


„ვამტკიცებ“

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების
აკადემიის რექტორი

1- 
" 27 " აპრილი 2022 წ



„შეთანხმებულია“

შპს 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 (იხ. დანართი 1), საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის #508 დადგენილებით
დამტკიცებული „სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის“ შესაბამისად.

თბილისი 2022 წელი

ცვლილება შესულია:

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

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის N2/214 ბრძანებით (27/11/2023)

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 ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორი ტელ: 593 303 211;

ქ. თბილისი. ც. დადიანის ქ. **28** – ანზორ მაჭარაშვილი - შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის დამფუძნებელი ტელ: 577551329;

ქ. საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. **14გ**, - 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 აკადემიის ქ. თბილისი, წერონისის ქ. 208-ს ლოკაციაზე შენობა-ნაგებობების 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:

ძირითადი 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 - მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი ფუნდამენტი, საძირკვლის კოჭები - წარმოადგენს მონოლითი რკინაბეტონის კოჭებს, რომლებიც ერთმანეთთან კრავს წერტილოვან საძირკვლებს. სვეტები - მონოლითური რკინაბეტონის განივი კვეთის ზომებით 400X400 მმ. სართულშუა გადახურვა შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ფილის სისქე 180 მმ.-ის ტოლია, სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითურ რკინაბეტონის ფილას, კიბეები - შესრულებულია მონოლითური 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 სახანძრო 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 ძალებსა 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 უზრუნველყოფის უფროსი	რესურსების სამსახურის 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 გაფრთხილების 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 შეტყობინების სქემა დანართი №4). აგრეთვე ელექტრონურგის 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 მეთოდოლოგია: 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 დაზიანოს ენერგო და გაზომომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 2** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინამდევო 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 მოყვლია, 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 გაზომომარაგების 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:

ა) 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.

3.1 ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია:

3.1.1 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 ქალუხების მდგრადობის უზრუნველყოფა;
- სამედიცინო ჯგუფის პირველადი დახმარების ნაკრების შექმნა-დაკომპლექტება; - შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 4.1)

3.1.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა **N 2** 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 შექმნა-დაკომპლექტება;
- ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანძრო ავზის) გადამოწმება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N4.2)

3.1.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა **N 3** რისკის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- 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 შექმნა-დაკომპლექტება;
- მიმდებარე ტერიტორიაზე საფრთხის შემქმნელი გამხმარი ხეების და ხის ტოტების მოჭრა.
(ლონისძიებების 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 ლონისძიებების შესახებ მონაცემთა ბაზა. რის საფუძველზეც ორგანიზება უკეთდება საგანგებო მართვის გეგმების სრულყოფასა და განვითარებას.

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

3.2.1 გასატარებელი ლონისძიებების 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 ლონისძიებების და სამუშაოების ჩატარება.

(დეტალური ლონისძიებები იხილეთ დანართი 5.1-ში.)

3.2.2 გასატარებელი ლონისძიებების 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;
- 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, გაზომომარაგების 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;
- დაშავებულებისათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა. (დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 6.1)

3.3.2 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, გაზომომარაგების 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 6.2)

3.3.3 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 მართვის სამსახურს - **112**. შემდეგ აცნობებს საევაკუაციო ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობიდან ადამიანების და მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული საევაკუაციო გეგმის მიხედვით.

ასევე განხორციელდეს:

- პერსონალისა და მოსწავლეების უსაფრთხო ევაკუაცია წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ზონაში, საევაკუაციო გასასვლელების მიხედვით;
- საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზომომარაგების და წყლის მიწოდების შეწყვეტა;
- 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 6.3)

3.4 ფაზა IV. აღდგენა:

3.4.1 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური 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:

ხანძარი: ხანძრის მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

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

(ღონისძიებების დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 7.2-ში)

3.4.3 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით:

მიწისძვრა: მიწისძვრის შედეგების მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
- დაზიანებული ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური 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 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 ზომებით 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 სახანძრო 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 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 - პასუხისმგებელი პირი	დამფუძნებელი (პროგრამის ხელმძღვანელი)	დანართი № 3.1 პუნქტი №1
2	ევაკუაციის საკითხებში პასუხისმგებელი 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 პასუხისმგებელი პირი	ბიბლიოთეკარი	
	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 მეთოდოლოგია: 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 დონისძიების 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 დაზიანოს ენერგო და გაზომომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 2** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინამდევო 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 მოყვლია, 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 გაზომომარაგების 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 დაზიანება.

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 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;

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 შექმნა-დაკომპლექტება; - შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 8.1)

5.1.2 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 2 რისკის მიხედვით:

ხანძარი:

- ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/ დახვეწა;
- სახანძრო უსაფრთხოებაზე გამოყოფილია პასუხისმგებელი პირი;
- შენობაში თვალსაჩინო ადგილას გამოკრულია სავაკუაციო 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 შექმნა-დაკომპლექტება;
- ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანძრო ავზის) გადამოწმება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი N8.2)

5.1.3 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა N 3 რისკის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- 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 შექმნა-დაკომპლექტება;
- მიმდებარე ტერიტორიაზე საფრთხის შემქმნელი გამხმარი ხეების და ხის ტოტების მოჭრა.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 8.3)

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.

5.2.1 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 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 ადგილებზე.

ასევე განხორციელდეს:

- საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზომომარაგების 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, გაზომარაგების 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)

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, გაზომარაგების 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური 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 11.1)

5.4.2 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 2 სცენარის მიხედვით:

ხანძარი: ხანძრის მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
- დაზიანებული ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური კომუნიკაციების აღდგენა/შემოწმება შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად;
- შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად; □ დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება. (ღონისძიებების დეტალური ღონისძიებები იხილეთ დანართი 11.2-ში)

5.4.3 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით:

მიწისძვრა: მიწისძვრის შედეგების მაშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
- დაზიანებული ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური კომუნიკაციების აღდგენა/შემოწმება 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)

VI თავი

ქ. საჩხერე ივ.გომართელის ქ. 14გ-ს ლოკაციაზე საფრთხეების და რისკების შეფასება და აღწერა.

6.1 საგანგებო მართვის გეგმის ამოქმედებაზე და მასზე ოპერატიულ წვდომაზე პასუხისმგებელია: - ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი - ილია იაკობაშვილი.

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 მონაცემები: 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 - პასუხისმგებელი პირი	ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი	დანართი № 3.1 პუნქტი №1
2	ევაკუაციის საკითხებში პასუხისმგებელი 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:	ბიბლიოთეკარი	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 მეთოდოლოგია: 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 მოყვლია, 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 დაზიანოს ენერგო და გაზომომარაგების საკომუნიკაციო ხაზები.

რისკი **N 3** აღწერა: შენობაში დაარსების დღიდან დღემდე ხანძარი არ დაფიქსირებულა. შენობას აქვს ხის სხვენი, რომელიც დამუშავებულია ხანძარსაწინამდევო 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 ნგრევა, კომუნალურ, ენერგეტიკული ქსელის მწყობრიდან გამოსვლა კავშირგაბმულობის და კომუნიკაციის სისტემის მოშლა. დიდი მიწისძვრის შემთხვევაში შესაძლებელია პერსონალის დაღუპვა და ხანძარიც.

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 სხვადასხვა 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 გაზომომარაგების 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;

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.

VII

ფაზა I. პრევენცია/მიტიგაცია:

7.1.1 გასატარებელი ღონისძიებების აღწერილობა **N 1** რისკის მიხედვით:

მიწისძვრა:

- 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 დამაგრება 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:

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 შექმნა-დაკომპლექტება; - შენობაზე განთავსებული აბრების ან ბანერების გამაგრება.

(ღონისძიებების დეტალური აღწერილობისთვის იხილეთ დანართი 12.2)

7.1.3 გასატარებელი ღონისძიებების 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 შექმნა-დაკომპლექტება;
- ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლსაქრობის) და სისტემების (სახანძრო სიგნალიზაციისა და მაუწყებლობის სისტემის, სახანძრო ავზის) გადამოწმება. (ღონისძიებების 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 ღონისძიებების 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 დაუყოვნებლივ 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.

ასევე განხორციელდეს:

- საჭიროების შემთხვევაში შენობაში ელექტრო-კვების, გაზომომარაგების 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 14.1)

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

ძლიერი წვიმა ქარიშხალით:

საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში დაუყოვნებლივ 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 მატერიალური 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, გაზომომარაგების 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 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 დაუყოვნებლივ 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, გაზომარაგების 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური 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 ღონისძიებები იხილეთ დანართი 15.2-ში)

7.4.3 ჩასატარებელი ღონისძიებების აღწერა № 3 სცენარის მიხედვით:

ხანძარი: ხანძრის მამტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- შენობაში ოთახების დალაგება-დასუფთავება, შენობიდან დაზიანებული მატერიალური ფასეულობების გამოტანა და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
 - დაზიანებული ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური კომუნიკაციების აღდგენა/შემოწმება 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, გაძლიერებული მზადყოფნისა და საგანგებო რეჟიმების 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
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
16	ადგილობრივი საგანგებო შტაბი/საგანგებო შტაბის შეტყობინების სქემა
17	შენობებიდან ევაკუაციის გეგმები; შენობა-ნაგებობების დასკვნები;
18	სახანძრო-სამაშველო ტექნიკა-აღჭურვილობის, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ნუსხა
19	რეაგირების ჯგუფების შემადგენლობა



შპს – ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის რექტორის

ბრძანება №2/214

ქ. თბილისი

27.11.2023

„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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. 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, წეროწის ქ. 208-ში, შემდეგი შემადგენლობით:

- 1) საგანგებო შტაბის უფროსი: სოფიო მაჭარაშვილი, რექტორი;
- 2) საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში - ირაკლი ლალიძე, შრომის უსაფრთხოების სამსახურის უფროსი;
- 3) საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში - შაია პაპიძე, რეესტრის წარმოების სპეციალისტი;
- 4) მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი - თამარ ძაძანიძე - ბუღალტერი;
- 5) 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) - დარეჯან გულაზიანი, სამართლებრივი უზრუნველყოფის მენეჯერი;
- 7) საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი - თამაზ კაკალაშვილი, დაცვის სპეციალისტი;

2. შეიქმნას შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო შტაბი ქ. თბილისი, დადიანის ქ. 28-ში, შემდეგი შემადგენლობით:

- 1) საგანგებო შტაბის უფროსი - პასუხისმგებელი პირი: ანზორ მაჭარაშვილი - დამფუძნებელი;

- 2) ევაკუაციის საკითხებში პასუხისმგებელი პირი - ევა ცივქარაშვილი, სასწავლო პროცესის სპეციალისტი;
- 3) მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძრო - სამაშველო ჯგუფის უფროსი - ნუგზარ ციხელაშვილი, შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი;
- 4) კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში პასუხისმგებელი პირი - ნინო სულაშვილი - ბიბლიოთეკარი;
- 5) საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი - მალხაზ კიკალაიშვილი, დაცვის სპეციალისტი;

3. შეიქმნას მშს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის საგანგებო შტაბი ქ. საჩხერე, ი. გომართელის ქ. 14ვ -ში, შემდეგი შემადგენლობით:

- 1) საგანგებო შტაბის უფროსი, პასუხისმგებელი პირი: ილია იაკობაშვილი, ადმინისტრაციული პროცესების სამსახურის უფროსი;
- 2) ევაკუაციის საკითხებში პასუხისმგებელი პირი - თეონა ყუბარაძე, სასწავლო პროცესის მენეჯერი;
- 3) მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი - ნიკა გელაზიანი, პროფესიული განათლების მასწავლებელი;
- 4) საგანგებო შტაბის უფროსის თანაშემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების საკითხებში - ირინა გულაშვილი, ბიბლიოთეკარი;
- 5) საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი - ნინო წერეთელი - დასუფთავების სპეციალისტი."

