



გორის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს
განკარგულება №22
2023 წლის 13 იანვარი
ქ. გორი

გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გეგმის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ 24-ე მუხლის მე-2 პუნქტის, 61-ე მუხლის 1-ლი და მე-2 პუნქტების, „სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის მე-4 პუნქტის, 39-ე მუხლის „კ“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის №508 დადგენილებით დამტკიცებული „სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის“ მე-5 მუხლის, „საგანგებო მართვის გეგმის მომზადების წესების შემუშავების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 6 ოქტომბრის №452 დადგენილების მე-2 მუხლისა და ამავე დადგენილებით დამტკიცებული საგანგებო მართვის გეგმის მომზადების წესების 1-ლი მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, გორის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცდეს გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გეგმა დანართის შესაბამისად.
2. განკარგულება ძალაში შევიდეს ხელმოწერისთანავე.
3. განკარგულების გასაჩივრება შესაძლებელია დაინტერესებული მხარის მიერ მისი გაცნობის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში სარჩელის წარდგენის გზით გორის რაიონულ სასამართლოში (მისამართი: ქალაქი გორი, სერგო ჯორბენაძის ქ. №30).

საკრებულოს თავმჯდომარე



დავით რაზმაძე

გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გ ე გ მ ა

თავი I. მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება და საგანგებო მართვის ორგანიზება

1.1 შესავალი

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმა არის წინასწარი დაგეგმვის დოკუმენტი, რომელიც არეგულირებს საგანგებო სიტუაციების მართვის ძირითადი ფაზების (საგანგებო სიტუაციის პრევენცია, საგანგებო სიტუაციისთვის მზადყოფნა, საგანგებო სიტუაციაზე რეაგირება და საგანგებო სიტუაციის ზონაში აღდგენითი სამუშაოების ჩატარება) მიხედვით მუნიციპალიტეტის ორგანოს, მისი სამსახურების და მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებადი ორგანიზაციების უფლებების განხორციელებისა და მოვალეობების შესრულების უზრუნველყოფას, მატერიალური რესურსებისა და ადამიანური რესურსების განსაზღვრასა და მართვას. შესაბამისად, მასში დეტალურადაა განსაზღვრული სხვადასხვა ორგანოების ინსტიტუციური ვალდებულებები, მათი რესურსები და ყველა ჩართული მხარის ოპერატიული მოქმედებები მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების დამაზიანებელი ზემოქმედებისაგან მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის დაცვის მიზნით.

1.2 გეგმის მიზანი

გეგმის მიზანია:

ა) საგანგებო სიტუაციებისაგან გორის მუნიციპალიტეტის მოსახლეობისა და მუნიციპალიტეტის ორგანოს თანამშრომელთა დაცვისა და უსაფრთხოების ორგანიზაციული ღონისძიებების განხორციელება;

ბ) ადგილობრივ დონეზე, საგანგებო სიტუაციების მიტიგაციის, მათზე მზადყოფნის, ხოლო მათი განვითარების შემთხვევაში, რეაგირებისა და აღდგენის ღონისძიებების შემუშავება და ორგანიზება;

გ) საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის მიზნით, მუნიციპალიტეტის მასშტაბით გასატარებელი ღონისძიებების, მათი მოცულობის, განხორციელების წესისა და შესრულებაზე პასუხისმგებელი ძირითადი და დამხმარე სუბიექტების ძალებისა და საშუალებების განსაზღვრა;

დ) ეროვნულ დონეზე საგანგებო სიტუაციების მართვის პროცესის ეფექტურად განხორციელების მიზნით, მუნიციპალიტეტის ორგანოს შესაძლებლობისა და ვალდებულების ფარგლებში, სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის საგანგებო დახმარების ფუნქციების მხარდაჭერა;

ე) ადგილობრივ დონეზე საგანგებო სიტუაციაზე მუნიციპალიტეტის ორგანოს დროული, კოორდინირებული და ეფექტური რეაგირების უზრუნველყოფისათვის შესაბამისი იურიდიული საფუძვლის შექმნა.

1.3. სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტები

გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გეგმა შემუშავებულია „სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის №508 დადგენილების შესაბამისად.

საგანგებო მართვის გეგმა ეფუძნება **დანართ N 1-ში** მითითებულ ნორმატიულ აქტებს. ამავე დროს, მუნიციპალიტეტის მერია, არსებული კანონმდებლობის ფარგლებში გეგმის ეფექტურად განხორციელების მიზნით უფლებამოსილია დადოს ორმხრივი და მრავალმხრივი ხელშეკრულებები სხვა სახელმწიფო და არასამთავრობო ორგანიზაციებთან.

1.4. საგანგებო მართვის გეგმის განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირები:

საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს უფროსი	გიორგი მაისურაძე	ტელ: 591 801 464
მერი	ვლადიმერ ხინჩეგაშვილი	ტელ: 595 910 905
მერის პირველი მოადგილე	ნიკა ღვინიაშვილი	ტელ: 593 202 531
ადმინისტრაციის უფროსი	ალექსანდრე თარხნიშვილი	ტელ: 599 522 011
საკრებულოს თავმჯდომარე	დავით რაზმაძე	ტელ: 599 851 800

აღნიშნულ პირებთან ინახება საგანგებო მართვის გეგმის თითო ეგზემპლარი.

მუნიციპალიტეტის აღწერილობა და ზოგადი მონაცემები

გორის მუნიციპალიტეტი მდებარეობს შიდა ქართლის რეგიონში, აღმოსავლეთით ესაზღვრება კასპის მუნიციპალიტეტი, დასავლეთით ქარელის მუნიციპალიტეტი, ჩრდილოეთით რუსეთის ფედერაციის მიერ ოკუპირებული ტერიტორია (ცხინვალის რეგიონი), სამხრეთით - ბორჯომის და წალკის მუნიციპალიტეტი. გორის მუნიციპალიტეტის ფართობი შეადგენს 2327-კვ.კმ -ს და უჭირავს შიდა ქართლის რეგიონის 53%; იგი მდებარეობს გორის ვაკეზე და შუა მტკვრის ხეობაში ზომიერად თბილი სტეპურიდან ზომიერად ნოტიოზე გარდამავალი ზონაში, ვაკე ნაწილში საშუალო წლიური ტემპერატურა 10-10,9 °C, მთიან ზონაში 7,7 °C ფარგლებში მერყეობს. იანვრის საშუალო ტემპერატურა ვაკეზე - 1,2 -1,7 °C, ხოლო მთიან ზონაში - 3,2 °C-მდე ეცემა, უფრო დაბალი ტემპერატურაა საშუალო და მაღალმთიან ზონაში. ვაკეზე აგვისტოს საშუალო ტემპერატურაა 22,5 °C, დაბალმთიან ზონაში 18,6 °C. ვაკეზე აბსოლუტური მაქსიმუმი 38-40 °C აღწევს, მთიან ზონაში 36 °C. აბსოლუტური მინიმალური ტემპერატურა — 31 °C-მდეა, ვაკეზე ნალექები 585 მმ წელიწადში, დაბალმთიან ზონაში - 608 მმ. შედარებით მეტი ნალექი მოდის საშუალო და მაღალმთიან ზონაში. ნალექების მინიმუმი მოდის აგვისტოში (გორი 34 მმ), მაქსიმუმი - მაისში (სოფ. ორმოცი 84 მმ). გორის მუნიციპალიტეტში მთელი

წლის განმავლობაში ქრის დასავლეთის და აღმოსავლეთის ქარები, ჭარბობს დასავლეთის ქარი. მთიან სამხრეთ ნაწილში იცის მთა-ხეობათა ქარები.

რეგიონი ხასიათდება მაღალი სეისმურობით, როდესაც ძლიერი მიწისძვრები მაგნიტუდით 7 და ეპიცენტრში მაკროსეისმური ინტენსივობით 8-9 ბალი (MSK სკალა) ხდება.

გორის მუნიციპალიტეტი ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეულია აღმოსავლეთ საქართველოში, შიდა ქართლის მხარეში. ადმინისტრაციული ცენტრია ქალაქი გორი, რომელიც მდებარეობს მდინარეების მტკვრისა და ლიახვის შესართავთან, მუნიციპალიტეტში 23 ადმინისტრაციული ერთეულია:

1. **ადმინისტრაციული ერთეული ქალაქი გორი**, რომელიც მოიცავს შემდეგ უბნებს: ცენტრალური დასახლების 1-ლი, ცენტრალური დასახლების მე-2, კომბინატის დასახლების 1-ლი, კომბინატის დასახლების მე-2, წმინდაწყლის 1-ლი, წმინდაწყლის (ვოლოგდა) მე-2 და დასახლებებს: ჭალა-წყაროსუბნის, სადგური-ელექტროფიკაციის, ვერხვების, კვერნაქის, დევნილთა ჩასახლება;
2. **ბერბუკის ადმინისტრაციული ერთეული** - რომელიც მოიცავს სოფლებს: ბერბუკი, რეხა, სვენეთი, თორტიზა, ხელთუბანი;
3. **კარალეთის ადმინისტრაციული ერთეული** - რომელიც მოიცავს სოფლებს: კარალეთი, დიდი გარეჯვარი, პატარა გარეჯვარი, სათბურის დასახლება;
4. **შავშვების ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ქვემო შავშვები, შავშვები, ნაწრეტი, წითელუბანი, ნადარბაზევი, ხურვალეთი;
5. **მეჯვრისხევის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: მეჯვრისხევი, ზერტი, კვარხეთი;
6. **მერეთის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: მერეთი, კარბი, ქერე, კოშკა, გუგუტიაანთკარი, ზარდიაანთკარი;
7. **სკრის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: სკრა, ბეთლემი, რიეთი, დიდი გორიჯვარი, პატარა გორიჯვარი, კოშკები;
8. **ტირძნისის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ტირძნისი, მეღვრეკისი, ერგნეთი, თერგვისი, ბროწლეთი;
9. **დიცის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: დიცი, ქორდა, არბო;
10. **ტინისხიდის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ტინისხიდი, ორთაშენი, თედოწმინდა;
11. **ვარიანის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ვარიანი, ახალდაბა, საქაშეთი, არაშენდა, ვარიანის მეურნეობა;
12. **ქვახვრელის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ქვახვრელი, უფლისციხე;
13. **შინდისის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: შინდისი, ფხვენისი, ყელქცეული, ქვემო ხვითი ;
14. **ძვევრას ადმინისტრაციული ერთეული** - რომელიც მოიცავს სოფლებს: ძვევრა, ქიწნისი, სათემო, შერთული;
15. **ზედდულეთის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ზედდულეთი, ბერშუეთი, კირბალი, ზემო სობისი, ქვემო სობისი, ქვემო ახალსოფელი, ახალშენი;
16. **ახალუბნის ადმინისტრაციული ერთეული** - სოფლები: ახალუბანი, ქვეში, ახრისი, აძვი, მუმლაანთკარი, ჯარიაშენი, ციცაგიაანთკარი, ქვემო არცევი;

17. ატენის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: ატენი, წედისი, ბნავისი, ოლოზი, ღვარები, ხანდისი, იკვნევი, ზემო ქსოვრისი, ველები;
18. ნიქოზის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: ქვემო ნიქოზი, ზემო ნიქოზი, ზემო ხვითი;
19. მღებრიანის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: მღებრიანი, პატარა წერეთი, დიდი წერეთი, ჭანჭახა, ოქიანი, დიდი ჭავრები, პატარა ჭავრები, პიტნარა, ბოცვანა, ტამი, სახორცე;
20. ბოშურის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: ქვემო ბოშური, ზემო ბოშური, ბიისი, ბობნევი, ტუსრევი, ყველაანთუბანი, გაგლოაანთუბანი, ლევიტანა, ორმოცი, თხინალა, იფნარა;
21. საყავრის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: საყავრე, ფიცესი, ლული, გულხანდისი, დიდთავი, წითელი წყარო, ნადარბაზი, ზემო ახალსოფელი, ფელი;
22. ტყვიავის ადმინისტრაციული ერთეული - სოფლები: ტყვიავი, ფლავი, ფლავისმანი, მარანა;
23. ხიდისთავის ადმინისტრაციული ერთეული – სოფელი: ხიდისთავი.

რაიონულ ცენტრს კვეთს მდინარე დიდი ლიახვი, მუნიციპალიტეტში აღრიცხულია 10 მდინარე, 16 ტბა, ზედაპირული წყლები წარმოდგენილია მდინარეებით - მტკვარი, ლიახვი, ტანა, თეძამი. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარეობს ვულკანური წარმოშობის ტბა - ნადარბაზევი. ქ. გორი ზღვის დონიდან 588მ სიმაღლეზე მდებარეობს.

მანძილი დედაქალაქამდე 65კმ; უახლოესი პორტი - ფოთის პორტი 247 კმ; უახლოესი საკვანძო რკინიგზის სადგური - ხაშური 50კმ; უახლოესი აეროპორტი - თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი 108 კმ. გორში გადის საქართველოს მთავარი სარკინიგზო და საავტომობილო გზა. მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ცენტრიდან ნებისმიერი მიმართულებით მოსახერხებელია მგზავრობა, როგორც მატარებლით, ასევე სხვა სახის საზოგადოებრივი ტრანსპორტით. გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია 23 ტერიტორიული ერთეული და მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის ჯამური რაოდენობა შეადგენს 125692, ხოლო ქალაქ გორის მოსახლეობის რაოდენობა შეადგენს 48143 ადამიანს.

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ენერგომომარაგების და საკომუნიკაციო სექტორები წარმოდგენილია დანართი 17-ში. გორის მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი წარმოდგენილია დანართი 10-ის სახით.

1.5 მუნიციპალური და სასიცოცხლო მნიშვნელობის მქონე შენობების ტიპი და მათი არქიტექტურულ-კონსტრუქციული აღწერა

გორის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობა მდებარეობს ქ. გორში, გრიგოლ ფერაძის N5-ში (საკადასტრო კოდი N:66.45.31.079).

შენობა არის ოთხ სართულიანი, კაპიტალური ნაგებობა, გადახურულია რბილი გადახურვით, სართულშუა გადახურვა არის უწყვი კონსტრუქციებით განხორციელებული მე-II ხარისხის ცეცხლგამძლეობის. შენობაში შეყვანილია წყალი, გაზი და დენი.

მიმდებარე ტერიტორიის აღწერა: შენობა ეზოსთან ერთად იკავებს 4297 კვ.მ.-ს. შენობის ფართია 4088 კვ.მ; (სარდაფი - 821.85 კვ.მ, პირველი სართული - 815.52 კვ.მ, მეორე სართული 815.42 კვ.მ, მესამე სართული-722.95 კვ.მ, მეოთხე სართული - 856.09 კვ.მ,

ტექნიკური სართული-56.18კვ.მ) დასავლეთით ესაზღვრება 5 სართულიანი საცხოვრებელი სახლი, ჩრდილოეთით საფეხბურთო მინი სტადიონი, აღმოსავლეთით სხვა შენობა ნაგებობანი და სამხრეთით სკვერი და რაგბის სტადიონი.

ადმინისტრაციულ შენობაში მომსახურე პერსონალის საერთო რაოდენობა არის 248, მათ შორის გუბერნატორის ადმინისტრაციის - 28, მუნიციპალიტეტის მერიის - 208 თანამშრომელი. სხვა თანამშრომლები -12.

გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული მუნიციპალური, სასიცოცხლო და სტრატეგიული ობიექტების რაოდენობები და სხვა დეტალური ინფორმაცია მითითებულია გეგმის დანართ N2-ში.

გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული საკომუნიკაციო (გაზი, ელექტროენერჯია და წყალი) საშუალებების რუკების ელექტრონული მისამართები მოცემულია გეგმის დანართ N17 ში.

1.7 საგანგებო სიტუაციაზე რეაგირების მართვის ორგანო და ფუნქციები

საგანგებო სიტუაციების მართვის ადგილობრივი საგანგებო შტაბი (შემდგომში - შტაბი) კოორდინაციას უწევს საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილებისა და ამ სიტუაციით გამოწვეული შედეგების ლიკვიდაციაში მონაწილე სუბიექტების საქმიანობას ადგილობრივ დონეზე.

შტაბი იკრიბება საგანგებო სიტუაციის წარმოქმნისას დაუყოვნებლივ. შტაბის შეკრების მიზანია:

მუნიციპალიტეტის მასშტაბით განიხილოს: სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში არსებული მდგომარეობა, დასახოს საგანგებო სიტუაციის მიტიგაციის და რეაგირების ღონისძიებები, მათი ეფექტურად გატარების გზები და კოორდინირება გაუწიოს რეაგირების ძალების საქმიანობას. შტაბი მოქმედებს საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით და იღებს გადაწყვეტილებებს მუნიციპალიტეტის დონეზე მოსალოდნელ ან შექმნილ საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და აღდგენითი სამუშაოების ორგანიზების მიზნით. თუ არსებული მდგომარეობა ითხოვს რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე ჩარევას, შტაბის შემდგომი მოქმედებები ტარდება ზემდგომი მართვის ორგანოს უწყებათაშორისი ოპერატიული მართვის ცენტრის მითითებების საფუძველზე. შტაბის შეკრებას ახდენს ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოსთან ერთობლივად საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს უფროსი ან მისგან უფლებამოსილი პირი. შტაბის დაკომპლექტება ხორციელდება საგანგებო მართვის გეგმით განსაზღვრული ფუნქციების გათვალისწინებით. შტაბი ოპერატიულ კავშირზეა საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ოპერატიულ მორიგესთან. შტაბის ხელმძღვანელს შეუძლია შტაბის შემადგენლობაში დაამატოს წევრები თავისი შეხედულებით.

შტაბის ძირითადი ამოცანებია:

ა) ინფორმაციის შეგროვებისა და გაცვლის ორგანიზება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში. მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე შექმნილი ვითარების ანალიზი;

ბ) მართვის პუნქტების მზადყოფნის, შეტყობინებისა და კავშირგაბმულობის უზრუნველყოფის, მატერიალური რეზერვებისა და ჰუმანიტარული დახმარების მიღება-განაწილების ორგანიზება;

გ) მოსახლეობის შეტყობინებისა და დაცვის ორგანიზება;

დ) საგანგებო სიტუაციების ზონის საზღვრების განსაზღვრა, შექმნილი საგანგებო ვითარების მონიტორინგი და პროგნოზირება;

ე) ურთიერთმოქმედება სხვა საგანგებო შტაბებთან, სამხედრო ნაწილებთან და საზოგადოებრივ ორგანიზაციებთან საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის საკითხებში, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში - გადაწყვეტილების მიღება საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის მიზნით სხვა მეზობელი მუნიციპალიტეტებისათვის დახმარების აღმოსაჩენად საკუთარი ძალებითა და საშუალებებით;

ვ) საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის და აღდგენითი სამუშაოების ხელმძღვანელობა და ამ სამუშაოებში შრომისუნარიანი მოსახლეობის ჩაბმის ორგანიზება;

ზ) საგანგებო სიტუაციებისათვის არსებული ფინანსური რეზერვების მობილიზება;

თ) მოსახლეობის ევაკუაციის, ევაკუირებული მოსახლეობის განთავსების, საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის შემდეგ მათი მუდმივ საცხოვრებელ ადგილებში დაბრუნების ორგანიზება;

ი) საგანგებო სიტუაციების სალიკვიდაციო სამუშაოების მასშტაბებიდან გამომდინარე, საჭიროების შემთხვევაში სამაშველო ძალებისა და ტექნიკის დამატებით მოზიდვის მიზნით განაცხადის მომზადება და წარდგენა ზემდგომ ინსტანციებში;

კ) დასახმარებლად შემოსული სამაშველო ძალებისა და საშუალებების რაციონალური განაწილება და მათი საქმიანობის კოორდინირება.

შტაბის შემადგენლობა და წევრების ფუნქცია-მოვალეობები წარმოდგენილია ცხრილი 1-ში.

შტაბის შემადგენლობა და წევრების ფუნქცია-მოვალეობები

ცხრილი 1

შტაბის შემადგენლობა და წევრების ფუნქცია-მოვალეობები:

#	ადგილობრივი საგანგებო შტაბის წევრის პოზიცია	თანამდებობის პირი, რომელთანაც შეთავსებულია შტაბის წევრის პოზიცია	შტაბის წევრის ფუნქცია-მოვალეობა
1	შტაბის უფროსი	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს უფროსი	დანართი N4, პუნქტი 1
2	შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში	მერი	დანართი N4 პუნქტი 2

3	შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო დეპარტამენტის გორის სამმართველოს უფროსი სსიპ დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის შიდა ქართლის რეგიონალური დაცვის პოლიციის გორი-კასპის განყოფილების უფროსთან კოორდინაციით	დანართი N4 პუნქტი 3
4	შტაბის წევრი კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი	დანართი N4 პუნქტი 4
5	შტაბის წევრი სატრანსპორტო უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკის სამსახურის უფროსი	დანართი N4 პუნქტი 5
6	შტაბის წევრი სამედიცინო უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურის უფროსი	დანართი N4 პუნქტი 6
7	შტაბის წევრი ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოადგილე	დანართი N4 პუნქტი 7
8	შტაბის წევრი ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერი	დანართი N4 პუნქტი 8
9	შტაბის წევრი მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის უზრუნველყოფის საკითხებში	ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტოს დირექტორი	დანართი N4 პუნქტი 9
10	შტაბის წევრი ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსის მოადგილე	დანართი N4 პუნქტი 10
11	შტაბის წევრი სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის საკითხებში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი	დანართი N4 პუნქტი 11
12	შტაბის წევრი (დამხმარე ფუნქცია)	საქართველოს წითელი ჯვრის საზოგადოების გორის ორგანიზაციის ხელმძღვანელი	დანართი N4 პუნქტი 1,6,7,11,12

1.6. საგანგებო სიტუაციის შესახებ შეტყობინების სისტემა.

ა) შტაბის წევრების შეტყობინების სისტემის აღწერა.

შტაბის წევრების შეტყობინება ხდება მობილური ტელეფონის საშუალებით **დანართ N5**-ში წარმდგენილი შეტყობინების სქემის მიხედვით, ხოლო მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის სისტემის საკოორდინაციო კომუნიკაცია ხორციელდება **დანართ N6**-ში წარმოდგენილი შეტყობინების სქემის მიხედვით.

ბ) მუნიციპალიტეტში არსებული მოსახლეობის ადრეული გაფრხილების სისტემის აღწერა: ქალაქში ამ დროისთვის არ არსებობს ადრეული გაფრთხილების სისტემა. მოსახლეობის ინფორმირება ხორციელდება პრესის საშუალებებით, ადმინისტრაციულ ერთეულებში მერის წარმომადგენლების დახმარებით. შეტყობინების დუბლირება ხდება პოლიციის მიერ საპატრულო მანქანების ხმამაღლა მოლაპარაკების საშუალებით.

1.7. საგანგებო სიტუაციაზე რეაგირებისათვის საჭირო ძალები, მათი ტექნიკა-აღჭურვილობა წარმოდგენილია დანართებში 7 (სახანძრო-სამაშველო) და 8 (მუნიციპალიტეტის).

1.8. საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციაში ჩართული ორგანიზაციები და მათი ამოცანები წარმოდგენილია დანართი 9-ში.

1.9. ევაკუაცია. მოსახლეობის დაცვის მიზნით საჭიროების შემთხვევაში, ორგანიზება უკეთდება მათ ევაკუაციას (იხ. ევაკუაციის რუკა **დანართი 12.1**); მუნიციპალიტეტის შენობიდან ევაკუაციის გეგმა წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია გორის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობის ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (იხილეთ **დანართი 11**).

1.10. შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვა. არსებული ნორმატიული რეგულაციების საფუძველზე, საგანგებო მართვის გეგმა ითვალისწინებს სპეციალურ მოქმედებებს შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა დაცვის მიზნით, კერძოდ:

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.

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

II თავი. მუნიციპალიტეტის რისკების შეფასება

2.1. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის საფრთხეების ანალიზი

2.1.1 საფრთხეებისა და რისკების შეფასება განხორციელდა საქართველოს მთავრობის დადგენილებით დამტკიცებული “2015-2018 წწ. საფრთხეების შეფასების ეროვნული დოკუმენტის” საფუძველზე.

2.1.2. მოსალოდნელი საფრთხეების აღწერა:

ა) საფრთხეები მუნიციპალიტეტის მაშშტაბით.

გორის მუნიციპალიტეტი ქ. გორის მიდამოები, თბილისი-სენაკის-ლესელიძის ძველი საავტომობილო გზის 87-ე კმ (422139 4651079) - საავტომობილო გზის ამ მონაკვეთზე ბოლო წლებში სტაბილიზაციის ფაზაში გადასული მეწყრული პროცესები ნელი ტემპით მაინც მიმდინარეობს, გზაზე გაჩენილია ახალი ნაპრალები, დამცავი კედელი კი იმდენად დაზიანებულია, რომ თავის ფუნქციას პრაქტიკულად ვეღარ ასრულებს და შესაბამისად, პერიოდულად საჭირო ხდება გზის დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენა. აუცილებელია, რომ გეომონიტორინგული კვლევები მომავალშიც გაგრძელდეს.

მდ. ლიახვის მარჯვენა ნაპირი ს. ვარიანთან, ხიდის მიმდებარედ (420526-4660472) - მდგომარეობა ისევ რთულია მდინარის მარჯვენა, 3.0-3.5 მ სიმაღლის ტერასული საფეხურის გასწვრივ, სადაც 150 მ სიგრძის მონაკვეთზე მიმდინარეობს ძლიერი გვერდითი ეროზია. ფიქსირდება ახალ-ახალი ჩაქცევების კვალი, მდინარის ერთი ნაკადი პირდაპირ ხიდის ერთ საყრდენ ბოძს ურტყამს და საფრთხეს უქმნის. აუცილებელია, მდინარის გასწორხაზოვნება, ნაკადის მიმართვა სადინარის შუაგულისკენ და სხვა ეროზიასაწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება, წინააღმდეგ შემთხვევაში, საფრთხის ქვეშ აღმოჩნდება საავტომობილო ხიდი და სასოფლო გზა.

ბოშური-ატენი-ხიდისთავის საავტომობილო გზაზე, 420964-4638982 და 425058-4640709 კოორდინატებს შორის, მიმდინარეობს აქტიური სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები. გზის ვაკისის გაფართოების მიზნით ხდება ფერდობების ჩამოჭრა. ერთ უბანზე (კოორდ. 423627-4639140) ეწყობა სამაგრი კედელი, რაც არასაკმარისია, ვინაიდან აღნიშნული გზის მონაკვეთის თითქმის მთელ სიგრძეზე ჩამოჭრილი ფერდობები მეწყრულ-გრავიტაციული პროცესების განვითარებისთვის კარგ პირობებს ქმნიან, ამიტომ საჭიროა როგორც დამცავი კედლების, ასევე რკინის ბადეების მოწყობა.

2021 წელს ს.ს ნაწრეტის, **თედოწმინდას და ატენის მეწყრულ უბნებზეც** წინა წლების მსგავსად განხორციელდა მონიტორინგული კვლევები. აღნიშნულ უბნებზეც და, ზოგადად, შიდა ქართლის მთელ ტერიტორიაზეც სტიქიური გეოლოგიური კუთხით ბოლო წლებია განსაკუთრებული აქტიურობა არ შეინიშნება, რაც განპირობებული უნდა იყოს იმ გარემოებით, რომ ბოლო წლებში ატმოსფერული ნალექები, როგორც გეოდინამიკური პროცესების ჩასახვა-განვითარების ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ფაქტორი, მრავალწლიურ საშუალოზე დაბლა ფიქსირდება.

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიის (ადგილის) სეისმური, გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური, გეოპოლიტიკური, სოციალურ-ეკონომიკური და კლიმატურ-ეკოლოგიური ზოგადი დახასიათების საფუძველზე განისაზღვრა გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსალოდნელი ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის შემდეგი საფრთხეები: მიწისძვრა, ძლიერი ქარი/სეტყვა, წყალმოვარდნა და ტყის ხანძარი. **იხ. დანართ N3.**

ბ) მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობისთვის განისაზღვრა შემდეგი საფრთხეები: ხანძარი შენობაში და მიწისძვრა.

2.2. საგანგებო სიტუაციის რისკის შეფასება.

2.2.1. რისკის შეფასების დრო: 22.06.2022

2022 წლის 22 ივნისს რისკის შეფასების მიზნით გორის მუნიციპალიტეტში გაიმართა სამოქალაქო მრჩეველთა საბჭოს ფორმატში რისკის შემცირების ჯგუფის სამუშაო შეხვედრა, რომელსაც დაესწრნენ ადგილობრივი თვითმმართველობის წარმომადგენლები, მერიის და საკრებულოს თანამშრომლები, მერის წარმომადგენლები ტერიტორიულ ერთეულებში და დაინტერესებული პირები. სამუშაო შეხვედრაზე იდენტიფიცირებულ იქნა საფრთხეები და შესაბამისად განსაზღვრულ იქნა რისკები.

2.2.2. რისკის შეფასების მეთოდოლოგია: სტატისტიკურ-ალბათური, რომელიც ეფუძნება ისტორიულ ანალიზის და ზოგადად რისკის თვისობრივ შეფასებას. რისკის შემცირების ჯგუფის მიერ 10-10 ქულიანი სისტემებით შეფასებული იქნა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მომხდარი ბუნებრივი მოვლენები და შეფასებისას გათვალისწინებული იქნა ამ მოვლენების მოხდენის ალბათობები და ზეგავლენა. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიისა და მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობისათვის დადგინდა რისკის ქულები ხარისხობრივი შეფასების გზით. იხილეთ შესაბამისად ცხრილები 2.1 და 2.2. მოძიებულ იქნა პირველადი ინფორმაცია (სტიქიური მოვლენების ქრონოლოგია, შედეგების დეტალები და გამომწვევი მიზეზები) და მოხდა საგანგებო სიტუაციის საფრთხეთა იდენტიფიცირება. ამ პირველადი ინფორმაციის საფუძველზე გამოიკვეთა საგანგებო ან ყურადსაღები ნიშნები, რომლებიც მიუთითებენ იმ პოტენციურად პრობლემურ ტერიტორიებზე, სადაც საფრთხეების დეტალურად შესწავლის მიზნით საჭიროა შესაბამისი სპეციალისტების ჩართვა და საფუძვლიანი შეფასების ჩატარება.

2.2.3 რისკის შეფასების შედეგები და აღწერა

ა) მუნიციპალიტეტის მასშტაბით იდენტიფიცირებული რისკები პრიორიტეტული საფრთხეების შესაბამისად:

ცხრილი 2.1

#	საფრთხე	ალბათობა	ზეგავლენა	საერთო ქულა
1	წყალმოვარდნა	8	7	56
2	მიწისძვრა	6	6	36
3	ძლიერი ქარი/სეტყვა	7	5	35
4	ტყის ხანძარი	6	5	30

ბ) ადმინისტრაციული შენობისთვის იდენტიფიცირებული რისკები პრიორიტეტული საფრთხეების შესაბამისად:

ცხრილი 2.2

#	საფრთხე	ალბათობა	ზეგავლენა	საერთო ქულა
---	---------	----------	-----------	-------------

1	ხანძარი	7	4	28
2	მიწისძვრა	5	3	15

II თავი. რისკების აღწერილობა/სცენარი

ქვემოთ ჩამოთვლილ დანართებში მოცემულია გამოვლენილი რისკების განვითარების სცენარები და თითოეული სცენარისათვის შესაბამის დანართებში მითითებულია პრევენციის, მზადყოფნის, რეაგირების და აღდგენის ღონისძიებები.

