითი და გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	

5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური	
	დაწყება		სამსახურები	

ხანძრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 11.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის წევრები	
	სარგებლობის დადგენა.	დადგომიდან 1-2	და გადამზადებული	
		დღის ვადაში	პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება,	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის წევრები	
	ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების	დადგომიდან 1-2	და გადამზადებული	
	უსაფრთხო გამოტანა	დღის ვადაში	პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის უფროსის	
	ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	დადგომიდან 1-2	მოადგილე ევაკუაციის	
		დღის ვადაში	საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების	შემთხვევის	საგანგებო შტაბის წევრები	
	ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის	დადგომიდან 1-2	და კომუნალური	
	მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	დღის ვადაში	სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური	
	დაწყება		სამსახურები	

მიწისძვრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 11.3

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. 14ვ-ის ლოკაციაზე გასატარებელი ღონისძიებების დეტალური გეგმები საგანგებო სიტუაციების მართვის ფაზებისა და ცალკეული სცენარების მიხედვით

მიწისძვრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 12.1

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/ კორექტირება/დახვეწა;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	კედელზე მიმაგრებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება, დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია	თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის მოყვანა/შემოწმება	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	ქონე პირთა სამოქა	ლაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

9	866	პირეზის	დამხმარე	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	პერსონალის არყოფნისას მათი			გადამზადებული პერსონალი		
	ჩამნაც	ვლებლების	განსაზღვრა			

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **12.2**

#	ღონისძიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს მოქმედებების დროს ინსტრუქციის შემუშავება /კორექტირება/ დახვეწა;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენობაში თავის შეფარების უსაფრთხო ადგილის წინასწარი შესწავლა-შერჩევა	პერიოდულად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
4	კარ-ფანჯრისა და ჟალუზების მდგრადობის უზრუნველყოფა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	შენობა-ნაგებობის სახურავის ტექნიკური რევიზია	თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
7	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნაში მოყვანა/შემოწმება.	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
	შეზღუდული შესაძლებლობის	მქონე პირთა სამო	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ი უზრუნველყოფა
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

9	666	პირების	დამხმარე	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და	
	პერსონალის არყოფნისას მათი			გადამზადებული პერსონალი		
	ჩამნა(ვვლებლების	განსაზღვრა			

ხანძრის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **12.3**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	ელექტრო- წერტილების/ელექტროკარადების/ ელექტრო-ტექნიკური	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის	საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურების
	სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება		კოორდინატორი	სპეციალისტების ჩართვა
3	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგაშო მაუწყებლობის, სისტემის) გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
4	დამწვრობის საწინააღმდეგო სახვევი სამედიცინო მასალის და მედიკამენტების გადამოწმება და შევსება	თვეში ერთხელ	სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი	
5	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის შემოწმება;	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	w w th form to a my many
		იელიე აილია ნამოე	ქალაქო უსაფრთხოების სფეროში	ე უ იოუიველყოფა
6	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

დანართი 13

მიწისძვრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 13.1

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
---	------------	-----------------------	---------------------	----------

1	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომლებისათვის ცნობიერების ამაღლების ტრენინგები/სწავლება მიწისძვრასთან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შენოზიდან საევაკუაციო იმიტირებული წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის შემდეგ
4	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
6	სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფაგანახლება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
	შეზღუდული შესაძლებლობი	ის მქონე პირთა სამი	იქალაქო უსაფრთხოების სფეროშ	მი უზრუნველყოფა
7	შშმ პირეზისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟეზის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი

13.2

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
---	------------	-----------------------	---------------------	----------

1	შტაბის წევრებისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურები, ძლიერი წვიმა ქარიშხალთან ბრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარების და სხვ.) ტრენინგების/ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული დაგეგმვა მლიერი წვიმა ქარიშხალთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
4	ძლიერი წვიმა ქარიშხალისგან დასაცავად საევაკუაციო წვრთნა შენობაში წინასწარ შერჩეულ ადგილებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის შემდეგ
5	შენობა-ნაგებობის სახურავის რევიზია უსაფრთხოების კუთხით	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
6	შენობა ნაგებობებზე აბრების და ბანერების სიმყარის გადამოწმება	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	შესაბამის სამსახურის სპეციალისტებთან ერთად
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	ქონე პირთა სამოქა	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ ყოველ 6 თვეში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი საგანგებო შტაბის წევრები და	
	საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ერთხელ	გადამზადებული პერსონალი	

ხანძრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **13.3**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
---	------------	-----------------------	---------------------	----------

1	შტაზის წევრეზისათვის სათანადო (ევაკუაციის პროცედურეზი, ხანძართან ზრძოლის, პირველადი სამედიცინო დახმარეზის და სხვ.) ტრენინგეზის/ ინსტრუქტაჟეზის ჩატარეზა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საგანგებო სიტუაციების სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან კონსულტაციის გავლა.
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	საჭიროებისას შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	შეტყობინების და მაუწყებლობის სისტემების მზადყოფნის ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	სახანძრო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
4	სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის ხანძრის ჩაქრობის იმიტირებული სწავლებების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის შესაბამის სპეციალისტებთან ერთად
5	სკოლის მოსწავლეებისა და თანამშრომელებისთვის ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების/სწავლების ჩატარება ხანძართან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	სახანძრო უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.	
6	საევაკუაციო წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მ	ქონე პირთა სამოქა	ალაქო უსაფრთხოების სფეროში	უზრუნველყოფა
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

მიწისძვრის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 14.1

#	ღონისმიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
---	------------	-----------------------	---------------------	----------

1	საფრთხის განვითარების შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარების თანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	სამაშველო ჯგუფის გამომახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	
4	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
	შენობიდან ადამიანების დაუყონებლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	
5	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას სრული ინფორმაცია არსებული ვითარების შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებულად იმოქმედონ.	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
6	ნგრევის ან სხვა დაზიანებით გამოწვეული საევაკუაციო გასასვლელების გასუფთავება, რათა არ შეფერხდეს ევაკუაციის პროცესი;	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკურებული ხალხის აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მქი		T	
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივიბებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
10	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **14.2**

#	ღონისმიეზა	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	საფრთხის განვითარები სთანავე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	შენობის შიგნით ადამიანების განლაგება უსაფრთხო ადგილებში წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
5	სახანმრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს მას სრული ინფორმაცია არსებული ვითარების შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებულად იმოქმედონ.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანმროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	სახიფათო ზონების იზოლირება, ჩახერგილების გაწმენდა	" 10 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	
	შეზღუდული შესაძლებლობის მქო	ნე პირთა სამოქა	- ალაქო უსაფრთხოების სფეროში _წ	უზრუნველყოფა
9	შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
10	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში უნდა მოხდეს შეტყობინების და საფრთხის მაუწყებლობის სისტემების მოქმედებაში მოყვანა.	ხანძრის აღმოჩენის- თანავე	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე - კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით	
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, <mark>ნომერზე: 112</mark>	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	ხანძრის ლოკალიზაცია და ლიკვიდაცია არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მოხმარებით	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები- გადამზადებული სახანძროსამაშველო ჯგუფი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	შენობიდან ადამიანების დაუყონებლივი ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით უსაფრთხო ადგილამდე	" 3 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში მისი ჯგუფის წევრებთან ერთად	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
5	კომუნალურ ქსელების (გაზი, ელექტროენერგია, წყალმომარაგება) ჩამკეტი ონკანების მეშვეობით მიწოდების შეწყვეტა	" 3-4 წთ "	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლისთანავე მიაწოდოს სრული ინფორმაცია ხანძრის და ადამიანების ევაკუაციის შესახებ და შემდგომში მათთან ერთად კოორდინირებული მოქმედება.	" 3-4 წთ "	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში და შტაბის გადამზადებული სახანმრო-სამაშველო	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
7	დაზარალებული ადამიანებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის სამედიცინო ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული პერსონალისა და მოსწავლეების აღრიცხვა	" 15 წთ "	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
9	შეზღუდული შესაძლებლობის მქ შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	" 5 წთ "	ალაქო უსაფოთხოების სფეოო საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	თი უზოუხველყოფა დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