1.2. მე-4 პუნქტით დამტკიცებული საგანგებო მართვის გეგმა (დანართი N1) ჩამოყალიბდეს 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 - დარეჯან გულაზიანი (ქ. თბილისი, 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 იაკობაშვილს (ქ. საჩხერე, ი. გომართელის N14ვ);

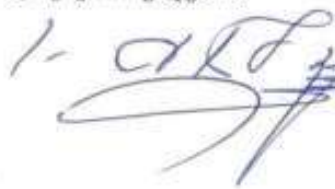
5. განხორციელდეს წინამდებარე ბრძანების დაინტერესებულ პირთათვის კანონით დადგენილი წესით გაცნობა;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცნობიდან 1 თვის ვადაში ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მის.: ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, №64).

7. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის

რექტორი:




ასოფილე მაჭარაშვილი/

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.

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

№	საგანგებო შტაბის წევრი (გვარი და სახელი) საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქცია	ამოცანები (მოვალეობები)	საკონტაქტო ტელეფონი	შენიშვნა
1.	საგანგებო შტაბის უფროსი: ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ. 208 სოფიო მაჭარაშვილი	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნისა და რეაგირების, ასევე საგანგებო მართვის გეგმის შედგენა და მისი ამოქმედება საგანგებო სიტუაციების დროს; <input type="checkbox"/> თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელებისათვის საშიშროების შესახებ შეტყობინება და შესაბამისი ქმედებების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> მართვის, კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> რეაგირების ჯგუფების ჩამოყალიბება, მათი აღჭურვა და მომზადება; <input type="checkbox"/> ჯგუფების ინდივიდუალური დაცვისათვის საჭირო აღჭურვილობით მომარაგება, მათი ექსპლუატაციისათვის მზადყოფნის უზრუნველყოფა, შენახვა და საჭიროების შემთხვევაში ორგანიზებული გაცემა; <input type="checkbox"/> თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების დადგენილი წესის მიხედვით ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილებში; <input type="checkbox"/> საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებული საგანგებო სიტუაციების პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების ორგანიზება. 	593 303 211	

<p>2.</p>	<p>საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე ევაკუაციის საკითხებში:</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 ირაკლი ლალიძე</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების მატერიალურ ფასეულობათა, დოკუმენტების და სხვათა ევაკუაციისათვის საჭირო ღონისძიებების შემუშავება; <input type="checkbox"/> ადმინისტრაციულ შენობაში (ცალ-ცალკე ყოველი სართულისათვის) და შენობის გარეთ თანამშრომელთა ევაკუაციის გეგმის შემუშავება; <input type="checkbox"/> ევაკუაციის რაიონის, მოძრაობის მარშრუტის, ჩასხდომის და გადმოსხდომის ადგილის განსაზღვრა; <input type="checkbox"/> ევაკუირებულთა აღრიცხვიანობის ორგანიზება; <input type="checkbox"/> ევაკუირებულთა პირველადი მოხმარების ნივთებით მომარაგების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> მუდმივი კავშირის ქონა ქალაქგარე ზონაში ევაკო-მიმღებ პუნქტებთან; <p>ევაკუაციის გამოცხადების შემთხვევაში, იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> დროულად შეატყობინოს თანამშრომლებს, პერსონალს და მსმენელებს ევაკუაციის დაწყება; <input type="checkbox"/> დროულად გააგზავნოს შემკრებ საევაკუაციო პუნქტზე თავისი წარმომადგენელი; <input type="checkbox"/> ორგანიზება გაუკეთოს დანიშნულ დროში სრული შემადგენლობით თანამშრომლების გამოცხადებას შემკრებ პუნქტზე, მათი უსაფრთხო ადგილებში გადაყვანის მიზნით; 	<p>593 807 788</p>	
-----------	--	---	--------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ჩასახლების ადგილებში, ჩასვლის შემდეგ ორგანიზება გაუკეთოს ევაკუირებულთა დროულ დაბინავებას და მათ ყოველმხრივ უზრუნველყოფას. 		
<p>3.</p>	<p>საგანგებო შტაბის უფროსის თანამშრომელი კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით:</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ. 208 მაია პაპიძე</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების მუდმივ მზადყოფნას. შესაბამისად, შეტყობინების სქემის მიხედვით საგანგებო შტაბის შეკრებასა და სხდომების ორგანიზებას; <input type="checkbox"/> იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ჯგუფების და მსმენელების სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელების თაობაზე. <input type="checkbox"/> ორგანიზებას უკეთებს 24 საათიან ინფორმაციის მიღება ზემდგომი ორგანოებიდან (განკარგულებებს, ბრძანებებს) და აწარმოებს მათ აღრიცხვიანობას; <input type="checkbox"/> ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და მისი გაცვლის ორგანიზებას; <input type="checkbox"/> საინფორმაციო ბაზის შექმნას და მის მუდმივ განახლებას. 	<p>568 611 551</p>	

<p>4.</p>	<p>სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის უფროსი:</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 დარეჯან გულაზიანი</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და ორგანიზებას უკეთებს რეაგირების ჯუფებს საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და აღდგენით სამუშაოებში ჩართვას;</p> <p>იგი მშვიდობიან პირობებში ვალდებულია;</p> <ul style="list-style-type: none"> □ იცოდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მათი მომზადების დონე, სამუშაო ადგილი. ჰქონდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობის სია საჭიროების შემთხვევაში მათი სწრაფი შეკრებისათვის; □ შეისწავლოს ორგანიზაციაში განლაგებული ყველა 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. <p>ექსტრემალური ვითარების განვითარებისას იგი:</p>	<p>577 50 25 90</p>	
-----------	---	---	---------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> მოვალეა სწრაფად შეკრიბოს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მოკლედ განუმარტოს შექმნილი ვითარება, დაუსახოს თითოეულს ამოცანები და მიიღოს საჭირო აღჭურვილობა; <input type="checkbox"/> სწრაფად და დროულად იმოქმედოს დაზიანების კერაში დაზარალებულთა გასაყვანად და დაზარალების აღმოსაჩენად. აწარმოოს ავარიის შედეგების ლიკვიდაცია; <input type="checkbox"/> სისტემატიურად ახსენებდეს საგანგებო შტაბის უფროსს გაწეული საქმიანობის შესახებ; <input type="checkbox"/> დაუყონებლივ შეატყობინოს ტერიტორიულ სახანძროსამაშველო დანაყოფს; <input type="checkbox"/> განსაზღვროს ხანძრის კერის წარმოქმნისა და გავრცელების ადგილი, ყველა საშუალებების გამოყენებით განახორციელოს ცეცხლის ქრობა და მისი ლოკალიზაცია; <input type="checkbox"/> ადგილზე მოსულ მეხანძრე-მაშველებს მოახსენოს საქმის ვითარება და მათი მითითებით განაგრძოს ცეცხლის ქრობა. <p>ხანძრის შემთხვევაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> შეაფასოს სახანძრო ვითარება; <input type="checkbox"/> განსაზღვროს ხანძარსაშიში ადგილები, ხანძრის ჩასაქრობად საჭირო ძალები და ტექნიკა, ასევე საჭირო წყლის მოწოდების საშუალებების სახეები და მათი რაოდენობა; <input type="checkbox"/> განისაზღვროს უსაფრთხო ევაკუაციის მარშრუტი. 		
5.	<p>მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი:</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონის ქ.208 თამარ ძამამიძე</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> მიიღოს აქტიური მონაწილეობა საგანგებო მართვის გეგმის შედგენაში მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების საკითხების გათვალისწინების თვალსაზრისით; <input type="checkbox"/> მონაწილეობა მიიღოს პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებულ ღონისძიებების განხორციელებაში; <input type="checkbox"/> მოამზადოს ანგარიში რეაგირების ჯგუფების აღჭურვის მიზნით; <input type="checkbox"/> იცოდეს საჭირო აღჭურვილობისა და ინვენტარის რაოდენობა, მისი შემენისა და შენახვის პირობები; <input type="checkbox"/> იცოდეს ავტოტრანსპორტის რაოდენობა, მათი ტექნიკური აღჭურვილობა და საწვავ-საცხები მასალის შენახვის პირობები. აწარმოოს მათი უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ხარჯვის ზუსტი აღრიცხვა; <input type="checkbox"/> სისტემატიურად აწვდის ინფორმაციას საგანგებო შტაბის უფროსს ავტოტრანსპორტის და სამოქალაქო უსაფრთხოების უზრუნველყოფისათვის საჭირო ქონების ტექნიკურ მდგომარეობის შესახებ. 	599 517 131	

<p>6.</p>	<p>სამედიცინო უზრუნველყოფის დარგში უფლებამოსილი პირი:</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 ირინე მაჭარაშვილი</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <p>მშვიდობიან პირობებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> მონაწილეობდეს პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებულ ღონისძიებების განხორციელებაში; <input type="checkbox"/> სისტემატიურად უწევდეს კონტროლს ობიექტის ტერიტორიაზე სისუფთავისა და პერსონალის მიერ ჰიგიენის დაცვას; <input type="checkbox"/> აღმოუჩინოს პირველადი სამედიცინო დახმარება დაზიანებულ ადამიანებს; <input type="checkbox"/> მუდმივად ზრუნავდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების მედიკამენტებისა და სამედიცინო საშუალებების საჭირო მარაგის შექმნაზე. <p>ექსტრემალურ ვითარებაში იგი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ორგანიზებას უკეთებს დაშავებულების პირველადი სამედიცინო დახმარების გაწევას; 	<p>593 807 788</p>	
<p>7.</p>	<p>საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი</p> <p>ქალაქი თბილისი, წერონისის ქ.208 თამაზი კაკალაშვილი</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> - საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში უზრუნველყოს ჯგუფის ოპერატიული შეკრება; - დაიცვას წესრიგი საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების პროცესში; - უზრუნველყოფს საევაკუაციო ღონისძიებების ორგანიზებას და წესრიგის დაცვას მისი განხორციელების პროცესში; - მონაწილეობს პრევენციული, მზადყოფნის და რეაგირების ღონისძიებების განხორციელებაში საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით. 	<p>579555089</p>	