დანართი N12 - წყალმოვარდნა

დანართი N13 - მიწისძვრა

დანართი N14 - ძლიერი ქარი/სეტყვა

დანართი N18 - ტყის ხანძარი

ქვემოთ ჩამოთვლილ დანართებში მოცემულია მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში გამოვლენილი საფრთხეებით გამოწვეული რისკების განვითარების სცენარები და თითოეული სცენარისათვის შესაბამის დანართში მითითებულია პრევენციის, მზადყოფნის, რეაგირების და აღდგენის ღონისძიებები.

დანართი N15 - ხანძარი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში.

დანართი N16 - მიწისძვრა მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში.

IV თავი. გეგმის დანართები

4. გეგმის დანართები წარმოდგენილია ცხრილი 3-ის სახით:

ცხრილი 3.

დან. №	დანართის დასახელება
1	სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტების ჩამონათვალი
2	მუნიციპალიტეტის დეტალური მონაცემები
3	მუნიციპალიტეტის რუკა მასზე დატანილი საფრთხეებისა და საშიშროების ზონაში მოქცეული დასახლებების აღნიშვნით
4	შტაბის წევრები, მათი საკურატორო საგანგებო დახმარების ფუნქციები და ამოცანები
5	საგანგებო შტაბის შეტყობინების სქემა
6	მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის საკომუნიკაციო სქემა
7	სახანძრო-სამაშველო ძალებისა და აღჭურვილობის ჩამონათვალი
8	სხვა რეაგირების ძალებისა და მათი აღჭურვილობის ჩამონათვალი
9	დამხმარე ორგანიზაციების ჩამონათვალი
10	უსაფრთხოების პასპორტი
11	მერიის შენობის ევაკუაციის გეგმა
12	წყალმოვარდნა

12.1	წყალმოვარდნის საევაკუაციო სქემები
13	მიწისძვრა
13.1	მიწისძვრა (სიტუაციური სქემა)
14	ძლიერი ქარი/სეტყვა
15	ხანძარი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში
16	მიწისძვრა მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში
17	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ენერგომომარაგების და საკომუნიკაციო სქემები
18	ტყის ხანძარი
18.1	ტყის ხანძრის სიტუაციური სქემა

სახელმძღვანელო საკანონმდებლო აქტების ჩამონათვალი

1. საქართველოს კანონი „სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ“;
2. საქართველოს კანონი „ეროვნული უსაფრთხოების პოლიტიკის დაგეგმვისა და კოორდინაციის წესის შესახებ“;
3. საქართველოს ორგანული კანონი „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“;
4. საქართველოს კანონი „გარემოს დაცვის შესახებ“;
5. საქართველოს კანონი „ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების შესახებ“;
6. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 24 სექტემბრის N508 დადგენილება „სამოქალაქო უსაფრთხოების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ“;
7. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 6 ოქტომბრის N453 დადგენილება „საგანგებო სიტუაციის რისკის მართვის გეგმის მომზადების წესების შემუშავების შესახებ“;
8. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 6 ოქტომბრის N452 დადგენილება „საგანგებო მართვის გეგმის მომზადების წესების შემუშავების შესახებ“;
9. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის N371 დადგენილება „საქართველოში სახელმწიფო სახანძრო და სამოქალაქო უსაფრთხოების ზედამხედველობის განხორციელების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“;
10. საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 11 იანვრის N4 დადგენილება „საქართველოს კატასტროფის რისკის შემცირების 2017-2020 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და მისი სამოქმედო გეგმის დამტკიცების შესახებ“;
11. საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის N195 დადგენილება „ზღვაში ნავთობის დაღვრაზე რეაგირების ეროვნული გეგმის დამტკიცების თაობაზე“;
12. საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 მარტის N119 დადგენილება „სახანძრო დაცვის დანაყოფების შენობა-ნაგებობების დაპროექტების ნორმების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
13. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვარის №51 დადგენილება „ტექნიკური რეგლამენტის - „სამოქალაქო უსაფრთხოების საინჟინრო-ტექნიკური ღონისძიებების“ დამტკიცების თაობაზე“;
14. საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 4 ივნისის N153 დადგენილება „საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ძალების წესდების დამტკიცების შესახებ“;
15. საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 4 ივნისის N154 დადგენილება „უსაფრთხოების დეკლარაციის წარდგენის წესის შესახებ ინსტრუქციის დამტკიცების თაობაზე“;
16. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის N370 დადგენილება „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
17. საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ნოემბრის №577 დადგენილება „სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროს მოხალისეთა წესდების დამტკიცების შესახებ“;
18. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 სექტემბრის N590 დადგენილება „ინციდენტისა და საგანგებო სიტუაციის კლასიფიკაციის წესის დამტკიცების შესახებ“;
19. საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 4 თებერვლის №48 დადგენილება „მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტის შემუშავების წესის დამტკიცების შესახებ“.
20. საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 ივნისის N260 დადგენილება - საავტომობილო გვირაბებში საგანგებო შემთხვევების პრევენციისა და საგანგებო შემთხვევებზე რეაგირების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლები	
	მაჩვენებლის რაოდენობა	დამატებითი ინფორმაცია
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ ²	1284კმ.კვ. 2327კმ.კვ	
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა/მათ შორის ქალაქების, ათასი ადამიანი	125 692 ქ.გორი 48143	
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა/მათ შორის ქალაქები	132	
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ ²	97.89	
7. საგანმანათლებლო და სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებათა რაოდენობა/მათ შორის სოფლებში	სულ 144 მათ შორის სოფელში 99	
8. სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა/მათ შორის სოფლებში	41	
9. საავადმყოფო საწოლების რაოდენობა/მათ შორის სოფლებში	426	
10. სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა/მათ შორის სოფლებში	1584	
11. ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (ლტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, ავტოსადგურები, ვაგზოები და ა.შ.)	352	
12. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა 5 წელიწადში, ერთეული, მათ შორის: - ტექნოგენური ხასიათის - ბუნებრივი ხასიათის	1323(2021 წ.მონაც) 62(2021წ.მონაც)	
13. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, ათასი ლარი, მათ შორის: - ტექნოგენური ხასიათის - ბუნებრივი ხასიათის		

<p>14. საგანგებო სიტუაციების მიხედვით გარდაცვლილთა რაოდენობა, ადამიანი, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> - სატრანსპორტო ავარიების შედეგად - საწარმოო ავარიების შედეგად - ხანძრის შედეგად - ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად 	<p>9 (2021) 177(2021წ.) 1(2021) 62(2021წ)</p>	
<p>15. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა, ათასი ადამიანი</p>		
<p>16. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, ათასი ადამიანი / შრომისუნარიანი მოსახლეობის %, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> - წარმოებაში - მომსახურების სფეროში 	<p>14.6(2020წ.მონაც) 6 .19</p>	
<p>17. შრომისუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> პენსიონერთა საერთო რაოდენობა, ათასი ადამიანი, მათ შორის: - ასაკის მიხედვით - ინვალიდი (შ.შ.მ.პ.) - 6-წლამდე ასაკის ბავშვების რაოდენობა 	<p>30921 ასაკით 23986 2722</p>	
<p>18. რკინიგზის საერთო სიგრძე, კმ. მათ შორის / საერთო სარგებლობის</p>	<p>22443</p>	
<p>19. საავტომობილო გზების საერთო სიგრძე, კმ. მათ შორის / საერთო სარგებლობის / მყარ საფარიანი</p>	<p>521.5კმ</p>	
<p>20. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომელთან მისასვლელი გზა გრუნტისაა / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>251,1კმ გრუნტის 30%</p>	
<p>21. სატელეფონო კავშირის არმქონე (მიუწვდომელია მობილური ქსელისათვის) დასახლებული პუნქტების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %</p>	<p>3</p>	
<p>22. ადმინისტრაციული დანაყოფები, რომელთა ფარგლებშიც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უბნები</p>		

23. ადმინისტრაციული დანაყოფები, რომელთა ფარგლებშიც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო გზების უბნები	3 კოორდინატები მიუთითეთ	
24. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	16(29)	
25. სარკინიგზო ხიდების რაოდენობა	მთავარ ხაზზე 25 მცირე და საშ.განშტ.: 14 მცირე და საშ.ხიდები	
26. პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	-	
27. არხებისა და მათზე ჩამკეტების რაოდენობა	72	
28. აეროპორტებისა და მფრინავი აპარატის დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარეობა	3	
29. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე, კმ. მათ შორის: - ნავთობსადენი - გაზსადენი - და სხვა	18.7კმ. 900კმ.	
30. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე, კმ	317,2	
31. ავარიული შენობა-ნაგებობების რაოდენობა	12	
32. სამოქალაქო თავდაცვის ნაგებობების (თავშესაფრების) რაოდენობა	27 (2016წ.მდგომარეობით გამოუსადეგარი)	

გორის გეოლოგიური რუკა

გორის მუნიციპალიტეტი
 სტიქიური გეოლოგიური პროცესების საშიშროების ზონაში
 მოქცეული დასახლებული პუნქტები
 მასშტაბი: 1:200 000



პირობითი აღნიშვნები

გეოლოგიური პროცესი

- მენჯერი
- ლვარცოფი
- მდინარეთა ნაპირების გარეცხვა (ეროზია)
- კლდეზვავი და ქვათაცვენა
- სტიქიური გეოლოგიური პროცესებით განსაკუთრებით დაძაბული უბნები
- 2018 წელს გააქტიურებული ან ახლადნარმოქმნილი გეოლოგიური პროცესი

- სახელმწიფო საზღვარი
- საავტომობილო გზა
- მდინარეები
- ტბები და წყალსაცავები
- დასახლებული პუნქტები
- სიმაღლითი ნიშნულები
- × ულელტეხილები
- გაზსადენი
- ნავთობსადენი



საგანგებო შტაბის წევრების ფუნქციონალური მოვალეობები

1.

შტაბის უფროსი

საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს უფროსი **გიორგი მაისურაძე - ტელ.: 591 80 14 64**

საგანგებო შტაბის უფროსი პასუხისმგებელია სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში დაგეგმვისა და შესაბამისი ღონისძიებების გატარებაზე საგანგებო სიტუაციების დროს, როგორც მშვიდობიან, ისე ომის შემთხვევაში.

საერთო მოვალეობები:

- მუნიციპალიტეტის საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნისა და რეაგირების უზრუნველყოფა, შესაბამისად საგანგებო მართვის გეგმის შედგენა და მისი ამოქმედება საგანგებო სიტუაციების დროს;
- საგანგებო სიტუაციების დროს საგანგებო ვითარების შეფასება და მის საფუძველზე საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და აღდგენითი სამუშაოების მართვა;
- შტაბის წევრებისა და მოსახლეობისათვის სამიშროების შესახებ შეტყობინება და შესაბამისი ქმედებების ორგანიზება;
- მართვის, კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ორგანიზება;
- შტაბში მოხალისეთა ფორმირების ჩამოყალიბება, მათი აღჭურვა და მომზადება;
- ჯგუფებისათვის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მომარაგება, ექსპლუატაციისათვის მზადყოფნის უზრუნველყოფა, შენახვა და საჭიროების შემთხვევაში ორგანიზებული გაცემა;
- მოსახლეობის დროული ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილებში;
- საგანგებო სიტუაციის ზონიდან მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო, საძიებო-სამაშველო და სხვა გადაუდებელი ღონისძიებების განხორციელება, საჭირო საავარიო-სამაშველო ძალებისა და საშუალებების განსაზღვრა/დაზუსტება. საგანგებო სიტუაციის შემთხვევაში მოსახლეობის შეფარების ორგანიზება დამცავ ნაგებობებში;
- საგანგებო სიტუაციებზე მზადყოფნის ამაღლების მიზნით მიტიგაციური და მზადყოფნის ღონისძიებების ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას:

საერთო მოვალეობებთან ერთად უზრუნველყოფს რეაგირების ღონისძიებათა კოორდინირებას და მოსახლეობის ევაკუაციის ღონისძიებებს.

რეაგირების ღონისძიებათა კოორდინირების სფეროში ძირითადი ფუნქცია ამოცანებია:

- საძიებო-სამაშველო, საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების განხორციელების კოორდინაცია;
- საძიებო-სამაშველო, საავარიო-სამაშველო და სახანძრო-სამაშველო და საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო ძალებისა და საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- ადგილობრივ დონეზე სახანძრო-სამაშველო მორეაგირე ფორმირების ჩაბმა საგანგებო სიტუაციების სალიკვიდაციო სამუშაოებში.

რეაგირების ღონისძიებების კოორდინირების ფარგლებში, შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილებასთან კოორდინაციით და დახმარებით პასუხისმგებელია:

- ოპერატიულ-სამაშველო მოქმედებაზე;
- საავარიო-სამაშველო, სახანძრო-სამაშველო, საძიებო-სამაშველო და გადაუდებელი აღდგენითი სამუშაოების ძალებისა და საშუალებების საგანგებო სიტუაციების ზონაში გადანაწილებაზე;
- დაზიანების მასშტაბების, დაზარალებულთა რაოდენობის დადგენას, ასევე საინჟინრო და სპეციალიზებული ტექნიკის რაოდენობის განსაზღვრას და მათ სამაშველო სამუშაოებში ჩაბმაზე;
- პირველადი სამედიცინო დახმარების მხარდაჭერასა და მიმდებარე ავადმყოფების სხვა ქალაქებში გადაყვანის ღონისძიებების შემუშავებაზე;

- საგანგებო სიტუაციის ზონის შემოფარგვლასა და იზოლირებაზე;
- საგანგებო სიტუაციის შედეგების ლოკალიზაციის სამუშაოებზე;
- ხანძრის ქრობის სამუშაოებზე.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის სამმართველო ამყარებს საზოგადოებრივ წესრიგს და აკონტროლებს საგანგებო სიტუაციის ზონაში ავტოტრანსპორტის შესვლას, გარდა სპეციალური მანქანებისა, შემოფარგლავს და იცავს პერიმეტრს, აწარმოებს ბრძოლას მოროდორობის წინააღმდეგ.

შპს „გორმედი“ (საავადმყოფო, პოლიკლინიკა) ს.ს „იავნანა“ (დედათა და ბავშვთა სამედიცინო ცენტრი), შპს „ნოვამედი“ (პოლიკლინიკა), სსიპ გიორგი აბრამიშვილის სახელობის თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო ჰოსპიტალი, შპს „იმედი და მარიამი“ (კლინიკა), შპს „გოგიაშვილის კლინიკა“, „გორის სამედიცინო ცენტრი“ (პოლიკლინიკა), გორის კანისა და ვენსნეულებათა დისპანსერი, „ავერსის კლინიკის“ გორის ორი ფილიალი, გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და სსიპ სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სამსახურის გორის ფილიალი უზრუნველყოფს დაზარალებულთათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენას და სამედიცინო პუნქტებში გადაყვანას.

შპს „აგრომოლი“ (გორის ავტოსადგური) უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებებში ჩაბმული ძალების შესაბამისი ტრანსპორტით უზრუნველყოფას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით; ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის სააგენტო;

შპს "მაგთიკომი", სს „სილქნეტი“ უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოების, რეაგირების ძალების ფორმირებების, ჯგუფებისა და სხვა მონაწილე უწყებების კავშირით უზრუნველყოფას;

სს „ეპ ჯორჯიას“ გორის სერვის-ცენტრი უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონებში ენერგომომარაგების კომუნიკაციებზე საავარიო-აღდგენითი ჯგუფების მუშაობას; „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა“; შპს "სოკარ ჯორჯია - გაზი ქართლი"; შპს "სოკარ ჯორჯია - გორის სერვისცენტრი"; ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლების, წყალარინების, მელიორაციის, ჭაბურღილებისა და სატუმბო სადგურების სამსახური; საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია შიდა ქართლის და მცხეთა-თიანეთის რეგიონალური ფილიალის გორის სერვისცენტრი.

სამხედრო აღრიცხვის, გაწვევისა და მობილიზაციის სამსახური - ორგანიზებას უწევს სამხედრო რეზერვისტების მობილიზებას.

მოსახლეობის ევაკუაციის ღონისძიებების სფეროში

- მოსახლეობის ევაკუაციის უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და მათი განხორციელების კოორდინაცია;
- საევაკუაციო მიმღები და გამანაწილებელი ცენტრების გაშლის ორგანიზება;
- ტრანსპორტირების უზრუნველყოფა;
- საევაკუაციო მარშრუტებზე უსაფრთხოების უზრუნველყოფა;
- მოსახლეობის შეტყობინება და ინფორმირება;
- ევაკუირებულთა სამედიცინო უზრუნველყოფა;
- ენერგო უზრუნველყოფა;
- ცხოველების ევაკუაცია.

მოსახლეობის ევაკუაციის ღონისძიებების უზრუნველყოფის სფეროში, შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილებასთან კოორდინაციით და დახმარებით პასუხისმგებელია:

- მოსახლეობის ევაკუაციის ძირითად ღონისძიებების შემუშავებაზე;
- ევაკუაციისათვის საჭირო სატრანსპორტო საშუალების რაოდენობის განსაზღვრაზე;
- ევაკუაციის მარშრუტების შემუშავებაზე;
- მოსახლეობის თავშესაფრებში მოთავსების, დროებითი თავშესაფრების (საველე კარვები) ნაგებობების შექმნაზე;
- კვებით უზრუნველყოფაზე მობილური კვების პუნქტების მეშვეობით პირველადი მოხმარების საგნების მოწოდებაზე;

- იმ პირების გამოვლენაზე, რომლებიც საჭიროებენ განსხვავებულ სპეციალიზებულ დახმარებას (შეზღუდული შესაძლებლობის პირები, სხვა ენაზე მოსაუბრე მოსახლეობა);
- მოსახლეობისადმი სამედიცინო მომსახურეობის გაწევის კოორდინაციაზე.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის სამმართველო უზრუნველყოფს "ხმამაღლა მოლაპარაკე" საშუალებით აღჭურვილი ავტომატის გამოყენებით მოსახლეობის ინფორმირებას, ევაკუაციის მარშრუტებზე და განსახლების ადგილებში საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვას;

შპს „გორმედი“ (საავადმყოფო, პოლიკლინიკა) ს.ს „იანანა“ (დედათა და ბავშვთა სამედიცინო ცენტრი), შპს „ნოვამედი“ (პოლიკლინიკა), სსიპ გიორგი აბრამიშვილის სახელობის თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო ჰოსპიტალი, შპს „იმედი და მარიამი“ (კლინიკა), შპს „გოგიაშვილის კლინიკა“, „გორის სამედიცინო ცენტრი“ (პოლიკლინიკა), გორის კანისა და ვენსნეულებათა დისპანსერი, „ავერსის კლინიკის“ გორის ორი ფილიალი, გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და სსიპ სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სამსახურის გორის ფილიალი უზრუნველყოფს ევაკუირებული ადამიანების ჯანმრთელობისა და სოციალური მდგომარეობის დაცვის კოორდინაციას;

შპს „აგრომოლი“ (გორის ავტოსადგური) და ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის სააგენტო უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონიდან მოსახლეობის ევაკუაციას საავტომობილო ტრანსპორტის გამოყენებით;

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტოს გორის სამოქალაქო რეესტრის სამსახური - მოქალაქეებზე, რომელთაც საგანგებო სიტუაციების შედეგად დაკარგეს პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, გასცემს შესაბამის საბუთებს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების, სპორტის, კულტურის და ახალგაზრდულ საქმეთა სამსახური გორის საგანმანათლებლო რესურსცენტრთან და საგანმანათლებლო დაწესებულებებთან ერთობლივად - შეიმუშავებს და განხორციელებს მოსწავლეთა და სტუდენტთა საევაკუაციო ღონისძიებებს და დროებითი მოძრავი სკოლების ფუნქციონირებას;

შპს "მაგთიკომი" და სს „სილქნეტი“- უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს კავშირგაბმულობის შეუფერხებელ ფუნქციონირებას.

**შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის
დარგში გორის მუნიციპალიტეტის მერი**

ვლადიმერ ხინჩეგაშვილი ტელ.: 595 910 905

მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის სფეროში ძირითადი ამოცანებია:

- მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და განხორციელების კოორდინაცია;
- ტრანსპორტითა და კავშირგაბმულობით უზრუნველყოფა;
- მატერიალურ-ტექნიკური საშუალებების დაცვის უზრუნველყოფა.

შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკურ მომარაგების დარგში კოორდინაციას უწევს საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას მატერიალურ-ტექნიკურ უზრუნველყოფას, რაც გულისხმობს მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურთან კოორდინაციით და დახმარებით შემდეგი ქმედებების განხორციელებას:

- საგანგებო სიტუაციების დროს საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური რესურსებისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების რაოდენობის განსაზღვრას;
- საძიებო-სამაშველო, საავარიო-სამაშველო და სხვა გადაუდებელ სამუშაოებში მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების განსაზღვრას;
- საგანგებო სიტუაციების ზონაში პირველადი მოხმარების ნივთებისა და სასიცოცხლო საშუალებების (კარვები, თბილი ტანსაცმელის კომპლექტი, საბნები, ინდივიდუალური აფთიაქები და სხვ.) უზრუნველყოფის ორგანიზებას;
- დაზიანების ზონებში სამაშველო, საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების და მომუშავე ტექნიკის საწვავ-საპოხი მასალების მარაგების შექმნის ორგანიზებას;
- დაზარალებული მოსახლეობის სამედიცინო დახმარების და მათი დროებით განსახლების ადგილებში წყლით, კვებით, სურსათითა და პირველადი მოხმარების სამრეწველო საქონლით მომარაგებისათვის მარაგების შექმნას;
- მომარაგების მოძრავი პუნქტების შექმნის ორგანიზებას;
- დაზიანების ზონებში სპეციალური რეზერვების საწყობების ორგანიზებას.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს ქ. გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება – კოორდინირებას უწევს მატერიალურ-ტექნიკური რეზერვების მარაგების განაწილებას;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - ახორციელებს მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირების დროს მოძრაობის მარშრუტებზე ტრანსპორტის დაუბრკოლებელი გადაადგილებისა და საზოგადოებრივი წესრიგის უზრუნველყოფას;

შპს „აგრომოლი“ (გორის ავტოსადგური) და ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის სააგენტო უზრუნველყოფენ მატერიალური რესურსების გადაადგილებასა და ტრანსპორტით უზრუნველყოფის კოორდინირებას.

3.

შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო დეპარტამენტის გორის რაიონული სამმართველოს უფროსი - გიორგი ქოთუაშვილი (ტელ.:577 53 96 05) პასუხისმგებელია საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობების დაცვაზე, რაც გულისხმობს აღნიშნული ღონისძიებების მართვას სსიპ დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის შიდა ქართლის რეგიონალური დაცვის პოლიციის გორი-კასპის განყოფილების უფროსი - რამაზ დულარიძესთან ერთობლივი (ტელ.:577 02 82 34) კოორდინაციით.

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის შიდა ქართლის შიდა ქართლის მთავარი სამმართველოს უფროსი იაგო ბოლოთაშვილი , ტელ.: 577 44 11 67.

საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობების დაცვის სფეროში ძირითადი ამოცანებია:

- საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და მათი განხორციელების კოორდინირება;
- საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის მიზნით ძალებისა და საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა.

ზემოაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს ქ. გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება დახმარებას უწევს, რათა მოხდეს იმ ობიექტების, მარშრუტების, ავტოკოლონებისა და ტერიტორიების დაცვა, რომლებსაც საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის დროს პრიორიტეტული და განმსაზღვრელი მნიშვნელობა ენიჭება.

შტაბის წევრი
გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი
გიორგი დადიანიძე ტელ.: 599 85 40 35
დაკისრებული მოვალეობა

კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფა

კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანებია:

- კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და მათი განხორციელების კოორდინაცია;
- ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და მაუწყებლობის საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- ინფორმაციული ტექნოლოგიების რესურსების დაცვა, აღდგენა და უწყვეტობის უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად, შპს „მათიკომთან“ და სს „სილქნეტთან“ კოორდინაციით უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციისას ელექტრონულ კომუნიკაციას, უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს კავშირგაბმულობისა და შეტყობინებების ხარისხის ღონის შეფასებასა და აღდგენისთვის მზადყოფნას, მონიტორინგის წარმოებას და ინფორმაციის მიწოდებას საგანგებო შტაბისათვის.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს ქ. გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება - დახმარებას უწევს საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების, მათი შედეგების ლიკვიდაციის დაგეგმვის და მართვის სფეროში კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების უზრუნველყოფის ღონისძიებების განხორციელებაში;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს „ხმამაღლა მოლაპარაკე“ საშუალებით მოწყობილი ავტომატურად მოსახლეობის ინფორმირებას;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის განყოფილება უზრუნველყოფს, წინასწარ განსაზღვრული გეგმით, საგანგებო სიტუაციებში ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და ტელერადიომაუწყებლობის სტრატეგიულად მნიშვნელოვანი ობიექტების დაცვას;

სს „ეპ ჯორჯიას“ გორის სერვის-ცენტრი; „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა“; უზრუნველყოფენ ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და მაუწყებლობის ქსელების ობიექტების ელექტრომომარაგებას;

საქართველოს ფოსტის გორის ფილიალი - საგანგებო სიტუაციების დროს წინასწარი შედგენილი გეგმების მიხედვით უზრუნველყოფს შეუფერხებელ საფოსტო კავშირს;

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური - ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის საოპერატორო კომპანიებთან და მაუწყებლებთან ერთად უზრუნველყოფს ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და მაუწყებლობის ობიექტების ბიოლოგიური უსაფრთხოების ძირითადი ღონისძიებების შემუშავებას. უზრუნველყოფს მათი განხორციელების კოორდინირებას.

5.

შტაბის წევრები

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკის სამსახურის უფროსი

არჩილ გიუნაშვილი ტელ.: 599 41 42 26.

**გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი
გიორგი ბერიძე ტელ.: 595 998 873.**

სატრანსპორტო უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანებია:

- სატრანსპორტო უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და მათი განხორციელების კოორდინაცია;
- საგანგებო სიტუაციების დროს გამოსაყენებელი საავტომობილო საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- ტრანსპორტის მოძრაობის რეგულირება და დაცვის უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად, პასუხისმგებელია საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე. იგი დამხმარებთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს ტრანსპორტის მობილიზებას. რაც გულისხმობს: საგანგებო სიტუაციების ზონიდან უსაფრთხო განთავსების ზონებში მოსახლეობის ევაკუაციისთვის შესაბამისი საშუალებების მობილიზებას, დაზარალებული მოსახლეობის სურსათით უზრუნველყოფის მიზნით შესაბამისი ავტოტრანსპორტის მობილიზებას, საგანგებო სიტუაციების ზონიდან უსაფრთხო ზონაში შესაბამისი ტრანსპორტით მატერიალური ფასეულობის გატანას, საავარიო-სამაშველო, სამიებო-სამაშველო და საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების ეფექტიანად შესრულებისათვის საინჟინრო ავტოტრანსპორტისა და ტექნიკის მობილიზების ხელშეწყობას, შესაბამისი ავტოტრანსპორტის მობილიზებას ცხოველთა ევაკუაციისათვის.

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკის სამსახურის უფროსი

არჩილ გიუნაშვილი ტელ.: 599 41 42 26.

დაკისრებული მოვალეობა სამგზავრო ტრანსპორტის მობილიზება (ავტობუსები, მიკროავტობუსები და სხვა)

დამხმარეები:

**გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკის სამსახურის ტრანსპორტისა და გარე რეკლამის რეგულირების განყოფილების მეორედი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი:
არჩილ განჯელაშვილი ტელ.: 599 851 655;**

**ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის სააგენტოს“ დირექტორი:
ზურაბ ჯირკველიშვილი ტელ.: 596624141 (სამგზავრო გადაზიდვები);**

შპს „ბუქო-777“ -ის დირექტორი ზურაბ ჭეჭელაშვილი ტელ.: 592077770 (სამგზავრო გადაზიდვები);

შპს „გორიტრანსი“-ს დირექტორი ვალერიან ხაპირაშვილი ტელ.: 599969659 (სამგზავრო გადაზიდვები);

შპს „ტრანსქართლი“-ს დირექტორი ზაზა მირუაშვილი ტელ.: 599588605 (სამგზავრო გადაზიდვები);

**ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტოს“ დირექტორი:
გიორგი ბარჯაძე ტელ.: 555 554 588 (სპეც ტექნიკა).**

**გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი
გიორგი ბერიძე ტელ.: 595 998 873**

დაკისრებული მოვალეობა სპეც ტექნიკის მობილიზება (ბულდოზერები, გრეიდერები და სხვა)

დამხმარეები:

**ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტოს“ დირექტორი:
გიორგი ბარჯაძე ტელ.: 596624141; (სპეც ტექნიკა)**

**ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლის სისტემების, წყალარინების, მელიორაციის, ჭაბურღილებისა და
სატუმბო სადგურების სამსახურის“ დირექტორი ბონდო მარუაშვილი ტელ.: 599583574. (სპეც ტექნიკა)**

**ა(ა)იპ „მიუსაფარი შინაური ცხოველების მართვის შიდა ქართლის ინტერმუნიციპალური სააგენტოს“ დირექტორი
ბექა გიუნაშვილი ტელ.: 574442441.**

დაკისრებული მოვალეობა შესაბამისი ავტოტრანსპორტის მობილიზებას ცხოველთა ევაკუაციისათვის.

სატრანსპორტო უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანებია:

- სატრანსპორტო უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და მათი განხორციელების კოორდინაცია;
- საგანგებო სიტუაციების დროს გამოსაყენებელი საავტომობილო საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- ტრანსპორტის მოძრაობის რეგულირება და დაცვის უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად, პასუხისმგებელია საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე. იგი დამხმარებთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს ტრანსპორტის მობილიზებას. რაც გულისხმობს: საგანგებო სიტუაციების ზონიდან უსაფრთხო განთავსების ზონებში მოსახლეობის ევაკუაციისთვის შესაბამისი საშუალებების მობილიზებას, დაზარალებული მოსახლეობის სურსათით უზრუნველყოფის მიზნით შესაბამისი ავტოტრანსპორტის მობილიზებას, საგანგებო სიტუაციების ზონიდან უსაფრთხო ზონაში შესაბამისი ტრანსპორტით მატერიალური ფასეულობის გატანას, საავარიო-სამაშველო, საძიებო-სამაშველო და საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების ეფექტიანად შესრულებისათვის საინჟინრო ავტოტრანსპორტისა და ტექნიკის მობილიზების ხელშეწყობას, შესაბამისი ავტოტრანსპორტის მობილიზებას ცხოველთა ევაკუაციისათვის.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება - კოორდინირებას უწევს სატრანსპორტო უზრუნველყოფის სისტემას;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონებში სატრანსპორტო მოძრაობის რეგულირებას და ევაკუაციის მარშრუტებზე უსაფრთხო გადაადგილებას;

საავტომობილო გზების ადგილობრივი ორგანიზაციები შპს „იბოლია“; შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო#1“; შპს „შარა“ (ან/და აღნიშნულწოდებას საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გამოცხადებული ტენდერში გამარჯვებული ორგანიზაცია) განსაზღვრავს და შესაბამისად, აწვდის ინფორმაციას შტაბს გორის ტერიტორიაზე საგანგებო

სიტუაციების დროს რეკომენდებული საავტომობილო გზებისა და მიმართულების მითითებით შესაძლებელი სქემების შესახებ.