10	შშმ პირებისათვის დახმარების	" 5 წთ "	საგანგებო შტაბის წევრები	დრო მითითებულია
	გაწევის მიზნით შესაბამისი		და გადამზადებული	პირობითად აქტივობებს
	პირების (პირველ ყოვლისა		პერსონალი	შორის ინტერვალის
	დამხმარე პერსონალი)			დაცვის მიზნით
	ინსტრუქტირება			

მიწისძვრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 15.1

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

<mark>ძლიერი წვიმა ქარიშხალის</mark> დროს აღდგენის ღონისმიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი **15.2**

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	წყლის ამოტუმბვითი და გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	

5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური	
	დაწყება		სამსახურები	

ხანძრის დროს აღდგენის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 15.3

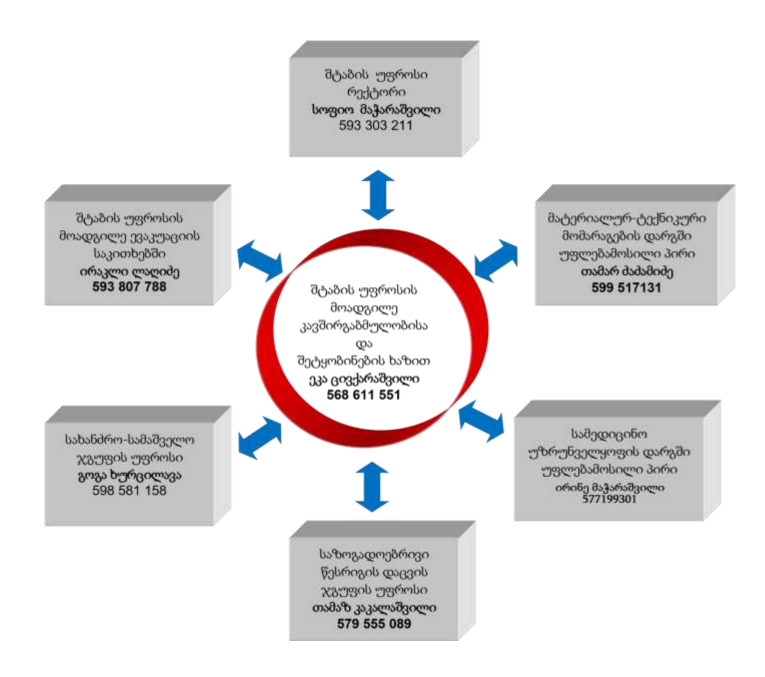
#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შესაბამის სამსახურებთან ერთად შენობის სარგებლობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერგიის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

დანართი	Ν	16
---------	---	----

"ვამტკიცებ"
შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის
რექტორი
(სოფიო მაჭარაშვილი)

საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

ქ. თბილისი, წერონისის ქ.208



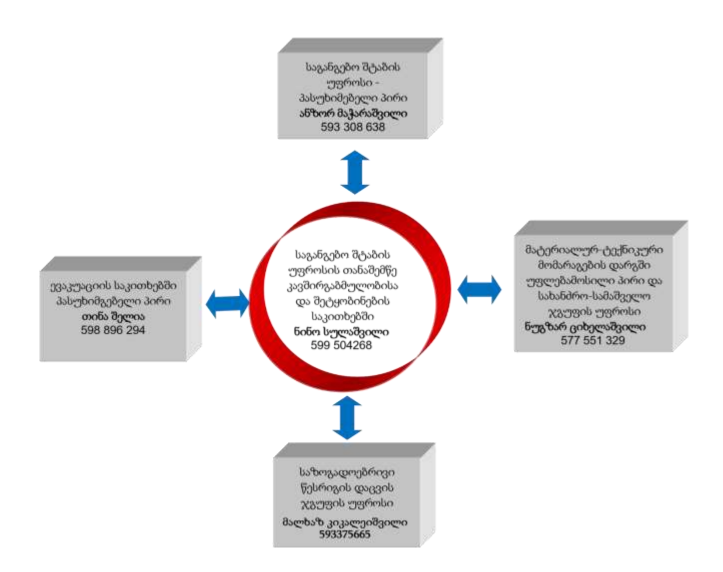
"ვამტკიცებ"

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის

რექტორი ______(სოფიო მაჭარაშვილი)

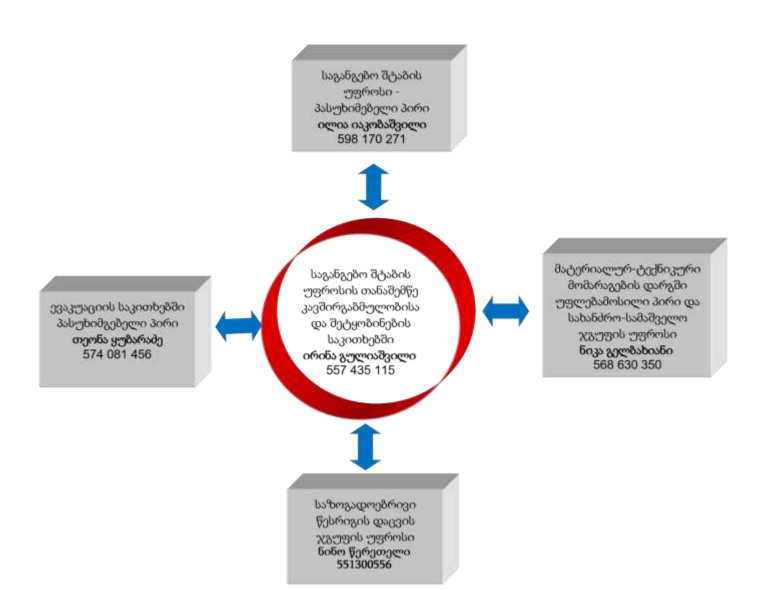
საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