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

№	საგანგებო შტაბის წევრი (გვარი და სახელი) საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქცია	ამოცანები (მოვალეობები)	საკონტაქტო ტელეფონი	შენიშვნა
1.	<p>საგანგებო შტაბის უფროსი - პასუხისმგებელი პირი</p> <p>ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ. 28 ანზორ მაჭარაშვილი</p> <p>ქალაქი საჩხერე ივ. გომართელის ქ.14გ ილია იაკობაშვილი</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნისა და რეაგირების, ასევე საგანგებო მართვის გეგმის შედგენა და მისი ამოქმედება საგანგებო სიტუაციების დროს; <input type="checkbox"/> თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების საშიშროების შესახებ შეტყობინება და შესაბამისი ქმედებების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> მართვის, კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> რეაგირების ჯგუფების ჩამოყალიბება, მათი აღჭურვა და მომზადება; <input type="checkbox"/> ჯგუფების ინდივიდუალური დაცვისათვის საჭირო აღჭურვილობით მომარაგება, მათი ექსპლუატაციისათვის მზადყოფნის უზრუნველყოფა, შენახვა და საჭიროების შემთხვევაში ორგანიზებული გაცემა; <input type="checkbox"/> თანამშრომლების, პერსონალის და მსმენელების დადგენილი წესის მიხედვით ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილებში; <input type="checkbox"/> საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების ჩატარება; <input type="checkbox"/> საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებული საგანგებო სიტუაციების პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების ორგანიზება. 	<p>593 308 638</p> <p>598 170 271</p>	

2.	<p>ევაკუაციაზე პასუხისმგებელი პირი:</p> <p>ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ.28 ევა ცივქარაშვილი</p> <p>ქალაქი საჩხერე ივ.გომართელის ქ.143 თეონა ყუბარაძე</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების მუდმივ მზადყოფნას; - იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ჯგუფების და პერსონალის სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელების თაობაზე; - ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და მისი გაცვლის ორგანიზებას; საინფორმაციო ბაზის შექმნას და მის მუდმივ განახლებას. <input type="checkbox"/> ადმინისტრაციულ შენობაში (ცალ-ცალკე ყოველი სართულისათვის) და შენობის გარეთ თანამშრომელთა ევაკუაციის გეგმის შემუშავება; <input type="checkbox"/> ევაკუაციის რაიონის, მოძრაობის მარშრუტის, ჩასხდომის და გადმოსხდომის ადგილის განსაზღვრა; <input type="checkbox"/> ევაკუირებულთა გადასაცვან ავტოტრანსპორტზე აღრიცხვიანობის ორგანიზება; <input type="checkbox"/> ევაკუირებულთა პირველადი მოხმარების ნივთებით მომარაგების ორგანიზება; <input type="checkbox"/> მუდმივი კავშირის ქონა ქალაქგარე ზონაში ევაკო-მიმღებ პუნქტებთან; 	<p>568 61 15 51</p> <p>574 081 456</p>	
----	--	--	--	--

		<p>ევაკუაციის გამოცხადების შემთხვევაში, იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> დროულად შეატყობინოს პერსონალს ევაკუაციის დაწყება; <input type="checkbox"/> დროულად გააგზავნოს შემკრებ საევაკუაციო პუნქტზე თავისი წარმომადგენელი; <input type="checkbox"/> ორგანიზება გაუკეთოს დანიშნულ დროში სრული შემადგენლობით თანამშრომლების გამოცხადებას შემკრებ პუნქტზე, მათი უსაფრთხო ადგილებში გადაყვანის მიზნით; <input type="checkbox"/> ჩასახლების ადგილებში, ჩასვლის შემდეგ ორგანიზება გაუკეთოს ევაკუირებულთა დროულ დაბინავებას და მათ ყოველმხრივ უზრუნველყოფას. 		
--	--	---	--	--

<p>3.</p>	<p>მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების დარგში უფლებამოსილი პირი და სახანძროსამაშველო ჯგუფის უფროსი:</p> <p>ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ.28 ნუგზარ ციხელაშვილი</p> <p>ქალაქი საჩხერე ივ.გომართელის ქ.143 ნიკა გელბახიანი</p>	<p>მომზადდოს ანგარიში რეაგირების ფორმირებების აღჭურვის მიზნით;</p> <p>იცოდეს საჭირო აღჭურვილობისა და ინვენტარის რაოდენობა, მისი შექმნისა და შენახვის პირობები;</p> <p>იცოდეს ავტოტრანსპორტის რაოდენობა, მათი ტექნიკური აღჭურვილობა და საწვავ-საცხები მასალის შენახვის პირობები. აწარმოოს მათი უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ხარჯვის ზუსტი აღრიცხვა;</p> <p>სისტემატიურად აწვდის ინფორმაციას საგანგებო შტაბის უფროსს ავტოტრანსპორტის და საჭირო ქონების ტექნიკურ მდგომარეობის შესახებ. ორგანიზებას უკეთებს რეაგირების ძალების საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და აღდგენით სამუშაოებში ჩართვას;</p> <p>იგი მშვიდობიან პირობებში ვალდებულია;</p> <p><input type="checkbox"/> იცოდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობა, მათი მომზადების დონე, სამუშაო ადგილი. ჰქონდეს ჯგუფის პირადი შემადგენლობის სია საჭიროების შემთხვევაში მათი სწრაფი შეკრებისათვის;</p> <p><input type="checkbox"/> შეისწავლოს ობიექტზე განლაგებული ყველა შენობა-ნაგებობა და ენერგომომარაგების, კანალიზაციის, წყალმომარაგებისა და საკომუნიკაციო ქსელები;</p> <p><input type="checkbox"/> სისტემატიურად ამოწმებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო დაფების დაკომპლექტებას საჭირო ინვენტარითა და ცეცლმაქრებით. იცოდეს ცეცლმაქრების ვარგისიანობა, მათი შევსების დრო;</p> <p><input type="checkbox"/> სისტემატიურად ახორციელებდეს ხანძარსაწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ ღონისძიებებს;</p> <p><input type="checkbox"/> უნდა ამოწმებდეს ელექტროგადამცემი ხაზების მდგომარეობას, ტერიტორიის დასუფთავებას, ცეცხლმაქრი საშუალებების მარაგის არსებობას;</p> <p><input type="checkbox"/> სისტემატიურად უნდა ატარებდეს, როგორც თეორიულ ასევე პრაქტიკულ მეცადინეობას პირად შემადგენლობასთან.</p> <p><input type="checkbox"/> სისტემატიურად უნდა ამოწმებდეს, როგორც პირად ასევე ჯგუფის პირადი შემადგენლობის მუდმივ მზადყოფნას;</p> <p><input type="checkbox"/> იცოდეს ჯგუფის ქონების ადგილსამყოფელი, მიღებისა და გაცემის გრაფიკი;</p> <p><input type="checkbox"/> აქტიურად მონაწილეობდეს პრევენციული და მზადყოფნის ღონისძიებების საგანგებო გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელებაში;</p> <p><input type="checkbox"/> იცოდეს ობიექტზე სუსტი ადგილები, ავარიის შემთხვევაში მისი სწრაფი ლიკვიდაციის მიზნით.</p>	<p>577 551 329</p> <p>568 630 350</p>	
-----------	--	--	---------------------------------------	--

		<p>ექსტრემალური ვითარების განვითარებისას იგი:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 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 გაწეული საქმიანობის შესახებ; □ სასწრაფოდ შეატყობინოს ტერიტორიულ სახანძრო-სამაშველო 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 მათთან ერთად განაგრძოს ცეცხლის ქრობა. <p>ხანძრის შემთხვევაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 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	<p>საგანგებო შტაბის უფროსის თანამემწე კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ხაზით:</p> <p>ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ.28 ნინო სულაშვილი</p> <p>ქალაქი საჩხერე ივ.გომართელის ქ.14გ ირინა გულიაშვილი</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ ორგანიზებას უკეთებს მართვის, კავშირისა და შეტყობინების მუდმივ მზადყოფნას. შესაბამისად, შეტყობინების სქემის მიხედვით საგანგებო შტაბის შეკრებასა და სხდომების ორგანიზებას; □ იგი ვალდებულია დროულად განახორციელოს შეტყობინება ხელმძღვანელი პირების, რეაგირების ფორმირების და პერსონალის სამოქალაქო უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელების თაობაზე. □ ორგანიზებას უკეთებს მართვის პუნქტის 24 საათიან ფუნქციონირებას, ოპერატიულად იღებს ზემდგომი ორგანოებიდან განკარგულებებს, ბრძანებებს და აწარმოებს მათ აღრიცხვიანობას; □ ახორციელებს საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ინფორმაციის შეგროვებას და მისი გაცვლის ორგანიზებას; საინფორმაციო ბაზის შექმნას და მის მუდმივ განახლებას. 	<p>599 504 268</p> <p>557 435 115</p>	

<p>5. საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ჯგუფის უფროსი</p> <p>ქალაქი თბილისი, ც.დადიანის ქ.28 მალხაზ კიკაღიშვილი</p> <p>ქალაქი საჩხერე ივ.გომართელის ქ.14ვ ნინო წერეთელი</p>	<p>ექვემდებარება საგანგებო შტაბის უფროსს და იგი ვალდებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> - საგანგებო სიტუაციების განვითარების შემთხვევაში უზრუნველყოს ჯგუფის ოპერატიული შეკრება; - დაიცვას წესრიგი საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების პროცესში; - უზრუნველყოფს საევაკუაციო ღონისძიებების ორგანიზებას და წესრიგის დაცვას მისი განხორციელების პროცესში; - მონაწილეობს პრევენციული, მზადყოფნის და რეაგირების ღონისძიებების განხორციელებაში საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით. 	<p>593 37 56 65</p> <p>579 019 302</p>	
--	--	--	--

დანართი 4

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

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 4.1

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ძლიერი წვიმა ქარიშხლის 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 ქაღალუების მდგრადობის უზრუნველყოფა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	