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საჭიროებიდან გამომდინარე, ტრანსპორტირებისათვის საჭირო ხარჯების დასაფინანსებლად რესურსის მოძიებასა და შესაბამის უწყებებთან ერთად ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურების სქემების ფორმირების შემუშავებაში მონაწილეობას.

გორის რკინიგზის სადგური - საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებათა განხორციელების მიზნით, უზრუნველყოფს საქართველოს რკინიგზის გამოყენებას მის ხელთ არსებული ძალებითა და საშუალებებით.

6.

შტაბის წევრი

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურის უფროსი
დავით ჩიხრაძე ტელ: 599 85 17 01.
დაკისრებული მოვალეობა

სამედიცინო უზრუნველყოფა

სამედიცინო უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანებია:

- სამედიცინო უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და განხორციელების კოორდინაცია. საგანგებო სიტუაციების დროს სამედიცინო ძალებისა და საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- გარდაცვლილთა აღრიცხვა;
- სამედიცინო ტრანსპორტის უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია სამედიცინო დაწესებულებებთან: შპს „გორმედი“ (საავადმყოფო, პოლიკლინიკა) ს.ს „იანანა“ (დედათა და ბავშვთა სამედიცინო ცენტრი), შპს „ნოვამედი“ (პოლიკლინიკა), სსიპ გიორგი აბრამიშვილის სახელობის თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო ჰოსპიტალი, შპს „იმედი და მარიამი“ (კლინიკა), შპს „გოგიაშვილის კლინიკა“, „გორის სამედიცინო ცენტრი“ (პოლიკლინიკა), შპს „დერმატო-ვენეროლოგი“, „ავერსის კლინიკის“ გორის ორი ფილიალი, გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და სსიპ სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სამსახურის გორის ფილიალი კოორდინაციით უზრუნველყოს:

- სამედიცინო უზრუნველყოფის ღონისძიებების ორგანიზებას ადგილობრივ დონეზე, შესაბამისი სამედიცინო დაწესებულებების მეშვეობით, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
- საგანგებო სიტუაციების ზონაში, მოსახლეობის ჯანმრთელობის მონიტორინგს;
- გადაუდებელი სამედიცინო მომსახურების გაწევას;
- დაზარალებულთა დანიშნულების პუნქტებში გადაყვანას.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება - საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების და შედეგების ლიკვიდაციის მიზნით კოორდინაციას უწევს სამედიცინო დაწესებულებებს;

მონაწილეობას ღებულობს საგანგებო სიტუაციის შედეგად გარდაცვლილთა სიკვდილის მიზეზების დოკუმენტირების, ფოტოგრაფირების და აღრიცხვის ორგანიზებაში;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - უზრუნველყოფს საავადმყოფოების ტრანსპორტირების მარშრუტებსა და სასწრაფო დახმარების მანქანების დაუბრკოლებლად გადაადგილებას, კარანტინის ტერიტორიის იზოლირებას და საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვას.

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის განყოფილება – უზრუნველყოფს სამედიცინო დაწესებულებების დაცვას.

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს გორის სამსახური -აწარმოებს საგანგებო სიტუაციის შედეგად გარდაცვლილთა რეგისტრაციას კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გორის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახური და სსიპ სურსათის უვნებლობის სააგენტო - ახორციელებს სურსათით, ცხოველის საკვები ნედლეულის და ფურაჟის კონტროლსა და ექსპერტიზას. აწყოფს დაზიანების კერებში ფიტო და ვეტერინარულ კარანტინს, წყვეტს საავადმყოფოების სურსათით უზრუნველყოფის საკითხებს და დახმარების აღმოჩენის დროს წარმოქმნილ სხვა პრობლემებს.

7.

**შტაბის წევრი გორის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილე
თამაზ შიოშვილი ტელ: 595 85 10 26**

დაკისრებული მოვალეობა

ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფა

ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანაა საგანგებო სიტუაციებში ჰუმანიტარული ღონისძიებების განხორციელების კოორდინაცია.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია და საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის ჰუმანიტარული მხარდაჭერის ღონისძიებების შემუშავებას.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება - უზრუნველყოფს ჰუმანიტარული დახმარების შესახებ მოთხოვნათა მომზადებას, საგანგებო სიტუაციებისათვის მზადყოფნის მიზნით განსაზღვრავს ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეულის ტერიტორიაზე ჰუმანიტარული დახმარების რეზერვების განთავსების ადგილებს. იღებს და ანაწილებს ჰუმანიტარულ დახმარებას, კოორდინირებს უწევს საერთაშორისო სამაშველო ჯგუფების მიღებას და საგანგებო სიტუაციების ზონაში განაწილებას;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონებში ჰუმანიტარული ტვირთების ტრანსპორტირების რეგულირებასა და უსაფრთხოებას, ევაკუაციის მხარდაჭერას;

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური - უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს ჰუმანიტარული ტვირთების შემოტანისა და გამარტივებული წესით განბაჟებისათვის საჭირო ფინანსების მოძიებას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8.

**შტაბის წევრი გორის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერი
ნიკა ღვინიაშვილი ტელ: 593 20 25 31**

დაკისრებული მოვალეობა

ენერგომომარაგების უზრუნველყოფა

ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანაა მუნიციპალიტეტების ორგანოების ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული მოწყობისა და დარგობრივი დაქვემდებარების შესაბამისად, ასევე ორგანიზაციების მონაწილეობით, მშვიდობიანობის და საომარი მოქმედებების დროს წარმოქმნილი საგანგებო სიტუაციების მართვის ღონისძიებების და მოსახლეობის დაცვის მიზნით ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის ღონისძიებების მუდმივად ორგანიზება.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია და საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას სს „ეპ ჯორჯიას“ გორის სერვის-ცენტრი უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონებში ენერგომომარაგების კომუნიკაციებზე საავარიო-აღდგენითი ჯგუფების მუშაობას; „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა“; შპს “სოკარ ჯორჯია-გაზი ქართლი“; შპს “სოკარ ჯორჯია - გორის სერვისცენტრი“; კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს:

- მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ენერგომატარებლებზე ზედამხედველობისა და კონტროლის უზრუნველყოფას;
- საგანგებო სიტუაციების დროს ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის მართვის ორგანოების სისტემისა და ქვესისტემების შექმნას და მათი მუშაობის კოორდინაციას;
- საავარიო-აღდგენითი და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების შესრულებას ენერგომომარაგების კომუნიკაციებსა და ქსელებზე;
- ტერიტორიაზე გამავალი გაზისა და ნავთობის მაგისტრალზე ავარიების შემთხვევაში საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების შესრულების ორგანიზებას; სასიცოცხლო უზრუნველყოფის მიზნით დროებითი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის მოწყობას;
- განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი ობიექტების ელექტროენერგიით ოპერატიულ უზრუნველყოფას;
- საგანგებო სიტუაციების შედეგად ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის დაზიანების სავარაუდო ადგილების განსაზღვრას (ნგრევის ზონებში);
- დაზიანებული ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის აღდგენას;

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება - საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების, მათი შედეგების ლიკვიდაციის ღონისძიებათა მართვის სფეროში კოორდინაციას უწევს ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის სისტემის ფუნქციონირებას. ახორციელებს საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების მხარდაჭერას.

სსიპ დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის შიდა ქართლის რეგიონალური დაცვის პოლიციის გორი-კასპის განყოფილება - უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს ენერგომომარაგების სისტემის ობიექტების დაცვას.

სს „სილქნეტი“, შპს "მაგთიკომი" - უზრუნველყოფს კავშირის საავარიო-აღდგენითი ძალების ქვედანაყოფებს შორის, საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოებთან, ადგილობრივ შტაბთან.

9.

**შტაბის წევრი ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტოს დირექტორი
გიორგი ბარჯაძე ტელ: 555 55 45 88**

დაკისრებული მოვალეობა

მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის უზრუნველყოფა

მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანაა საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე სახელმწიფო ხელისუფლებისა და მუნიციპალიტეტების ორგანოების ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული მოწყობისა და დარგობრივი დაქვემდებარების შესაბამისად, ასევე მოსახლეობისა და ორგანიზაციების მონაწილეობით, მშვიდობიანობის და საომარი მოქმედებების დროს წარმოქმნილი საგანგებო სიტუაციების მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის უზრუნველყოფის ღონისძიებების მუდმივად ორგანიზება.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია და საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გორის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურთან და სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს შიდა ქართლის რეგიონალური სამმართველოსთან კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციების დროს ცხოველების საკვების საჭირო რესურსების გაანგარიშებას და მარაგის შექმნას;
- მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის ღონისძიებების დაგეგმვას და განხორციელებას;
- საჭიროების შემთხვევაში საგანგებო სიტუაციების ზონიდან პირუტყვის ევაკუაციის ორგანიზებას;
- საშიში ინფექციების გავრცელების თავიდან აცილების თაობაზე ზომების მიღებას და სალიკვიდაციო ღონისძიებების განხორციელებას.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება ახორციელებს რისკების ანალიზს, შეფასებას და დახმარების აღმოჩენას შესაბამისი ღონისძიებების განხორციელებაში;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების ტრანსპორტირების მარშრუტებზე უზრუნველყოფს ტრანსპორტის დაუბრკოლებლად გადაადგილებას;

ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებებში ჩაბმული ძალების შესაბამისი ტრანსპორტით უზრუნველყოფას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით კოორდინირებას უწევს ტრანსპორტით უზრუნველყოფას.

ა(ა)იპ მიუსაფარი შინაური ცხოველების მართვის შიდა ქართლის ინტერ-მუნიციპალური სააგენტო უზრუნველყოფს ცხოველთა დაცვის ღონისძიებებს.

**შტაბის წევრი გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და
ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი
გიორგი ბერიძე ტელე: 595 99 88 73**

დაკისრებული მოვალეობა

ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფა

ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანები

- ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფის ღონისძიებების შემუშავება და საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების დროს უსაფრთხოების უზრუნველყოფის განხორციელების კოორდინირება;
- საგანგებო სიტუაციების დროს გამოსაყენებელი საინჟინრო ძალებისა და საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- სატრანსპორტო უზრუნველყოფა;
- საგზაო ინფრასტრუქტურის აღდგენა;
- ინფრასტრუქტურის აღდგენა, ინფრასტრუქტურის ობიექტებისა და სისტემების ურთიერთქმედების უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია როგორც საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას, ისე მშვიდობიანობის დროს მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის და ინფრასტრუქტურის სამსახურთან კოორდინაციითა და დახმარებით უზრუნველყოს:

- საგანგებო სიტუაციის რისკის დროულად გამოვლენას, შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების შემუშავებას და განხორციელებას. მათ შორის, სამეცნიერო-კვლევითი, საცდელ-საკონსტრუქტორო, საგამოცდო და საპროექტო სამუშაოების ორგანიზებას;
- ინფრასტრუქტურის და სატრანსპორტო ნაგებობების, მათი ავარიულობის ხარისხისა და შესაძლო დაზიანებული რაიონის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების განსაზღვრას;
- განსაზღვრას, თუ რომელი საგზაო ნაგებობები გამოვა მწყობრიდან და რომელი ნაგებობების ექსპლუატაციაა შესაძლებელი რისკის გარეშე;
- დასახლებული პუნქტების ინფრასტრუქტურის, მიწისზედა და მიწისქვეშა კომუნიკაციების, საინჟინრო-ტექნიკური ნაგებობებისა და თავშესაფრების მდგრადი და უსაფრთხო უზრუნველყოფის ღონისძიებების და თავშესაფრებად გამოყენების შესაძლებლობის განსაზღვრას;
- ინფრასტრუქტურის და საავტომობილო გზების, ქალაქთმშენებლობის, საბინაო-კომუნალური მეურნეობის, მშენებლობის და საშენი მასალის წარმოების სფეროში საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების მიზნით ღონისძიებების დაგეგმვას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონაში სტრატეგიული მნიშვნელობის საგზაო ნაგებობების მდგომარეობის შეფასება;
- საინჟინრო, საავარიო-აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელებას ნგრევის ზონაში;
- გზებზე შესაძლო ჩამონაქცევების ადგილების განსაზღვრას, რომლებიც შეაფერხებს სატრანსპორტო მოძრაობას;
- სამშენებლო და მძიმე ტექნიკის მობილიზების განხორციელებას;
- მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალსადენები, კანალიზაცია, გაზომომარაგება, ელექტრო და სატელეფონო კავშირის საკაბელო ხაზები) დაზიანების ან მწყობრიდან გამოსვლის უზნების განსაზღვრას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონაში სასიცოცხლო მნიშვნელობის საინჟინრო-ტექნიკური ნაგებობების მდგომარეობის განსაზღვრას;
- ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეულის ფარგლებში არსებული დამცავი ნაგებობების შეფასება (კლასიფიკაცია, რამდენ კაცზეა გათვლილი და მათი მდგომარეობა);
- საინჟინრო, საავარიო-აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელებას ნგრევის ზონაში;
- საკანალიზაციო წყლების მიწისზედა პირზე გამოსვლისა და თავმოყრის ადგილებში შესაბამისი სალიკვიდაციო სამუშაოების შესრულებას;

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება დახმარებას უწევს, რათა მოხდეს რისკების ანალიზი, შეფასება და დახმარების აღმოჩენა;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო და საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტი უზრუნველყოფს საავტომობილო გზებზე უსაფრთხო და შეუფერხებელი მოძრაობის ორგანიზებას;

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის და ინფრასტრუქტურის სამსახური- უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების საფრთხეების მონიტორინგსა და პროგნოზირებას და მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მიწათსარგებლობის ნორმატიული რეგულაციებით სამრეწველო ობიექტებისა და დასახლებების რაციონალური განთავსების ორგანიზებას.

გორის მუნიციპალიტეტის შპს „იბოლია“ , შპს საგზაო-სამშენებლო სამმართველო N1, შპს „შარა“, შპს „ბურჯიანი“, შპს „ერედვი-2008“ საგანგებო სიტუაციების ზონაში უზრუნველყოფს საინჟინრო, საავარიო-აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელებას;

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახური უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საჭირო ძალების და საშუალებების მოზიდვის მხარდაჭერას.

**შტაბის წევრი გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და
შესყიდვების სამსახურის უფროსი**

**ალექსადრე თარხნიშვილი ტელ: 599 52 20 11
დაკისრებული მოვალეობა**

სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფა

სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი ამოცანებია

- სასურსათო და წყლით უზრუნველყოფის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავება და განხორციელების კოორდინაცია;
- საგანგებო სიტუაციების დროს გამოსაყენებელი სასურსათო და წყლით უზრუნველყოფის ძალებისა და საშუალებების მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
- სურსათისა და წყლის დაცვის უზრუნველყოფა.

შტაბის წევრი ძირითად ამოცანებთან ერთად პასუხისმგებელია და საგანგებო სიტუაციის წარმოშობისას ისე მშვიდობიანობის დროს მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურთან და საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურთან კოორდინაციითა და დახმარებით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციაზე გამკლავების მიზნით სასურსათო რესურსებისა და მარაგის საჭირო ოდენობათა განსაზღვრას და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვის კოორდინირებას;
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების მდგომარეობის მუდმივ მონიტორინგს და შეფასებას;
- სურსათისა და წყლის რეზერვების საგანგებო სიტუაციების ზონებში მოწოდებას;
- საველე კვების ბლოკების ფუნქციონირების ორგანიზებას;
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების განახლების მიზნით, შესაძლო საგანგებო სიტუაციების რისკების შეფასებას. გამოვლენილი საჭიროებების საფუძველზე არსებული მარაგების ოპტიმიზაცია და საქართველოს მთავრობისათვის შესაბამისი რეკომენდაციების შემუშავება;
- საგანგებო სიტუაციის ზონებში სურსათისა და ცხოველის საკვების უზრუნველყოფის ღონისძიებების უზრუნველყოფას.

ზემოთაღნიშნული ფუნქციების განხორციელებისას დამხმარე ორგანოები და მათი ფუნქციებია:

ძირითადი დამხმარე ორგანოა - საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გორის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახური და სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს შიდა ქართლის რეგიონალური სამმართველო.

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება მხარდაჭერას უწევს წყლის მობილური რეზერვუარების უზრუნველყოფაში, სურსათისა და წყლის განაწილების ორგანიზებაში;

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის სამხარეო მთავარი სამმართველოს გორის რაიონული სამმართველო - უზრუნველყოფს სურსათის ტრანსპორტირების დროს მოძრაობის მარშრუტებზე ტრანსპორტის დაუბრკოლებელ გადაადგილებას.

შპს „აგრომოლი“ (გორის ავტოსადგური, ბაზარი) უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებების ფარგლებში შესაბამისი ტრანსპორტით, საკვები პროდუქტით და წყლით მომარაგებას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

შპს „გეორგია XXI“ უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებების ფარგლებში შესაბამისი საკვები პროდუქტით და წყლით მომარაგებას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების კულტურის სპორტისა და ახალგაზრდა საქმეთა სამსახური უზრუნველყოფს ადამიანური რესურსების მობილიზებას ჰუმანიტარული ტვირთის განაწილება დარიგებისათვის.

12.

შტაბის წევრი

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების, კულტურის, სპორტისა და ახალგაზრდა საქმეთა სამსახურის უროსი რამაზ შიოშვილი ტელ.: 599 85 17 50

კულტურული მემკვიდრეობის მოძრავი ობიექტების ევაკუაციის ღონისძიებების უზრუნველყოფა და ადამიანური რესურსების მობილიზება ჰუმანიტარული ტვირთის განაწილება დარიგებისათვის მზადყოფნა.

13.

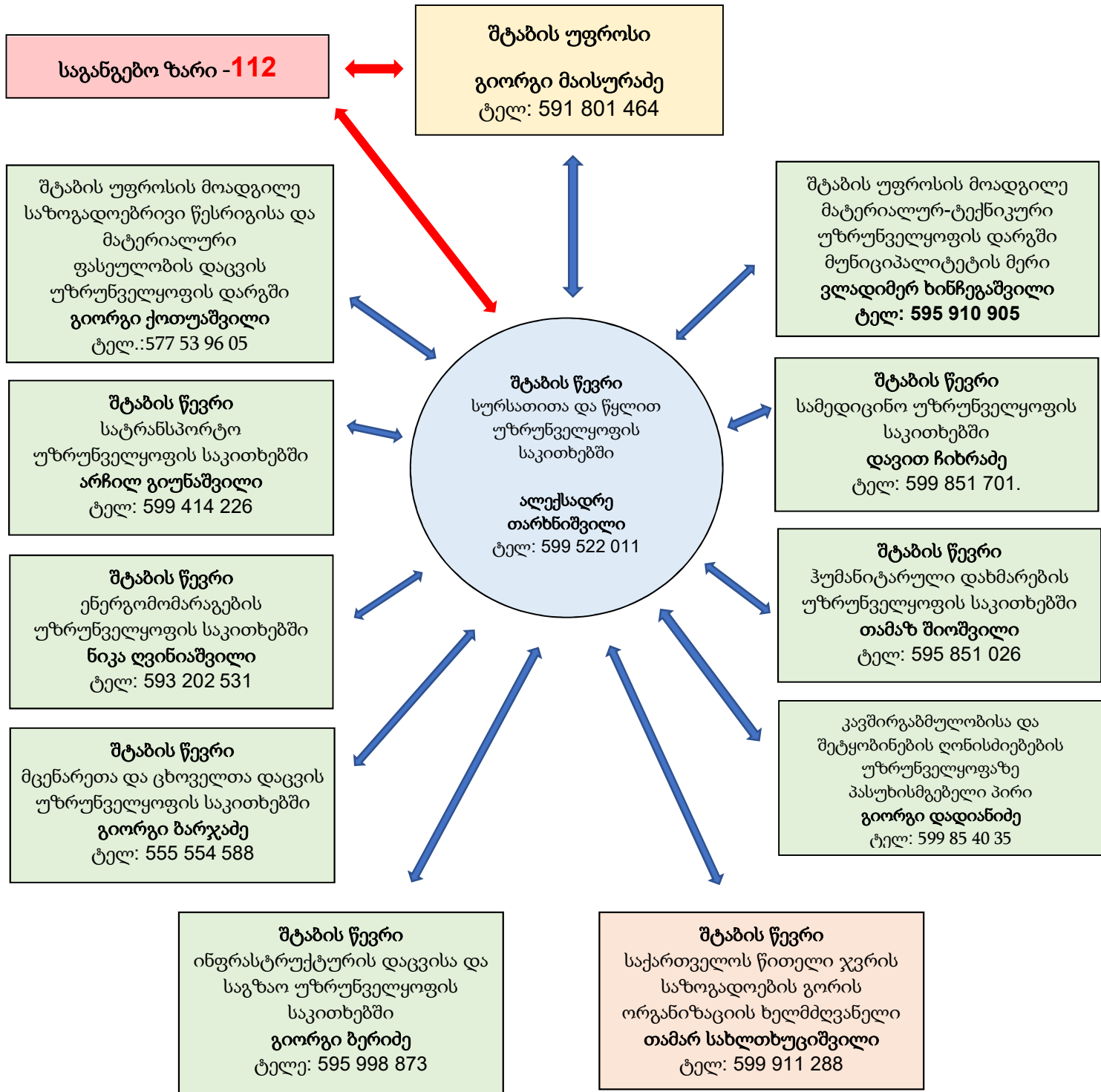
შტაბის წევრი

**დავისრებული მოვალეობა
(დამხმარე ფუნქცია)**

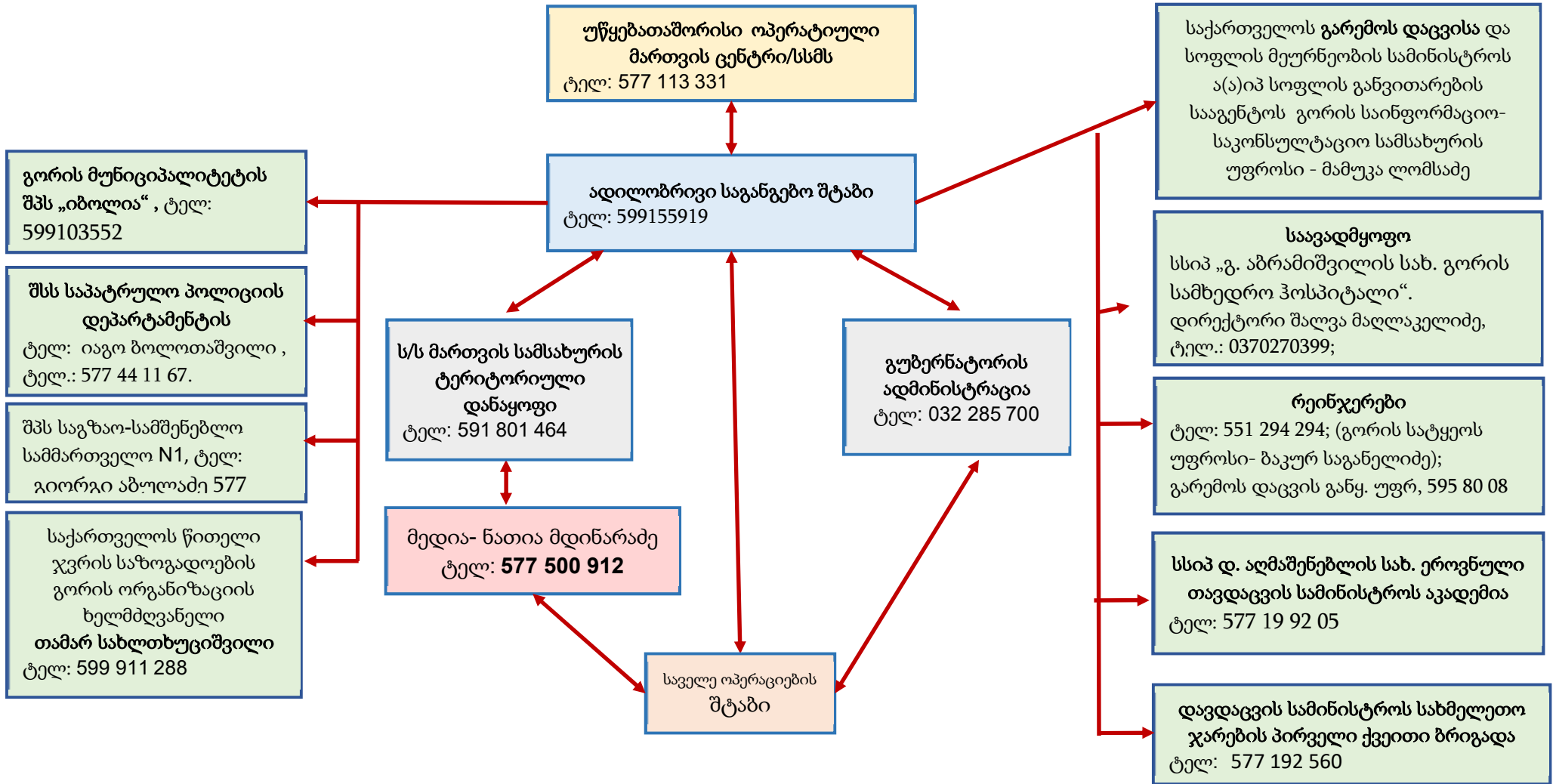
საქართველოს წითელი ჯვრის საზოგადოების გორის ორგანიზაციის ხელმძღვანელი - **თამარ სახლთხუციშვილი 599 91 12 88**

ახორციელებს პუნქტებით 1,2,6,7,11,12 გათვალისწინებული ფუნქციების მხარდაჭერას და კოორდინაციას უწევს შიდა ქართლში მოქმედი საერთაშორისო და არასამთავრობო ორგანიზაციების საქმიანობის კოორდინაციას საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და ჰუმანიტარული დახმარების სფეროში.

გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო შტაბის შეტყობინების სქემა



გორის მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის სისტემის საკოორდინაციო კომუნიკაციის სქემა



გორის მუნიციპალიტეტის სახანძრო-სამაშველო ძალები

ცხრილი N1

N	დანაყოფის დასახელება	პერსონალის რაოდენობა	ხელმძღვანელი ტელეფონი	ავტო-სპეცტექნიკა	სამაშველო ან სხვა სპეციალური აღჭურვილობა	შესაძლებლობები
1	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო-სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის მთავარი სამმართველოს გორის პირველი სახანძრო-სამაშველო განყოფილება					

სახანძრო-სამაშველო ძალების ინდივიდუალური აღჭურვილობა

ცხრილი N2

დასახელება	განზომილება	ფაქ/ნაშ
საევაკუაციო საკაცე	ცალი	
ინტეგრ. კომბინირებული აგრეგატი	კომპლექტი	
ურო	ცალი	
ცული	ცალი	
სტაციონალური ტელეფონი	ცალი	
კორსეტი	ცალი	
ჩაფხუტი	ცალი	
ტვირთის ამწევი ბალიში	ცალი	
კომბ. დომკრატის საყრდენი	ცალი	
მექანიკური ჯალამბარი	ცალი	
ლულა 51მმ	ცალი	
გადამყვანი 51/77	ცალი	
გადამყვანი 77/66	ცალი	
მრავალფუნქციური ქანჩი	ცალი	
ბრტყელტუჩა	ცალი	
ცული პატარა	ცალი	
სახრახნისი	ცალი	
თუნუქის საჭრელი ლობზიკი	ცალი	

სახელოს ქანჩი	ცალი	
6 კუთხა ქანჩი	კომპლექტი	
ხელის ხერხი	ცალი	
ნაყოვკა	ცალი	
დასადგამ განათება	ცალი	
ფანარი	ცალი	
ზღუდერი	ცალი	
პრეფერატორი	ცალი	
ოქროსფერი კარაბინი	ცალი	
შავი კარაბინი	ცალი	
სტატიკური თოკი	მეტრი	
ჯუმარი	ცალი	
გრიგლი	ცალი	
რვიანი	ცალი	
გორგოლაჭი	ცალი	
თოკის მარეგულირებელი	ცალი	
თოკის დამცავი	ცალი	
ლუკასი	კომპლექტი	
დამაგრძელელებელი	ცალი	
გენერატორი	ცალი	
განათება	ცალი	
დოლმარი	ცალი	
ბენზოხერხი	ცალი	
კუთხმჭრელი	ცალი	
სამკუთხედი საევაკუაციო	ცალი	
კენგურუ	ცალი	
აბვიაზკა	ცალი	
კარავი	ცალი	
პრეფერატორი	ცალი	
ნავი	ცალი	
ელექტრო ნასოსი	ცალი	
ჰიდრავლიკური აგრეგატი resqtec	კომპლექტი	
შემწოვი მილი 100 მმ	ცალი	
ელევატორი	ცალი	
ქაფის გენერატორი	ცალი	
შემწოვი ბადე 100 მმ	ცალი	
ბალახის საქრობი	ცალი	
სახელო 52მმ	ხვეულა	
სახელო 75მმ	ხვეულა	
ა ლულა	ცალი	
ბ ლულა	ცალი	
სახელოს ქანჩი შიდა ხრახნით 52მმ	ცალი	
სახელოს ქანჩი შიდა ხრახნით 77მმ	ცალი	

პომპის თავაკი	ცალი	
გადამყვანი 125/100	ცალი	
ჩაფხუტი	ცალი	
ბარი	ცალი	
ზაგორი	ცალი	
თოხი	ცალი	
წერაქვი	ცალი	
მეხანძრის ქამარი	ცალი	
კიპი	ცალი	
ცეცხლმაქრი	ცალი	
სტაციონალური რ/ს motorola	ცალი	
ძალაყინი	ცალი	
ცული	ცალი	
გვპ600	ცალი	
ელ. შესადუღებელი აპარატი	ცალი	

საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში გორის მუნიციპალიტეტში არსებული
დახმარებისთვის გამოყენებადი რესურსი

შპს საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის შიდა ქართლის
რეგიონული ფილიალი

კონსტანტინე თავზარაშვილი 595473505

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	JSB ტრაქტორი	საშუალო	1
2	წყლის ავტოცისტერნა JAG 4ტ	საშუალო	1
3	FORD CARGO თვითმცლელი	საშუალო	1
4	MITSUBISHI L200	მაღალი გამავლობა	3
5	წყლის ტუმბო		2

სს ენერგო-პრო ჯორჯიას სამხრეთ საქართველოს ფილიალის გორის სერვისცენტრი
თეიმურაზ გოზალიძევილი 577 35 44 00

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	ამწე კალათა 12მ	საშუალო	1
2	ბურ მანქანა	მაღალი	3

შპს საქართველოს მელიორაცია

კოზა არსენაძე 574 56 56 16

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	JSB ტრაქტორი	საშუალო	3
3	ბულდოზერი მუხლუხები	მაღალი	1
4	საწვავის ავტომობილი 1ტ	საშუალო	1
5	ტუმბო		2

შპს სოკარ ჯორჯია გაზი ქართლის გორის სერვისცენტრი

გიორგი ხაჩიძე 577185582

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	JSB- ტრაქტორი	საშუალო	1
2	KIA 270D	მაღალი	3
3	FORD TRANSIT	საშუალო	1
4	ტექნიკოს-შემდუღებლები		

ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლის სისტემების, წყალარინების, მელიორაციის
 ჭაბურღილებისა და სატუმბო სადგურების სამსახური

ბონდო მარუაშვილი 595 11 51 88

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	NEW HOLLANDB908 ექსკავატორი	მაღალი	1
2	GAZ-ლბორტიანი	მაღალი	1
3	DAF სპეციალური ავტოკალათა 14მ	საშუალო	1
4	MITSUBISHI L200	მაღალი	1
5	FORD Tranzitსატვირთო- სამგზავრო	საშუალო	1

ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო

გიორგი ბარჯაძე 555 554588

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	კამაზი თვითმცლელი	მაღალი	2
2	კალათი 18 მ	საშუალო	1
3	კალათი 22 მ	საშუალო	1
4	გრეიდერი ბორბლებით	საშუალო	1

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების, კულტურის, სპორტის და ახალგაზრდულ
საქმეთა სამსახური

599851750 რამაზ შიოშვილი

N	ტექნიკა	გამავლობა	რაოდენობა
1	ხალხის გადასაცვანი ავტომობილი (40-50)	საშუალო	2

საგანგებო სიტუაციების ლიკვიდაციაში ჩართული ორგანოების ამოცანები

ამოცანები სრულდება შტაბის პასუხისმგებელ პირებთან კოორდინაციით და მათი მოვალეობების შესრულებაში დახმარების მიზნით

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სახანძრო სამაშველო ძალების დეპარტამენტის შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის მთავარი სამმართველოს ქ. გორის სახანძრო-სამაშველო განყოფილება

შტაბის უფროსთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს:

- ოპერატიულ სამაშველო მოქმედებას;
- საავარიო-სამაშველო, სახანძრო-სამაშველო, საძიებო-სამაშველო და გადაუდებელი აღდგენითი სამუშაოების ძალებისა და საშუალებების საგანგებო სიტუაციების ზონაში გადანაწილებას;
- დაზიანების მასშტაბების, დაზარალებულთა რაოდენობის დადგენას, ასევე საინჟინრო და სპეციალიზირებული ტექნიკის რაოდენობის განსაზღვრას და მათ სამაშველო სამუშაოებში ჩაბმას;
- პირველადი სამედიცინო დახმარების მხარდაჭერას და მძიმე ავადმყოფების სხვა ქალაქებში გადაყვანის ღონისძიებების შემუშავებას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონის შემოფარგვლას და იზოლირებას;
- საგანგებო სიტუაციის ლოკალიზაციის სამუშაოებს;
- ხანძრის ქრობის სამუშაოებს.
- მოსახლეობის ევაკუაციის ძირითადი ღონისძიებების შემუშავებას;
- ევაკუაციისათვის საჭირო სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობის განსაზღვრას;
- ევაკუაციის მარშრუტების შემუშავებას;
- მოსახლეობის თავშესაფრებში მოთავსებას, დროებითი თავშესაფრების (საველე კარვები) ნაგებობების შექმნას;
- კვებით უზრუნველყოფას მობილური კვების პუნქტების მეშვეობით;
- პირველადი მოხმარების საგნების მოწოდებას;
- იმ პირების გამოვლენას, რომლებიც საჭიროებენ განსხვავებულ სპეციალიზებულ დახმარებას (შეზღუდული შესაძლებლობის პირები, სხვა ენაზე მოსაუბრე მოსახლეობა);
- მოსახლეობისადმი სამედიცინო მომსახურეობის გაწევის კოორდინაციას.

მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში შტაბის უფროსის მოადგილესთან ერთად კოორდინირებას უწევს მატერიალურ-ტექნიკური რეზერვების მარაგების განაწილებას

საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში შტაბის უფროსის მოადგილეს დახმარებას უწევს რათა მოხდეს იმ ობიექტების, მარშრუტების, ავტოკოლონებისა და ტერიტორიების დაცვა, რომლებსაც საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის დროს პრიორიტეტული და განმსაზღვრელი მნიშვნელობა ენიჭება.

კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს დახმარებას უწევს საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების, მათი შედეგების ლიკვიდაციის დაგეგმვის და მართვის სფეროში კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების უზრუნველყოფის ღონისძიებების განხორციელებაში.

სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად კოორდინირებას უწევს სატრანსპორტო უზრუნველყოფის სისტემას.

სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების და შედეგების ლიკვიდაციის მიზნით კოორდინაციას უწევს სამედიცინო დაწესებულებებს; მონაწილეობას ღებულობს საგანგებო სიტუაციის შედეგად გარდაცვლილთა სიკვდილის მიზეზების დოკუმენტირების, ფოტოგრაფირების და აღრიცხვის ორგანიზებაში;

ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად უზრუნველყოფს ჰუმანიტარული დახმარების შესახებ მოთხოვნათა მომზადებას, საგანგებო სიტუაციებისათვის მზადყოფნის მიზნით განსაზღვრავს ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეულის ტერიტორიაზე ჰუმანიტარული დახმარების რეზერვების განთავსების ადგილებს. იღებს და ანაწილებს ჰუმანიტარულ დახმარებას, კოორდინირებას უწევს საერთაშორისო სამაშველო ჯგუფების მიღებას და საგანგებო სიტუაციების ზონაში განაწილებას;

ენერგომომარაგების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების, მათი შედეგების ლიკვიდაცია ღონისძიებათა მართვის სფეროში კოორდინაციას უწევს ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის სისტემის ფუნქციონირებას. ახორციელებს საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების მხარდაჭერას.

მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად ახორციელებს რისკების ანალიზს, შეფასებას და დახმარების აღმოჩენას შესაბამისი ღონისძიებების განხორციელებაში;

ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს დახმარებას უწევს, რათა მოხდეს რისკების ანალიზი, შეფასება და დახმარების აღმოჩენა;

სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს მხარდაჭერას უწევს წყლის მობილური რეზერვუარების უზრუნველყოფაში, სურსათისა და წყლის განაწილების ორგანიზებაში.

საგანგებო სიტუაციების ზონაში აღდგენითი სამუშაოების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციის ზონაში ნგრევის და გაზრდილი საშიშროების ცალკეული კერების ლოკალიზაციას;
- კომუნალური და საწარმოო კომუნიკაციების ქსელებსა და ხაზებზე ავარიებისა და დაზიანებების აღმოფხვრას;

- მოსახლეობის სასიცოცხლო უზრუნველყოფისათვის მინიმალურად საჭირო პირობების შექმნას;
- ტერიტორიის სანიტარიული გაწმენდისა და გაუსნებოვნების სამუშაოების ჩატარებას;
- საზოგადოებრივი წესრიგის უზრუნველყოფას;
- კომუნალური სამსახურების ფუნქციონირების აღდგენას;
- სამოქალაქო უსაფრთხოების კატეგორიისთვის მიკუთვნებული ობიექტების ფუნქციონირების მდგრადობის უზრუნველყოფის ღონისძიებების გატარებას;
- მოსახლეობის ფსიქოლოგიური დაცვისა და რეაბილიტაციის ღონისძიებების ორგანიზებას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონაში ტერიტორიის სანიტარიული დამუშავება და გაწმენდა;
- ზღვრულად დასაშვები ნორმების დონემდე ტერიტორიის, ობიექტების, წყლის, სურსათის, ცხოველის საკვები ნედლეულისა და ცხოველის საკვების რადიოაქტიური და საშიში ქიმიური ნივთიერებებით დაბინძურებისა და დასნებოვნების შემცირება დეზაქტივაციის, დეგაზაციის და დემერკურიზაციის, ხოლო საშიში ბიოლოგიური ნივთიერებებით დაბინძურებისა და დასნებოვნებისას დეზინფექციისა და დეტოქსიკაციის გზით.

**საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს შიდა ქართლის პოლიციის დეპარტამენტი,
შიდა ქართლის საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტთან ერთად**

- ამყარებს საზოგადოებრივ წესრიგს და აკონტროლებს საგანგებო სიტუაციის ზონაში ავტოტრანსპორტის შესვლას, გარდა სპეციალური მანქანებისა, შემოფარგვლას და იცავს პერიმეტრს, უზრუნველყოფს სატრანსპორტო მოძრაობის რეგულირებას და ევაკუაციის მარშრუტებზე უსაფრთხო გადაადგილებას და მხარდაჭერას.
- აწარმოებს ბრძოლას მარადიულობის წინააღმდეგ.
- უზრუნველყოფს "ხმამაღლა მოლაპარაკე" საშუალებით აღჭურვილი ავტომანქანის გამოყენებით მოსახლეობის ინფორმირებას, ევაკუაციის მარშრუტებზე და განსახლების ადგილებში საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვას;
- ახორციელებს მატერიალური რესურსების, ჰუმანიტარული ტვირთების, სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების, სურსათის და წყლის, საავადმყოფო ტრანსპორტის ტრანსპორტირების დროს მოძრაობის მარშრუტებზე ტრანსპორტის დაუბრკოლებელი გადაადგილებისა და საზოგადოებრივი წესრიგის უზრუნველყოფას;

**საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის სამმართველო**

უზრუნველყოფს, საგანგებო სიტუაციებში ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და ტელერადიომაუწყებლობის სტრატეგიულად მნიშვნელოვანი ობიექტების, სამედიცინო, ენერგომომარაგების და სხვა სასიცოცხლოდ/სტრატეგიულად/ეკონომიკურად მნიშვნელოვანობიექტების დაცვას.

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური

სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად ახორციელებს

- სამედიცინო უზრუნველყოფის ღონისძიებების ორგანიზებას ადგილობრივ დონეზე შესაბამისი სამედიცინო დაწესებულებების მეშვეობით, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
- საგანგებო სიტუაციების ზონაში, მოსახლეობის ჯანმრთელობის მონიტორინგს;
- გადაუდებელი სამედიცინო მომსახურების გაწევას;
- დაზარალებულთა დანიშნულების პუნქტებში გადაყვანას.

შტაბის უფროსთან, სამედიცინო ცენტრი „გორმედი“ (გორის საუნივერსიტეტო კლინიკა) ს.ს იავენანა დედათა და ბავშთა სამედიცინო ცენტრი და საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციის და გადაუდებელი დახმარების ცენტრთან (გორის სასწრაფო სამედიცინო სამსახურთან) კოორდინაციით უზრუნველყოფს დაზარალებულთათვის პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენას და სამედიცინო პუნქტებში გადაყვანას და უზრუნველყოფს ევაკუირებული ადამიანების ჯანმრთელობისა და სოციალური მდგომარეობის დაცვის კოორდინაციას.

ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან ერთად კოორდინაციით უზრუნველყოფს მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის ჰუმანიტარული მხარდაჭერის ღონისძიებების შემუშავებას.

სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს ეხმარება და მასთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს

- საგანგებო სიტუაციაზე გამკლავების მიზნით სასურსათო რესურსებისა და მარაგის საჭირო ოდენობათა განსაზღვრას და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვის კოორდინირებას საგანგებო სიტუაციების მართვის ყველა დონეზე;
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების მდგომარეობის მუდმივ მონიტორინგს და შეფასებას
- სურსათისა და წყლის რეზერვების საგანგებო სიტუაციების ზონებში მოწოდებას;
- საველე კვების ბლოკების ფუნქციონირების ორგანიზებას
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების განახლების მიზნით, შესაძლო საგანგებო სიტუაციების რისკების შეფასებას. გამოვლენილი საჭიროებების საფუძველზე არსებული მარაგების ოპტიმიზაცია და საქართველოს მთავრობისათვის შესაბამისი რეკომენდაციების შემუშავება.
- საგანგებო სიტუაციის ზონებში სურსათისა და ცხოველის საკვების უზრუნველყოფის ღონისძიებების უზრუნველყოფას.

შპს გორის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სამსახური (უფროსი მარინა გიუნაშვილი ტელ.: 599 26 04 27);

ა(ა)იპ მიუსაფარი შინაური ცხოველების, მართვის შიდა ქართლის ინტერმუნიციპალური სააგენტო (დირექტორი ბაქარ გიუნაშვილი, ტელ.: 574 442441).

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური

მატერიალურ-ტექნიკურ მომარაგების დარგში შტაბის უფროსის მოადგილეს დახმარებას უწევს და მასთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციების დროს საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური რესურსებისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების რაოდენობის განსაზღვრას;
- საძიებო-სამაშველო, საავარიო-სამაშველო და სხვა გადაუდებელ სამუშაოებში მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების განსაზღვრას;
- საგანგებო სიტუაციების ზონაში პირველადი მოხმარების ნივთებისა და სასიცოცხლო უზრუნველყოფის საშუალებების (კარგები, თბილი ტანსაცმელის კომპლექტი, საბნები, ინდივიდუალური აფთიაქები და სხვ.) ორგანიზებას;
- დაზიანების ზონებში სამაშველო, საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების და მომუშავე ტექნიკის საწვავ-საპოხი მასალების მარაგების შექმნის ორგანიზებას;
- დაზარალებული მოსახლეობის სამედიცინო დახმარების და მათი დროებით განსახლების ადგილებში წყლით, კვებით, სურსათითა და პირველადი მოხმარების სამრეწველო საქონლით მომარაგებისათვის მარაგების შექმნას;
- მომარაგების მოძრავი პუნქტების შექმნის ორგანიზებას;
- დაზიანების ზონებში სპეციალური რეზერვების საწყობების ორგანიზებას;

სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს დახმარებას უწევს და მასთან კოორდინაციით მონაწილეობს საგანგებო სიტუაციების დროს საჭიროებიდან გამომდინარე, ტრანსპორტირებისათვის საჭირო ხარჯების დასაფინანსებლად რესურსის მოძიებასა და შესაბამის უწყებებთან ერთად ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურების სქემების ფორმირების შემუშავებაში.

ჰუმანიტარული დახმარების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს ჰუმანიტარული ტვირთების შემოტანისა და გამარტივებული წესით განბაჟებისათვის საჭირო ფინანსების მოძიებას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს ეხმარება და მასთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციაზე გამკლავების მიზნით სასურსათო რესურსებისა და მარაგის საჭირო ოდენობათა განსაზღვრას და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვის კოორდინირებას საგანგებო სიტუაციების მართვის ყველა დონეზე;
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების მდგომარეობის მუდმივ მონიტორინგს და შეფასებას
- სურსათისა და წყლის რეზერვების საგანგებო სიტუაციების ზონებში მოწოდებას;
- საველე კვების ბლოკების ფუნქციონირების ორგანიზებას
- სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფის რეზერვების განახლების მიზნით, შესაძლო საგანგებო სიტუაციების რისკების შეფასებას. გამოვლენილი საჭიროებების

საფუძველზე არსებული მარაგების ოპტიმიზაცია და საქართველოს მთავრობისათვის შესაბამისი რეკომენდაციების შემუშავება.

- საგანგებოსიტუაციისზონებშისურსათისადაცხოველისსაკვებისუზენბლობისლონისძიებების უზრუნველყოფას.

საგანგებო სიტუაციების ზონაში აღდგენითი სამუშაოების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს ეხმარება და მასთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტში საჭირო თანხების მოძიებას.

გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის და ინფრასტრუქტურის სამსახური

ინფრასტრუქტურის დაცვისა და საგზაო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირს დახმარებას უწევს და მასთან კოორდინაციით უზრუნველყოფს:

- საგანგებო სიტუაციის რისკის დროულად გამოვლენას, შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების შემუშავებას და განხორციელებას. მათ შორის, სამეცნიერო-კვლევითი, საცდელ-საკონსტრუქტორო, საგამოცდო და საპროექტო სამუშაოების ორგანიზებას;
- ინფრასტრუქტურის და სატრანსპორტო ნაგებობების, მათი ავარიულობის ხარისხისა და შესაძლო დაზიანებული რაიონის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების განსაზღვრას;
- განსაზღვრას, თუ რომელი საგზაო ნაგებობები გამოვა მწყობრიდან და რომელი ნაგებობების ექსპლუატაციაა შესაძლებელი რისკის გარეშე;
- დასახლებული პუნქტების ინფრასტრუქტურის, მიწისზედა და მიწისქვეშა კომუნიკაციების, საინჟინრო-ტექნიკური ნაგებობებისა და თავშესაფრების მდგრადი და უსაფრთხო უზრუნველყოფის ღონისძიებების და თავშესაფრებად გამოყენების შესაძლებლობის განსაზღვრას;
- ინფრასტრუქტურის და საავტომობილო გზების, ქალაქთმშენებლობის, საბინაო-კომუნალური მეურნეობის, მშენებლობის და საშენი მასალის წარმოების სფეროში საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების მიზნით ღონისძიებების დაგეგმვას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონაში სტრატეგიული მნიშვნელობის საგზაო ნაგებობების მდგომარეობის შეფასება;
- საინჟინრო, საავარიო-აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელებას ნგრევის ზონაში;
- გზებზე შესაძლო ჩამონაქცევების ადგილების განსაზღვრას, რომლებიც შეაფერხებს სატრანსპორტო მოძრაობას;
- სამშენებლო და მძიმე ტექნიკის მობილიზების განხორციელებას;
- მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალსადენები, კანალიზაცია, გაზომომარაგება, ელექტრო და სატელეფონო კავშირის საკაბელო ხაზები) დაზიანებისგან მწყობრიდან გამოსვლის უზნების განსაზღვრას;
- საგანგებო სიტუაციის ზონაში სასიცოცხლო მნიშვნელობის საინჟინრო-ტექნიკური ნაგებობების მდგომარეობის განსაზღვრას;

- ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული ერთეულის ფარგლებში არსებული დამცავი ნაგებობების შეფასება (კლასიფიკაცია, რამდენ კაცზეა გათვლილი და მათი მდგომარეობა);
- საინჟინრო, საავარიო-აღდგენითი ღონისძიებების განხორციელებას ნგრევის ზონაში;
- საკანალიზაციო წყლების მიწის ზედაპირზე გამოსვლისა და თავმოყრის ადგილებში შესაბამისი სალიკვიდაციო სამუშაოების შესრულებას;
- უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების საფრთხეების მონიტორინგსა და პროგნოზირებას და მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მიწათსარგებლობის ნორმატიული რეგულაციებით სამრეწველო ობიექტებისა და დასახლებების რაციონალური განთავსების ორგანიზებას.

შპს „გორმედი“ (მიზანდარი ანდრია 599570206), ს.ს „იავნანა“ (დედათა და ბავშთა სამედიცინო ცენტრი, დავით ქაჯაია , ტელ.: 599921881); სსიპ „გიორგი აბრამიშვილის სახ. საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო ჰოსპიტალი“ დირექტორი შალვა მალლაკელიძე, ტელ.: 0370270399; 511000020;

ორგანიზებას უკეთებს და მონაწილეობს მოსახლეობის ჯანმრთელობის, ფსიქოლოგიური დაცვისა და რეაბილიტაციის ღონისძიებებში; უზრუნველყოფს დაზარალებულთათვის სამედიცინო დახმარების გაწევას, უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ზონაში სამედიცინო პუნქტების გახსნას და სათანადო პერსონალით და აღჭურვილობით მომარაგებას.

„ აგრომოლი „ (გორის ავტოსადგური) ზურაბ ჭეჭელაშვილი 592077770

შტაბის უფროსთან კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს:

უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების ღონისძიებებში (4-ვე ფაზა) ჩაბმული ძალების, და ოპერაციების შესაბამისი ტრანსპორტით უზრუნველყოფას მატერიალური რესურსების, მოსახლეობის, ცოცხალი ძალის, სურსათისა და წყლის, მატერიალური ფასეულობების გატანის, ცხოველთა გაყვანის ტრანსპორტირებით უზრუნველყოფას.

ამასთან აღნიშნული ფუნქციები წარმოადგენს ძირითად ფუნქციებს, რომელთა დაკორექტირება და ტრანსპორტირების სფეროში სხვადასხვა ამოცანების შესრულება დასაშვებია საგანგებო სიტუაციიდან გამომდინარე, რასაც განსაზღვრავს შტაბის უფროსი ან/და ტრანსპორტით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი/შტაბის წევრი

სს „ენერგო პრო ჯორჯია“

ენერგომომარაგებაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს:

- ელექტრონული კომუნიკაციების, საფოსტო კავშირის და მაუწყებლობის ქსელების ობიექტების ელექტრომომარაგებას.
- სასიცოცხლო უზრუნველყოფის მიზნით დროებითი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის მოწყობას;
- მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ენერგომატარებლებზე ზედამხედველობასა და კონტროლს
- საგანგებო სიტუაციების დროს ენერგომომარაგების უზრუნველყოფის მართვის ორგანოების სისტემისა და ქვესისტემების შექმნას და მათი მუშაობის კოორდინაციას;
- განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი ობიექტების ელექტროენერგიით ოპერატიული უზრუნველყოფას;
- საგანგებო სიტუაციების შედეგად ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის დაზიანების სავარაუდო ადგილების განსაზღვრას (ნგრევის ზონებში);
- დაზიანებული ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის აღდგენას;

შპს სოკარ ჯორჯია გაზი

ენერგომომარაგებაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს:

- მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის სფეროში ენერგომატარებლებზე ზედამხედველობისა და კონტროლის უზრუნველყოფას;
- საგანგებო სიტუაციების დროს გაზომომარაგების უზრუნველყოფის მართვის ორგანოების სისტემისა და ქვესისტემების შექმნას და მათი მუშაობის კოორდინაციას;
- საავარიო-აღდგენითი და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების შესრულებას გაზომომარაგების კომუნიკაციებსა და ქსელებზე;
- ტერიტორიაზე გამავალი გაზისა და ნავთობის მაგისტრალებზე ავარიების შემთხვევაში საავარიო-აღდგენითი სამუშაოების შესრულების ორგანიზებას;
- სასიცოცხლო უზრუნველყოფის მიზნით დროებითი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის მოწყობას;
- განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი ობიექტების გაზომომარაგების ოპერატიულ უზრუნველყოფას;
- საგანგებო სიტუაციების შედეგად ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის დაზიანების სავარაუდო ადგილების განსაზღვრას (ნგრევის ზონებში);
- დაზიანებული ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის აღდგენას;

შპს "მაგთიკომი", სს. „სილქნეტი“

შტაბის უფროსთან და კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით უზრუნველყოფს

- საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოების, რეაგირების ძალების ფორმირებების, ჯგუფებისა და სხვა მონაწილე უწყებების კავშირს;
- საგანგებო სიტუაციების დროს კავშირგაბმულობისა შეუფერხებელ ფუნქციონირებას.
- კავშირს საავარიო-აღდგენითი ძალების ქვედანაყოფებს შორის, საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოებთან, ადგილობრივ შტაბთან.

გორის საგანმანათლებლო რესურსცენტრი

შტაბის უფროსთან კოორდინაციით და დახმარებით შეიმუშავებს და განახორციელებს მოსწავლეთა და სტუდენტთა საევაკუაციო ღონისძიებებს და დროებითი მოძრავი სკოლების ფუნქციონირებას.

საქართველოს ფოსტის გორის ფილიალი -

შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით საგანგებო სიტუაციების დროს უზრუნველყოფს შეუფერხებელ საფოსტო კავშირს.

საავტომობილო გზების დეპარტამენტის ადგილობრივი სამსახური

სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით განსაზღვრავს და შესაბამისად, აწვდის ინფორმაციას შტაბს გორის ტერიტორიაზე საგანგებო სიტუაციების დროს რეკომენდებული საავტომობილო გზებისა და მიმართულების მითითებით შესაძლებელი სქემების შესახებ.

ს.ს საქართველოს რკინიგზის გორის რკინიგზის სადგური

სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებათა განხორციელების მიზნით, უზრუნველყოფს საქართველოს რკინიგზის გამოყენებას მის ხელთ არსებული ძალებითა და საშუალებებით.

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტოს გორის სამოქალაქო რეესტრის სამსახური

შტაბის უფროსთან კოორდინაციით და დახმარებით მოქალაქეებზე, რომელთაც საგანგებო სიტუაციების შედეგად დაკარგეს პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, ან სხვა სახის იურიდიული დოკუმენტაცია (საკუთრების და ა.შ), გასცემს შესაბამის საბუთებს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს გორის სამსახური

სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელ პირთან კოორდინაციით და დახმარებით აწარმოებს საგანგებო სიტუაციის შედეგად გარდაცვლილთა რეგისტრაციას კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო და მისდამი დაქვემდებარებული სტრუქტურები - გორის ადგილობრივი სამსახურები

- ა) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტოს გორის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახური (უფროსი - მამუკა ლომსაძე);
- ბ) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოს დაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი გარემოს დაცვითი პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების მე-3 განყოფილება (გორი); (უფროსი გიორგი გერმისაშვილი , ტელ.:595 800854)
- გ) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სურსათის უვნებლობის შიდა ქართლის რეგიონალური სამსახური (უფროსი პაატა თარაშვილი, ტელ.: 599939344);
- დ) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მელიორაციის დეპარტამენტი გორის სერვის ცენტრი (ზაზა ბერუაშვილი ტელ.: 595 02 97 70).
- ე) საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გორის ლაბორტორია. (დირექტორი მაია მაზმიშვილი, ტელ.: 591 93 60 45.

შტაბთან კოორდინაციით და დახმარებით:

- ახორციელებს სურსათით, ცხოველის საკვები ნედლეულის და ფურაჟის კონტროლსა და ექსპერტიზას. აწყობს დაზიანების კერებში ფიტო და ვეტერინარულ კარანტინებს, წყვეტს საავადმყოფოების სურსათით უზრუნველყოფის საკითხებს და დახმარების აღმოჩენის დროს წარმოქმნილ სხვა პრობლემებს.
- საგანგებო სიტუაციების დროს ცხოველების საკვების საჭირო რესურსების გაანგარიშებას და მარაგის შექმნას;
- მცენარეთა და ცხოველთა დაცვის ღონისძიებების დაგეგმვას და განხორციელებას;
- საჭიროების შემთხვევაში საგანგებო სიტუაციების ზონიდან პირუტყვის ევაკუაციის ორგანიზებას;
- საშიში ინფექციების გავრცელების თავიდან აცილების თაობაზე ზომების მიღებას და სალიკვიდაციო სამუშაოებს

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი

მუნიციპალიტეტის დასახელება

--- გორის მუნიციპალიტეტი -----

მუნიციპალიტეტის მერი

---მერის მ/შ ნიკა ღვინიაშვილი-----
(სახელი გვარი)



პასორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირის :

-ადმინისტრაციული და შესაყიდვების სამსახურის
ხელმძღვანელი
თანამდებობა


ხელმოწერა

ალექსანდრე თარხნიშვილი

სახელი, გვარი

„21“ ---დეკემბერი----- 2022 წ.

ს ა რ ჩ ე ვ ი

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება (დანართი N 1)	3
მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება (დანართი N 2)	6
ბუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში) (დანართი 3)	8
ადამიანის ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში) (დანართი N 4)	9
ადამიანის ფაქტორით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი საფრთხის ალბათობის შემთხვევაში) (დანართი N 5)	11
საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო-ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები (დანართი N 6).....	12
(დანართი N 7)	

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
ზოგადი დახასიათება	
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ ²	1284 კმ ² (2327კმ/კვ)
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა	125 692 ე. გორი - 48 143
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	132
4. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომლებშიც განთავსებულია სამოქალაქო უსაფრთხოების მიხედვით პირველი კატეგორიის ობიექტები	_____
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათი პროცენტული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები,	_____ ადამიანი; _____ %
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ ²	97.89
7. სამოქალაქო უსაფრთხოების მიხედვით პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის: - „ა“ ჯგუფის - „ბ“ ჯგუფის - „გ“ ჯგუფის	
8. საცხოვრებელი ფონდის ცვეთის ხარისხი, %	
9. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა	41
10. მუნიციპალიტეტში სავადმყოფო საწოლების რაოდენობა	426
11. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	1584
12. მუნიციპალიტეტში ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, ავტოსადგურები, ვაგზოები და ა. შ.)	სულ 352
13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, ერთეული, მათ შორის: ა) ტექნოგენური ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის	1323 (2021წ) 62 (2021წ.)

14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, ათასი ლარი, მათ შორის: ა) ადამიანის ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის	
15. ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა	
სოციალურ-დემოგრაფიული მახასიათებლები	
16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, წელი, მათ შორის: ა) ქალაქის მოსახლეობის ბ) სოფლის მოსახლეობის გ) მამაკაცების დ) ქალების	
17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი	1535
18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი ნამატი,	-301
19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში	1836
20. გარდაცვლილთა რაოდენობა, ადამიანი, მათ შორის: ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად გ) ხანძრის შედეგად დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად	9 (2021წ) 177 (2021წ) 1 (2021წ.) -----
21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა	
22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, ათასი ადამიანი / შრომისუნარიანი მოსახლეობის %, მათ შორის: ა) მუნიციპალიტეტის ორგანოებში; ბ) ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში; გ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში; დ) საწარმოებში	მერია-257 + აიპები-2669 + საკრებულო-23 1 207 3 262 (უმაღლეს სასწ. 602) ათას კაცში 14.6(2020 წ)
23. შრომისუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის: პენსიონერთა საერთო რაოდენობა, ათასი ადამიანი, მათ შორის: ა) (შ.შ.მ.პ.) ასაკის მიხედვით ბ) 6-წლამდე ასაკის ბავშვების რაოდენობა გ) 70 წლის ასაკის ზევით მოხუცების რაოდენობა	30 921; ასაკით -23 986; შშმპ -2 722; ----- 12 232;
ბუნებრივი პირობების მახასიათებლები	
24. ქარის საშუალო წლიური: ა) მიმართულება ბ) სიჩქარე, კმ/სთ	გაბატონებული მიმ.: სამხრეთ-აღმოსავლეთი 5.4

25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე, კმ/სთ. სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი	126 108 108 126
26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა, %	74
27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა, მმ. წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი	508.1 154,9 134 124 90.2
28. ჰაერის ტემპერატურა, °C. ა) საშუალო წლიური; ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი	11.3 30.5 38.6 36.6 20.5
სატრანსპორტო თავისებურებანი	
29. რკინიგზის საერთო სიგრძე (კმ.)	საერთო სიგრძე 51კმ.მათ შორის მთავარი ხაზის სიგრძეა 22კმ,ხოლო განშტოების 29 კმ;
30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.)	521.5 კმ. - საერთ. მნიშნელობის - 50.5; კმ. - შიდა სახელმწიფო - 137,4; - ადგ. მწმ. - 333.6 კმ;
31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, რომელთან მისასვლელი გზა გრუნტისაა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან - %)	251,1კმ გრუნტის; 30%
32. სატელეფონო კავშირის არმქონე დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან - %)	3 მღებრიანი
33. ტერიტორიები სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რკინიგზის უბნები.	2422კმკვ950მ-2432კმკვ650მ L =700მ 2426კმკვ600მ-2427კმკვ000მ L =400მ 2427კმკვ200მ-2427კმკვ800მ L =600მ 2428კმკვ500მ-2429კმკვ000მ L =600მ
ჩამოქცევა (ქვათა ცვენა)	2423კმკვ950მ-2424კმკვ100მ L =150მ

	2425კმპკ600მ-2425კმპკ891მ L =291მ 2426კმპკ020მ-2426კმპკ590მ L =570მ
34. ტერიტორიები სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყრის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო გზების უბნები	3 - მიუთითოდ კოორდინატი
35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	16 (29 დათვლილი) მშრალი და სველი ხიდები
36. სარკინიგზო ხიდების რაოდენობა	მთავარ ხაზზე გადასარბენი ქარელი-გორი-გრაკალი 2417კმ-2438კმ-მდე არის 25 ერთეული მცირე და საშუალო ზომის ხიდები;განშტოება:გორი-ცხინვალის სარკინიგზო გადასარბენზე არის 14 ერთეული მცირე და საშუალო ზომის ხიდები
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	0
38. არხებისა და მათზე ჩამკეტების რაოდენობა	72
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარეობა.	3
40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შორის: ა) ნავთობსადენი ბ) გაზსადენი გ) და სხვა	18.7 კმ 900 კმ
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე, (კმ.)	317,2
42. ადმინისტრაციული ერთეულის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი მნიშვნელობა ქვეყნის მიმართ, %-ში	

დანართი 2

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
------------------------	-----------------------

<p>1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტები</p> <p>1.1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) სამეცნიერო-კვლევითი რეაქტორები (სტენდები) ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერების საცავები <p>1.2. საცავში დაცული რადიოაქტიური ნივთიერების ჯამური აქტივობა (კიური).</p> <p>1.3. სანიტარულ-დაცული ზონის საერთო ფართობი (კმ²).</p> <p>1.4. დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა, (ათასი მოსახლე), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) სახიფათო რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში; ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში. <p>1.5. ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p>-----</p>
<p>2. ქიმიურად საშიში ობიექტები</p> <p>2.1. ქიმიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>2.2. გამოყენებული, წარმოებული და შენახული ქიმიურად საშიში ნივთიერებების საშუალო მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) ქლორი ბ) ამიაკი ბ) გოგირდის დიოქსიდი ... და სხვა <p>2.3. ქიმიურად საშიში ნივთიერებების ტრანსპორტირების საშუალო მოცულობა</p> <p>2.4. ქიმიური დაბინძურების შესაძლო ზონების საერთო ფართობი, კმ²</p> <p>2.5. ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>	
<p>3. აფეთქება-ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა:</p> <p>3.1. აფეთქება-ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების ფეთქებადსაშიში ობიექტების რაოდენობა გამოყენებული, წარმოებული და შენახული საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ა) ფეთქებადი ნივთიერება ბ) ადვილად აალებადი ნივთიერება <p>3.2. აფეთქება-ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობებში და სათავსოებში ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>	<p>-----</p>

<p>4. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტები 4.1. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა 4.2. ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>	<p>-----</p>
<p>5. ჰიდროტექნიკური ნაგებობები 5.1. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით) 5.2. მეთვალყურეობის გარეშე დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა 5.3. ჰიდროტექნიკურ ობიექტებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში).</p>	<p>-----</p>
<p>6. შესაძლო ავარიული გაყონვები (ტ./წელიწადში), მათ შორის: ა) ქიმიურად საშიში ნივთიერებები, ბ) ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებები 6.3 ფიზიკურად საშიში ნივთიერებები</p>	<p>-----</p>
<p>7. ნარჩენების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის: ა) საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები ბ) რადიოაქტიური ნარჩენების საცავები გ) სამარხები დ) ნაგავსაყრელები (ორგანიზებული და არაორგანიზებული), კუდსაცავი ვ) კარიერები და სხვა</p>	
<p>8. ნარჩენების რაოდენობა, (ტ.)</p>	

შენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.