ქ. თბილისი, ც. დადიანის ქ. 28



საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

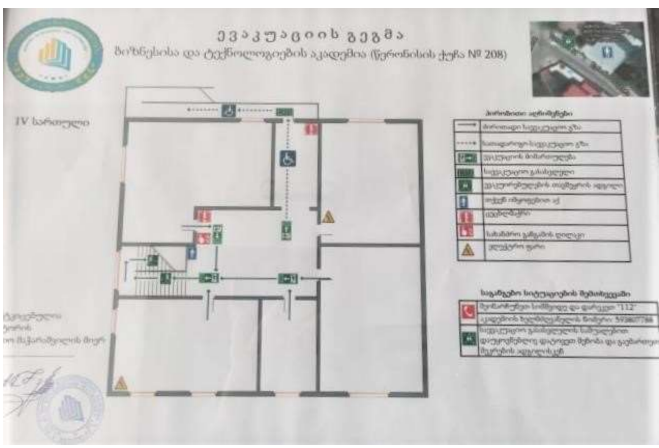
ქ. საჩხერე ივ.გომართელის ქ. 14ვ







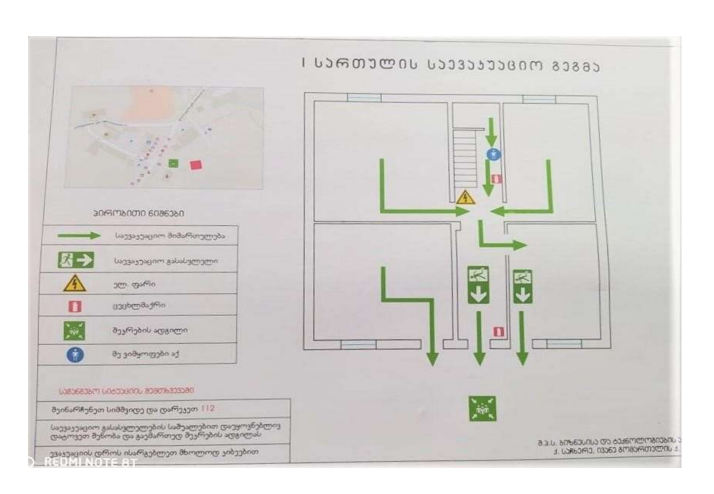


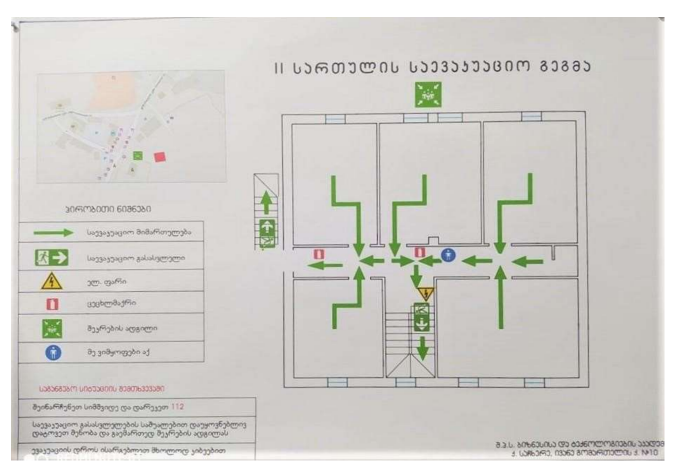














.ინსპექტირების ანგარიში N R-E.TP.G04.FA.433.20

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო აკრედიტებული სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013

ინსპექტორი გაფრთხილებული და პასუხისმგებელია ინსპექტირების მიუკერმოებლობაზე, კვლევის ჯეროვან ჩატარებასა და ინსპექტირების ჩატარების დროს მიღებული ნებისმიერი სახის ინფორმაციის კონფიდენციალობაზე.

ინსპექტორის ხელმოწერა

3/4

ინსპექტირების სფერო: ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირება

ინსპექტირების ობიექტი: ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10

ინსპექტირების ჩატარების საფუძველი: განაცხადი № R-E.MP.G09.433.20

დამკვეთი: შპს "ზიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია" ს/კ:406056173

შემსრულებელი ინსპექტორი: ვახტანგ ციტაიშვილი

ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი

ინსპექტირების წინაშე დასმული კითხვები: ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

ინსპექტირებაზე დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტები: ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის საჯარო რეესტრის ამონაწერი და დღევანდელი მდგომარეობის ამსახველი ფოტომასალა.

ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული შენობა 3 სართულიანია სარდაფის გარეშე, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა, გამოსაკვლევი შენობა აშენებულია XXI საუკუნის დასაწყისში.

გამოსაკვლევი შენობისტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირება ჩატარდა ვიზუალური მეთოდით, მოხდა რამოდენიმე ადგილზე შენობის კვანმის გაშიშვლება , რის შედეგადაც დადგინდა, რომ გამოსაკვლევი შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგელების ერთობლიობას. შენობის უკანა ფასადთან სამირკვლის გაშიშვლებისას დადგინდა , რომ გამოსაკვლევი მენობის ფუძეგრუნტს წარმოადგენს კენქნარი, ქვიშის ნარევით.

ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოსაკვლევი შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მექანიკური მონაცემებია:

-საპირკვლები: მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი.

-სამირკვლის კოჭები: წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის კოჭებს, რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან ფუნდამენტებს.

-სვეტები: მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400*400მმ.

- რიგელები: მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400*50088.

-სართულშუა გადახურვები: მონოლითური რკინაზეტონის ფილა, ფილის სისქე 1808მ-ის ტოლია.

-სახურავი - შესრულებულია მაღალი ქანოზით (60º-იანი), მისი მზიდი კონსტრუქციები ხისაა.

კობეები-: მონოლითური რკინაბეტონის, ბეტონის საფეხურების ჩათვლით.

კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა.

ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი, სარდაფის გარეშე საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ გამოსაკვლევ შენობაზე არანაირი ხარვეზი. (ზზარი, ჯდენები და სხვა) არ შეინიშნება.

• გამოსაკვლევი შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირებისას დგინდება, რომ შენობა და მისი ცალკეული ელემენტები გაანგარიშებულია მუდმივ და დროებით ვერტიკალური დატვირთვებზე, აგრეთვე 8 ბალიან სეისმურ ზემოქმედებაზე.

შენობის ტექნიკური მდგომარეობიდან გამომდინარე შეგვიძლია დავადგინობი რომ ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის აქექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველიში მოქმედ სამშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს. რის საფუძველზევა ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარებასა მდგრადობაზი იქლივა თათიბითი რიალმინობის

კვლევაში გამოყენებული ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

- სამშენებლო ნორმები და წესები -(СниП ნაწილი II):
- სამშენებლო ნორმები და წესები -(Cmill ნაწილი III):
- საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენენლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილება №71)
- საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72:2009 "გზების სავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები"
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 06 იანვრის დადგენილება №41).
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2016 წ. 28 იანვრის დადგენილება №41).
- ინსპექტირების მეთოდები და პროცედურები R-E.TP.G06.20

შემსრულებელი ინსპექტორი:ვახტანგ ციტაიშვილი

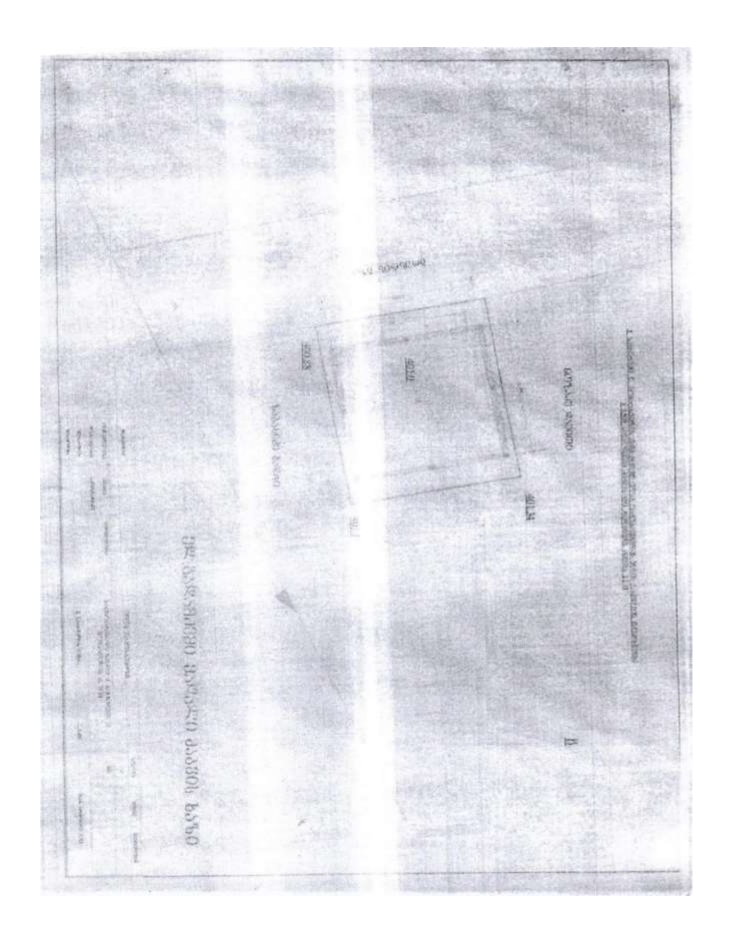
ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ინსპექტირების ორგანოს უფროსი: კახაბერ ვარძიელი

3.3.5







შპს "რეალექსპერტი" ინსპექტირების ორგანო

ინსპექტირების ანგარიში





ᲡᲡᲘᲐ "ᲐᲙᲠᲔᲦᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲔᲠᲗᲘᲐᲜᲘ ᲔᲠᲝᲒᲜ**ᲣᲚᲘ ᲝᲠᲒᲐᲜᲝ** – ᲐᲙᲠᲔᲦᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲪᲔᲜᲢᲠᲘ"

292062600P 90696989

EA BLA-ის ხელმომწერი

GAC-IB-0296

ადასტურებს, რომ

შპს "რეალექსპერტი"-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მდებარე: ქ. თმილისი, ათონელის ქ. N23 შეფასდა და აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის

სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აკრედიტაციის სფერო მოცემულია აკრედიტაციის მოწმობის დანართში, რომელიც წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

აკრედიტაციის ცენტრ**ის** გენერალური ლირექტორი

რეგისტრაციის ოარილი 02 ფნისი 2020 წ.

dognados 02 eglictes 2024 (i.