6	შენობა-ნაგებობის სახურავის ტექნიკური შემოწმება	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 სამოქალაქო 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 4.2

#	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 სივრცეების პერიოდული მონიტორინგი და გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგებო 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 სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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 სამოქალაქო 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 ქარიშხლის 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 ძლიერი 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 ქარიშხლისგან 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 მქონე პირთა სამოქალაქო 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	

#	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	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 თანამშრომლებისთვის 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 სამოქალაქო 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	

#	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	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 შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო 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	

დანართი 6

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 6.1

#	ლონისძიება	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, ნომერზე: 112	„ 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	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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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 შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

#	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, ნომერზე: 112	„ 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 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 პერსონალისა და მოსწავლეების აღრიცხვა	„ 15 წთ “	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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 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, ნომერზე: 112	„ 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 მემველობით 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	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 ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	„ 15 წთ “	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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	შპს პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	„ 5 წთ “	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
----	---	----------	---	--

დანართი 7

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს აღდგენის ღონისძიებების 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 ელექტროენერჯის, 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 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 ელექტროენერჯის, 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	

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 ელექტროენერჯის, 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 ქარიშხლის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 8.1

#	ღონისძიება	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 ყალუხების 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 სამოქალაქო 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 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 მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი სამსახურების სპეციალისტების ჩართვა
3	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგაშო მაუწყებლობის, სისტემის) გადამოწმება	3 თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური 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 სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
6	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

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 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	შენობის გარე ფასადზე განთავსებული აბრების და ბანერების მყარად დამაგრება;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
5	ეზოს ტერიტორიაზე გამხმარი ხეების ან ტოტების მოჭრა;	პერიოდულად	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური	

			უზრუნველყოფის კოორდინატორი	
6	კედელზე მიმაგრებული თაროების გამაგრება და კარადების იატაკზე მყარად განთავსება, დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია	თვეში ერთხელ	კოლეჯის მატერიალურ-ტექნიკური 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 სამოქალაქო 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	

დანართი 9

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 9.1

#	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 ძლიერი 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 მქონე პირთა სამოქალაქო 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	
	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

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	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 თანამშრომლებისთვის 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 სამოქალაქო 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

#	ლონისძიება	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 მალეწყებლობის 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 შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო 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	

#	ღონისძიება	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, ნომერზე: 112	„ 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	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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				

9	შპს 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	შპს პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	„ 5 წთ “	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად 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, ნომერზე: 112	„ 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 სახანძრო-სამაშველო 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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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 შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

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, ნომერზე: 112	„ 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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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	

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს აღდგენის ღონისძიებების 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალის 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 11.2**

#	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	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 ელექტროენერჯის, 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	

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 ელექტროენერჯის, 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:

#	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 სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022 - მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

9	შპს პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
---	--	----------	---	--

ძლიერი წვიმა ქარიშხალის დროს პრევენციული ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 12.2

#	ღონისძიება	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 ქალუხების 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 სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
8	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	30.04.2022-მდე	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

9	შპს პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	მუდმივად	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	
---	--	----------	---	--

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	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
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	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 შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო 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	

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის 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 ძლიერი 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 მქონე პირთა სამოქალაქო 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			
	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	

ხანძრის დროს მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 13.3

#	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	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 თანამშრომლებისთვის 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 სამოქალაქო 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	

დანართი 14

მიწისძვრის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა: დანართი 14.1

#	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, ნომერი: 112	„ 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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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	

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს რეაგირების ღონისძიებების დეტალური აღწერილობა:

დანართი 14.2

#	ღონისძიება	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, ნომერზე: 112	„ 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	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	
8	უსაფრთხო ადგილზე გაყვანილი ევაკუირებული ხალხის აღრიცხვა	„ 15 წთ “	საგანგებო შტაბის ევაკუაციის ჯგუფის წევრები	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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, ნომერზე: 112	„ 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 სახანძრო-სამაშველო 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 მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში 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	შპს პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	„ 5 წთ “	საგანგებო შტაბის წევრები და გადამზადებული პერსონალი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
----	---	----------	---	---

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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალის აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

ძლიერი წვიმა ქარიშხლის დროს აღდგენის ღონისძიებების 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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალის 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 **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 ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალის აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	საგანგებო შტაბის წევრები და კომუნალური სამსახურები	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	სარემონტო კომუნალური სამსახურები	

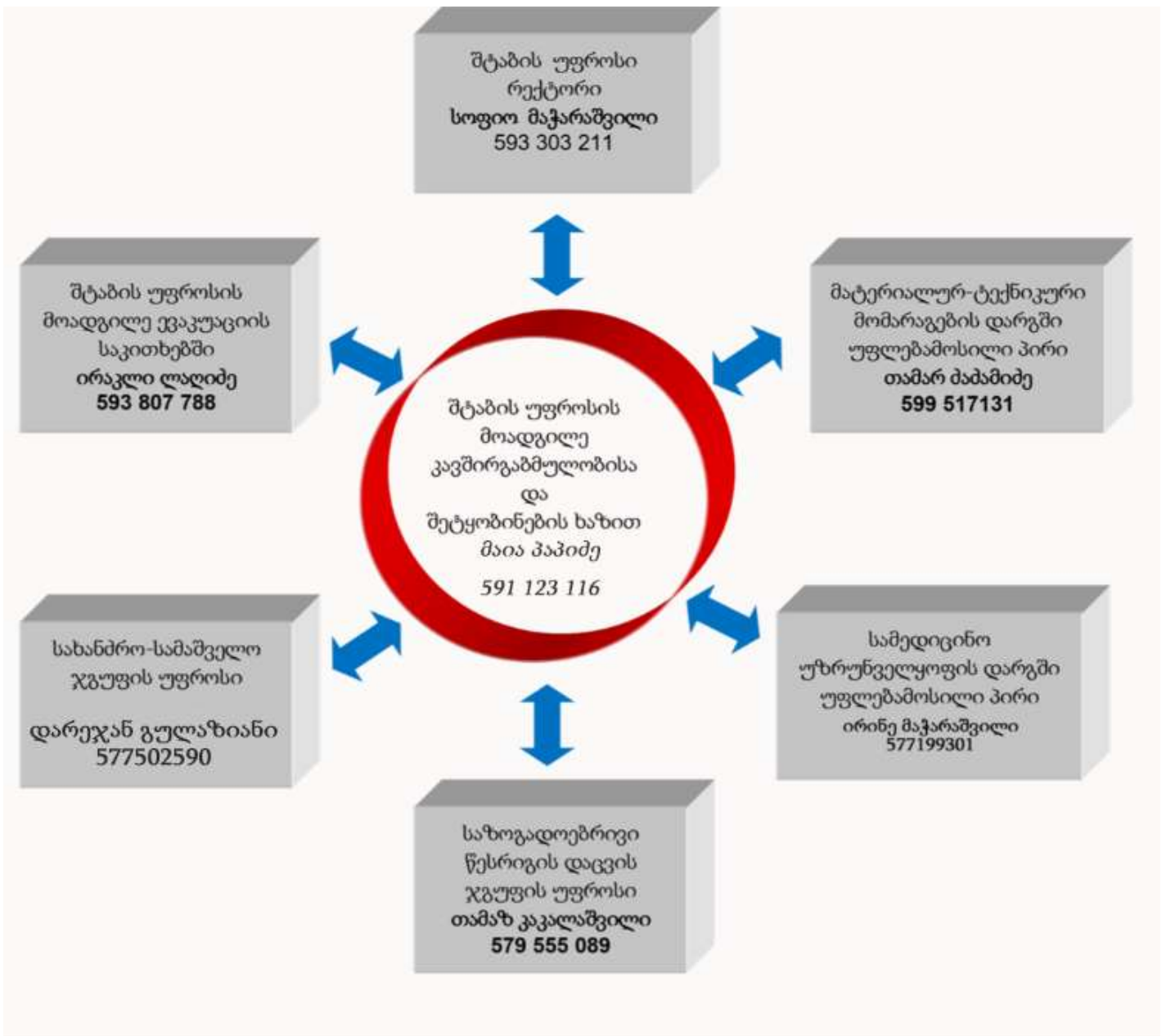
„ვამტკიცებ“

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის

რექტორი _____
(სოფიო მაჭარაშვილი)

საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

ქ. თბილისი, წერონისის ქ.208



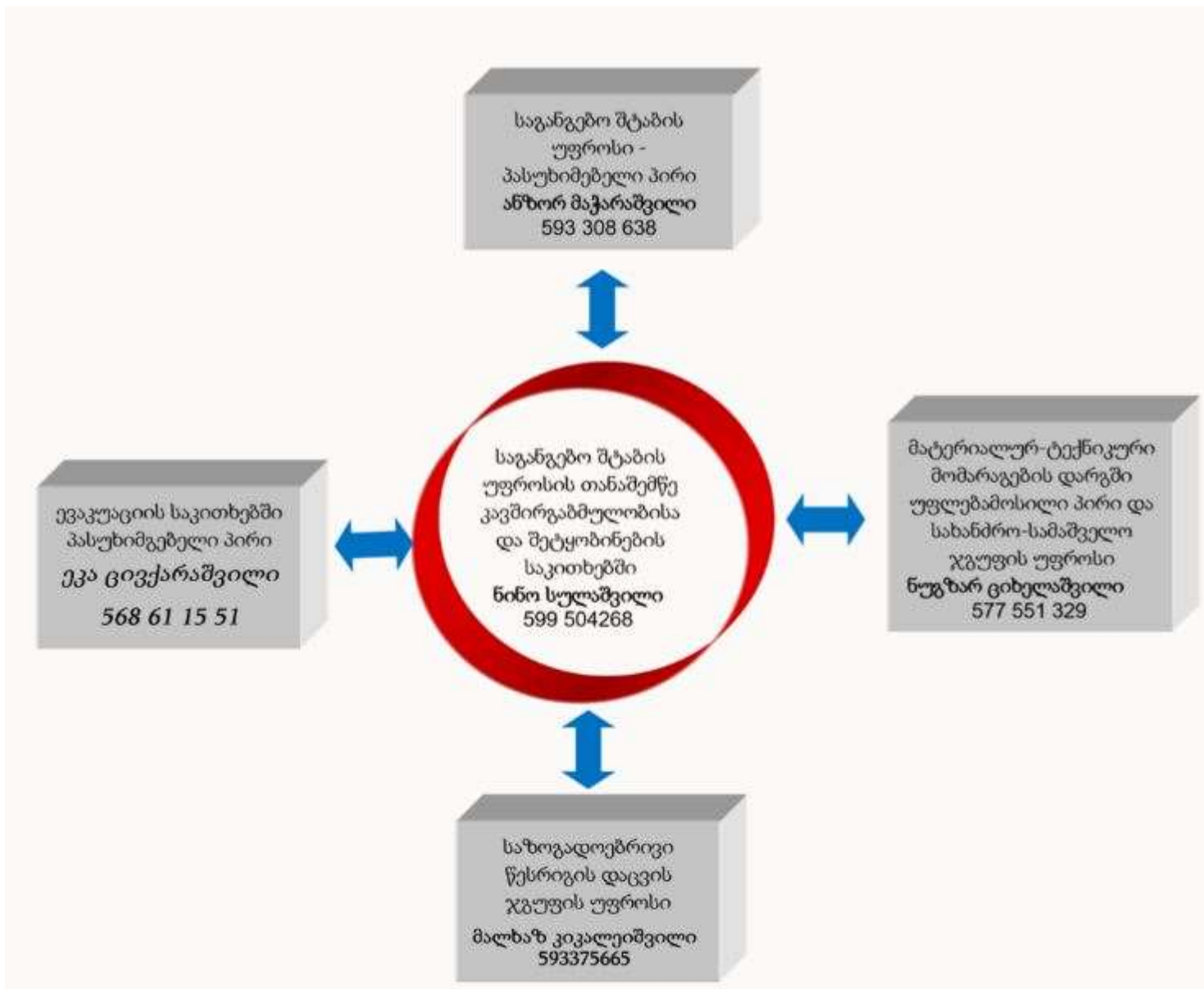
„ვამტკიცებ“

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის

რექტორი _____
(სოფიო მაჭარაშვილი)

საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

ქ. თბილისი, ც. დადიანის ქ. 28



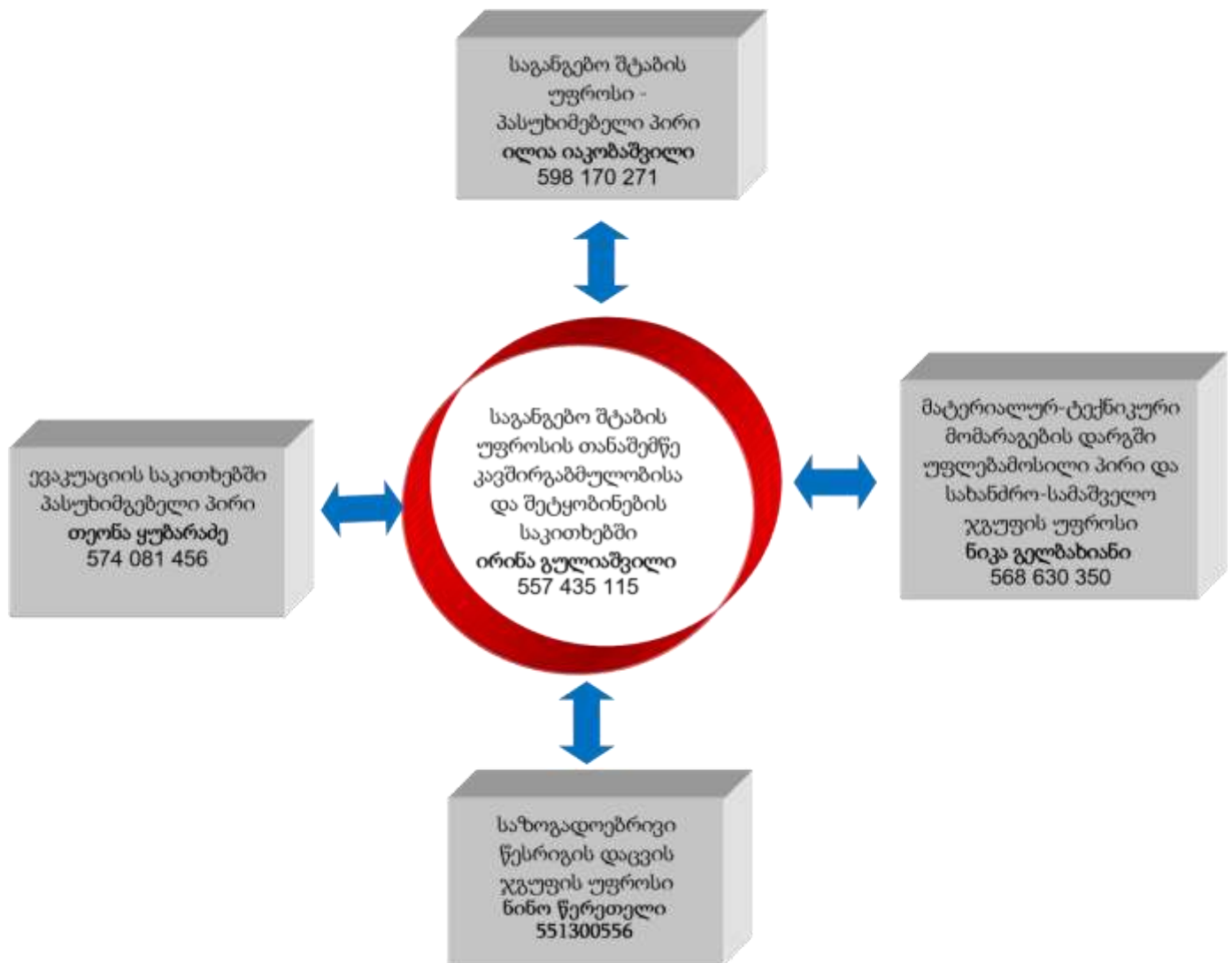
„ვამტკიცებ“

შპს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის

რექტორი _____
(სოფიო მაჭარაშვილი)

საგანგებო შტაბის წევრების შეტყობინების სქემა

ქ. საჩხერე ივ.გომართელის ქ. 14ვ





ევაკუაციის გეგმა
 ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია (წერონისის ქუჩა № 208)

III სართული

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის მენეჯერის მოწვევით

Handwritten signature and official stamp.

პრობლემური ადგილები	
→	პირდაპირი სივრცითი გზა
-----	სასაფრთხო სივრცითი გზა
↕	დასვენების მიმართულება
↕	სივრცითი განსვლელი
↕	დასვენების ადგილის მიმართულება
↕	თევზის მიმართულება
↕	დასვენების
↕	სახანძრო განგაზის დილექტი
⚠	პრობლემური ადგილი

სივრცითი სივრცითი მუხრები	
↕	მიმართულება სივრცითი და დარბაზი '112'
↕	აკადემიის ხელმძღვანელის მიმართულება 592807788
↕	სივრცითი განსვლელის სახელმძღვანელო დასვენების ადგილის მიმართულება და განგაზის მიმართულება

ევაკუაციის გეგმა
 ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია (წერონისის ქუჩა № 208)

IV სართული

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემიის მენეჯერის მოწვევით

Handwritten signature and official stamp.

პრობლემური ადგილები	
→	პირდაპირი სივრცითი გზა
-----	სასაფრთხო სივრცითი გზა
↕	დასვენების მიმართულება
↕	სივრცითი განსვლელი
↕	დასვენების ადგილის მიმართულება
↕	თევზის მიმართულება
↕	დასვენების
↕	სახანძრო განგაზის დილექტი
⚠	პრობლემური ადგილი

სივრცითი სივრცითი მუხრები	
↕	მიმართულება სივრცითი და დარბაზი '112'
↕	აკადემიის ხელმძღვანელის მიმართულება 592807788
↕	სივრცითი განსვლელის სახელმძღვანელო დასვენების ადგილის მიმართულება და განგაზის მიმართულება

ევაკუაციის გეგმა
 ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია
 (თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, წეროზის ქუჩა № 208)
EVACUATION PLAN
 Academy of Business and Technology
 (Tbilisi, Nadzaladevi District, Tseronisi Street No. 208)




მთავარი მიმართულება Main direction	ეცხლარე Fire extinguisher	თქვენ აქ იმყოფებით You are here	სკოლის ექიმი School doctor
საევაკუაციო გასასვლელი Evacuation exit	შერების ადგილი Master point	თქვენს აქ იმყოფებით ელექტრო ფარი Electric shield	ხელის მუწეხელი Manual Call Point
ევაკუაციის მიმართულება საინფორმაციო მიმართულება Direction of evacuation Spare direction			

ხაზბრის აღმორების შემთხვევაში ატეხეთ ხაზბანი, დაუყოვნებლოვ დარკვეთ 112 -ზე. In case of fire immediately call 112 ;
 დატოვეთ შენობა და გაემართეთ შერების ადგილისაკენ ; Immediately leave the building and go to the master point ;
 შეებრძოლოთ ეცხლს, თუკი გელოლი გეკეთ შესაბამისი ტრენინგი . არ ჩარგდით თაკი საფრთხეში ; Fight fire if : You have been trained in an appropriate lesson, do not put yourself in danger ;
 გამოიყენეთ ხაზბრის კლასისათვის დამსაბათიებელი ეცხლარე ; Use suitable fire extinguisher for types of fire ;
 დაწაეხელეებს გაუწიეთ პირველადი საშედიცხო დახმარება ; Provide first aid assistance to injured, if it is necessary ;

EVACUATION PLAN
 ACADEMY OF BUSINESS AND TECHNOLOGY
 (Tbilisi, Nadzaladevi District, Tseronisi Street No. 208)



Fire extinguisher	You are here	School doctor	Evacuation exit
Fire extinguisher	You are here	School doctor	Evacuation exit

In case of fire immediately call 112 ;
 Immediately leave the building and go to the master point ;
 Fight fire if : You have been trained in an appropriate lesson, do not put yourself in danger ;
 Use suitable fire extinguisher for types of fire ;
 Provide first aid assistance to injured, if it is necessary ;

EVACUATION PLAN

ACADEMIA OF BUSINESS AND TECHNOLOGY

(Tsove Dadiani Street 39 28)

მზრველისა და ტექნოლოგიების აკადემია
(თბილისი დასახლება გზა 39 28)