დანართი 3

ბუნებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

სახიფათო ბუნებრივი მოვლენების სახეები	ბუნებრივი მოვლენის ინტენსივობა	ბუნებრივი მოვლენის სიხშირე, წელიწადში	საგანგებო სიტუაციის დადგომის სიხშირე, ბუნებრივი მოვლენის წარმოქმნისას, წელიწადში	სავარაუდო საგანგებო სიტუაციის ზონების ფართობი, (კმ ²)	საგანგებო სიტუაციის ზონაში მოყოლილი დასახლებული პუნქტების სავარაუდო რაოდენობა	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელთაც დაერღვათ საცხოვრებელი პირობები, (ათასი ად..)	სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები		
							დაღუპულთა სავარაუდო რაოდენობა	დამავებულთა სავარაუდო რაოდენობა	სავარაუდო ზარალი, ლარებში

დანართი 4

ადამიამის ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი ალბათობის შემთხვევაში)

ტექნოგენური საგანგებო სიტუაციების სახეები	ობიექტის მისამართი და დასახელება	საგანგებო სიტუაციისას დაღვრილი (გაჟონილი) საშიში ნივთიერების სახეობა და შესაძლო რაოდენობა, ტ.	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო სიხშირე, წელიწადში	დასაშვები რისკის მაჩვენებელი, წელიწადში	შესაძლო საგანგებო სიტუაციის ზონების ფართობი, კმ ²	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელთაც დაერღვათ საცხოვრებელი პირობები, ათასი ად.	სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები		
							დაღუპულთა სავარაუდო რაოდენობა	დამავებულთა სავარაუდო რაოდენობა	სავარაუდო ზარალი, ლარებში
1. საგანგებო სიტუაციები ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე									
2. საგანგებო სიტუაციები რადიაციულად საშიშ ობიექტებზე									
3. საგანგებო სიტუაციები ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე									
4. საგანგებო სიტუაციები აფეთქება-ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობებში და სათავსოებში									
5. საგანგებო სიტუაციები ელექტროენერგეტიკულ და კავშირგაბმულობის სისტემებზე									
6. საგანგებო სიტუაციები კომუნალურ და სასიცოცხლო უზრუნველყოფის სისტემებზე									

7. საგანგებო სიტუაციები ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებზე									
8. საგანგებო სიტუაციები ტრანსპორტზე									

შენიშვნა: ბუნებრივი და ტექნოგენური საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებლების შეფასებისას გამოიყენება საქართველოს მთავრობის დადგენილება „საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაციის წესის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“.

დანართი 5

ადამიანის ფაქტორით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები (საგანგებო სიტუაციების განვითარების ყველაზე დიდი საფრთხის შემთხვევაში/ყველაზე დიდი საფრთხის ალბათობის შემთხვევაში)

სოციალურ-ბიოლოგიური საგანგებო სიტუაციების სახეები	განსაკუთრებით საშიში დაავადებების და ტოქსინების სახეები,	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო უბნები (დასახლებული პუნქტი, ობიექტი)	საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა, ბოლო 10 წლის მანძილზე	ბოლო სს-ის თარიღი	დაავადებები განსაკუთრებით საშიში ინფექციების								ზარალი, ლარებში	
					ეპიდემია, მოწამულა			ეპიზოოტია			ეპიფიტოტია			
					დაავადებულითა რაოდენობა	გარდაცვლილთა რაოდენობა	დაინვალირებულითა რაოდენობა	დაავადებული სასოფ/სამეურ. ცხოველების რაო-ბა (სახეების მიხედვით)	დაცემული ცხოველების რაო-ბა	იძულებით განადგურებული ცხოველების რაო-ბა	დასნებოვნებული სასოფ/სამეურ. კულტურების ფართობი (სახეების მიხედვით), ჰა	დამუშავებული სასოფ/სამეურ. კულტურების ფართობი (სახეების მიხედვით), ჰა		
	ყვავილი, ტულარემია, , ჯილეხი, ბრუცელოზი, შავი ჭირი, მცხელეზა, პარტახტიანი ტიფი, ყვითელი ცხელება, ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება, დენგეს ცხელება, ფრინველის გრიპი, ებოლა, ბოტულიზმი, ტკიპისმიერი				კოვიდი-8236, ბრუცელოზი-4									

ენცეპალი ტი, კორონავი რუსი, ფრინველ ის გრიპი, ტოქსინებ ი-- სტაფილო კოკური ენტეროტ ოქსინი													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

დანართი 6

საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის
საორგანიზაციო-ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები

N	მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1.	ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, ავტოსადგურები, ვაგზოები და ა.შ.), რომლებიც აღჭურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით/საჭიროებების %	
2.	ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცინირებული შეღწევის გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით/საჭიროებების %	
3.	ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	
4.	საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა / გეგმიურის (საჭიროების) %	
5.	შეტყობინების ლოკალური შეტყობინების სისტემების რაოდენობა /საჭირო რაოდენობა %	0
6.	მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით/მოსახლეობის საერთო რაოდენობის %	0
7.	ადამიანთა მასობრივი თავშეყრის ადგილების (მათ შორის თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	27
8.	ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	
9.	საევაკუაციო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზო, საავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭიროების %	
10.	სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწოლების რაოდენობა / საჭიროების %	
11.	ეპიდემიის კერებში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა	ექიმი-7 ექთანი-5
12.	საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები, ათასი ლარი / საჭიროების %	300 000 ლარი
13.	სასმელი წყლის მარაგი მ3 / საჭიროების %	
14.	იმ სატრანსპორტო საშუალებების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომლებიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ3) საჭიროების %	
15.	სურსათის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	
16.	პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი, (ცალი (კომპლექტი)) / საჭიროების %	
17.	კარვების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	

18.	საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	
19.	საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება-ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების მარაგი (ცალი (კომპლექტი)) / საჭიროების %	
20.	საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია ხანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	0
21.	საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	
22.	განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავ ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	
23.	ა) განსაკუთრებული მნიშვნელობის იმ ობიექტების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო-სამაშველო დანაყოფი/ საჭიროებების %; ბ) იმ აფეთქება-ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა განსაკუთრებული მნიშვნელობის ხანძარსაშიში ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც სახელმწიფო სახანძრო უსაფრთხოების სამსახურის ქვედანაყოფები იცავს/საჭიროებების %;	
24.	განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	
25.	ქიმიურად, აფეთქება-ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა სახიფათო ტექნოლოგიებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშით / საერთო რაოდენობის %	
26.	უწყვეტი ციკლის მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებზეც დანერგილია უავარიო გაჩერების სისტემები / საერთო რაოდენობის %	
27.	ლიკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %	
28.	მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, რომლებზეც შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზიანებელი ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ღონისძიებები / საერთო რაოდენობის %	
29.	საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრო, თბო, გაზ და წყალმომარაგებით / იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობის %, რომლებიც ექვემდებარებიან ავტონომიური წყაროებით აღჭურვას.	
30.	ობიექტებზე სამეურნეო და სასმელი წყლის სისტემების სათადარიგო საშუალებებისა და მოწყობილობების რაოდენობა / საჭიროებების %: ა) წყლის გასაწმენდი საშუალებები ბ) წყლის გასაწმენდი მოწყობილობები	

31.	მონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა/საჭიროებების %: ა) ჰიდრომეტეოსადგურები ბ) სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიური სადგურები გ) ვეტერინარული ლაბორატორიები დ) აგროქიმიური ლაბორატორიები	2
32.	სამრეწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო ბაზა/იმ ობიექტების საერთო რაოდენობის %, რომლებშიც იგეგმება სადაზღვევო ბაზის შექმნა	
33.	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	
34.	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება, ადამიანი / საჭიროებების %	
35.	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების ტექნიკა-აღჭურვილობა (ერთეული) / საჭიროებების %	
36.	მოხალისე სახანძრო-სამაშველო რაზმების რიცხოვნება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) / საჭიროებების %	
37.	მოხალისე სახანძრო-სამაშველო რაზმების აღჭურვილობა /საჭიროებების %	
38.	სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა-აღჭურვილობით / საერთო რაოდენობის %	
39.	სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული პირადი შემადგენლობით / საერთო რაოდენობის %	
40.	სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების სერთიფიცირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
41.	საწარმოთა, მათ შორის საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების საკითხებში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
42.	საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის სავარაუდო საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რიცხოვნება, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
43.	მოსახლეობის რიცხოვნება, მათ შორის სავარაუდო საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში, ადამიანი / საერთო რაოდენობის %	
44.	ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის სავარაუდო საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული დაწესებულებების მოსწავლეთა რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოსწავლეთა საერთო რაოდენობის %	

45.	ტყის უბნებთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების, სამედიცინო დაწესებულებების, პანსიონატების, საბავშვო-გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მათი დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის სახეობა და რაოდენობა, ძვირად ღირებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასეულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში)), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში	
-----	---	--

დანართი 7

ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (ივსება რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ა)

N	მაჩვენებლის დასახელება	ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესრულების შესახებ
1	დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის საერთო სიგრძე (კმ.)	45105 ჰექტარი 120კმ.
2	დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (შერეული) ტყეების საერთო ფართობი (ჰა)	
3	ტყის უბანთან მოსაზღვრე დასახლების ყველაზე დაცილებულ სასიცოცხლო მნიშვნელობის ობიექტამდე, უახლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთავსების ადგილიდან, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)	1.30 საათი
4	დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის საზღვრის მთელ სიგრძეზე დადგენილი სიგანის ხანძარსაწინააღმდეგო ზღუდე (ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილი, ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)	სასურველია 1.5მ.
5	დასახლების ტერიტორიებს შორის და შენობა ნაგებობებს შორის ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების, აგრეთვე ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნარჩენების, ნაგვის, ტარის, ხმელი ფოთლების, ბალახის და სხვა მასალებისაგან დროული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება	

6	საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მაუწყებლობის ხმოვანი სისტემა, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ შეტყობინებისათვის	მხოლოდ მობილური ტელეფონი
7	გარე ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების საშუალებები (სახანძრო ჰიდრანტები, ხელოვნური სახანძრო წყალსატევები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).	მდ.მტკვარი,ნადარბაზვის წყალსაცავი,მდ.ტანაზე მოწყობილი საგუბარები.
8	მისასვლელი საავტომობილო გზები	
9	ტყის ხანძრების ჩასაქრობად მოზიდული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები	ცეცხლმაქრები,ზურგჩანთები,თოხი,ბარი,ნიჩაბი,ცული,ბენზოხერხი.

ბ)

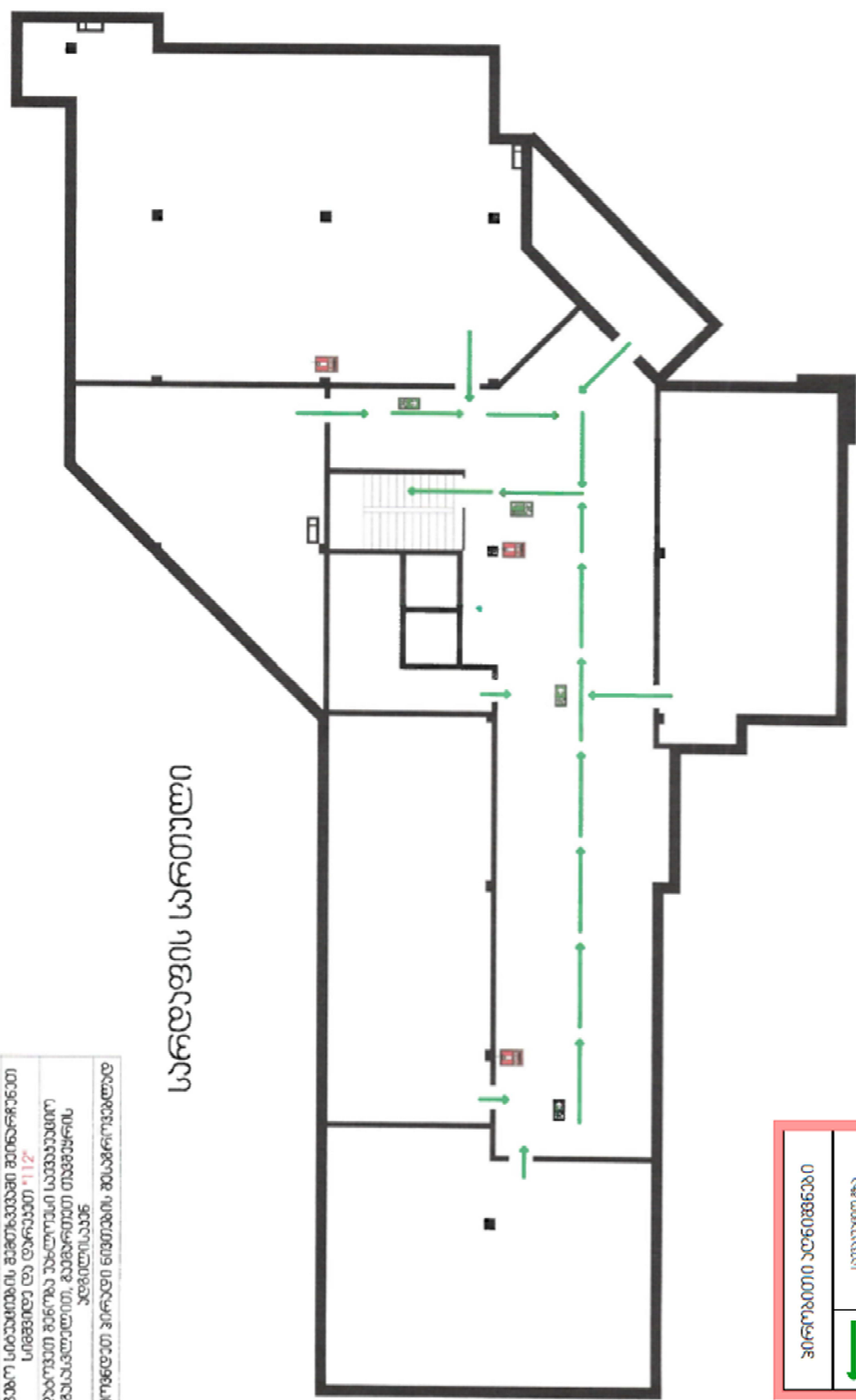
N	ტყის უბანთან მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების, საბავშვო-გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახელება, სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში	ობიექტების მისამართი	პერსონალის რიცხოვნება	პაციენტების/დამსვენებლების რიცხოვნება
		ბოშური,ყველაანთუბანი,ბობნევი,მღებრიანი		

შენობიდან საევაკუაციო სქემები

ს ა ე ვ ა კ უ ა ც ი ო ს ქ ე მ ე ბ ი

შენიშვნები
სამანქანო სიბინძურების შემთხვევაში შემთავრებით
სიმგვიდო და ღარიკაბით "112"
ღამურებით განიზიარებულ საევაკუაციო
გადასვლისას, განიზიარებულ თანხმად
აღივლით
არ შეიძლება ზირადი ნიშნების შესაბამისად

სარდაფის სართული

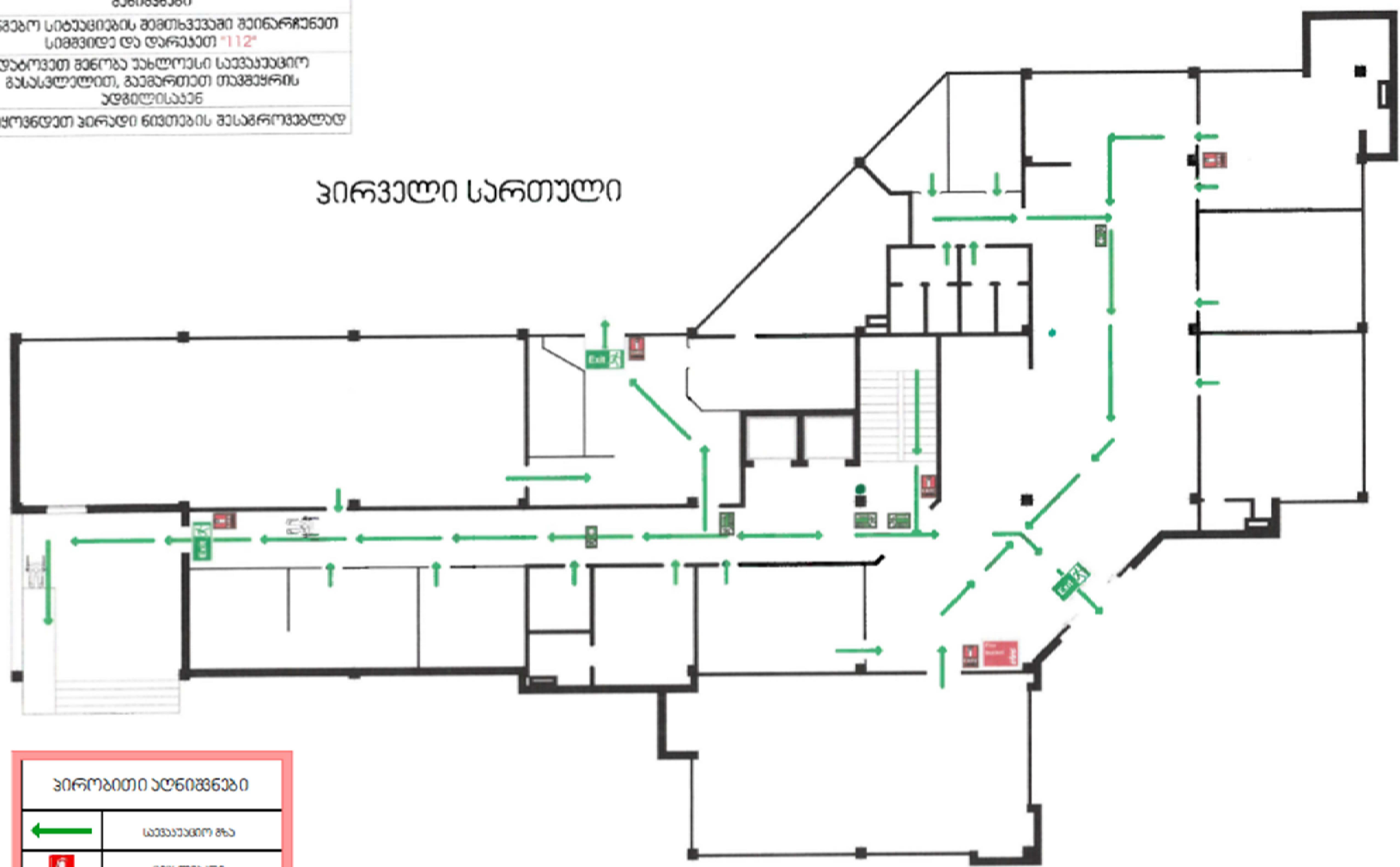


პირდაპირი ადგილები	
←	საევაკუაციო გზა
☒	თანხმად
☒	საევაკუაციო გადასვლი

ს ა ე ვ ა ე უ ა ც ი ო გ ე გ მ ა

შენიშვნები
 საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში შეინარჩუნეთ
 სიმშვიდე და ღირსეულად "112"
 დაგოვით შენობა უახლოესი საჰაეროაპოლო
 მასსვლელით, გაეზარეთ თანხმარის
 უფმლისავე
 არ შეყოვედეთ ჰირადი ნივთების შესაროვებლად

ჰირველი სართული



ჰირველი უნიშვნები

	საჰაერო აპოლო
	მასსვარი
	საჰაერო მასსვლი
	თანხმარის უფმლი



ს ა ე ვ ა ნ ე უ ა ც ი ო ბ ე ბ ე ა

შენიშვნები
 საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში შეინარჩუნეთ
 სიმშვიდე და დარჩეთ "112"
 დაბრუნდით შიშველ უსიკვამილო საკვადაში
 მასკულაღი, მამართი თამარის
 აღმოსავლეთი
 არ შეუძლია პირადი ნივთების მასკროვალა

მორე სართული

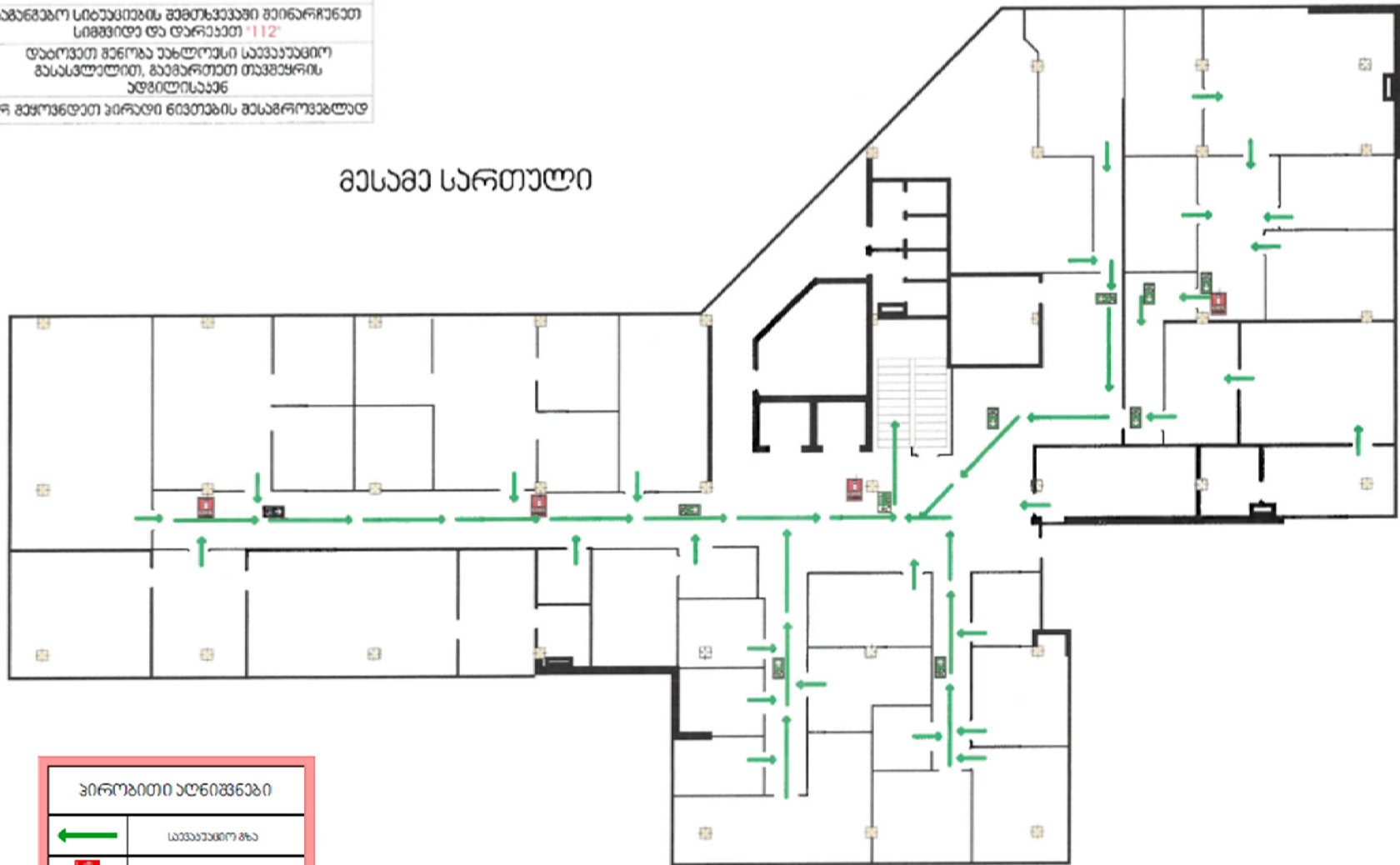


პირობითი აღნიშვნები	
	საკვანძოთი მარა
	მამარა
	საკვანძოთი მასკულაღი

ს ა ე ვ ა ხ უ ა ც ი ო გ ე გ მ ა

შენიშვნები
 საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში შეინარჩუნეთ
 სიმშვიდე და დარჩეთ '112'
 დაიკავიეთ შენობა უახლოესი საევაუაციო
 მასსტოვლით, გაემართეთ თავშეფარის
 უდშიღისაკენ
 არ შეეცადეთ პირადი ნივთების შესაგროვებლად

გეგმა სართული

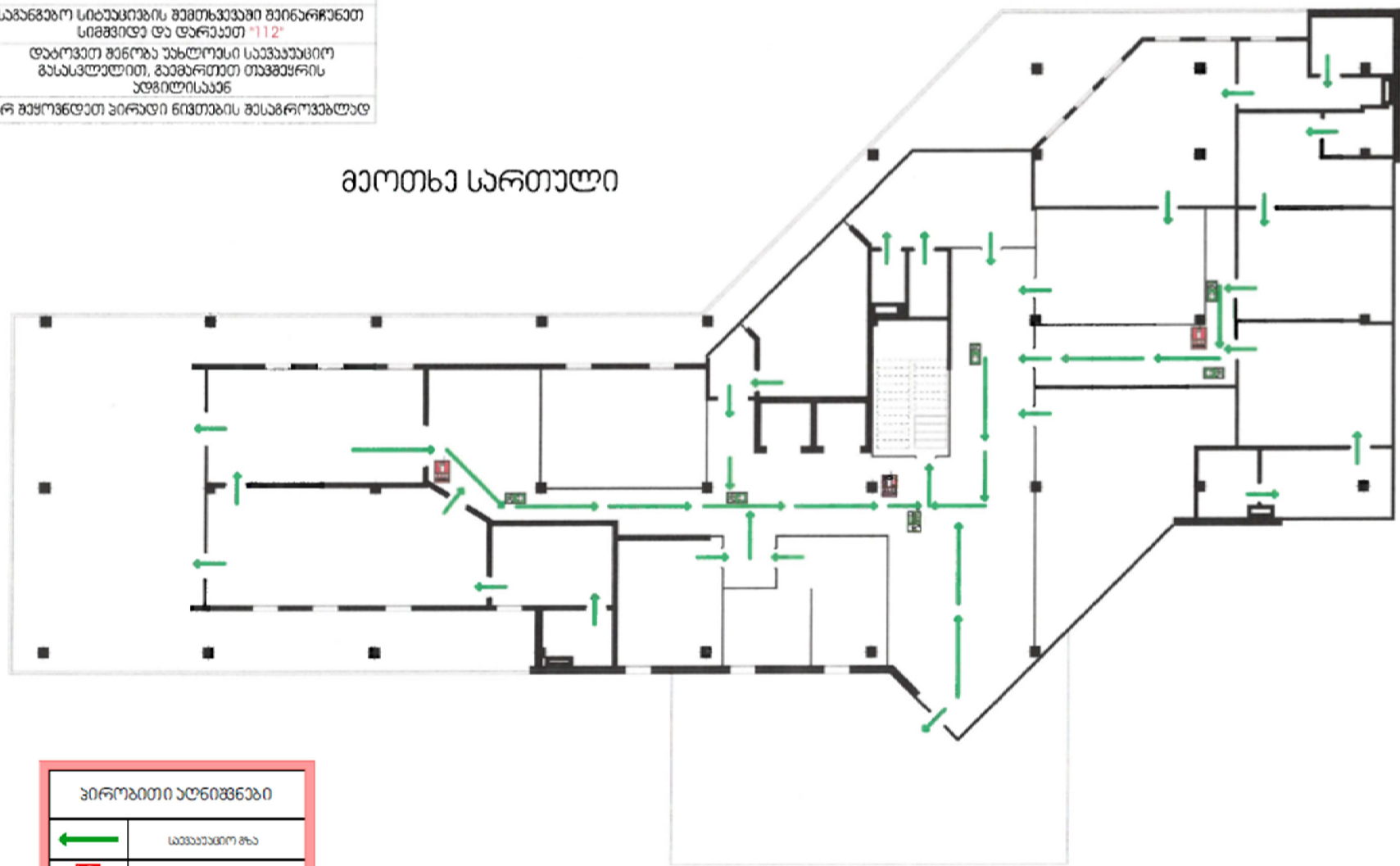


პირობითი აღნიშვნები	
	საევაუაციო გზა
	მახსლმარნი
	საევაუაციო მასსტოვლი

ს ა ე ვ ა ნ ე უ ა ც ი ო გ ე გ მ ე

შენიშვნები
 საგანგებო სიტუაციების შემთხვევაში შეინარჩუნეთ
 სიმშვიდე და დარჩეთ *112*
 დაბრუნდეთ შენობა უახლოესი საავადმყოფო
 განსაცვლელით, გაეზარეთ თაყვანის
 უფიქროსადაა
 არ შეუძლებთ ჰიკაფი ნივთების შესაგროვებლად

გეგმა სართული



ჰიკაფი უფიქროსადაა	
	საგანგებო გეგმა
	ფიქროსადაა
	საგანგებო განსაცვლელი

რისკი N 1 – სცენარი

წყალმოვარდნა

გაზაფხულზე, აპრილი-მაისის პერიოდში, გორის რაიონის სოფელი კარალეთის მიმდებარე ტერიტორიიდან, დილის 05:00 საათზე მოსახლეობა იწყებს 112-ზე და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ადგილობრივ სტრუქტურულ ერთეულთან შეტყობინების გაგზავნას, რომ მთელი ღამის განმავლობაში, უხვი ნალექის გამო ადიდდა და კალაპოტიდან გადმოვიდა მდინარე ლიახვი, იტბორება ძირითადად სავარგულები.(დანართი 12.1)

დაახლოებით ერთი საათის შემდეგ (საორიენტაციოდ დილის 06.00 საათზე) მოსახლეობის მიერ გაგზავნილ შეტყობინებებში ასახულია, რომ დატბორვის არეალი იზრდება და დატბორვას იწყებს ქალაქ გორში წმინდა წყლისა და კომბინატის დასახლების ნაწილი, კერძოდ: შინდისის გმირების გამზირი, 26 მაისის, ალექსანდრე ნადირაძის გალუსტაშვილის ქუჩის მიმდებარედ, მრავალსართულიანი სახლების სარდაფები, კერძო სახლები და ბარაკის ტიპის დასახლება. ამ დროისათვის სავარგულებთან ერთად, კარალეთში, დატბორვის არეალი მოიცავს 10-15 საცხოვრებელ სახლს. განსაკუთრებით მძიმე მდგომარეობა იქმნება ერთსართულიან საცხოვრებელ სახლებში სადაც მოსახლეობა ცდილობს სასაწყობე/სასარდაფე ფართებიდან მატერიალური სიკეთეების გატანას.