6.0.

0166 mangraba, agn. yabanyab gadb. Ni420

politicam kimi utiliganjarjorio plinastio plinajagon migulin - cphijanjuros pplijani politikagologio Bili simpori, imak republikanosi N. 00.3838

ინსპექტირეზის თარიღი ან პერიოდი: 15.07.2020 წ. - **27.07.2020** წ.

ინსპექტირების ანგარიში

შედეგები:

ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ სამშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს. რის საფუძველზეც, ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარეობას მდგრადობაზე ეძლევა დადებითი რეკომენდაცია.

გამოკვლევა

დამკვეთის შპს "ბიზნესის და ტექნოლოგიების აკადემია"-ს მიერ მოთხოვნილია, ქათბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

გამოსაკვლევი უბანი ხასიათდება შემდეგი ტექნიკურ-მექანიკური მაჩვენებლებით.

- სეისმური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.
- ქარის წორმატიული დატვირთვა -50კგ/მ²
- თოვლის ნორმატიული დატვირთვა -50კგ/მ²

ობიექტის შესწავლისა და კვლევის პროცესში გამოყენებული იქნა საქართველოს რესპუბლიკის არქიტექტურისა და მშენებლობის საქმეთა სამინისტროს მიერ 1992 წელს გაცემული "საქართველოს რესპუბლიკის ტერიტორიაზე განლაგებული საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობების გამოკვლევისა და სეისმომედეგობის თვალსაზრისით მათი ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის ინსტრუქცია" და CII-13-102-2003-ში გამოცემული "შენობებისა და ნაგებობების მზიდი სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევის წესები".

მათი მოთხოვნათა მიხედვით ჩამოყალიბდა სამუშაოს შესრულების შემდეგი მეთოდიკა და ამოცანები.

- გამოსაკვლევი ობიექტის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით
- კვლევის შედეგეზის ანალიზი, საბოლოო დასკვნა.

გამოსაკვლევი ოზიექტის მზიდუნარიანოზის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული შენობა 3 სართულიანია სარდაფის გარეშე, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა, გამოსაკვლევი შენობის თავდაპირველი მშენებლობა განხირციელდა გასული საუკუნის 80-იან წლების ბოლოს, რომელშიც განთავსებული იყო საქიდაო დარბაზი. XXI საუკუნის დასაწყისში არსებული შენობის რეკონსტრუქცია-ადაპტაციის შედეგად საქიდაო დარბაზის ნაწილსი განხორციელდა სართულის ჩაშენება და შენობის ნაწილზე მესამე სართულის დაშენება.

გამოსაკვლევი შენობის ინსპექტირება ჩატარდა ვიზუალური მეთოდით, მოხდა რამოდენიმე ადგილზე შენობის კვანძის გაშიშვლება , რის შედეგადაც დადგინდა, რომ რეკონსრუირებული შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგელების ერთობლიობას. შენობის უკანა მხარეს საძირკვლის გაშიშვლებისას დგინდება , რომ გამოსაკვლევი შენობის ფუძე-გრუნტი თიხოვანია, ქვიშისა და კენჭნარის ნარევით.

ვიზუალური შეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოსაკვლევი. შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მექანიკური მონაცემებია:

-საპირკვლეში: მონოლითური რკინაზეტონის წერტილოვანი ფუნდამენტები

 -საძირკვლის კოჭები: წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის კოჭებს, რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან საპირკვლებს.

-სვეტები: მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400*40088.

სართულშუა გადახურვები შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ფილის სისქე 18008-ის ტოლია.

 სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა.

კობეები-: შესრულებილია მონოლითური რკინაბეტონის მეშვეობით საფეხურებთან ერთად.

კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა .

ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი, სარდაფის გარეშე საზოგადოებრიცი დანიშნულების შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ გამოსაკვლევ შენობაზე არანაირი სარვეზი. (ბზარი, ჯდენები და სხვა) არ შეინიშნება.

გამოსაკვლევი შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირებისას დგინდება, რომ შენობა და მისი ცალკეული ელემენტები გაანგარიშებულია მუდმივ და დროებით ვერტიკალური დატვირთვებზე, აგრეთვე 8 ბალიან სეისმურ ზემოქმედებაზე.

შენობის ტექნიკური მდგომარეობიდან გამომდინარე შეგვიძლია დავადგინოთ, რომ ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველის მოქმედ საშენებლო წესებისა და ნორმატიდების მოთხოვნებს, რის საფუძველზეც, ქ.თბილისში

404470434

ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარეობას მდგრადობაზე ეძლევა დადებითი რეკომენდაცია.

კვლევაში გამოყენებული ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

- სამშენებლო ნორმები და წესები -(СниП ნაწილი II);
- სამშენებლო ნორმები და წესები -(СниП ნაწილი III);
- საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილება №71)
- საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72:2009 "გზების სავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები"
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 06 იანვრის დადგენილება Nº41).
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2016 წ. 28 იანვრის დადგენილება Nº41).

ინსპექტირების მეთოდები და პროცედურები R-E.TP.G06,20

შემსრულებელი ინსპექტორი:ვახტანგ ციტაიშვილი

ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ინსპექტირების ორგანოს უფროსი: კახაბერ ვარძიელი



LAJ GAC

სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013 GAC-IB-0296

შპს "რეალექსპერტი" ინსპექტირების ორგანო

ინსპექტირეზის ანგარიში





ᲡᲡᲘᲞ "ᲐᲙᲠᲔᲦᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲔᲠᲗᲘᲖᲜᲘ ᲔᲠᲝᲕᲜᲣᲚᲘ ᲝᲠᲒᲐᲜᲝ – ᲐᲙᲠᲔᲦᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲪᲔᲜᲢᲠᲘ"

ᲐᲥᲠᲔᲓᲘᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲛᲝᲬ**ᲛᲝ**ᲑᲐ

EA BLA-ის ხელმომწერი

GAC-IB-0296

ადასტურებს, რომ

შპს "რეალექსპერტი"-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მდებარე: ქ. თხილისი, ათონელის ქ. N23 შეფასდა და აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აკრედიტაციის სფერო მოცემულია აკრედიტაციის მოწმობის დანართში, რომელიც წარმოადგენს მის განუყოფელ წაწილს.

იკრედიტაციის ცენტრის გენერილური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი 02 ივნისა 2020 წ.

dagna doo

02 oglicka 2024 p.