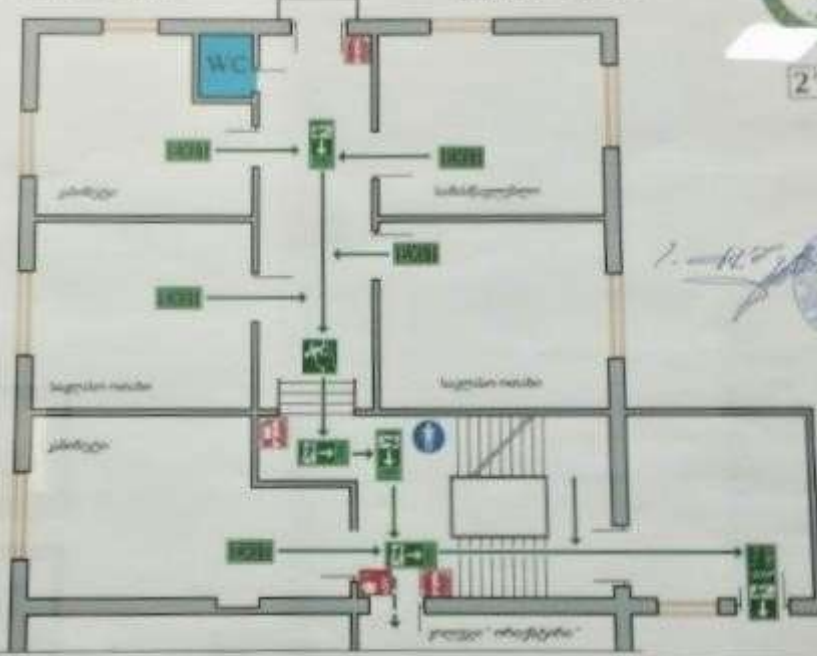


Conventional signs

- Fire extinguisher pos. CO₂
- Evacuation exit
- You are here
- Main direction
- Spare direction
- Master point
- Electric shield
- Direction of evacuation

პირობითი აღნიშვნები

- ცეცხლსაჭი ფხვნი. CO₂
- სარეაგაციო გამსვლელი
- თქვენ აქ იმყოფებით
- ძირითადი მიმართულება
- სათავდასრულო მიმართულება
- შეკრების ადგილი
- ელექტრი ფარი
- ევაკუაციის მიმართულება
- სახანძრო გამაგამო ღილაკი



2 სართული
Floor



⚠ ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში ატყეხეთ განგაში, დაუყოვნებლივ დარეკეთ 112 -ზე. In case of fire immediately call 112 ; **🚪** დატოვეთ შენობა და გაემართეთ შეკრების ადგილისაკენ ; Immediately leave the building and go to the muster point ; **🚒** შეუბრძოლეთ ცეცხლს, თუკი გაელოლი გაქვთ შესაბამისი ტრენინგი . არ ჩაიყვანოთ თავი საფრთხეში ; Fight fire if : You have been trained in an appropriate lesson, do not put yourself in danger ; **🔥** გამოიყენეთ ხანძრის კლასისათვის დაბაზანსადათებული ცეცხლსაჭი ; Use suitable fire extinguisher for types of fire ; **🏠** დაშავებულებს გაუწიეთ პირველადი სამედიცინო დახმობა ; Provide first aid assistance to injured, if it is necessary ; სახანძრო უსაფრთხოებაზე მასწავლებლებელი პირის საკონტაქტო ნომერი 593807788

EVACUATION PLAN

ACADEMIA OF BUSINESS AND TECHNOLOGY

(Tsove Dadiani Street 39 28)

მზრველისა და ტექნოლოგიების აკადემია
(თბილისი დასახლება გზა 39 28)



Conventional signs

- Fire extinguisher pos. CO₂
- Evacuation exit
- You are here
- Main direction
- Spare direction
- Master point
- Electric shield
- Direction of evacuation

პირობითი აღნიშვნები

- ცეცხლსაჭი ფხვნი. CO₂
- სარეაგაციო გამსვლელი
- თქვენ აქ იმყოფებით
- ძირითადი მიმართულება
- სათავდასრულო მიმართულება
- შეკრების ადგილი
- ელექტრი ფარი
- ევაკუაციის მიმართულება
- სახანძრო გამაგამო ღილაკი



3 სართული
Floor



⚠ ხანძრის აღმოჩენის შემთხვევაში ატყეხეთ განგაში, დაუყოვნებლივ დარეკეთ 112 -ზე. In case of fire immediately call 112 ; **🚪** დატოვეთ შენობა და გაემართეთ შეკრების ადგილისაკენ ; Immediately leave the building and go to the muster point ; **🚒** შეუბრძოლეთ ცეცხლს, თუკი გაელოლი გაქვთ შესაბამისი ტრენინგი . არ ჩაიყვანოთ თავი საფრთხეში ; Fight fire if : You have been trained in an appropriate lesson, do not put yourself in danger ; **🔥** გამოიყენეთ ხანძრის კლასისათვის დაბაზანსადათებული ცეცხლსაჭი ; Use suitable fire extinguisher for types of fire ; **🏠** დაშავებულებს გაუწიეთ პირველადი სამედიცინო დახმობა ; Provide first aid assistance to injured, if it is necessary ; სახანძრო უსაფრთხოებაზე მასწავლებლებელი პირის საკონტაქტო ნომერი 593807788

I სართლის საევაკუაციო გეგმა



პირობითი ნიშნები

	საევაკუაციო მიმართულება
	საევაკუაციო გასასვლელი
	ულ. ფარი
	ცეცხლმაჭრი
	შეკრების ადგილი
	მე ვიმყოფები აქ



სამაგისტრო სიბინჯის შემოღება

შინაარსებითი სიმშვიდე და დარეკეთ 112
 საევაკუაციო გასასვლელის საშუალებით დაუყოვნებლივ დატოვეთ შენობა და გაემართეთ შეკრების ადგილას
 ევაკუაციის დროს ისარგებლეთ მხოლოდ ყბეებით

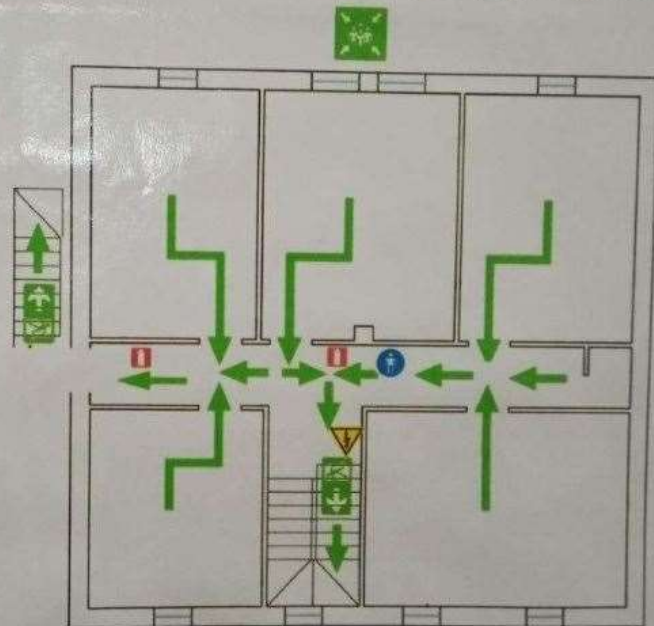
შ.პ.ს. ბინჯისა და ბაზოლოზიანის კაპიტალი
 ქ. სპეხრა, ივანე გომბორძელის ქ. № 14 ა

II სართლის საევაკუაციო გეგმა



პირობითი ნიშნები

	საევაკუაციო მიმართულება
	საევაკუაციო გასასვლელი
	ულ. ფარი
	ცეცხლმაჭრი
	შეკრების ადგილი
	მე ვიმყოფები აქ



სამაგისტრო სიბინჯის შემოღება

შინაარსებითი სიმშვიდე და დარეკეთ 112
 საევაკუაციო გასასვლელის საშუალებით დაუყოვნებლივ დატოვეთ შენობა და გაემართეთ შეკრების ადგილას
 ევაკუაციის დროს ისარგებლეთ მხოლოდ ყბეებით

შ.პ.ს. ბინჯისა და ბაზოლოზიანის კაპიტალი
 ქ. სპეხრა, ივანე გომბორძელის ქ. № 14 ა



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა

EA BLA-ის ხელმომწერი

GAC-IB-0296

ადასტურებს, რომ

შპს „რეალექსპერტი“-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მდებარე: ქ. თბილისი, ათონელის ქ. N23

შეფასდა და ავმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის

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

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

აკრედიტაციის ცენტრის
გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი
02 ივნისი 2020 წ.

ძალაშია
02 ივნისი 2024 წ.

საკ GAC


ბ.ა.

0186 თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №42ა

.ინსპექტირების ანგარიში № R-E.TP.G04.FA.433.20

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

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

ინსპექტორის ხელმოწერა 

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 „ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია“ ს/კ:406056173

შემსრულებელი ინსპექტორი: ვახტანგ ციციანიშვილი

ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციციანიშვილი

ინსპექტირების წინაშე დასმული ვითხვები: 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, გამოსაკვლევე შენობა აშენებულია XXI საუკუნის დასაწყისში.

გამოსაკვლევე შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირება ჩატარდა ვიზუალური მეთოდით, მოხდა რამოდენიმე ადგილზე შენობის კვანძის გაშიშვლება, რის შედეგადაც დადგინდა, რომ გამოსაკვლევე შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგელების ერთობლიობას. შენობის უკანა ფასადთან სამირკვლის გაშიშვლებისას დადგინდა, რომ გამოსაკვლევე შენობის ფუძე-გრუნტს წარმოადგენს კენჭნარი, ქვიშის ნარევი.

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

-სამირკვლები: 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*500მმ.

-სართულშუა გადახურვები: მონოლითური რკინაბეტონის ფილა, ფილის სისქე 180მმ-ის ტოლია.

-სახურავი - შესრულებულია მაღალი ქანობით (60°-იანი), მისი მზიდი კონსტრუქციები ხისაა.

კოხეები:- 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, (ბზარი, ჯდენები და სხვა) არ შეინიშნება.

• გამოსაკვლევე 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 დავადგინებთ, რომ ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ სამშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს, რის საფუძველზეც ქ.საჩხერე, ივ. გომართელის ქ. N10-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის მდგრადობაზე იძლევა დადებით რეკომენდაციას.