შემდგომი 2 საათის შუალედში (საორიენტაციოდ დილის 8.00 საათამდე) დატბორვის არეალი ფართოვდება და წყლის დონე აღწევს ერთ მეტრამდე. სტიქიის ზონაში მყოფი მოსახლეობა ცდილობს თავი შეაფაროს დატბორილი სახლების მეორე სართულებს, სახურავებს ან შემადღებულ ადგილებს.

იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ წყლის დინება საშუალებას იძლევა მცურავი საშუალებების გამოყენებისათვის, ადგილზე მობილიზებული საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური, საპატრულო პოლიციის ნაწილები იწყებენ მოსახლეობის გამოყვანას სამაშველო ნავებით. სსმს-ის თანამშრომლები შესაბამის უწყებებთან ერთად უზრუნველყოფენ სტიქიის ზონაში ჩარჩენილი ადამიანების და დაზარალებულების სიების შედგენას.

ამ დროისათვის (მაქსიმუმ დილის 08.00 საათისათვის) შექმნილი და შეკრებილია საგანგებო შტაბი, რომელიც ადგენს დატბორვის ზონას, პოლიცია უზრუნველყოფს სტიქიის ზონისაკენ მიმავალი გზების შემსვლელთათვის ბლოკირებას, უზრუნველყოფს საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვას და მგზავრთა და ავტომანქანათა ნაკადის მართვას.

ევაკუირებულ მოსახლეობას საჭიროების შემთხვევაში უტარდება სამედიცინო დათვალეირება რომლის შემდეგ, მუნიციპალიტეტის მიერ გამოყოფილი სატრანსპორტო საშუალებებით გადაგვყავს მერიის მიერ გამოყოფილ წინასწარ განსაზღვრულ დროებით თავშესაფარში, სადაც ხორციელდება მათი საკვებით, წყლით, პირველადი მოხმარების ნივთებით მომარაგება მუნიციპალიტეტის მიერ და ამასთან ადგილზე მობილიზებულია შესაბამისი სამსახურები სხვადასხვა საჭიროებებიდან გამომდინარე.

სსმს-ის მიერ გრძელდება სტიქიის ზონაში ჩარჩენილი მოსახლეობის გამოყვანის ღონისძიებები.

საორიენტაციოდ დღის 15:00 საათზე სსმს იწყებს საგანგებო სიტუაციის ზონაში არსებული შენობების შემოწმებას და გადამოწმებულ შენობებზე განათავსებს შესაბამის ნიშანს რომელიც ადასტურებს მის შემოწმებას. ტერიტორია გადაეცემა პოლიციას შემდგომი საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური სიკეთეების დაცვის მიზნით.

მეორე დღის დილის 10:00 საათიდან, საგანგებო სიტუაციის ზონაში იწყება გაწმენდითი სამუშაოები სსმს -თან შეთანხმებით.

მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების მიერ იწყება წყლის დონეზე დაკვირვება და სტიქიის ზონაში მოხვედრილი მატერიალური სიკეთეების და დაზიანებების აღრიცხვა. პარალელურად ხორციელდება ცოცხალი ძალისა და ტექნიკის მობილიზება გაწმენდითი სამუშაოებისათვის

საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის მიხედვით გასატარებელი ღონისძიებები

პ რ ე ვ ე ნ ც ი ა

პრევენციის უმთავრესი მიზანია და გულისხმობს მუნიციპალური ორგანოების, ორგანიზაციებისა და მოსახლეობის მონაწილეობით, მშვიდობიანობის და საომარი მოქმედებების დროს წარმოქმნილი საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობის სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების და გარემოს დაცვის მიზნით საგანგებო სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების მუდმივად ორგანიზებას

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.

დ) წყალდიდობისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა; დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ქვემოთ ცხრილში.

**წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N1-ის
(წყალმოვარდნა) ფარგლებში გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები:**

№	ღონისძიების დასახელება	ღონისძიების განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი	ღონისძიების განხორციელებაში დამხმარე პირები	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1.	მდინარე დიდი ლიახვის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები, გრუნტის და ნარჩენების გატანა (თბილისი-სენაკი-ლესელიძის გზაგამტარი ხიდის მიმდებარე ტერიტორიიდან მდინარე დიდი ლიახვისა და მტკვრის შესართავამდე)	ტენდერით გამოვლენილი კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	აგვისტოს მეორე ნახევარი - საორიენტაციო პერიოდი 4 თვე	სამუშაოები განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე შესაბამისი უწყებების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით
2.	მდინარე დიდი ლიახვის კალაპოტის გაღრმავებითი სამუშაოები (თბილისი-სენაკი-ლესელიძის გზაგამტარი ხიდის მიმდებარე ტერიტორიიდან მდინარე დიდი ლიახვისა და მტკვრის შესართავამდე)	ტენდერით გამოვლენილი კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	აგვისტოს მეორე ნახევარი - საორიენტაციო პერიოდი 4 თვე	სამუშაოები განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე შესაბამისი უწყებების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით
3.	დასახლებული პუნქტების გასწვრივ მოსაწყობი გაბიონები (შინდისის გმირების გამზირი, 26 მაისის, ალექსანდრე ნადირაძის გალუსტაშვილის ქუჩის მიმდებარედ)	ტენდერით გამოვლენილი კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	აგვისტოს მეორე ნახევარი - საორიენტაციო პერიოდი 2 თვე	სამუშაოები განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე შესაბამისი უწყებების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით
4.	სადაზღვევო პაკეტების შეთავაზება/მომზადება	სადაზღვევო კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების	კალენდარული წლის იანვარი-მარტის პერიოდში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის უზრუნველყოფის რისკის არეალში მცხოვრები

			სამსახური		მოსახლეობისათვის სადაზღვევო კომპანიებთან შუამდგომლობას და სადაზღვევო პაკეტების შეთავაზებას
--	--	--	-----------	--	--

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა					
1	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მერია	მუნიციპალური	
2	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მერია	მუნიციპალური	
3	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მერია	მუნიციპალური	

მზადყოფნა

მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოიქცნენ წყალდიდობის დროს, პერიოდულად წინასწარ შემუშავებული გეგმის მიხედვით ორგანიზება უნდა გაუკეთდეს თემატურ მეცადინეობებს, ვიქტორინებს და კონფერენციებს წყალდიდობასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე. მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს როგორ მოიქცეს წყალდიდობის დროს შენობის არქიტექტურულ-კონსტრუქციული თავისებურებების გათვალისწინებით. ასევე, უზრუნველყოფილ უნდა იქნას კავშირგაბმულობის და შეტყობინების საშუალებების საიმედო ფუნქციონირება.

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, ასევე სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში ცნობიერების ამაღლებისათვის სწავლების უზრუნველყოფას მათთვის ხელმისაწვდომი ფორმით.

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

მზადყოფნა

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N1-ის (წყალმოვარდნა) ფარგლებში გასატარებელი მზადყოფნის ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	წლის განმავლობაში მინიმუმ 10 საჯარო სკოლის 8-12 კლასების მოსწავლეებისათვის აგრეთვე უნივერსიტეტის სტუდენტებისათვის და დაინტერესებული საზოგადოებისათვის (პირველ რიგში რისკის არეალში მაცხოვრებლები) ცნობიერების ამაღლების ტრენინგები/სწავლება წყალმოვარდნის და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის პერიოდში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოთხოვნის საფუძველზე სწავლებას ჩაატარებს შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური
2	საევაკუაციო წვრთნა(შინდისის გმირების გამზირი, 26 მაისის, ალექსანდრე ნადირაძის გალუსტაშვილის ქუჩის მიმდებარედ)	შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის პერიოდში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოთხოვნის საფუძველზე სწავლებას ჩაატარებს შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური
3	რისკის შემცველ ტერიტორიაზე განსაკუთრებული მნიშვნელობის შენობა-ნაგებობების მონიტორინგი უსაფრთხოების კუთხით.	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის შესაბამისი სამსახურები/ შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის პერიოდში	
4	სახანძრო-სამაშველო აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება	შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის სექტემბერი-ოქტომბერი	
5	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ მინიმუმ 10 სასტუმროსთან და სასტუმრო სახლებთან მოლაპარაკებას, საგანგებო	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების	კალენდარული წლის მარტი-ნოემბრის პერიოდში	

	სიტუაციების დროს ევაკუირებულ მოქალაქეთა განთავსებისათვის და ფასთა კვლევას მომდევნო წლის ბიუჯეტის დაგეგმვისას საორიენტაციო ხარჯების გათვალისწინებისათვის	სამსახური		
6	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური და სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური უზრუნველყოფს მოთხოვნის შემუშავებას და შესაბამისი ანგარიშგების შედგენას პირველადი მოხმარების საგნების შეძენისა და მზადყოფნისათვის (პრიორიტეტულია სამილე ტომრები, კარვები, მედიკამენტები.)	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური ასევე წითელი ჯვრის საზოგადოების გორის ორგანიზაციის	კალენდარული წლის პერიოდში	
7	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის, საფინანსო-საბიუჯეტო და ეკონომიკის სამსახურებთან ერთად უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საევაკუაციო მოქალაქეთა ტრანსპორტირებისათვის საჭირო ტრანსპორტის მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ კერძო ან/და საჯარო პირებთან მოლაპარაკებების გზით, რის საფუძველზეც ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის, საფინანსო-საბიუჯეტო და ეკონომიკის სამსახურებთან ერთად უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების მობილიზებას.	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური; ეკონომიკის სამსახური; სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური და საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური.	კალენდარული წლის განმავლობაში	
8	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საევაკუაციო მოქალაქეთა საკვებით უზრუნველყოფისათვის საჭირო მარაგების	ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური; ეკონომიკის სამსახური;	კალენდარული წლის განმავლობაში	

<p>მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ საკვების მიმწოდებელ დაწესებულებებთან წინასწარი მოლაპარაკების გზით, რის საფუძველზე აღნიშნული სამსახურები უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების მობილიზებას.</p>	<p>სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური.</p>		
---	---	--	--

<p>შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა</p>			
<p>შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერია</p>	<p>ყოველ 6 თვეში ერთხელ</p>	
<p>შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერია</p>	<p>ყოველ 6 თვეში ერთხელ</p>	
<p>შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერია</p>	<p>ყოველ 6 თვეში ერთხელ</p>	

რეაგირება

არსებული ინფორმაციის საფუძველზე იგეგმება საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და სხვა გადაუდებელი ღონისძიებები, ხდება საჭირო საავარიო-სამაშველო ძალებისა და საშუალებების განსაზღვრა.

საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების მართვის უზრუნველყოფის ღონისძიებებია:

- ა) განგაშის გამოცხადება და შეტყობინება;
- ბ) საველე ოპერაციების ცენტრის გაშლა და საგანგებო რეაგირების ჯგუფების დაკომპლექტება;
- გ) საგანგებო სიტუაციების ზონებიდან ინფორმაციის მიღება, გადამუშავება, საგანგებო ვითარების შეფასება და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვა;
- დ) საგანგებო სიტუაციების ზონებში საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და მათი შედეგების ლიკვიდაციის (საავარიო-სამაშველო, ადამიანთა ძებნის, სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების) განხორციელება;
- ე) ოპერაციების კოორდინირება;
- ვ) ლოჯისტიკური უზრუნველყოფა;

- ზ) ბრძანებების გაცემა და მათი შესრულების კონტროლი;
- თ) ინფორმაციის მართვა;
- ი) მოთხოვნების დამუშავება ეროვნული დახმარების შესახებ;
- კ) რესურსების მიღება და მართვა;
- ლ) რეაგირების ძალების პერსონალის უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის დაცვის უზრუნველყოფა;
- მ) ფინანსების მართვა;
- ნ) დაზვერვითი ოპერაციების ჩატარება, შემფასებელი პერსონალის ან ჯგუფის მოქმედებაში მოყვანა და გეოგრაფიულ-ინფორმაციული სისტემების ამოქმედება (GIS);
- ო) საგანგებო სიტუაციების დროს არასამთავრობო და საერთაშორისო სამაშველო ჯგუფების გამოყენების ორგანიზება.

დაუყოვნებლივ იწყება საავარიო-სამაშველო, ადამიანთა ძებნის, სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების, სამედიცინო დახმარების, საევაკუაციო, გზების გაწმენდის ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციის ზონაში მოსახლეობის ევაკუაციის უზრუნველყოფის მიზნით იხსნება ევაკუირებულთა შემკრები, საშუალოდ, მიმდები პუნქტების. შესაბამისად, ორგანიზება უკეთდება ევაკუირებულთა აღრიცხვის, სამედიცინო დახმარების, სურსათით, ცხოველის საკვებისა და პირველადი მოხმარების საგნებით, წყლის აუცილებელი მარაგით და საცხოვრებელი უზრუნველყოფას.

ორგანიზება უკეთდება მოსახლეობის სახანძრო, საინჟინრო, (ქიმიური და რადიაციული საჭიროების შემთხვევაში), სამედიცინო, ბიოლოგიური და ფსიქოლოგიური დაცვის ღონისძიებებს

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N1-ის (წყალმოვარდნა) ფარგლებში გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	საგანგებო სიტუაციის ზონაში სამაშველო მორეაგირე ჯგუფის გაგზავნა.	შსს სსდ სსმ სამსახურის სტრუქტურული ერთეულის უფროსი	„სთ“+5 წთ	
2	საგანგებო სიტუაციის ზონიდან მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე ვითარების შეფასება, ხელმძღვანელის ინფორმირება და გადაწყვეტილების მიღება განგაშის გამოცხადებასა და შტაბის შეკრების თაობაზე	„-----“	„სთ“+10 წთ	
3	განგაშის გამოცხადება	„-----“	„სთ“+15 წთ	
4	შეტყობინება ეგზავნება მუნიციპალიტეტის საგანგებო სიტუაციების მართვაზე პასუხისმგებელ	„-----“	„სთ“+20 წთ	

	პირს.			
5	საგანგებო მართვის შტაბის შეკრება	„-----“	„სთ“+30 წთ	
6	სამაშველო (და საჭიროების შემთხვევაში) ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება.	საგანგებო შტაბი	„სთ“+40 წთ	
7	საევაკუაციო ქმედებებში ჩართული პერსონალის, მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით უზრუნველყოფა, სამკურნალო, სანიტარულ-ჰიგიენური და ეპიდემ-საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება.	„-----“	„სთ“+1 სთ	
8	მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ევაკუაცია საგანგებო სიტუაციის განვითარების ადგილიდან.	„-----“	„სთ“+1 სთ და 30 წთ	
9	მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაცია უსაფრთხო ზონებში, შესაბამისი დაცვის ორგანიზება.	„-----“	„სთ“+2 სთ	
10	მართვის კავშირგაბმულობის და შეტყობინების სისტემების მუდმივი მზადყოფნის უზრუნველყოფის მიზნით ინფორმაციის დაზუსტება და შესაბამისი ზომების მიღება	„-----“	„სთ“+1 სთ ყოველ საათში განმეორებით	
11	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის უზრუნველყოფის, მათ შორის სატრანსპორტო მიმოსვლის რეგულირების მიზნით გადაწყვეტილებების მიღება და განკარგულების გაცემა.	„-----“	„სთ“+3 სთ	
12	საგანგებო სიტუაციების ზონიდან განახლებული ინფორმაციის საფუძველზე საგანგებო ვითარების შეფასება და მიღებული გადაწყვეტილებების საფუძველზე დავალებების გაცემა	„-----“	„სთ“+4 სთ	
13	დამატებითი ძალების მოზიდვის საჭიროების შემთხვევაში წინადადებების მომზადება და ხელმძღვანელობისთვის წარდგენა	„-----“	„სთ“+5 სთ	
14	ხელმძღვანელობის წინაშე (დოკუმენტირება) არსებული ვითარების შესახებ ანგარიშის მომზადება და გაგზავნა.	„-----“	„სთ“+6 სთ და შემდგომ ყოველ ექვს საათში	

მართვის შეტყობინებისა და კავშირგაბმულობის ორგანიზება

საგანგებო შტაბის წევრებს და მათ დაქვემდებარებულ პირებს ან/და საგანგებო სიტუაციის ლიკვიდაციაში ჩართულ სახვა პირებს შორის კავშირი განხორციელდეს სატელეფონო საშუალებებით. საქალაქო ან მობილური სატელეფონო კავშირგაბმულობის მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევაში კავშირი განხორციელდეს სპეციალური რაციებით ან კურიერების მეშვეობით.

განსაკუთრებული შემთხვევები წყალმოვარდნის დროს:

თუ წყალმოვარდნამ გამოიწვია რადიაციული დაზინძურება

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ) 1-8 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები მუნიციპალური საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოების მითითებათა გათვალისწინებით.

თუ წყალმოვარდნამ გამოიწვია ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე ავარია

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ) 9-15 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები, დაწესდეს კონტროლი ქიმიურ დაზინძურებაზე და მხოლოდ ამის შემდეგ მიეცეს უფლება მოსახლეობას დაუბრუნდეს საკუთარ გარემოს

თუ წყალმოვარდნამ გამოიწვია ხანძრის (ნგრევების) შემთხვევა

- გამოძახებული იქნას ქალაქის (მუნიციპალიტეტის) სახანძრო-სამაშველო სამსახური. ტელ. 112-ზე.
- ხანძრის წარმოქმნის შემთხვევაში თუ საშიშროება ემუქრება, ორგანიზებული უნდა იქნას ევაკუაცია და შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის N1 სახით მოცემული ქვემოთ) გათვალისწინებული 16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები.

თუ წყალმოვარდნამ გამოიწვია აფეთქება

შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის N1 სახით მოცემული ქვემოთ) 16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები.

ცხრილი N1

საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმა

აღნიშნული ღონისძიებები ხორციელდება ძირითად ღონისძიებების პარალელურად და კოორდინირებული უნდა იქნას ძირითადი მოვლენის აღმოფხვრაში მოქმედი ძალების მოქმედებასთან.

ა) რადიაციულად სახიფათო ობიექტზე ავარიის დროს (რადიაციული დაბინძურება)

N	გასატარებელი ღონისძიებები	განხორციელების ვადები (დრო მითითებული სიტუაციის დადგომიდან)	განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირები
1	მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობისა და საგანგებოს სიტუაციების მართვის სამსახურის განყოფილების პირადი შემადგენლობის შეკრება, ვითარების გაცნობა და ამოცანების დასმა.	„სთ“+0,5 სთ არასამუშაო დროს	საგანგებო შტაბის უფროსი. კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი.
2	აეკრძალოთ შენობის დატოვება (უკიდურესი შემთხვევის გარდა) ობიექტზე მყოფთ თავდაცვის რეჟიმზე გადასვლის მითითებამდე.	„სთ“+0,5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი. შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
3	მოხდეს შენობის/ობიექტის კარ-ფანჯრების ჰერმეტიზაცია, გამოირთოს გარე სავინტილაციო ქსელი.	„სთ“+1,5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
4	შეიქმნას ქიმიურ-რადიაციული სათვალთვალო საგუშაგო.	„სთ“+0,5 სთ	შტაბის უფროსი სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
5	საიზოლაციო აირწინაღების (დოლბანდი) და მოსასხამების დამზადების ორგანიზება.	„სთ“+2 სთ	შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
6	იოდიზირებული პრეპარატების გაცემა ძირითად შემადგენლობაზე	„სთ“+2.5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
7	განხორციელდეს მოქალაქეების განთავსება დამცავ ნაგებობებში	„სთ“+ 1.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი

8	განხორციელდეს დაცვითი რეჟიმის ღონისძიებები გამოცხადებისთანავე	რეკომენდაციის თანახმად	შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში
---	---	------------------------	--

ბ) ქიმიურად საშიშ ობიექტზე წარმოქმნილი ავარიის ქიმიური დაბინძურების დროს

	მოხდეს ობიექტის პირადი შემადგენლობის შეტყობინება ხმოვანი შეტყობინების საშუალებით. ქიმიურად დაბინძურებული რაიონიდან გასვლის მითითებამდე მოხდეს შენობაში მყოფი პირადი შემადგენლობის შეკრება და კარ-ფანჯრების ჰერმეტიზაცია	„სთ“+0.3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი. შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა.
10	ძირითადი შემადგენლობისათვის მოხდეს საიზოლაციო აირწინაღის (დოლბანდი)დამუშავება. ქლორის დროს2%-იანი სოდიანი ხოლო ამიაკისას 5%-იანი ლიმონ(ბორის) მჟავის ხსნარით.	„სთ“+0.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
11	მოხდეს ურთიერთ შეთანხმებული მოქმედება საგანგებო შტაბის, საგანგებო სიტუაციების მართვის სააგენტოს ადგილობრივ ორგანოსთან და სამედიცინო დაწესებულებებთან	„სთ“+1 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
12	შეიქმნას ქიმიურ-რადიაციული სათვალთვალო საგუშაგო. მზადყოფნაში მოყვანილი იქნას სამაშველო ჯგუფები, საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის რგოლები.	„სთ“+1.5 სთ	შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
13	ორგანიზება გაუკეთდეს შენობაში მყოფი პირების გადაყვანას უსაფრთხო ადგილას ქალაქის საგანგებო შტაბიდან	„სთ“+0.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი; შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური

	მითითებისამებრ		უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა.
14	მოხდეს დაბინძურებული ზონებიდან გაყვანისას დაზარალებულთათვის სამედიცინო დახმარების გაწევა	„სთ“+0.5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
15	უზრუნველყოფილი იქნას ობიექტის პირადი შემადგენ. უკან დაბრუნება.	დაბინძურებული კერის ლიკვიდაციის შემდეგ.	საგანგებო შტაბის უფროსი; სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა.

გ) ხანძრის (ან ნგრევების) შემთხვევაში

16	ობიექტიდან გაყვანილი იქნას მასში მყოფი პირები უსაფრთხო ადგილას.	„სთ“+0.3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი.
17	მოხდეს სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის მიერ ჩასატარებელი სამუშაოების ორგანიზება. წარმოქმნილი დაზიანების კერების ლიკვიდაცია.	„სთ“+0.5 სთ	შტაბის უფროსი
18	სამედიცინო ჯგუფმა განახორციელოს დაზარალებულთათვის დახმარება.	„სთ“+0.5 სთ	შტაბის უფროსი სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
19	შემოწმდეს შენობა/ობიექტი და აღდგეს მისი ფუნქციონირება	ხანძრის (ნგრევის) შედეგების ლიკვიდაციის შემდეგ	შტაბის უფროსი

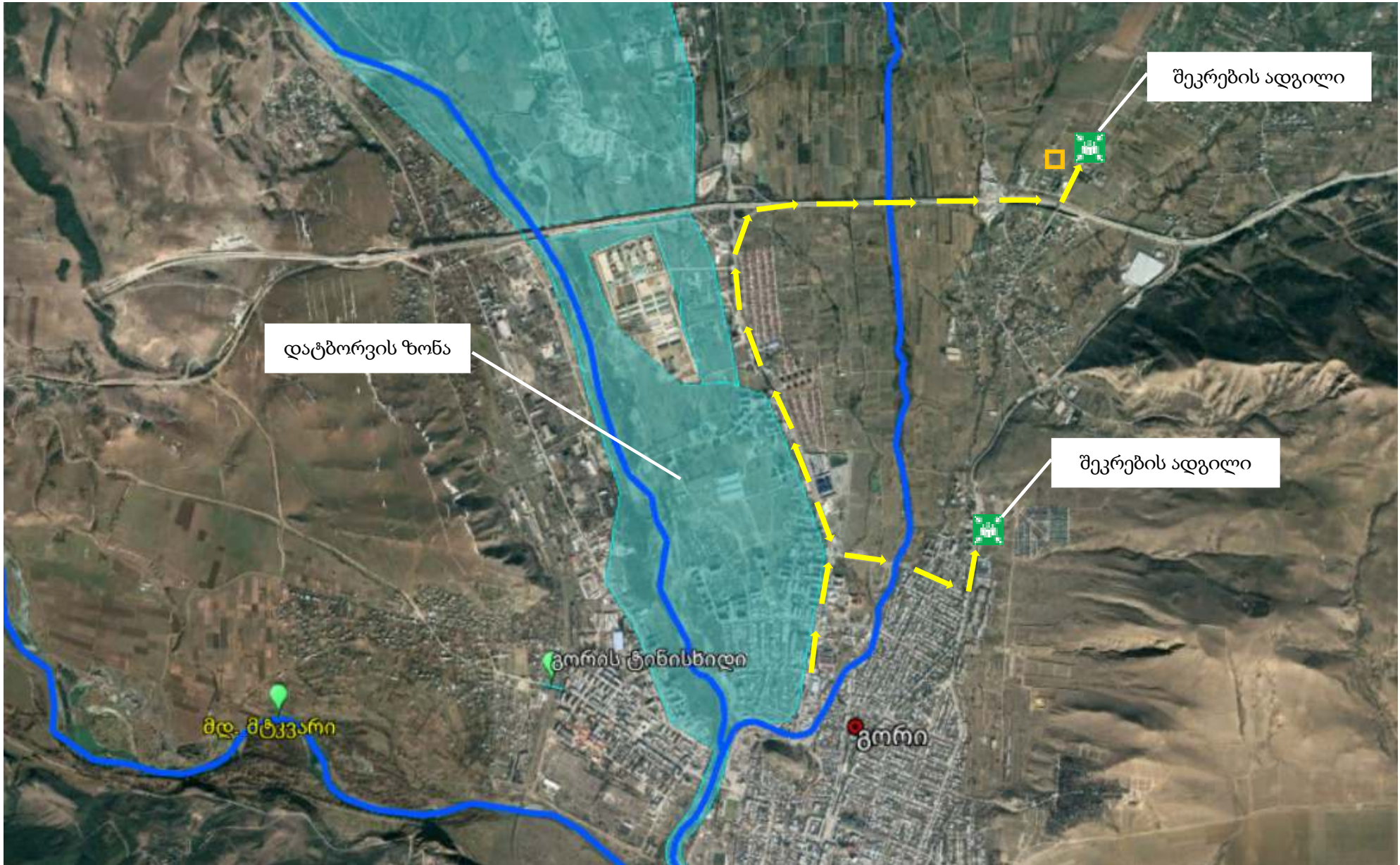
აღდგენა

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N1-ის (წყალმოვარდნა) ფარგლებში გასატარებელი აღდგენის ღონისძიებები:

მას შემდეგ რაც წყლის დონე დაიწევს და ადგილზე მუშაობა გახდება უსაფრთხო საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური და მერიის შესაბამისი სამსახურები იწყებენ აღდგენითი სამუშაოების შესრულებას.