8.4

1100 mongrahu, agu, yahaganh gabh. Ni420

(i) Jupon Mari Jupopajarjani privatis proglema migato - Apripajaria uplijiko uslašinoplema VII Joseph India regalijikapali sa 64.3638

.ინსპექტირების ანგარიში N R-E.TP.G04.FA.417.20

57/126

A-ტიპის ინსპექტირეზის ორგანო აკრედიტებული სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013

ინსპექტორი გაფრთხილებული და პასუხისმგებელია ინსპექტირების მიუკერძოებლობაზე, კვლევის ჯეროვან ჩატარებასა და ინსპექტირების ჩატარების დროს მიღებული ნებისმიერი სახის ინფორმატიის კონფიდენციალობაზე.

ინსპექტორის ხელმოწერა ————————————————————————————————————	
ინსპექტირების სფერო: ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირება	
ინსპექტირების ობიექტი: ქ.თბილისი, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N ინსპექტირების ჩატარების საფუძველი: განაცხადი № R-E.MP.G09.417.20	1208
დაშკვეთი; შპს "ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია" ს/კ:406056173	
შემსრულებელი ინსპექტორი: ვახტანგ ციტაიშვილი ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი	

ინსპექტირების წინაშე დასმული კითხვები: ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

ინსპექტირებაზე დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტები: ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის საჯარო რევსტრის ამონაწერი და დღევანდელი მდგომარეობის ამსახველი ფოტომასალა.

ინსპექტირების თარიღი ან პერიოდი: 15.07.2020 წ. - 27.07.2020 წ.

ინსპექტირების ანგარიში

შედეგები:

ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ საშშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს. რის საფუძველზეც, ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარეობას მდგრადობაზე ემლევა დადებითი რეკომენდაცია.

ვრცლად იხილეთ კვლევით ნაწილში.

გამოკვლევა

დამკვეთის შპს "ბიზნესის და ტექნოლოგიების აკადეშია"-ს მიერ მოთხოვნილია, ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

გამოსაკვლევი უბანი ბასიათდება შემდეგი ტექნიკურ-მექანიკური მაჩვენებლებით.

- სეისმური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.
- ქარის ნორმატიული დატვირთვა -50კჯ/მ²
- თოვლის ნორმატიული დატვირთვა -50კგ/მ³

ობიქტის შესწავლისა და კვლევის პროცესში გამოყენებული იქნა საქართველოს რესპუბლიკის არქიტექტურისა და მშენებლობის საქმეთა სამინისტროს მიერ 1992 წელს გაცემული "საქართველოს რესპუბლიკის ტერიტორიაზე განლაგებული საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობების გამოკვლევისა და სეისმომედეგობის თვალსაზრისით მათი ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის ინსტრუქცია" და CII-13-102-2003-ში გამოცემული "შენობებისა და ნაგებობების მზიდი სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევის წესები".

მათი მოთხოვნათა მიხედვით ჩამოყალიზდა სამუშაოს შესრულების შემდეგი მეთოდივა და ამოტანები.

- გამოსაკვლევი ობიექტის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით
- კვლევის შედეგების ანალიზი, საზოლოო დასკვნა.

გამოსაკვლევი ოზიექტის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

ქ-თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული , სოფიო და არჩილ მაჭარაშვილების კუთვნილებაში მყოფი გამოსაკვლევი შენობა 4 სართულიანია სარდაფის გარეშე. გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა, გაბარიტული ზომებით 16,6*18,08, გამოსაკვლევი შენობის მშენებლობა განხირციელდა XXI საუკუნის დასაწყისში.

გამოსაკვლევი შენობის ინსპექტირება ჩატარდა ვიზუალური მეთოდით, მოხდა რამოდენიმე ადგილზე შენობის კვანძის გამიშვლება , რის შედეგადაც დადგინდა, რომ გამოსაკულევი შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგელების ერთობლიობას. შენობის უკანა მხარეს საძირკვლის გაშიშვლებისას დგინდება , რომ გამოსაკვლევი შენობის ფუძე-გრუნტს წარმოადგენს ძირითადი ქანები.

ვიზუალური მეთოდით ჩატარეზული ინსპექტირების შედეგად გამოსაკვლევი. შენობის მზიდი კონსტრუქციების ფიზიკური მცქანიკური მონაცემებია:

სამირკვლები: მოწოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი ფუნდამენტები

-სამირკვლის კოჭები: წარმოადგენს მონოლითური რკინახეტონის კოჭებს, რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან სამირკვლებს.

სვეტები: მონოლითური რკინაზეტონის განივი კვეთის ზომეზით 400°40088.

-სართულშუა გადახურვენი შესრულებულია მონოლითური რკი**ნაბეტონით.** ფილის სისქე 18008-ის ტოლია.

 სახურავი ზრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა.

კობეები-: შესრულებილია მონოლითური რკინაბეტონის მეშვეობით **საფეხურებთან** ერთად.

კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა .

ქ.თბილისში, ხებილსანერგე მეურნეოჩა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული , სოფიო და არჩილ მაქარაშვილების კუთვნილებაში მყოფი გამოსაკვლევი 4 სართულიანი, სარდაფის გარეშე საზოგადოებრივი დასიშნულების შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ გამოსაკვლევ შენობაზე არანაირი ხარვეზი. (ბზარი, ჯდენები და სხვა) არ შეინიშნება

გამოსაკვლევი შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირებისას დგინდება, რომ შენობა და მისი ცალკეული ელემენტები გაანგარიშებულია მუდმივ და დროებით ვერტიკალური დატვირთვებზე, აგრეთვე 8 ბალიან სეისმურ ზემოქმედებაზე.

შენობის ტექნიკური მდგომარეობიდან გამომდინარე შეგვიძლია დავადგინოთ, რომ ქათხილისში, ხეხილსახერვე შეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ სამშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს, რის საფუძველზეც, ქათბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში ანსტბული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარეობას მდგრადობაზე ეძლევა დადეზითი რვვომენდაცია.

კვლევაში გამოყენებული ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

- სამშენებლო ნორმები და წესები -(СниП ნაწილი II);
- სამშენებლო ნორმები და წესები -(СниП ნაწილი III);
- საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილება №71)
- საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72:2009 "გზების სავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები"
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 06 იანვრის დადგენილება N941).
- ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2016 წ. 28 იანვრის დადგენილება Nº41).

ინსპექტირების მეთოდები და პროცედურები R-E.TP.G06,29

შემსრულებელი ინსპექტორი:ვახტანგ ციტაიშვილი

ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ინსპექტირეზის ორგანოს უფროსი: კახანერ ვარმიელი