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 საავტომობილო 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




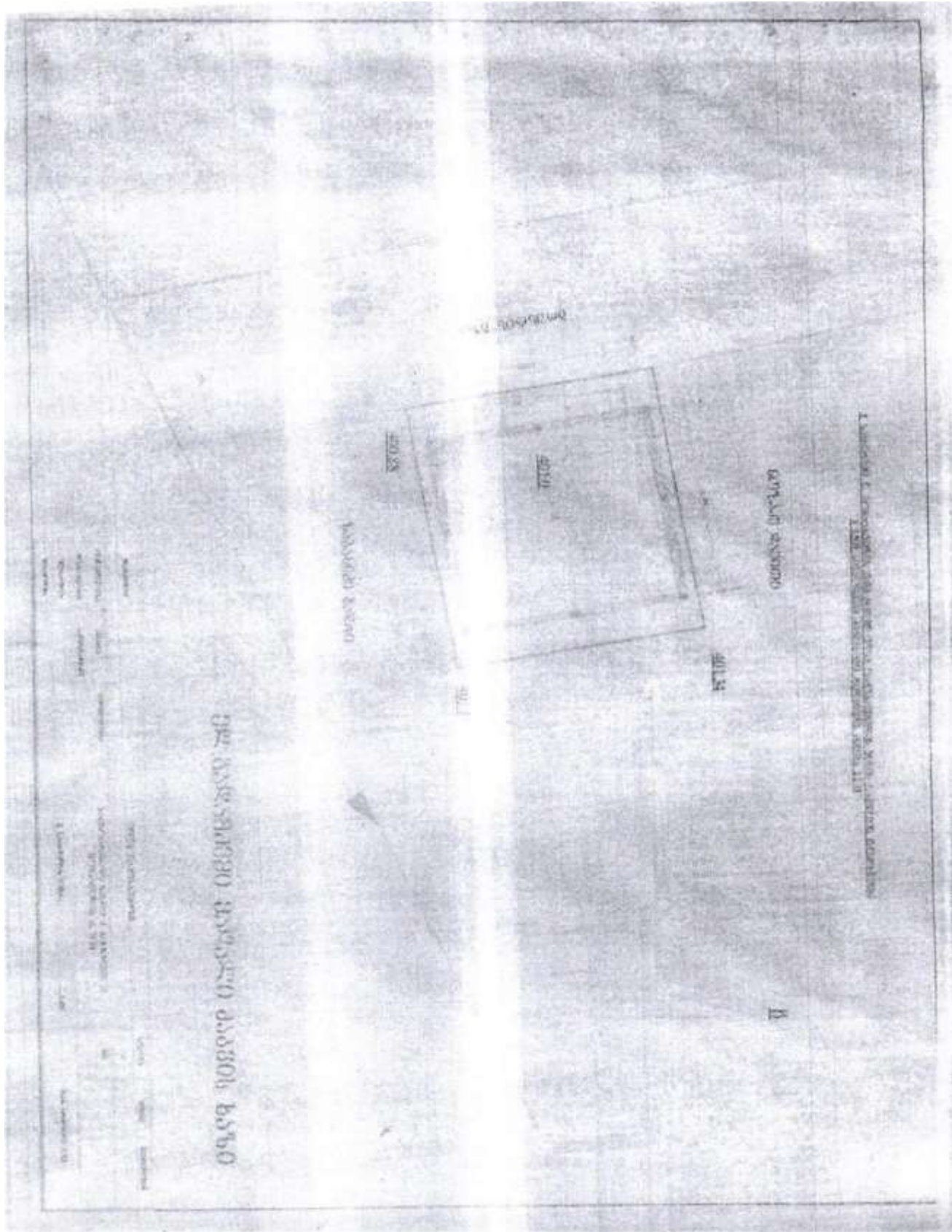
ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციტაიშვილი



ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა:

ინსპექტირების ორგანოს უფროსი: კახახერ ვარძიელი





THE MASSACHUSETTS
 DEPARTMENT OF REVENUE
 HAS DETERMINED THAT THE
 FOLLOWING IS THE CORRECT
 VALUE OF THE PROPERTY
 DESCRIBED HEREIN FOR THE
 YEAR 1976.

THE CORRECT VALUE OF THE PROPERTY
 DESCRIBED HEREIN FOR THE YEAR 1976 IS
 \$100,000.00.

THIS IS A COPY OF THE RECORD OF THE
 DEPARTMENT OF REVENUE. IT IS NOT
 VALID UNLESS IT IS SIGNED BY THE
 COMMISSIONER OF REVENUE.

შპს „რეალექსპერტი“
მისამართი: სათბურის ქ. #22
ტელ: +995 322 55 55 56
+995 599 55 16 23
ელ-ფოსტა: realexpert2015@gmail.com



LTD "REALEXPERT"
ATONELI str. 23, TBILISI, GEORGIA
TEL: +995 322 55 55 56
+995 599 55 16 23
Email: realexpert2015@gmail.com



სსტ იპო/იკვ
17020:2012/2013
GAC-IB-0296

შპს „რეალექსპერტი“ ინსპექტირების ორგანო

ინსპექტირების ანგარიში





სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა

EA BLA-ის ხელმოწერი

GAC-IB-0296

ადასტურებს, რომ

შპს „რეალექსპერტი“-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მდებარე ქ. თბილისი, ათონელის ქ. N23

შეფასდა და აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის

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

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

აკრედიტაციის ცენტრის
გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი
02 ივნისი 2020 წ.

ძალაშია
02 ივნისი 2024 წ.

საქ GAC

ბ.ა.

მისმ თბილისი, აღ. ყაზბეგის გამზ. №42ა

ინსპექტირების ანგარიში

შედეგები:

ქთბილისი, 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, ქთბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკურ მდგომარეობას მდგრადობაზე ეძლევა დადებითი რეკომენდაცია. ვრცლად იხილეთ კვლევით ნაწილში.



გამოკვლევა

დამკვეთის შპს „ნიონესის და ტექნოლოგიების აკადემია“-ს მიერ მოთხოვნილია, ქთბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

გამოსაკვლევ უბანი ხასიათდება შემდეგი ტექნიკურ-მექანიკური მაჩვენებლებით.

- სეისმური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.
- ქარის ნორმატიული 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 სეისმოშედეგობის თვალსაზრისით მათი ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის ინსტრუქცია“ და СП-13-102-2003-ში გამოცემული „შენობებისა და ნაგებობების მზიდი სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევის წესები“.

მათი მოთხოვნათა მიხედვით ჩამოყალიბდა სამუშაოს შესრულების შემდეგი მეთოდისა და ამოცანები.

1. გამოსაკვლევ უბანის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით
2. კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა.

გამოსაკვლევ უბანის მზიდუნარიანობის 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 განხორციელდა გასული საუკუნის 80-იან წლებში ბოლოს, რომელშიც განთავსებული იყო საჭიდაო დარბაზი. XXI საუკუნის დასაწყისში არსებული შენობის რეკონსტრუქცია-ადაპტაციის შედეგად საჭიდაო დარბაზის ნაწილსი განხორციელდა სართულის ჩაშენება და შენობის ნაწილზე შესამე სართულის დაშენება.

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

ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოსაკვლევი 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 ზომებით 400*400მმ.

-სართულშუა გადახურვები შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ფილის სისქე 180მმ-ის ტოლია.

-სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა.

კობეები: შესრულებილია მონოლითური რკინაბეტონის მემვეობით საფეხურებთან ერთად.

კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა .

ქ.თბილისი, ცოტნე დადიანის 26, ჩოდრიშვილის ქ N2-ში არსებული 3 სართულიანი, სარდაფის გარეშე საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობის ვიზუალური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ გამოსაკვლევი 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 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.თბილისში,



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 №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: ვახაბერ ვარძიელი



შპს „რეალექსპერტი“
ბინ. იმპულსის კომპლექსი N21
თელ: +995 322 99 55 56
+995 599 55 16 23
ელ. ფოსტა: realekspert2015@gmail.com



LTD "REALEXPERT"
ATONELI STR 23, TBILISI, GEORGIA
TEL: +995 322 99 55 56
+995 599 55 16 23
Email: realekspert2015@gmail.com



სსიპ იხმ/იკ
17020:2012/2013
GAC-IB-0296

შპს „რეალექსპერტი“ ინსპექტირების ორგანო

ინსპექტირების ანგარიში





სსიპ „აკრედიტაციის მართიანი ეროვნული ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

აკრედიტაციის მოწმობა

EA BLA-ის ხელმოწერი

GAC-IB-0296

ადასტურებს, რომ

შპს „რეალექსპერტი“-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მდებარე: ქ. თბილისი, 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 ცენტრის
გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი
02 ივნისი 2020 წ.

ძალაშია
02 ივნისი 2024 წ.

საქ GAC

ბ.ა.

0106 თბილისი, ავ. ყაზბეგის გამზ. №42^ა

დასველი: სსიპ „აკრედიტაციის მართიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრი“
დასაშუალოდელი შპს „სოლი“ | თბილისი რეგიონის ქ. 05-3838

ქ.თბილისი

27.07.2020 წ.

ინსპექტირების ანგარიში № R-E.TP.G04.FA.417.20

157/126

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

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

ინსპექტორის ხელმოწერა



ინსპექტირების საფრო: ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირება

ინსპექტირების ობიექტი: ქ.თბილისი, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208

ინსპექტირების ჩატარების საფუძველი: განაცხადი № R-E.MP.G09.417.20

დამკვეთი: შპს „ბიზნესისა და ტექნოლოგიების აკადემია“ ს/კ:406056173

შემსრულებელი ინსპექტორი: ვახტანგ ციციანიშვილი

ტექნიკური მენეჯერი: ვახტანგ ციციანიშვილი

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 რეესტრის ამონაწერი და დღევანდელი მდგომარეობის ამსახველი ფოტომასალა.

ინსპექტირების ანგარიში

შედეგები:

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

ვრცლად იხილეთ კვლევით ნაწილში.



გამოკვლევა

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

გამოსაკვლევე უბანი ხასიათდება შემდეგი ტექნიკურ-მექანიკური მაჩვენებლებით.

- სეისმური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.
- ქარის ნორმატიული 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 СП-13-102-2003-ში გამოცემული „შენობებისა და ნაგებობების მზიდი სამშენებლო კონსტრუქციების გამოკვლევის წესები“.

მათი მოთხოვნათა მიხედვით ჩამოყალიბდა საშუაოს შესრულების შემდეგი მეთოდიკა და ამოცანები.

1. გამოსაკვლევე ობიექტის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით
2. კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა.

გამოსაკვლევე ობიექტის მზიდუნარიანობის სისტემა განსაზღვრა, მზიდი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის დადგენა ვიზუალური მეთოდით.

ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული , სოფიო და არჩილ შაჭარაშვილების კუთვნილებაში მყოფი გამოსაკვლევ შენობა 4 სართულიანი სარდაფის გარეშე, გეგმაში მართკუთხედის ფორმისაა, გაზარიტული ზომებით 16,6*18,0მ, გამოსაკვლევ შენობის მშენებლობა განხორციელდა XXI საუკუნის დასაწყისში.

გამოსაკვლევ შენობის ინსპექტირება ჩატარდა ეიზულური მეთოდით, მოხდა რამოდენიმე ადგილზე შენობის კვანძის გამომვლემა , რის შედეგადაც დადგინდა, რომ გამოსაკვლევ შენობის მზიდუნარიანობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინაბეტონის სივრცული კარკასის შექმნით, რომელიც წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის სვეტებისა და რიგვლების ერთობლიობას. შენობის უკანა მხარეს საძირკვლის გამომვლეზისას დგინდება , რომ გამოსაკვლევ შენობის ფუძე-გრუნტს წარმოადგენს ძირითადი ქანები.