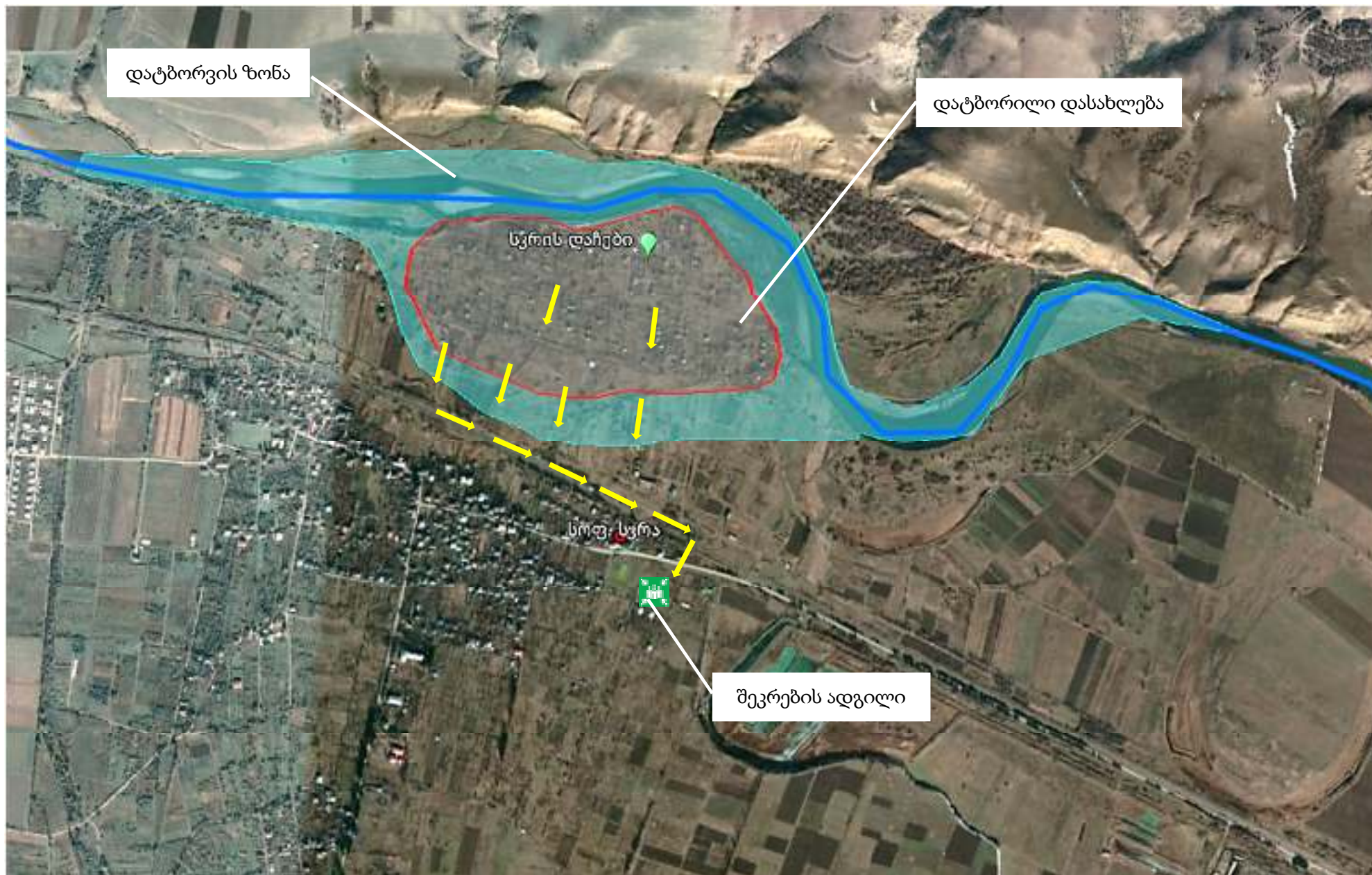
1. საგანგებო სიტუაციების სამსახური იწყებს დატბორილი სარდაფებიდან წყლის ამოტუმბვას;
2. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური ადგენს შენობების საცხოვრებლად ვარგისიანობას მერიის შესაბამისი სამსახურის წარმომადგენელთან ერთად;
3. ხორციელდება მატერიალური სიკეთეების გამოტანა დასუფთავება და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
4. მერიის სამსახურების და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მიერ სტიქიის ადგილზე ხორციელდება გაწმენდით სამუშაოები, ქვალორღის, ნაშალი მასის, ჩახერგილების გაწმენდა;
5. ტრაქტორ/ექსკავატორი იწყებს შეგუბებული დაბლობიდან მდინარის კალაპოტამდე მცირე ზომის არხების გაყვანას რათა შეგუბებული წყალი დაბრუნდეს მდინარეში;
6. ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო“ იწყებს სანიაღვრე არხების გაწმენდას დაგროვილი ნაგვისგან და ასუფთავებს დატბორილ ქუჩებს და უბნებს.
7. გაწმენდით სამუშაოებთან ერთად იწყება სამუშაოები დაზიანებული კომუნიკაციების აღსადგენად ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა შემოწმება

გორის მუნიციპალიტეტში წყალდიდობის დროს
ევაკუაციის სქემა



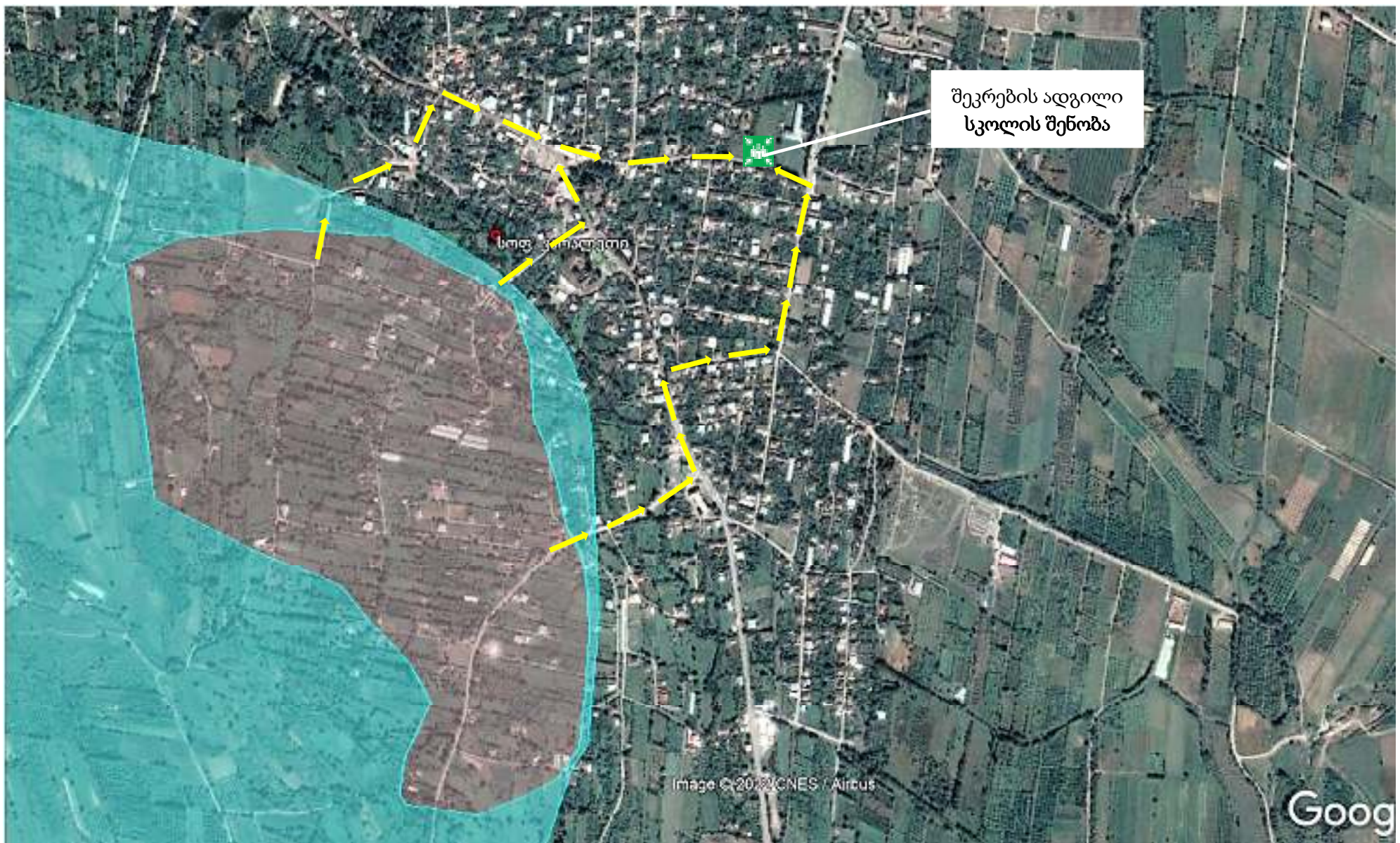
დანართში მოცემულია გამოვლენილი რისკების ტერიტორიებიდან მოსახლეობის ევაკუაციის ძირითადი მარშრუტები

ევაკუაციის სქემა სკრის „დაჩეხის“ ტერიტორიიდან



ევაკუაციის სქემა სოფ. კარალეთის ტერიტორიიდან





შენიშვნა: სოფელ კარალეთის წყალმომარაგების არეალიდან საევაკუაციო მარშრუტი მიემართება სოფელ კარალეთის სკოლის მიმართულებით სადაც შესაძლებელია ევაკურიებული პირების განთავსება (ადგილზეა სტადიონი, ამბულატორია)

რისკი №2

მიწისძვრა

სექტემბრის თვეში, სამუშაო დღის 10:00 საათზე, გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე დაფიქსირდა მიწისძვრა (დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი) სეისმური მონიტორინგის ეროვნული ცენტრის ცნობით, ეპიცენტრი მდებარეობდა ქ. გორის გეოგრაფიული ცენტრიდან აღმოსავლეთით 5 კმ-ის მანძილზე, სიმძლავრე შეადგენდა 7,0 მაგნიტუდას. ქ. გორის ტერიტორიაზე დაფიქსირდა 8 ბალის ეფექტის სეისმური რყევები. (დანართი 13.1)

ქალაქის ტერიტორიაზე განვითარდა შენობა-ნაგებობების ძლიერი, საშუალო და მსუბუქი ხარისხის დაზიანებები. კერძოდ ძლიერი დაზიანება მიიღო შენობათა 10 %-მა; საშუალო - 30%-მა, ხოლო მსუბუქი - 50%-მა.

მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გეგმის შესაბამისად შეიკრიბა საგანგებო შტაბი. შტაბის გადაწყვეტილებით, საძებო-სამაშველო სამუშაოების პარალელურად, ქალაქში ორგანიზება უკეთდება დაზვერვის ჯგუფების საქმიანობას, რომლებიც ადგილზე გამოავლენენ შექმნილი საგანგებო ვითარებას.

პირველადი მონიტორინგის/დაზვერვის ჯგუფებიდან მიღებული ინფორმაციის ანალიზის საფუძველზე, დაფიქსირდა ძლიერი ნგრევის კერა: სამეფო, რობაქიძის, რუსთაველის, კასტელისა და მიჩურინის ქუჩების მიმდებარე განაშენიანებულ ტერიტორიებზე. მიჩურინის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე სეისმურმა ბიძგებმა გამოიწვია მეწყერის გააქტიურება, რის შედეგადაც 16 სახლი მნიშვნელოვნად დაზიანდა, ხოლო საკარმიდამო ნაკვეთები სრულად დაიმეწყრა. შინდისის გმირების ქუჩაზე ძლიერ დაზიანდა ორი ხუთსართულიანი კორპუსი და საშუალო ხარისხის დაზიანება მიიღო სამმა ცხრასართულიანმა კორპუსმა, ასევე ხუთმა საშუალო ხარისხის დაზიანება.

სამაშველო ჯგუფები სამუშაოებს იწყებს საგანგებო სიტუაციების ზონაში. ადგილზე მისვლისას დაფიქსირდა, რომ რუსთაველის ქუჩაზე ძლიერი დაზიანება მიიღო ხუთმა საცხოვრებელმა სახლმა, საშუალო ხარისხით დაზიანებულია 6 სახლი, მსუბუქად - 15. სამეფო ქუჩაზე ძლიერი დაზიანება მიიღო ოცმა საცხოვრებელმა სახლმა, საშუალო ხარისხით დაზიანებულია 11 სახლი, მსუბუქად - 8. რობაქიძის ქუჩაზე ძლიერ დაზიანდა 6 სახლი, საშუალო ხარისხის დაზიანება მიიღო 15 სახლმა. კასტელის ქუჩაზე დაზიანდა 15 სახლი, საშუალო ხარისხით დაზიანებულია 8 სახლი, მსუბუქად - 25. ქალაქის მასშტაბით დაზიანებულია ენერგო (ელექტრო) და გაზომომარაგების კომუნიკაციები, ენერგომომარაგების გარეშე დარჩა ქალაქის მნიშვნელოვანი ნაწილი, ასევე, სასიცოცხლო და სტრატეგიული მნიშვნელობის ობიექტები. ნაწილობრივ დაინგრა: მე-11 საბავშვო ბაღი, საგანმანათლებლო დაწესებულებები (მე-3 და მე-6 საშუალო სკოლის შენობები, საკრებულოს შენობა და სამხედრო ჰოსპიტალი, შეფერხებულია მოძრაობა შიდა საქალაქო გზებზე. პირველადი მონაცემებით დაღუპულია 38-მდე ადამიანი. ხოლო დაშავებულია 127 პირი. უსახლკაროდ დარჩა 820 ოჯახი.

საგანგებო შტაბის გადაწყვეტილებით, ორგანიზება უკეთდება უსახლკაროდ დარჩენილი მოსახლეობისათვის დროებითი საცხოვრებელი ფართების მოძიებას; ძებნა-შველის ოპერაციების პარალელურად მიმდინარეობს დაშავებულთათვის სამედიცინო

დახმარების გაწევა და სამკურნალო დაწესებულებებში გადაყვანა. დაშავებული და უსახლკაროდ დარჩენილი მოსახლეობისათვის მე-3 სკოლის მიმდებარე, საკრებულოს და გორის ცენტრალურ სტადიონზე და ახალბადის, ტინისხიდის სტადიონის მიმდებარედ მოეწყო კარვების ქალაქები, ასევე სამხედრო ჰოსპიტალის მიმდებარე ტერიტორიაზე გაიშალა საველე ჰოსპიტალი.

საგანგებო სიტუაციების ზონაში, საგანგებო შტაბის გადაწყვეტილებით, ფუნქციონირებს საველე ოპერაციების შტაბები. საგანგებო სიტუაციების სალიკვიდაციო სამუშაოები გრძელდება ხუთი დღის განმავლობაში. მიწისძვრის მოხდენიდან მესამე დღეს, საგანგებო შტაბი რეაგირების ღონისძიებების კვალდაკვალ იწყებს აღდგენით სამუშაოებს. ორგანიზება უკეთდება ენერგო მომარაგების, წყლით მომარაგებისა და კავშირგაბმულობის აღდგენით სამუშაოებს, ასევე, ჩახერგილი გზების წმენდით სამუშაოებს. მიმდინარეობს გზებისა და ხიდების აღდგენა/შეკეთება.

საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის მიხედვით გასატარებელი ღონისძიებები

პ რ ე ვ ე ნ ც ი ა

გეგმიურად უნდა მიმდინარეობდეს შენობების სეისმომედეგობის ამაღლების პრევენციული ღონისძიებები მოქმედი სამშენებლო ტექნიკური რეგლამენტებისა და ნორმების შესაბამისად.

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;
- დ) მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა;
- ე) შენობის კონსტრუქციისა და არსებული ფართობების ტექნიკური დათვალიერება - შემოწმება (რისკების შესამცირებლად აკადემიამ მოიწვია სპეციალისტები შენობის მდგრადობის დასადგენად (იხ. მდგრადობის დოკუმენტი);
- ვ) დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია.

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ქვემოთ მოყვანილ ცხრილში.

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N2-ის (მიწისძვრა) ფარგლებში გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები:

N	ღონისძიება	პასუხისმგებელი უწყება	განხორციელების პერიოდი	შენიშვნა
1	შენობა-ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგის ორგანიზება სეისმურად არამედვეი შენობების გამოვლენის მიზნით	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის და ზედამხედველობის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	საჭიროების შემთხვევაში მერიის მიერ შესაბამისი სპეციალისტების მოწვევა
2	გორში ავარიული შენობა-ნაგებობების სარემონტო/გადლიერების სამუშაოების ორგანიზება	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	აიპი გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო, საჭიროების შემთხვევაში, დამატებით მომსახურების შესყიდვა განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე და მერიის სამსახურების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით
3	გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული საკომუნიკაციო საშუალებების გადამცემი ბოძებისა და ძირითადი გამანაწილებელი პუნქტების (გაზი ელექტროენერგია, წყალ მომარაგება) მონიტორინგი, აღდგენა, შეცვლა.	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური კოორდინაცია სერვისების მიმწოდებელი ორგანიზაციები	კალენდარული წლის განმავლობაში	მერია, საკომუნიკაციო სერვისების მიმწოდებელი კომპანიები სს „ეპ ჯორჯია“, შპს „სოკარ ჯორჯია“, შპს „გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სს „სილქნეტი“, შპს „მაგთიკომი“
4	გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული ხიდების და გზების აღდგენა-გამაგრება.	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ შედგენილი ტექნიკური დავალებითა და პროექტით გამოცხადებულ ტენდერში გამარჯვებული კომპანიები.

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
1	შპმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	
2	შპმ პირებისათვის დახმარების გაწევის	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	

	მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება			
3	შპს პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	

მზადყოფნა

მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოიქცნენ მიწისძვრის დროს, პერიოდულად წინასწარ შემუშავებული გეგმის მიხედვით ორგანიზება უნდა გაუკეთდეს თემატურ მეცადინეობებს, ვიქტორინებს და კონფერენციებს მიწისძვრებთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე. მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს როგორ მოიქცეს მიწისძვრის დროს შენობის არქიტექტურულ-კონსტრუქციული თავისებურებების გათვალისწინებით. ასევე, უზრუნველყოფილ უნდა იქნას კავშირგაბმულობის და შეტყობინების საშუალებების საიმედო ფუნქციონირება.

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.

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

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 2-ში.

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N2-ის მიწისძვრა) ფარგლებში გასატარებელი მზადყოფნის ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	მოსახლეობის ცნობიერების ამაღლება მიწისძვრით გამოწვეული საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებით.	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	არანაკლებ წელიწადში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოთხოვნის საფუძველზე შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მიერ ცნობიერების

				ამაღლების მიზნით შესაბამისი სწავლებების ჩატარება
2	სამაგიდო სწავლება მიწისძვრით გამოწვეული საგანგებო სიტუაციის მართვის თემატიკაზე	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	არანაკლებ სამ წელიწადში ერთხელ	„-----“
3	რისკის შემცველ ტერიტორიაზე სასიცოცხლო მნიშვნელობის შენობა-ნაგებობების მონიტორინგი უსაფრთხოების კუთხით	გორის მუნიციპალიტეტის მერია და მათ მიერ მოწვეული ექსპერტები	საჭიროებისამებრ	
4	სახანძრო-სამაშველო, სამედიცინო, ქიმიური და რადიაციული ადჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება	შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	არანაკლებ წელიწადში ერთხელ	
5	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ მინიმუმ 10 სასტუმროსთან და სასტუმრო სახლებთან მოლაპარაკებას, საგანგებო სიტუაციების დროს ევაკუირებულ მოქალაქეთა განთავსებისათვის და ფასთა კვლევას მომდევნო წლის ბიუჯეტის დაგეგმვისას საორიენტაციო ხარჯების გათვალისწინებისათვის	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	
6	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური და სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური უზრუნველყოფს მოთხოვნის შემუშავებას და შესაბამისი ანგარიშგების შედგენას პირველადი მოხმარების საგნების შეძენისა და მზადყოფნისათვის (პრიორიტეტულია საძილე ტომრები, კარვები, მედიკამენტები.)	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	საჭიროების შემთხვევაში წითელი ჯვრის საზოგადოების გორის ორგანიზაცია
7	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის, საფინანსო-საბიუჯეტო და ეკონომიკის სამსახურებთან ერთად უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საევაკუაციო მოქალაქეთა	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური; ეკონომიკის სამსახური; სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური და საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური.	კალენდარული წლის განმავლობაში	

	ტრანსპორტირებისათვის საჭირო ტრანსპორტის მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ კერძო ან/და საჯარო პირებთან მოლაპარაკებების გზით, რის საფუძველზეც ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის, საფინანსო-საბიუჯეტო და ეკონომიკის სამსახურებთან ერთად უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების მობილიზებას.			
8	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საევაკუაციო მოქალაქეთა საკვებით უზრუნველყოფისათვის საჭირო მარაგების მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ საკვების მიმწოდებელ დაწესებულებებთან წინასწარი მოლაპარაკებების გზით, რის საფუძველზე აღნიშნული სამსახურები უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების მობილიზებას.	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური; ეკონომიკის სამსახური; სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური და საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური.	კალენდარული წლის განმავლობაში	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	

რ ე ა გ ი რ ე ბ ა

არსებული ინფორმაციის საფუძველზე, იგეგმება საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და სხვა გადაუდებელი ღონისძიებები, ხდება საჭირო ურბანულ პირობებში საავარიო-სამაშველო ძალებისა და საშუალებების განსაზღვრა

საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების მართვის უზრუნველყოფის ღონისძიებებია:

- ა) მოსახლეობის ინფორმირება;
- ბ) საველე ოპერაციების შტაბების გაშლა და საგანგებო რეაგირების ჯგუფების დაკომპლექტება;
- გ) საგანგებო სიტუაციების ზონებიდან ინფორმაციის მიღება, გადამუშავება, საგანგებო ვითარების შეფასება და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვა;
- დ) საგანგებო სიტუაციების ზონებში, საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და მათი შედეგების ლიკვიდაციის (საავარიო-სამაშველო, ადამიანთა ძებნის, სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების) განხორციელება;
- ე) ოპერაციების კოორდინირება;
- ვ) ლოჯისტიკური უზრუნველყოფა;
- ზ) ბრძანებების გაცემა და მათი შესრულების კონტროლი;
- თ) ინფორმაციის მართვა;
- ი) მოთხოვნების დამუშავება დახმარების შესახებ - ეროვნულ დონეზე;
- კ) რესურსების მიღება და მართვა;
- ლ) რეაგირების ძალების პერსონალის უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის დაცვის უზრუნველყოფა;
- მ) ფინანსების მართვა;
- ნ) დაზვერვითი ოპერაციების ჩატარება, შემფასებელი პერსონალის ან ჯგუფის მოქმედებაში მოყვანა და გეოგრაფიულ-ინფორმაციული სისტემების ამოქმედება (GIS);
- ო) საგანგებო სიტუაციების დროს არასამთავრობო და საერთაშორისო სამაშველო ჯგუფების გამოყენების ორგანიზება.

დაუყოვნებლივ იწყება საძიებო-სამაშველო, საავარიო-სამაშველო, და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების, სამედიცინო დახმარების, საევაკუაციო, გზების გაწმენდის ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციის ზონაში უსახლკაროდ დარჩენილი მოსახლეობის ევაკუაციის უზრუნველყოფის მიზნით, იხსნება ევაკუირებულთა შემკრები და მიმღები პუნქტები. ორგანიზება უკეთდება ევაკუირებულთა აღრიცხვის, სამედიცინო დახმარების, სურსათით, ცხოველის საკვებისა და პირველადი მოხმარების საგნებით, წყლის აუცილებელი მარაგით და საცხოვრებლით უზრუნველყოფას.

ორგანიზება უკეთდება მოსახლეობის სახანძრო, საინჟინრო, ქიმიური, რადიაციული, სამედიცინო, ბიოლოგიური და ფსიქოლოგიური დაცვის ღონისძიებებს.

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N2-ის (მიწისძვრა) ფარგლებში გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	საგანგებო სიტუაციის ზონაში სამაშველო მორეაგირე ჯგუფის გაგზავნა.	შსს სსდ სსმ სამსახურის სტრუქტურული ერთეულის უფროსი	„სთ“+5 წთ	
2	საგანგებო სიტუაციის ზონიდან მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე ვითარების შეფასება, ხელმძღვანელის	„-----“	„სთ“+10 წთ	

	ინფორმირება და გადაწყვეტილების მიღება განგაშის გამოცხადებასა და შტაბის შეკრების თაობაზე			
3	განგაშის გამოცხადება	„-----“	„სთ“+15 წთ	
4	შეტყობინება ეგზავნება მუნიციპალიტეტის საგანგებო მართვის გეგმით გათვალისწინებულ საგანგებო მართვის შტაბის წევრებს	გორის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის სამსახურის უფროსი	„სთ“+20 წთ	
5	საგანგებო მართვის შტაბის შეკრება	საგანგებო შტაბის უფროსი	„სთ“+30 წთ	
6	სამაშველო (და საჭიროების შემთხვევაში) ღონისძიებების გატარება.	საგანგებო შტაბი	„სთ“+40 წთ	
7	საევაკუაციო ქმედებებში ჩართული პერსონალის, მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით უზრუნველყოფა, სამკურნალო, სანიტარულ-ჰიგიენური და ეპიდემ-საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება.	„-----“	„სთ“+1 სთ	
8	მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ევაკუაცია საგანგებო სიტუაციის განვითარების ადგილიდან.	„-----“	„სთ“+1 სთ და 30 წთ	
9	მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაცია უსაფრთხო ზონებში, შესაბამისი დაცვის ორგანიზება.	„-----“	„სთ“+2 სთ	
10	მართვის კავშირგაბმულობის და შეტყობინების სისტემების მუდმივი მზადყოფნის უზრუნველყოფის მიზნით ინფორმაციის დაზუსტება და შესაბამისი ზომების მიღება	„-----“	„სთ“+1 სთ ყოველ საათში განმეორებით	
11	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის უზრუნველყოფის, მათ შორის სატრანსპორტო მიმოსვლის რეგულირების მიზნით გადაწყვეტილებების მიღება და განკარგულების გაცემა.	„-----“	„სთ“+3 სთ	
12	საგანგებო სიტუაციების ზონიდან განახლებული ინფორმაციის საფუძველზე საგანგებო ვითარების შეფასება და მიღებული გადაწყვეტილებების საფუძველზე დავალებების გაცემა	„-----“	„სთ“+4 სთ	
13	დამატებითი ძალების მოზიდვის საჭიროების შემთხვევაში წინადადებების მომზადება და ხელმძღვანელობისთვის წარდგენა	„-----“	„სთ“+5 სთ	
14	ხელმძღვანელობის წინაშე (დოკუმენტირება) არსებული ვითარების	„-----“	„სთ“+6 სთ	

შესახებ ანგარიშის მომზადება და გაგზავნა.		და შემდგომ ყოველ ექვს საათში	
--	--	------------------------------	--

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N2-ის (მიწისძვრის) ფარგლებში გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებები:

1. ცხადდება განგაში;
2. შეტყობინება ეგზავნება მუნიციპალიტეტის საგანგებო შტაბის უფროსს;
3. საგანგებო შტაბის უფროსი დაუყოვნებლივ კრებს საგანგებო შტაბის წევრებს;
4. იწყება პირველადი ღონისძიებების განხორციელება:
 - საჭიროების შემთხვევაში, იწყება მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ევაკუაცია საგანგებო სიტუაციის ზონიდან;
 - მიუხედავად ევაკუაციის აუცილებლობის ან ასეთი აუცილებლობის არ არსებობის შემთხვევაში, იწყება საგანგებო სიტუაციების მართვის ქმედებებში ჩართული პერსონალის, მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით უზრუნველყოფა - სამკურნალო, სანიტარულ-ჰიგიენური და ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება;
 - საჭიროების შემთხვევაში, იწყება მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაცია უსაფრთხო ზონებში - შესაბამისი დაცვის ორგანიზება;
 - სამაშველო და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება;
 - მართვის კავშირგაბმულობის და შეტყობინების სისტემების მუდმივი მზადყოფნის უზრუნველყოფა;
 - საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის უზრუნველყოფა, მათ შორის სატრანსპორტო მიმოსვლის რეგულირება;
 - შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან

მართვის შეტყობინებისა და კავშირგაბმულობის ორგანიზება

საგანგებო შტაბის წევრებს და მათ დაქვემდებარებულ პირებს ან/და საგანგებო სიტუაციის ლიკვიდაციაში ჩართულ სხვა პირებს შორის, კავშირი განხორციელდეს სატელეფონო საშუალებებით. საქალაქო ან მობილური სატელეფონო კავშირგაბმულობის მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევაში, კავშირი განხორციელდეს სპეციალური რაციებით ან კურიერების მეშვეობით.

განსაკუთრებული შემთხვევები მიწისძვრის დროს:

თუ მიწისძვრის შედეგად ადგილი აქვს რადიაციული დაბინძურებას:

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (იხ.

ცხრილის N1) 1-8 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები მუნიციპალური საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოების მითითებათა გათვალისწინებით.

თუ მიწისძვრამ გამოიწვია ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე ავარია:

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (იხ ცხრილი N1) 9-15 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები, დაწესდეს კონტროლი ქიმიურ დაბინძურებაზე და მხოლოდ ამის შემდეგ მიეცეს უფლება მოსახლეობას დაუბრუნდეს საკუთარ გარემოს

თუ მიწისძვრამ გამოიწვია ხანძრის (ნგრევების) შემთხვევა:

- გამოძახებულ იქნას სახანძრო-სამაშველო სამსახური (ტელ: 112);
- ხანძრის წარმოქმნის შემთხვევაში თუ საშიშროება ემუქრება მოსახლეობას, უნდა მოხდეს ევაკუაციის ორგანიზება და შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (იხ. ცხრილი N1) 16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები

თუ მიწისძვრამ გამოიწვია აფეთქება:

შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (იხ ცხრილი N1) 16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები.

ცხრილი N1

საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმა

აღნიშნული ღონისძიებები ხორციელდება ძირითადი ღონისძიებების პარალელურად და კოორდინირებული უნდა იქნას ძირითადი მოვლენის აღმოფხვრაში ჩართული ძალების მოქმედებასთან.