სახანძრო-სამაშველო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ნუსხა

N	დასახელება	რაოდენობა	ერთეული
1.	ფანრები	3	ცალი
2.	საწვიმარი	30	ცალი
3.	რესპირატორი (კარტრიჯებით)	10	ცალი
4.	ცეცხლმაქრი	20	ცალი
5.	ხმის გამაძლიერებელი	9	ცალი
6.	სასიგნალო ჟილეტი	50	ცალი
7.	ელ. ბურღი კომპლექტში	1	ცალი
8.	ბრტყელტუჩა, სახრახნისი, ჩაქუჩი	5	ცალი
9.	პირველადი დახმარების ყუთი	4	ცალი
10.	ტაფჩანი	3	ცალი
11.	ხელთათმანი	50	ცალი
12.	ნახევარნიღაბი (რესპირატორი) - ორმაგი კარტრიჯის შესაძლებლობით	4	ცალი
13.	წყლის ვარგისიანობის განმსაზღვრელი ტესტერი	1	ცალი
14.	რესპირატორი-ნახევარნიღბის კარტრიჯი (ქიმიური) - ნახევარნიღბის კარტრიჯი (ქიმიური და კომბინირებული APR)	4	კომპლექტი
15.	მთლიანი სახის რესპირატორი - კაუჩუკის დამცავი სისტემით, დაბალი სუნთქვის უკმარისობა	3	ცალი
16.	კარტრიჯი მთლიანი სახის რეპირატორისთვის - ქიმიური და კომბინაციური კარტრიჯი, ორგანული ორთქლი, მჟავე გაზი, P100 ფილტრის ტიპი	3	ცალი
17.	მტვრისგან დამცავი ნიღაბი - ფილტრაციის ხარისხი: N95. დაცული ზონა: სახის ნახევარი ნაწილი, დამაგრება: ფიქსირებული ზონარი.	10	ცალი
18.	პორტაბელური მულტი-გაზის დეტექტორი ხელსაწყოთი შესაძლებელია 16 ტიპის გაზის გაზომვა: საწვავი გაზი, ჟანგბადი, ნახშირბადის მონოქსიდი და სხვა გაზის დიაპაზონი LEL 0-100%, O2 0-30% vol, CO 0-1999 ppm. კორპუსი: მყარი დარეზინებული ბრონირებული საფარი ხმოვანი სიგნალიზაცია: >95dB ვიზუალური სიგნალიზაცია: 4 ულტრა ნათელი შუქდიოდები ზევით და ქვევით.	3	ცალი
19.	ელექტრო გამოსაცდელი მოწყობილობა - უნივერსალური ელექტროსაზომი მოწყობილობა ქსელური ძაბვის დეტექტორი პორტაბელური ტესტერი საზომი უკანა შუქით.	4	ცალი
20.	კვამლის (სახანძრო) სიგნალიზაცია - ზატარეაზე მომუშავე	2	ცალი
21.	სახანმრო საბანი - პოლივინქლორიდის პლასტმასის ბაკით დასრულებული სამონტაჟო კრონშტეინით	3	ცალი
22.	ცეცხლსაქრობი (კარბონ დიოქსიდი)	2	ცალი
23.	ცეცხლსაქრობი (მშრალი ქიმიური ფხვნილი)	2	ცალი
24.	ცეცხლსაქრობი (ქაფი) - 10 ლიტრი	2	ცალი
25.	ელექტრო ხელთათმანი - კლასი 0 ელექტრიკოსის ხელთათმანი, მინ. 11inch (27.94 სმ) სიგრძე, კლასი 0 ელექტრო იზოლაციური ხელთათმანი ტიპი 1 ნატურალური კაუჩუკი.	2	ცალი

	პორტაბელური ერთჯერადი გაზის დეტექტორი (CO) - პორტაბელური	2	ცალი
	ერთჯერადი გაზის დეტექტორი, გაზის დიაპაზონი CO 0-1999 ppm კორპუსი:		
26.	პოლიკარბონატი კაუჩუკის მრავალფენიანი ჩამოსხმით აღჭურვილი		
	ვიზუალური, ვიბრაციული და ხმოვანი სიგნალიზაციებით. ხმოვანი		
	სიგნალიზაციების ხმა საშუალოდ 95dB.		
27.	გულ-ფილტვის რეანიმაციის (CPR) დროს გამოსაყენებელი მანეკენი	1	ცალი
28.	პირველადი დახმარების ნაკრები - , გამძლე და ამინდმედეგი ნაკრები უნდა	1	ცალი
20.	შეიცავდეს მთელ რიგ პირველადი დახმარების პროდუქტებს საგანგებო		

	სამედიცინო სიტუაციების დროს გამოსაყენებლად.		
29.	სველი ხელსახოცი მთლიანი და ნახევარი სახის რესპირატორის გასაწმენდად	3	ცალი
30.	მთლიანი სახის და ნახევარი სახის რესპირატორის საწმენდი/ნიღბის წმენდა - საწმენდი ბაქტერიციდული ეფექტით სხვადასხვა მიკროორგანიზმების წინააღმდეგ		ცალი
31.	გარეგანი ავტომატური დეფიბრილატორი (AED) - მუშაობს AA ბატარეაზე და აქვს აუდიო პორტი კავშირი დასამყარებლად.	2	ცალი
32.	არტაშანი - ზედა და ქვედა კიდურის	1	ცალი
33.	ფონენდოსკოპი - სტანდარტული: მემბრანა - 24; 36; 48 мм, დიაფრაგმა - 17,5; 28; 36 мм., სიგრმე: 76,5 - 77 см.	1	ცალი
34.	არტერიული წნევის საზომი აპარატი	1	ცალი
35.	მაკრატელი - არასაოპერაციო	1	ცალი
36.	თერმომეტრი - ვერცხლისწყლით	2	ცალი
37.	ამბუს ნიღაბი	1	ცალი
38.	ლახტი	2	ცალი
39.	ფანარი	1	ცალი
40.	წამზომი	2	ცალი
41.	სასწავლო ცეცხლმაქრი		ცალი
42.	სახანმრო ცეცხლმაქტი(ბურთი)		ცალი
43.	მამრობითი სქესის მანეკენი პერსონალური დაცვის მოწყობილობების ვიზუალიზაციისთვის (დემო ვარიანტი) - პლასტმასის მასალა.		ცალი
44.	მდედრობითი სქესის მანეკენი პერსონალური დაცვის მოწყობილობების ვიზუალიზაციისთვის (დემო ვარიანტი) - პლასტმასის მასალა.		ცალი
45.	დამცავი სათვალე (უფერო) - მყარი დაფარვით, გაკაწრისგან და ულტრაიისფერი სხივებისგან დამცავი დაფარვა. სტანდარტი: EN 397, ANZI Z87.1		ცალი
46.	დამცავი სათვალე (დაფერილი) - მყარი დაფარვით, გაკაწრისგან და ულტრაიისფერი სხივებისგან დამცავი დაფარვა. სტანდარტი: EN 397, ANZI Z87.1	3	ცალი
47.	ჩაფხუტი (კასკა) - პოლიეთილენის ღარებიანი ჩაფხუტი თვითრეგულირებადი ამორტიზატორებით. შესაბამისობის სტანდარტი: ANSI/ISEA Z89.1-2009 და CSA Z94.1-2005 სტანდარტები		ცალი
48.	სადენიანი ყურის საცობები - ხმაურის შემცირების მაჩვენებელი (NRR) 29 dB	6	ცალი
19.	ჩაფხუტზე დასამაგრებელი ყურსასმენები - ხმაურის შემცირების მაჩვენებელი min 24 Dba		ცალი
50.	თავზე შემოსაკრავი აკუსტიკური ყურსასმენი - ხმაურის შემცირეის მაჩვენებელი - min 24 Dba	3	ცალი
51.	დამცავი სათვალეები - უფერო მინა, დაორთქლის საწინააღმდეგო დაფერვა დარტყმის სიხშირე (Z87+), შხეფებისგან დაცვა (D3).	25	ცალი