ეიზულური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად გამოსაკვლევ 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 ზომებით 400*400მ.
- სართულშუა გადახურვები შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ფილის სისქე 180მმ-ის ტოლია.
- სახურავი ბრტყელია და მისი მზიდ კონსტრუქციას წარმოადგენს მონოლითური რკინაბეტონის ფილა.

კობებში-: შესრულებილია მონოლითური რკინაბეტონის შეშვებით საფეხურებთან ერთად.

კვლევის შედეგების ანალიზი, საბოლოო დასკვნა .

ქ.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული , სოფიო და არჩილ შაჭარაშვილების კუთვნილებაში მყოფი გამოსაკვლევ 4 სართულიანი, სარდაფის გარეშე საზოგადოებრივი დასაშენებლის შენობის ეიზულური მეთოდით ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ გამოსაკვლევ შენობაზე არანაირი ხარვეზი, (ზხარი, ჯდენები და სხვა) არ შეინიშნება.

გამოსაკვლევ შენობის ეიზულური 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.თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობა, წერონისის ქ. N208-ში არსებული 4 სართულიანი შენობის ტექნიკური მდგომარეობის ინსპექტირების შედეგები აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ სამშენებლო წესებისა და ნორმატივების მოთხოვნებს, რის საფუძველზეც, ქ.თბილისში, 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 საავტომობილო 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



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 გამამდიერებელი	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.	ნახევარნიღები (რესპირატორი) - ორმაგი კარტრიჯის შესაძლებლობით	4	ცალი
13.	წყლის ვარგისიანობის განმსაზღვრელი ტესტერი	1	ცალი
14.	რესპირატორი-ნახევარნიღის კარტრიჯი (ქიმიური) - ნახევარნიღის კარტრიჯი (ქიმიური და კომბინირებული APR)	4	კომპლექტი
15.	მთლიანი სახის რესპირატორი - კაუჩუკის დამცავი სისტემით, დაბალი სუნთქვის უკმარისობა	3	ცალი
16.	კარტრიჯი მთლიანი სახის რესპირატორისთვის - ქიმიური და კომბინაციური კარტრიჯი, ორგანული ორთქლი, მჟავე გაზი, P100 ფილტრის ტიპი	3	ცალი
17.	მტვრისგან დამცავი ნიღები - 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 დარუხინებული 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 - ბატარეაზე მომუშავე	2	ცალი
21.	სახანძრო საბანი - პოლივინილქლორიდის 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

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

	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	2	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 MM, დიაფრაგმა - 17,5; 28; 36 MM., სიგრძე: 76,5 - 77 CM.	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	1	ცალი
42.	სახანძრო ცეცხლმაქტი(ბურთი)	1	ცალი
43.	მამრობითი სქესის მანეკენი პერსონალური დაცვის მოწყობილობების ვიზუალიზაციისთვის (დემო ვარიანტი) - პლასტმასის მასალა.	1	ცალი
44.	მდედრობითი სქესის მანეკენი პერსონალური დაცვის მოწყობილობების ვიზუალიზაციისთვის (დემო ვარიანტი) - პლასტმასის მასალა.	1	ცალი
45.	დამცავი სათვალე (უფერო) - მყარი დაფარვით, გაკაწრისგან და ულტრაიისფერი სხივებისგან დამცავი დაფარვა. სტანდარტი: EN 397, ANZI Z87.1	2	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	25	ცალი
48.	სადენიანი ყურის საცობები - ხმაურის შემცირების მაჩვენებელი (NRR) 29 dB	6	ცალი
49.	ჩაფხუტზე დასამაგრებელი ყურსასმენები - ხმაურის შემცირების მაჩვენებელი min 24 Dba	2	ცალი
50.	თავზე შემოსაკრავი აკუსტიკური ყურსასმენი - ხმაურის შემცირების მაჩვენებელი - min 24 Dba	3	ცალი
51.	დამცავი სათვალეები - უფერო მინა, დაორთქლის საწინააღმდეგო დაფარვა 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.	4	ცალი
53.	დამცავი ჩარჩო ღარიანი ქუდებისთვის - სახის დამცავი ფარის ჩარჩო წინაფრის სრული ნაკრებით დამცავი ქუდის დასამაგრებლად. უფერო პოლიკარბონატის მინები.	2	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 უზრუნველყოფს დაცვას ნებისმიერი სამუშაოს დროს.	1	ცალი
56.	შემდუღებლის სათვალე - შემდუღებლის სათვალეები მუქი დაფერილი მინებით	2	ცალი
57.	შემდუღებლის დამცავი ფარი, მუქი ფერის დამცავი სათვალით -	1	ცალი

	დარტყმამდე და გამძლე, სხივური სითბოს მედეგობა 180C-მდე. შედუღების მინა: მინერალური მინა მზისგან დაცვა 10.		
58.	სამფეხა სადგამი სამაშველო ჯალამბართ - სადგამი რეგულირებადი ფიქსირებლი ფეხებით, დამცავი ჯაჭვი, დამცავი ფეხსაცმელები, ზედა შკივი, ადვილად დასამაგრებელი ბრჯენი (კრონშტეინი) და სამაშველო ჯალამბარი.	2	ცალი
59.	სამაშველო შემოსაკრავი სისტემა - შემოსაკრავი სისტემა ქამრის დასაყალიბებელი დამჭერებით. Duo-Lock-ის სწრაფად შესაკრავი აბზინდა (ბალთა). Revolver-ის ვერტიკალური კორპუსის მარეგულირებლები.	3	ცალი
60.	დამცავი სამაშველო სტროპი - (delta) სამაშველო სტროპი სამაშველო შემოსაკრავი სისტემისთვის ჩაკეტილ ზონაში გამოსაყენებლად.	1	ცალი
61.	ვარდნისგან დამცავი ქამარი	3	ცალი
62.	კვანძით (ნასკვით) დამაგრებული გადამყვანი (ადაპტორი) - პოლიესტერის კონსტრუქცია ცვეთის მიმართ მედეგი პოლიესტერის სადებით. გამძლე პოლიესტერიის კონსტრუქცია.	3	ცალი
63.	ვარდნისაგან დამცავი სრული სისტემა (შემოსაკრავი) - ვარდნისგან დამცავი სრული შემოსაკრავი სისტემა.	3	ცალი
64.	ორთოსტატიკული სინდრომისგან დამცავი სარტყელი - ორთოსტატიკული სინდრომისგან დამცავი სარტყელები, ერთი წყვილი, მიმაგრებული დაცავ შემოსაკრავ სისტემებზე.	3	ცალი
65.	კომბინიზონი - . ორმხრივი ელვაშესაკრავი, 2 ჯიბე გულმკერდთან ელვაშესაკრავით, 1 კალმის ჩასადები პატარა ჯიბე მარცხენა მკლავთან, 1 უკანა ჯიბე მარცხენა მხარეს და ელასტიური წელი	25	ცალი
66.	ერთჯერადი კომბინიზონი - ერთჯერადი კომბინიზონი კაპიშონით. მყარი ნაწილებისგან და აეროზოლის შეშხაპუნებისგან დაცვა.	25	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	25	ცალი
68.	პოლივინილორიდის ნაქსოვი ხელთათმანი წერტილებიანი (12 წყვილი/პაკეტი) - ბამბის ნაქსოვი ხელთათმანი, ნატურალური ფერის ორივე მხარეს პოლივინილორიდის წერტილებით.	25	ცალი
69.	სამუშაო ხელთათმანი - ძროხის ტყავის სამუშაო ხელთათმანი, ხელის მტევანზე, ცერა და საჩვენებელ თითებზე არბირებით, რეზინის „მანჟეტის“ ტიპის.	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. მანქეტის 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.	2	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.	1	ცალი
74.	შემდუღებლის ხელთათმანი, ძროხის ტყავის ხელთათმანი, სრული დაფარვით, მანქეტის ტიპი: ორმაგი.	2	ცალი
75.	დარტმისგან დამცავი ხელთათმანი - დარტმისგან დაცვა ხელის ზურგზე და თითებზე დაზიანების და დალურჯებების შესამცირებლად.	2	ცალი
76.	ინექციის მიმართ მედეგი ტყავის ხელთათმანი - ხელთათმანი ინექციის მიმართ მაღალი მედეგობით. გაჭრის მიმართ მედეგობა	2	ცალი
77.	ლატექსის ხელთათმანი - ხელის სისქე მინ. 11.4 მმ და თითების სისქე მინ.	2	ცალი

	16.5 მმ სიგრძე: 300 მმ (11.8 in). სინტაკივე გაჭიმვისას: 21 (ASTM D 6319 Min. 14.). ელასტიურობა/დაგრძელება: მინ. 750 / დამღება: 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 ხელს დარტყმისგან და დაბეჭილობისგან, დრეკადობის და ინსტრუმენტების დამუშავების დროს მოჭიდების დაცვით. ხელის შინა ნაწილის მასალა: პენოპლასტით დათბუნული სინთეტიური 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, აქსელერომეტრების (აჩქარების საზომი) სრული კომპლექტი HA და WB გასაზომად. მრავალენოვანი. IEPE მხარდაჭერა და აჩქარების საზომების დატენვა, AC და DC ძაბვის 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 თავსართით, 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, შვეკუმშული აირი, ფუნჯი)	3	ცალი
96.	ფანარი	2	ცალი
97.	მულტიმეტრი	1	ცალი
98.	ელექტრო სადენის საფრცქვნელი ინსტრუმენტი	1	ცალი
99.	მკვნეტარა	1	ცალი
100.	კომპიუტერი (დაშლა-აწყობისთვის)	1	ცალი
101.	სახრახნისის ნაკრები (ფიგურული, ბრტყელი) 3 სხვადასხვა ზომის)	1	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 გრებილი 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 LAN ინტერფეისი, 802.11 b/g/n, WPA 2 -ის მხარდაჭერა.)	2	ცალი
107.	ოპერაციული სისტემის საინსტალაციო პაკეტი	3	ცალი
108.	კვების ბლოკი ცვლადი დენის	2	ცალი
109.	კვების ბლოკი მუდმივი დენის	1	ცალი
110.	ვოლტმეტრი ცვლად დენის	2	ცალი
111.	ვოლტმეტრი მუდმივ დენის	2	ცალი
112.	ამპერმეტრი	2	ცალი
113.	ამპერმეტრი ციფრული	1	ცალი
114.	ომმეტრი	1	ცალი
115.	სიხშირეზომი	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. 7/702ას.-GP1272 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 მკვნიტარა	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

№	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

№	სახელი, გვარი	თანამდებობა	საკონტაქტო ინფორმაცია
1	დარეჯან გულაზიანი	ჯგუფის უფროსი	577 50 25 90
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

№	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