52.	მთლიანი სახის დამცავი ფარი - პოლიკარბონატის უფერო ფარით ზედაპირის დამცავი დამზადებული უნდა იყოს მაღალი სიმტკიცის თერმოპლასტური მასალისგან.		ცალი
53.	დამცავი ჩარჩო ღარიანი ქუდებისთვის - სახის დამცავი ფარის ჩარჩო წინაფრის		ცალი
54.	დამცავი ფარები	4	ცალი
55.	სამეწარმეო სატყეო მეურნეობის დამცავი ჩაფხუტი და სმენის ორგანოების დამცავი სისტემა - შმელი რეგულირებადი/მოხსნადი ყურსასმენებით, მინაპლასტმასის ფარი, და ქსელური დამცავი ფარი უზრუნვლყოფს დაცვას ნებისმიერი სამუშაოს დროს.		ცალი
56.	შემდუღებლის სათვალე - შემდუღებლის სათვალეები მუქი დაფერილი მინებით	2	ცალი
57.	შემდუღებლის დამცავი ფარი, მუქი ფერის დამცავი სათვალით -	1	ცალი
	დარტყმამედეგი და გამძლე, სხივური სითბოს მედეგობა 180C-მდე. შედუღების მინა: მინერალური მინა მზისგან დაცვა 10.		
58.	სამფეხა სადგამი სამაშველო ჯალამბარით - სადგამი რეგულირებადი ფიქსირებლი ფეხებით, დამცავი ჯაჭვი, დამცავი ფეხსაცმელები, ზედა შკივი, ადვილად დასამაგრებელი ბრჯენი (კრონშტეინი) და სამაშველო ჯალამბარი.	3	ცალი
59.	სამაშველო შემოსაკრავი სისტემა - შემოსაკრავი სისტემა ქამრის დასაყალიბებული დამჭერებით. Duo-Lock-ის სწრაფად შესაკრავი აბზინდა (ბალთა). Revolver-ის ვერტიკალური კორპუსის მარეგულირებლები.		ცალი
60.	დამცავი სამაშველო სტროპი - (delta) სამაშველო სტროპი სამაშველო შემოსაკრავი სისტემისთვის ჩაკეტილ ზონაში გამოსაყენებლად.		ცალი
61.	ვარდნისგან დამცავი ქამარი	3	ცალი
62.	კვანძით (ნასკვით) დამაგრებული გადამყვანი (ადაპტორი) - პოლიესტერის		ცალი
63.	ვარდნისაგან დამცავი სრული სისტემა (შემოსაკრავი) - ვარდნისგან დამცავი სრული შემოსაკრავი სისტემა.		ცალი
64.	ორთოსტატიკული სინდრომისგან დამცავი სარტყელი - ორთოსტატიკული სინდრომისგან დამცავი სარტყელები, ერთი წყვილი, მიმაგრებული დაცავ შემოსაკრავ სისტემებზე.		ცალი
65.	კომბინიზონი ორმხრივი ელვაშესაკრავი, 2 ჯიბე გულმკერდთან ელვაშესაკრაით, 1 კალმის ჩასადები პატარა ჯიბე მარცხენა მკლავთან, 1 უკანა ჯიბე მარცხენა მხარეს და ელასტიური წელი		ცალი
66.	ერთჯერადი კომბინიზონი - ერთჯერადი კომბინიზონი კაპიშონით. მყარი ნაწილებისგან და აეროზოლის შეშხაპუნებისგან დაცვა.		ცალი
67.	დამცავი ფეხსაცმელები - ტრეკინგის ტიპის ფეხსაცმელი. ტიპი - SI-P SRA დამცავი ზირი (ლანჩა). დაბამბული ყელი და ენა. ორმაგი სიმკვრივის პოლიურეთანის მასალისგან დამზადებული ძირი. ზ		ცალი
68.	პოლივინქლორიდის ნაქსოვი ხელთათმანი წერტილებიანი (12 წყვილი/პაკეტი) - ბამბის ნაქსოვი ხელთათმანი, ნატურალური ფერის ორივე მხარეს	25	ცალი

პოლივინქლორიდის წერტილებით.

69.

ტიპის.

სამუშაო ხელთათმანი - ძროხის ტყავის სამუშაო ხელთათმანი, ხელის

მტევანზე, ცერა და საჩვენებელ თითებზე არბირებით, რეზინის "მანჟეტის"

2

ცალი

			_
70.	ნიტრილის ქიმიური ხელთათმანი - მედეგობა შემდეგი ნივთიერების მიმართ: არომატული გამხსნელები, ნავთის გამხსნელები, ცხოველური ცხიმები. სიგრძე: მინ. 13". მასალა: ნიტრილი. ზომები 7-11. სისქე: 15 მმ. მანჟეტის ტიპი: სწორი.	2	ცალი
71.	პოლივინქლორიდის სამუშაო ხელთათმანი - პოლივინქლორიდის ხელთათმანი. მინ. 14" (35.6 სმ) სიგრძის, უხეში ზედაპირით, პოლივინქლორიდით სრულად დაფარული ხელთათმანი მინ. 14" (35.6 სმ) ორმაგი დაფარვა ამოვლებით.		ცალი
72.	სამუშაო ხელთათმანი ნიტრილის დაფარვით - მაღალი კლასის 100% ნეილონი, უნაკერო ნაქსოვი მსუნთქავი და არაბოჭკოვანი ქსოვილი	1	ცალი
73.	ლატექსით დაფარული ნაქსოვი სამუშაო ხელთათმანი - ბამბის ნაქსოვი ზედაპირი ლატექსის დაფარვით მასალების გადაზიდვის დროს უკეთესი მოჭიდებისთვის.		ცალი
74.	Todaymaamals hamas adsta dambals susaals hamas adsta Janmaa as a saam		ცალი
75.	asimalolis sti asilosoo homasadstio - asimalolis sti asoos homolis huma ho as		ცალი
76.	ინექციის მიმართ მედეგი ტყავის ხელთათმანი - ხელთათმანი ინექციის მიმართ მაღალი მედეგოზით. გაჭრის მიმართ მედეგოზა		ცალი
77.	ლატექსის ხელთათმანი - ხელის სისქე მინ. 11.4 მმ და თიითების სისქე მინ.	2	ცალი
	16.5 მმ სიგრძე: 300 მმ (11.8 in). სინტკიცე გაჭიმვისას: 21 (ASTM D 6319 Min.		<u> </u>
	14.). ელასტიურობა/დაგრძელება: მინ. 750 / დაძლება: 600. შემცირებული პროტეინის მაჩვენებელი: 50 ug/g (ASTM max. 200 ug/dm2) მაღალი ხარისხის ნატურალური კაუჩუკის ლატექსი		
78.	გაჭრის მიმართ მედეგი ხელთათმანი - გაჭრის მიმართ მედეგი ხელთათმანი. ANSI დონე 4 დაცვა ხელთათმანის სარჩული უნდა იცავდეს მომხმარებელს ხელთათმანის გაჭრისგან (ANSI cut level 4 protection) და უნდა იყოს მსუბუქი.	2	ცალი
79.	დამცავი (ATP) სახელოები - დამცავი(ATP) სახელოები გაჭრის მიმართ მედეგი მასალით. მინ. სიგრძე 18" (45.6 სმ) ATP (გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის პოლიესტერი) სახელოები უნდა უზრუნველყოფდეს გაჭრის მიმართ მედეგი კომპონენტების ერთობლიობას, გარე სადებზე პოლიესტერის ბოჭკოებთან ერთად.	5	ცალი
80.	ვიბრაციის საწინააღმდეგო მექანიკური დაცვის ხელთათმანი - სამუშაო ხელთათმანი დაიცავს ხელებს დარტყმისგან და დაბეჟილობისგან, დრეკადობის და ინსტრუმენტების დამუშავების დროს მოჭიდების დაცვით. ხელის შინა ნაწილის მასალა: პენოპლასტით დათბუნული სინთეტური ტყავი. თითის ფორმა: მთლიანი.	2	ცალი
81.	ელექტრო ხელთათმანი - ელექტრო ხელთათმანი, კლასი 0 ელექტრიკოსის ხელთათმანი, მინ. 11inch (27.94 სმ) სიგრძე, კლასი 0 ელექტრო იზოლაციური ხელთათმანი ტიპი 1 ნატურალური კაუჩუკი.	2	ცალი
82.	მტვრისგან დამცავი ნიღაბი - ფილტრაციის ხარისხი: N95. დაცული ზონა: სახის ნახევარი ნაწილი, დამაგრება: ფიქსირებული ზონარი.	10	ცალი
83.	ქარის სიჩქარის მზომი ანონიმეტრი	2	ცალი
84.	ხმაურის დოზიმეტრი - მიმაგრებული მიკროფონით 32" (81.3 cm) , ბატარეა, პროგრამული უზრუნველყოფა,	1	ცალი

85.	ვიბრომეტრი - პორტატიული ვიბრომეტრი. მინ. 6 არხები (Nor 136) მთლიანი კორპუსის რეჟიმში ერთობლივად ყველ არცუს გრაფიკული და რიცხობრივი დისპლეი მხარდაჭერილი SD მეხსიერების ბარათით, აქსელელომეტრების (აჩქარების საზომი) სრული კომპლექტი HA და WB გასაზომად. მრავალენოვანი. IEPE მხარდაჭერა და აჩქარების საზომების დატენვა, AC და DC მაბვის სენსორები, პასიური სეისმოგრაფები.	1	ცალი
86.	პორტატიული მიკრო მანომეტრი ნაკადის გაზომვით - პორტატიული ანემო მანომეტრი ინტეგრირებული წნევის საზომით. წნევა (5 ურთიერთშენაცვლებადი მოდული).	1	ცალი
87.	შესუნთქვადი მტვრის სინჯის ამღები მოწყობილობა მრავალჯერადი გამოყენების ფილტრის კასეტა სტრობოსკოპული ოსცილოგრაფის თავსართოთ, ნაკადის რეკომენდირებული კოეფიციენტით (2 LPM) ნიმუშის აღებისას, უნდა გროვდებოდეს გრანულომეტრული შესაძლებლობა, რაც ითვალისწინებს 100 მიკრონის და უფრო პატარა ზომის ნაწილებს.	1	ცალი
88.	ჯვარედინი ფორმის სახრახნისი სხვადასხვა ზომის	5	ცალი
89.	ბრტყელი ფორმის სახრახნისი სხვადასხვა ზომის (Flathead screwdriver)	5	ცალი
90.	ექვსკუთხა ქანჩი სხვადასხვა ზომის (Hex Socket Drivers)	5	ცალი
91.	სამაჯური და სადენი (Electrostatic discharge (ESD))	2	ცალი
92.	არახაოიანი საწმენდი ჩვრების კომპლექტი	3	ცალი
93.	დამცავი სათვალე	3	ცალი
94.	ანტისტატიკური ხალიჩა Anti-Static ESD Mat Kit With Ground Cord (50*60სმ)	1	ცალი
95.	კომპიუტერის გამწმენდი საშუალებების ნაკრები (ეკრანის გამწმენდი, შეკუმშული აირი, ფუნჯი)	3	ცალი
96.	ფანარი	2	ცალი
97.	მულტიმეტრი	1	ცალი
98.	ელექტრო სადენის საფრცქვნელი ინსტრუმენტი		ცალი
99.	მკვნეტარა	1	ცალი
100.	კომპიუტერი (დაშლა-აწყობისთვის)	1	ცალი
101.	. სახრახნისის ნაკრები (ფიგურული, ბრტყელი) 3 სხვადასხვა ზომის)		ცალი
102.	ინსტრუმენტების ნაკრები კომპიუტერული ქსელისთვის (ქსელის ტესტერი, ქსელური კაბელის კონექტორის მომჭერი, ქსელის სადენის ჩამჭერი)	1	ცალი
103.	კომუტატორი (5, 16 პორტით)	1	ცალი
104.	კაბელების სტენდი (სპილენძის გრეხილი წყვილი, ოპტიკური)	1	ცალი
105.	USB ტიპის ინტერფეისის მქონე უსადენო ქსელის ადაპტერი	3	ცალი
106.	გრაფიკული ინტერფეისის მქონე მულტიფუნქციური უსადენო ქსელის მარშრუტიზატორი/როუტერი (ერთი WAN ინტერფეისი, ოთხი LANინტერფეისი, 802.11 b/g/n, WPA 2 -ის მხარდაჭერა.)	2	ცალი
107.	ოპერაციული სისტემის საინსტალაციო პაკეტი	3	ცალი
108.	კვების ბლოკი ცვლადი დენის		ცალი
109.	კვების ბლოკი მუდმივი დენის		ცალი
110.	ვოლტმეტრი ცვლად დენის		ცალი
111.	ვოლტმეტრი მუდმივ დენის		ცალი
112.	ამპერმეტრი		ცალი
113.	ამპერმეტრი ციფრული		ცალი
114.	ომმეტრი		ცალი
115.	სიხშირმზომი	1	ცალი
116.	ვატმეტრი	1	ცალი
117.	ცვლადი დენის კონდესატორი	5	ცალი

118.	ინდუქციური კოჭა	3	ცალი
119.	მულტიმეტრი.	8	ცალი
120.	ვარვარის ნათურა (220/40 ვატი)	3	ცალი
121.	ვარვარის ნათურა (220/ 60 ვატი)	3	ცალი
122.	ვარვარის ნათურა (220/100 ვატი)	3	ცალი
123.	აკუმულატორი (12ვოლტი. 7/702ასGP1272 F2)	1	ცალი
124.	დაბალი სიხშირის გენერატორი	1	ცალი
125.	ფაზომეტრი	1	ცალი
126.	სამფაზა ტრანსფორმატორი (380/220V 50Hz)	1	ცალი
127.	მულტიმეტრი მარწუხით	2	ცალი
128.	ფაზის ინდიკატორი	1	ცალი
129.	მეგომეტრი	1	ცალი
130.	იზოლირებული მკვნეტარა	15	ცალი
131.	იზოლირებული ბრტყელტუჩა	15	ცალი
132.	სადენის სათლელი	5	ცალი
133.	ქანჩგასაღებინაკრები	1	ცალი
134.	ელექტრო სახრახნისი	1	ცალი
135.	ლითონის საჭრელი ხერხი	3	ცალი
136.	სადენის სათლელი დანა	6	ცალი
137.	საზომი რულეტი-5-მეტრიანი	2	ცალი
138.	პერფორატორი	1	ცალი
139.	კედლის სამტვრევი ღოჯი	2	ცალი
140.	ჩაქუჩი	3	ცალი
141.	ელ.არხმჭრელი მტვერსასრუტით	1	ცალი
142.	პაბედიტის ბურღი (6მმ)	3	ცალი
143.	პაბედიტის ბურღი (8მმ)	2	ცალი
144.	პაბედიტის ბურღი (10მმ)	1	ცალი
145.	პერფორატორი	1	ცალი
146	მსმენელის სამუშაო მაგიდა/ჯიხური	10	ცალი
147	ხელით ელექტრორკალური შედუღების აპარატი	6	ცალი
148	MIG, MAG შედუღების აპარატი	2	ცალი
179	TIG შედუღების აპარატი	2	ცალი
150	პლაზმური ჭრის აპარატი	1	ცალი
151	საწნეხი აპარატი	1	ცალი
152	ნახშირორჟანგის ავზები	2	ცალი
153	ფოლადის საჭრელი სამაგიდე დაზგა	1	ცალი
154	შედუღების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები	15	ცალი
155	პირველადი დახმარების ნაკრები	1	ცალი

რეაგირების ჯგუფების შემადგენლობა ქ. თბილისი, წერონისის ქ. **208**

10.1 საევაკუაციო ჯგუფის შემადგენლობა

Nº	სახელი, გვარი	თანამდებობა	საკონტაქტო ინფორმაცია
1	ირაკლი ლაღიძე	ჯგუფის უფროსი	593807788
2	ზაზა ქაშაკაშვილი	წევრი	551676007
3	ირაკლი კუპატაძე	წევრი	579285548
4	ირინა მაჭარაშვილი	წევრი	577199301

10.2 სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის შემადგენლობა

Nº	სახელი, გვარი	თანამდებობა	საკონტაქტო ინფორმაცია
1	გოგა ხურცილავა	ჯგუფის უფროსი	598581158
2	ალინა კუპრავა	წევრი	598331951
3	ქეთევან ბერიანიძე	წევრი	599870185
4	ლია ჯელია	წევრი	574947007
5	კონსტანტინე ნანობაშვილი	წევრი	592490410

10.2 სამედიცინო ჯგუფის შემადგენლობა

Nº	სახელი, გვარი	თანამდებობა	საკონტაქტო ინფორმაცია
1	ირინე მაჭარაშვილი	ჯგუფის უფროსი	577199301
2	ლია ასიტაშვილი	წევრი	597072767
3	დარეჯან გულაზიანი	წევრი	577502590
4	მარიამ სეფაშვილი	წევრი	551072336