ა) რადიაციულად სახიფათო ობიექტზე ავარიის დროს (რადიაციული დაბინძურება)

N	გასატარებელი ღონისძიებები	განხორციელების ვადები (დრო მითითებული სიტუაციის დადგომიდან)	განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირები
---	---------------------------	---	---------------------------------------

1	მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის პირადი შემადგენლობის შეკრება, ვითარების გაცნობა და ამოცანების დასახვა	„სთ“+0,5სთ არასამუშაო დროს	საგანგებო შტაბის უფროსი, კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
2	აეკრძალოს შენობის დატოვება (უკიდურესი შემთხვევის გარდა) ობიექტზე მყოფთა დაცვის რეჟიმზე გადასვლის მითითებამდე	„სთ“+0,5სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
3	მოხდეს შენობის/ობიექტის კარფანჯრების ჰერმეტიზაცია, გამოირთოს გარე სავინტილაციო ქსელი	„სთ“+1,5სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
4	შეიქმნას ქიმიურ-რადიაციული სათვალთვალო საგუშაგო	„სთ“+0,5სთ	შტაბის უფროსი, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
5	საიზოლაციო აირწინაღების (დოლბანდი) და მოსასხამების დამზადების ორგანიზება	„სთ“+2 სთ	შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
6	იოდიზირებული პრეპარატების გაცემა ძირითად შემადგენლობაზე	„სთ“+2,5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
7	განხორციელდეს მოქალაქეების განთავსება დამცავ ნაგებობებში	„სთ“+ 1,5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათითა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
8	მოსახლეობის თავისუფალი გადაადგილება	რეკომენდაციის თანახმად	შტაბის წევრი წესრიგისა და მატერიალური

განხორციელდეს შესაბამისი დაცვითი რეჟიმის გამოცხადებისთანავე	ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში
---	--

**ბ) ქიმიურად საშიშ ობიექტზე წარმოქმნილი ავარიის დროს/
ქიმიური დაბინძურების დროს**

N	გასატარებელი ღონისძიებები	განხორციელების ვადები (დრო მითითებული სიტუაციის დადგომიდან)	განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირები
9	მოხდეს ობიექტის პირადი შემადგენლობის შეტყობინება ხმოვანი შეტყობინების საშუალებით. ქიმიურად დაბინძურებული რაიონიდან გასვლის მითითებამდე, მოხდეს შენობაში მყოფი პირადი შემადგენლობის შეკრება და კარ-ფანჯრების ჰერმეტიზაცია	„სთ“+0,3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
10	პირითადი შემადგენლობისათვის მოხდეს საიზოლაციო აირწინალის (დოლბანდი) დამუშავება ქლორით დაბინძურების შემთხვევაში 2%-იანი სოდიანი, ხოლო ამიაკით დაბინძურებისას 5%-იანი ლიმონ (ბორის) მჟავის ხსნარით	„სთ“+0,5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
11	მოხდეს ურთიერთშეთანხმებული მოქმედება საგანგებო შტაბის, საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ადგილობრივ ორგანოსთან და სამედიცინო დაწესებულებებთან	„სთ“+1 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი

12	შეიქმნას ქიმიურ-რადიაციული სათვალთვალ საგუმაგო, მზადყოფნაში მოყვანილი იქნას სამაშველო ჯგუფები, საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის რგოლები	„სთ“+1,5 სთ	შტაბის წევრი საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
13	ორგანიზება გაუკეთდეს შენობაში მყოფი პირების გადაყვანას უსაფრთხო ადგილას ქალაქის საგანგებო შტაბიდან მითითებისამებრ	„სთ“+0,5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი; შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
14	დაბინძურებული ზონებიდან გაყვანისას მოხდეს დაზარალებულთათვის სამედიცინო დახმარების გაწევა	„სთ“+0,5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
15	უზრუნველყოფილი იქნას ობიექტის პირადი შემადგენლობის უკან დაბრუნება	დაბინძურებული კერის ლიკვიდაციის შემდეგ	საგანგებო შტაბის უფროსი, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა

გ) ხანძრის (ან ნგრევების) შემთხვევაში

N	გასატარებელი ღონისძიებები	განხორციელების ვადები (დრო მითითებული სიტუაციის დადგომიდან)	განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირები
16	ობიექტიდან გაყვანილი იქნას მასში მყოფი პირები უსაფრთხო ადგილას.	„სთ“+0,3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში,

			სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათით და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
17	მოხდეს სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის მიერ ჩასატარებელი სამუშაოების ორგანიზება, წარმოქმნილი დაზიანების კერების ლიკვიდაცია	„სთ“+0,5 სთ	შტაბის უფროსი
18	სამედიცინო ჯგუფმა განახორციელოს დაზარალებულების დახმარება	„სთ“+0,5 სთ	შტაბის უფროსი, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
19	შემოწმდეს შენობა/ობიექტი და აღდგეს მისი ფუნქციონირება	ხანძრის (ნგრევის) შედეგების ლიკვიდაციის შემდეგ	შტაბის უფროსი

აღდგენა

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N4-ის (მიწისძვრის) ფარგლებში გასატარებელი აღდგენის ღონისძიებები:

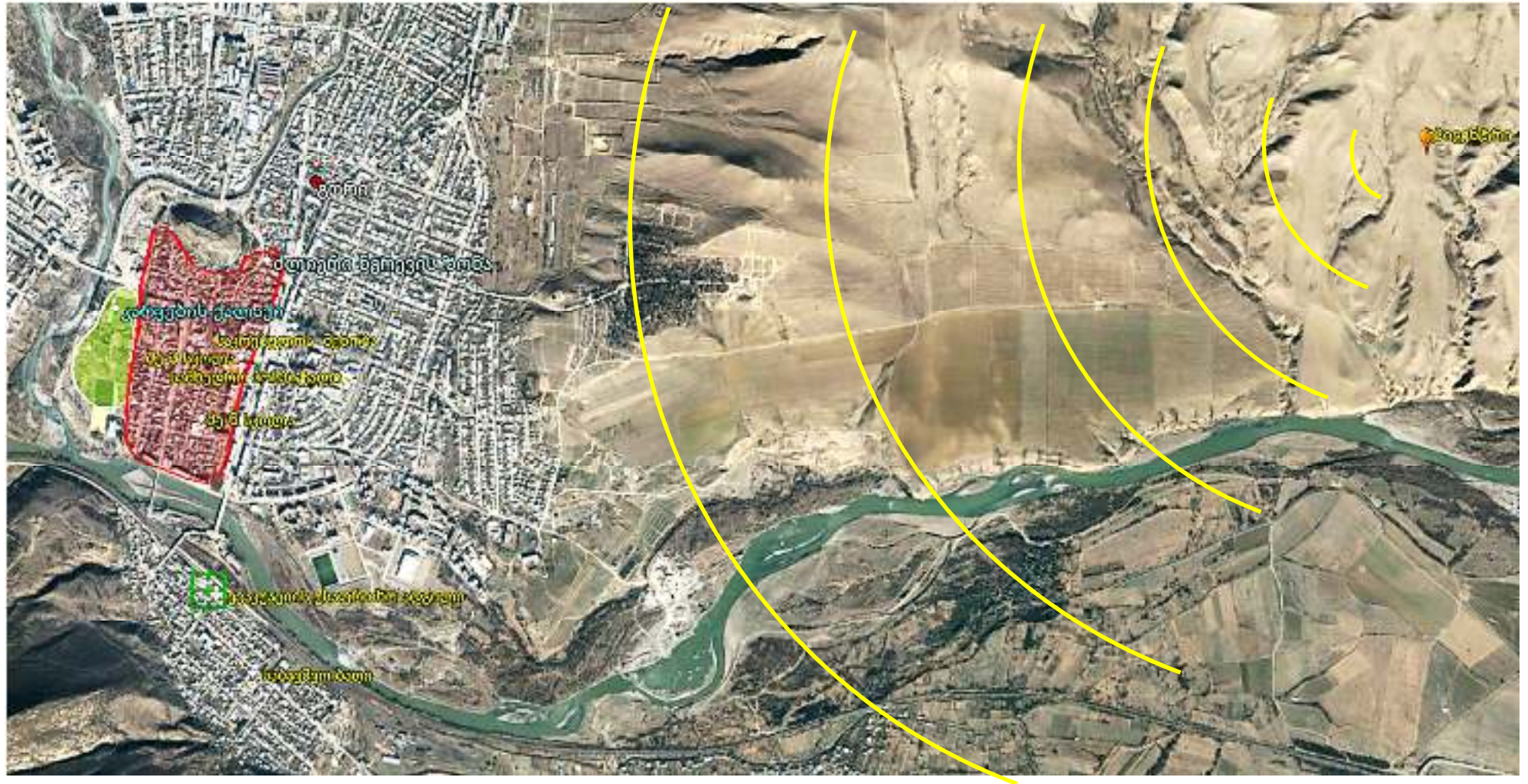
მას შემდეგ, რაც სიტუაცია დასტაბილურდება და ადგილზე მუშაობა გახდება უსაფრთხო, საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური და მერიის შესაბამისი სამსახურები იწყებენ აღდგენითი სამუშაოების შესრულებას.

1. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური იწყებს ნანგრევის გაწმენდით სამუშაოებს.
2. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (საგანგებო შტაბის უფროსი) ადგენს შენობების საცხოვრებლად ვარგისიანობას მერიის შესაბამისი სამსახურის წარმომადგენელთან და დარგის ექსპერტებთან ერთად.
3. მუნიციპალიტეტის მიერ შექმნილი სამუშაო ჯგუფი ახორციელებს დაზიანებული შენობების, აგრეთვე მოსახლეობაზე მიყენებული ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.
4. ხორციელდება მატერიალური ფასეულობების გამოტანა, დასუფთავება და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება.
5. მერიის შესაბამისი სამსახურების და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მიერ სტიქიის ადგილზე ხორციელდება გაწმენდითი სამუშაოები, ნაშალი მასის, ჩახერგილობების გაწმენდა.
6. გაწმენდით სამუშაოებთან ერთად იწყება სამუშაოები დაზიანებული კომუნიკაციების აღსადგენად ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა-შემოწმება.

7. მერიის შესაბამისი სამსახურები უმოკლეს ვადებში ორგანიზებას უკეთებს დაზიანებული შენობებისა და სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტების სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყება/წარმოებას.

8. ეპიდსაწინააღმდეგო და სადეზინფექციო სამუშაოების განხორციელება.

რისკი №2 მიწისძვრა





რისკი N3 - სცენარი**ძლიერი ქარი/სეტყვა**

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოდან საგანგებო სიტუაციების სამსახურში შევიდა შეტყობინება, რომ გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსალოდნელია ძლიერი სეტყვა ქარიშხალით.

შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური გადავიდა მზადყოფნის რეჟიმზე.

დღის 12:00 საათზე მოსახლეობიდან 112-ზე შევიდა შეტყობინება, რომ წამოვიდა სეტყვა და ფიქსირდება ძლიერი ქარიშხალი, საფრთხე ექმნება საცხოვრებელ სახლებს საკომუნიკაციო და ინფრასტრუქტურულ ნაგებობებს და გაყვანილობებს.

შეტყობინების შესვლისთანავე შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის გორის მუნიციპალიტეტის სახანძრო-სამაშველ სამმართველს რეაგირების ჯგუფი გაემართა მოვლენის ეპიცენტრში. ადგილზე მისვლისას დაფიქსირდა, რომ გადახდილია 15 საცხოვრებელი სახლის სახურავი, მოთხრილია 10-ზე მეტი ხე, დაზიანებულია ენერგო და გაზომომარაგების საშუალებები და მაგისტრალები, რამაც ქალაქის ძირითადი ნაწილის გათიშვა გამოიწვია ასევე გაითიშა სასიცოცხლო და სტრატეგიული მნიშვნელობის ობიექტები: საავადმყოფო, კვების მომარაგების ობიექტები, ჩახერგილია ცენტრალური და შიდა საქალაქო გზები, დაზიანებულია 5 ავტომანქანა და სეტყვის მიერ დაგროვილი ნალექის გამო დატბორილი და გაჭედებულია ქუჩის წყალგამტარი ნაგებობის, რაც საფრთხეს უქმნის საცხოვრებელი სახლების პირველი სართულების დატბორვას.

საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური აცხადებს, რომ საჭირო არაა მოსახლეობის ევაკუაცია, სამსახურთან ერთად ხმამაღალ შეტყობინებას ავრცელებს საპატრულო პოლიცია და ასევე შემთხვევის ადგილზეა საგანგებო შტაბის წარმომადგენელი.

საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის თანამშრომლები დატბორილი ზონებიდან (საცხოვრებელი სახლებიდან, სადგომებიდან და ეზოებიდან) აწარმოებენ წყლის ამოტუმბვით სამუშაოებს. პოლიციის თანამშრომლების მიერ გადაკეტილია ქუჩებზე შემავალი გზა და არეგულირებენ ავტო სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობას, ხმამაღლა მოლაპარაკე ავტო მანქანებით აწვდიან ინფორმაციას მოსახლეობას რომ შეინარჩუნონ სიმშვიდე და დაელოდონ შესაბამის სამაშველო ჯგუფებს. დაახლოებით 15.00 საათზე მოვლენა აღარ წარმოადგენს საფრთხეს და საგანგებო სიტუაციების სამსახური შტაბს უფლებას აძლევს დაიწყოს აღდგენითი სამუშაოები.

საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის მიხედვით გასატარებელი ღონისძიებები**პ რ ე ვ ე ნ ც ი ა**

პრევენციის უმთავრესი მიზანია და გულისხმობს მუნიციპალური ორგანოების, ორგანიზაციებისა და მოსახლეობის მონაწილეობით, მშვიდობიანობის და საომარი მოქმედებების დროს წარმოქმნილი საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობის სიცოცხლის, ჯანმრთელობის, ქონების და გარემოს დაცვის მიზნით საგანგებო სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების მუდმივად ორგანიზებას.

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.
 - დ) ძლიერი ქარის, სეტყვის და წყალდიდობისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა;
- დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ქვემოთ ცხრილში.

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N3-ის (ძლიერი სეტყვა/ქარიშხალი) ფარგლებში გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები:

N	ღონისძიების დასახელება	ღონისძიების განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი	ღონისძიების განხორციელებაში დამხმარე პირები	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	სეტყვის საწინააღმდეგო სისტემების მონტაჟი	გორის მუნიციპალიტეტის მერია შესაბამისი წინადადებით მიმართავს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ან და საამისოდ უფლებამოსილ ორგანოებს	მერია	კალენდარული წლის თებერვალ-მაისი	
2	გორის მუნიციპალიტეტი ს ტერიტორიაზე სანიაღვრე და საკანალიზაციო არხების გაწმენდითი სამუშაოები	ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის სააგენტო და გორის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლების, წყალარინების, მელიორაციის, ჭაბურღილებისა და სატუმბი სადგურების სამსახური;	საჭიროების შემთხვევაში დამატებით მომსახურების შესყიდვა განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე და მერიის სამსახურების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით	კალენდარული წლის განმავლობაში	
3	გორის მუნიციპალიტეტი ს ტერიტორიაზე სანიაღვრე და საკანალიზაციო არხების მოწყობა	საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია შიდა ქართლის და მცხეთა-თიანეთის რეგიონალური ფილიალის გორის	საჭიროების შემთხვევაში დამატებით მომსახურების შესყიდვა განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების	კალენდარული წლის განმავლობაში	

		სერვისცენტრი ასევე მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გორის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლების, წყალარინების, მელიორაციის, ჭაბურღილებისა და სატუმბი სადგურების სამსახური;	საფუძველზე და მერიის სამსახურების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით		
4	გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე დაზიანებული ან რისკის გამომწვევი ხეების გადაბეღვა ამოღება	ა(ა)იკ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო და სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური.	საჭიროების შემთხვევაში დამატებით მომსახურების შესყიდვა განხორციელდება სახელმწიფო შესყიდვების საფუძველზე და მერიის სამსახურების მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიხედვით	კალენდარული წლის თებერვალ-მარტი, სექტემბერი-ნოემბერი	
5	სადაზღვევო პაკეტების შეთავაზება/მომზადება	სადაზღვევო კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	მერია უზრუნველყოფს რისკის არეალში მცხოვრები მოსახლეობისათვის სადაზღვევო კომპანიებთან შუამდგომლობას და სადაზღვევო პაკეტების შეთავაზებას
6	ქალაქის ტერიტორიაზე არსებული საკომუნიკაციო საშუალებების გადამცემი ბოძებისა და ძირითადი გამანაწილებელი პუნქტების (გაზი ელექტროენერგია) მონიტორინგი, აღდგენა, შეცვლა	კომუნიკაციების მიმწოდებელი კომპანიები	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამედველობის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
1	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	
2	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	
3	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალური მერია	

მზადყოფნა

მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოიქცნენ ძლიერი ქარი-სეტყვის დროს, პერიოდულად წინასწარ შემუშავებული გეგმის მიხედვით ორგანიზება უნდა გაუკეთდეს თემატურ მეცადინეობებს, ვიქტორინებს და კონფერენციებს წყალდიდობასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე. მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იყოს როგორ მოიქცეს ძლიერი ქარი-სეტყვის დროს შენობის არქიტექტურულ-კონსტრუქციული თავისებურებების გათვალისწინებით. ასევე, უზრუნველყოფილ უნდა იქნას კავშირგაბმულობის და შეტყობინების საშუალებების საიმედო ფუნქციონირება.

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, ასევე სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში ცნობიერების ამაღლებისათვის სწავლების უზრუნველყოფას მათთვის ხელმისაწვდომი ფორმით.

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

მ ზ ა დ ყ ო ფ ნ ა

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N3-ის (ძლიერი ქარი/სეტყვა) ფარგლებში გასატარებელი მზადყოფნის ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	წლის განმავლობაში მინიმუმ 10 საჯარო სკოლის 8-12 კლასების მოსწავლეებისათვის აგრეთვე უნივერსიტეტის სტუდენტებისათვის და დაინტერესებული საზოგადოებისათვის (პირველ რიგში რისკის არეალში მაცხოვრებლები) ცნობიერების ამაღლების ტრენინგები/სწავლება სეტყვის, ქარიშხლის და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოთხოვნის საფუძველზე სწავლებას ჩაატარებს შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური
2	საევაკუაციო წვრთნა(ცხინვალის გზატკეცილის გასწვრივ მდებარე მოსახლეობა)	საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის სექტემბერი-ოქტომბერი	
3	რისკის შემცველ ტერიტორიაზე განსაკუთრებული მნიშვნელობის შენობა-ნაგებობების უსაფრთხოების კუთხით მონიტორინგი	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის შესაბამისი სამსახურები/ შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	
4	სახანძრო-სამაშველო, სამედიცინო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება	შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	

5	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ მინიმუმ 10 სასტუმროსთან და სასტუმრო სახლებთან მოლაპარაკებას, საგანგებო სიტუაციების დროს ევაკუირებულ მოქალაქეთა განთავსებისათვის და ფასთა კვლევას მომდევნო წლის ბიუჯეტის დაგეგმვისას საორიენტაციო ხარჯების გათვალისწინებისათვის</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური</p>	<p>კალენდარული წლის განმავლობაში</p>	
6	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური ასევე სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური უზრუნველყოფს მოთხოვნის შემუშავებას და შესაბამისი ანგარიშგების შედგენას პირველადი მოხმარების საგნების შეძენისა და მზადყოფნისათვის (პრიორიტეტულია საძილე ტომრები, კარვები, მედიკამენტები.)</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური ასევე წითელი ჯვრის საზოგადოების გორის ორგანიზაციის</p>	<p>კალენდარული წლის განმავლობაში</p>	
7	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური ეკონომიკის სამსახურთან ერთად უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს საევაკუაციო მოქალაქეთა ტრანსპორტირებისათვის საჭირო ტრანსპორტის მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ კერძო ან/და საჯარო პირებთან მოლაპარაკებების გზით, რის საფუძველზეც ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური და ეკონომიკის სამსახური უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების</p>	<p>გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური და ეკონომიკის სამსახური</p>	<p>კალენდარული წლის განმავლობაში</p>	

	მობილიზებას.			
8	მერიის საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური მერიის სივრცითი მოწყობის და ინფრასტრუქტურის სამსახურთან ერთად უზრუნველყოფს საგანგებო სიტუაციების დროს სავაკუაციო მოქალაქეთა საკვებით უზრუნველყოფისათვის საჭირო მარაგების მოძიებას მუნიციპალიტეტში არსებულ საკვების მიმწოდებელ დაწესებულებებთან წინასწარი მოლაპარაკების გზით, რის საფუძველზეც საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახური უზრუნველყოფს შესაბამისი წლის ბიუჯეტში ფინანსების მობილიზებას.	ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახური და ეკონომიკის სამსახური	კალენდარული წლის განმავლობაში	

შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა			
შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	
შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	
შშმ პირებისათვის არსებული სავაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	გორის მუნიციპალიტეტის მერია	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	

რ ე ა გ ი რ ე ბ ა

არსებული ინფორმაციის საფუძველზე იგეგმება საგანგებო სიტუაციების შედეგების სალიკვიდაციო და სხვა გადაუდებელი ღონისძიებები, ხდება საჭირო საავარიო-სამაშველო ძალებისა და საშუალებების განსაზღვრა.

საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების მართვის უზრუნველყოფის ღონისძიებებია:

- ა) განგაშის გამოცხადება და შეტყობინება;
- ბ) სავალე ოპერაციების ცენტრის გაშლა და საგანგებო რეაგირების ჯგუფების დაკომპლექტება;
- გ) საგანგებო სიტუაციების ზონებიდან ინფორმაციის მიღება, გადამუშავება, საგანგებო ვითარების შეფასება და შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვა;

- დ) საგანგებო სიტუაციების ზონებში საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებისა და მათი შედეგების ლიკვიდაციის (საავარიო-სამაშველო, ადამიანთა ძებნის, სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების) განხორციელება;
- ე) ოპერაციების კოორდინირება;
- ვ) ლოჯისტიკური უზრუნველყოფა;
- ზ) ბრძანებების გაცემა და მათი შესრულების კონტროლი;
- თ) ინფორმაციის მართვა;
- ი) მოთხოვნების დამუშავება ეროვნული დახმარების შესახებ;
- კ) რესურსების მიღება და მართვა;
- ლ) რეაგირების ძალების პერსონალის უსაფრთხოების და ჯანმრთელობის დაცვის უზრუნველყოფა;
- მ) ფინანსების მართვა;
- ნ) დაზვერვითი ოპერაციების ჩატარება, შემფასებელი პერსონალის ან ჯგუფის მოქმედებაში მოყვანა და გეოგრაფიულ-ინფორმაციული სისტემების ამოქმედება (GIS);
- ო) საგანგებო სიტუაციების დროს არასამთავრობო და საერთაშორისო სამაშველო ჯგუფების გამოყენების ორგანიზება.

დაუყოვნებლივ იწყება საავარიო-სამაშველო, ადამიანთა ძებნის, სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების, სამედიცინო დახმარების, საევაკუაციო, გზების გაწმენდის ორგანიზება.

საგანგებო სიტუაციის ზონაში მოსახლეობის ევაკუაციის უზრუნველყოფის მიზნით იხსნება ევაკუირებულთა შემკრები, საშუალოდ, მიმდები პუნქტების. შესაბამისად, ორგანიზება უკეთდება ევაკუირებულთა აღრიცხვის, სამედიცინო დახმარების, სურსათით, ცხოველის საკვებისა და პირველადი მოხმარების საგნებით, წყლის აუცილებელი მარაგით და საცხოვრებელი უზრუნველყოფას.

ორგანიზება უკეთდება მოსახლეობის სახანძრო, საინჟინრო, ქიმიური, რადიაციული, სამედიცინო, ბიოლოგიური და ფსიქოლოგიური დაცვის ღონისძიებებს

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N3-ის (ძლიერი ქარ/სეტყვა) ფარგლებში გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებები:

N	გასატარებელი ღონისძიებები	პასუხისმგებელი პირი	განხორციელების ვადები	შენიშვნა
1	საგანგებო სიტუაციის პირველადი ფორმირების ზონაში სამაშველო ჯგუფის გაგზავნა	შსს სსდ სსმ სამსახურის სტრუქტურული ერთეულის უფროსი	„სთ“+5წთ	
2	საგანგებო სიტუაციის ზონიდან მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე ვითარების შეფასება, ხელმძღვანელის ინფორმირება და გადაწყვეტილების მიღება განგაშის გამოცხადებასა და შტაბის შეკრების თაობაზე	„-----“	„სთ“+10 წთ	
3	განგაშის გამოცხადება	„-----“	„სთ“+15 წთ	
4	შეტყობინება ეგზავნება	„-----“	„სთ“+20 წთ	

	მუნიციპალიტეტის საგანგებო სიტუაციების მართვაზე პასუხისმგებელ პირს.			
5	იკრიბება საგანგებო მართვის შტაბი	„-----“	„სთ“+30 წთ	
6	სამაშველო(დასაჭიროების შემთხვევაში) ხანძარსაწინააღმდეგოლონისძიებებისგატარება.	საგანგებო შტაბი	„სთ“+40 წთ	
7	საევაკუაციო ქმედებებში ჩართული პერსონალის, მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით უზრუნველყოფა, სამკურნალო, სანიტარულ-ჰიგიენური და ეპიდემიისაწინააღმდეგოლონისძიებებისგატარება.	„-----“	„სთ“+1სთ	
8	მოსახლეობისა და ადგილზე მყოფი სხვა პირების ევაკუაციის საგანგებო სიტუაციის განვითარების ადგილიდან.	„-----“	„სთ“+1სთ და 30 წთ	
9	მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაციას აფრთხილებში, შესაბამისი დაცვის ორგანიზება.	„-----“	„სთ“+2სთ	
10	მართვის კავშირგაბმულობის და შეტყობინების სისტემების მუდმივი მზადყოფნის უზრუნველყოფის მიზნით ინფორმაციის დაზუსტება და შესაბამისი ზომების მიღება	„-----“	„სთ“+1სთ ყოველ საათში განმეორებით	
11	საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის უზრუნველყოფის, მათ შორის სატრანსპორტო მიმოსვლის რეგულირების მიზნით გადაწყვეტილებების მიღება და განკარგულების გაცემა	„-----“	„სთ“+3სთ	
12	საგანგებო სიტუაციების ზონიდან განახლებული ინფორმაციის საფუძველზე საგანგებო ვითარების შეფასება და მიღებული გადაწყვეტილებების საფუძველზე დავალებების გაცემა	„-----“	„სთ“+4სთ	

13	დახმარების საჭიროების შემთხვევაში წინადადებების მომზადება და ხელმძღვანელობის წინაშე დასახვა	„-----“	„სთ“+5სთ	
14	ხელმძღვანელობის წინაშე (დოკუმენტირება) ანგარიშის მომზადება და გაგზავნა.	„-----“	„სთ“+6სთ და შემდგომ ყოველ ექვს საათში	

განსაკუთრებული შემთხვევები ძლიერი სეტყვის/ქარიშხლის დროს:

თუ ძლიერმა სეტყვამ/ქარიშხალმა გამოიწვია რადიაციული დაბინძურება

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ) 1-8 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები მუნიციპალური საგანგებო სიტუაციების მართვის ორგანოების მითითებათა გათვალისწინებით.

თუ ძლიერმა სეტყვამ/ქარიშხალმა გამოიწვია ქიმიურადსაშიშობიექტებზეავარია

მიღებული შეტყობინების საფუძველზე, შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ)9-15 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები, დაწესდეს კონტროლი ქიმიურ დაბინძურებაზე და მხოლოდ ამის შემდეგ მიეცეს უფლება მოსახლეობას დაუბრუნდეს საკუთარ გარემოს

თუ ძლიერმა სეტყვამ/ქარიშხალმა გამოიწვია ხანძრის (ნგრევების) შემთხვევა

- გამოძახებული იქნას ქალაქის (მუნიციპალიტეტის) სახანძრო-სამაშველო სამსახური. ტელ. 112-ზე.
- ხანძრის წარმოქმნის შემთხვევაში თუ საშიშროება ემუქრება, ორგანიზებული უნდა იქნას ევაკუაცია და შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ) გათვალისწინებული 16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები.

თუ ძლიერმა სეტყვამ/ქარიშხალმა გამოიწვია აფეთქება

შესრულდეს საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმის (ცხრილის (N1) სახით მოცემული ქვემოთ)16-19 პუნქტებით გათვალისწინებული ქმედებები.

ცხრილი N1

საგანგებო სიტუაციის დროს წარმოქმნილი განსაკუთრებული შემთხვევებისას გასატარებელი ღონისძიებების გეგმა

აღნიშნული ღონისძიებები ხორციელდება ძირითად ღონისძიებების პარალელურად და კოორდინირებული უნდა იქნას ძირითადი მოვლენის აღმოფხვრაში მოქმედი ძალების მოქმედებასთან.

ა) რადიაციულად საშიშვლო ობიექტზე ავარიის დროს (რადიაციული დაბინძურება)

N	გასატარებელი ღონისძიებები	განხორციელების	განხორციელებაზე პასუხისმგებელი
----------	---------------------------	----------------	--------------------------------

		ვადები (დრო მითითებული სიტუაციის დადგომიდან)	პირები
1	მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის განყოფილების პირადი შემადგენლობის შეკრება, ვითარების გაცნობა და ამოცანების დასმა.	„სთ“+0,5სთ არა სამუშაო დროს	საგანგებო შტაბის უფროსი. კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების ღონისძიებების უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი.
2	აეკრძალოთ შენობის დატოვება (უკიდურესი შემთხვევის გარდა) ობიექტზე მყოფთა დაცვის რეჟიმზე გადასვლის მითითებამდე.	„სთ“+0,5სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი. შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
3	მოხდეს შენობის/ობიექტის კარ-ფანჯრების ჰერმეტიზაცია, გამოირთოს გარე სავენტილაციო ქსელი.	„სთ“+1,5სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
4	შეიქმნას ქიმიურ-რადიაციული სათვალთვალო საგუშაგო.	„სთ“+0,5სთ	შტაბის უფროსი სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
5	საიზოლაციო აირწინაღების (დოლბანდი) და მოსასხამების დამზადების ორგანიზება.	„სთ“+2 სთ	შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
6	იოდიზირებული პრეპარატების გაცემა ძირითადი შემადგენლობაზე	„სთ“+2.5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
7	განხორციელდეს მოქალაქეების განთავსება დამცავ ნაგებობებში	„სთ“+ 1.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსის მოადგილე შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
8	განხორციელდეს დაცვითი რეჟიმის ღონისძიებები გამოცხადებისთანავე	რეკომენდაციის თანახმად	შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში

9	მოხდეს ობიექტის პირადი შემადგენლობის შეტყობინება ხმოვანი შეტყობინების საშუალებით. ქიმიურად დაბინძურებული რაიონიდან გასვლის მითითებამდე მოხდეს შენობაში მყოფი პირადი შემადგენლობის შეკრება და კარ-ფანჯრების ჰერმეტიზაცია	„სთ“+0.3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი. შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა.
10	ძირითადი შემადგენლობისათვის მოხდეს საიზოლაციო აირწინალის (დოლბანდი) დამუშავება. ქლორისდროს 2%-იანი სოდიანი ხოლო ამიაკისას 5%-იანი ლიმონ (ბორის) მჟავისხსნარით.	„სთ“+0.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა
11	მოხდეს ურთიერთშეთანხმებული მოქმედება საგანგებო შტაბის, საგანგებო სიტუაციების მართვის სააგენტოს ადგილობრივ ორგანოსთან და სამედიცინო დაწესებულებებთან	„სთ“+1 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
12	შეიქმნას ქიმიურ_რადიაციული სათვალთვალო საგუშაგო. მზადყოფნაში მოყვანილი იქნას სამაშველო ჯგუფები, საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის რგოლები.	„სთ“+1.5 სთ	შტაბის უფროსის მოადგილე საზოგადოებრივი წესრიგისა და მატერიალური ფასეულობის დაცვის უზრუნველყოფის დარგში, სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
13	ორგანიზება გაუკეთდეს შენობაში მყოფი პირების გადაყვანას უსაფრთხო ადგილას ქალაქის საგანგებო შტაბიდან მითითებისამებრ	„სთ“+0.5 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი; შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი შენობის/ობიექტის ხელმძღვანელობა.
14	მოხდეს დაბინძურებული ზონებიდან გაყვანისას დაზარალებულთათვის სამედიცინო დახმარების გაწევა	„სთ“+0.5 სთ	სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
15	უზრუნველყოფილი იქნას ობიექტის პირადი შემადგენლობის უკან დაბრუნება.	დაბინძურებული კერის ლიკვიდაციის შემდეგ	საგანგებო შტაბის უფროსი; სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი

		შენიშვნა/ობიექტის ხელმძღვანელობა.
--	--	-----------------------------------

ბ) ქიმიურად საშიშ ობიექტზე წარმოქმნილი ავარიის დროს ქიმიური დაბინძურების დროს

გ) ხანძრის (ან ნგრევების) შემთხვევაში

16	ობიექტიდან გაყვანილი იქნას მასში მყოფი პირები უსაფრთხო ადგილას.	„სთ“+0.3 სთ	საგანგებო შტაბის უფროსი შტაბის უფროსის მოადგილე მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის დარგში, სატრანსპორტო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, სურსათთა და წყლით უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
17	მოხდეს სახანძრო-სამაშველო ჯგუფის მიერ ჩასატარებელი სამუშაოების ორგანიზება. წარმოქმნილი დაზიანების კერების ლიკვიდაცია.	„სთ“+0.5 სთ	შტაბის უფროსი
18	სამედიცინო ჯგუფმა განახორციელოს დაზარალებულთათვის დახმარება.	„სთ“+0.5 სთ	შტაბის უფროსი სამედიცინო უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი
19	შემოწმდეს შენობა/ობიექტი და აღდგეს მისი ფუნქციონირება	ხანძრის (ნგრევის) შედეგების ლიკვიდაციის შემდეგ	შტაბის უფროსი

აღდგენა

წინამდებარე საგანგებო მართვის გეგმის მიხედვით გამოვლენილი რისკი N4-ის (ძლიერი სეტყვა/ქარიშხალი) ფარგლებში გასატარებელი აღდგენის ღონისძიებები:

მას შემდეგ რაც სიტუაცია დასტაბილურდება და ადგილზე მუშაობა გახდება უსაფრთხო საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური და მერიის შესაბამისი სამსახურები იწყებენ აღდგენითი სამუშაოების შესრულებას

1. საგანგებოსიტუაციების მართვის სამსახური იწყებს დატბორილი სარდაფებიდან წყლის ამოტუმბვას
2. საგანგებოსიტუაციების მართვის სამსახური აღდგენს შენობების საცხოვრებლად ვარგისიანობას მერიის შესაბამისი სამსახურის წარმომადგენელთან ერთად.

3. მუნიციპალური ორგანოების მიერ ხორციელდება გადახდილი/დაზიანებული შენობების აგრეთვე მოსახლეობაზე მიყენებული ზარალის აღრიცხვა/შეფასება
4. ხორციელდება მატერიალური სიკეთეების გამოტანა დასუფთავება და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება
5. მერიის სამსახურების და საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მიერ სტიქიის ადგილზე ხორციელდება გაწმენდით სამუშაოები, ქვალორღის, ნაშალი მასის, ჩახერგილობების გაწმენდა
6. ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სააგენტო იწყებს სანიაღვრე არხების გაწმენდას დაგროვილი ნაგვისგან და საფუძვლიანად ასუფთავებს დატბორილ ქუჩებს და უბნებს.
7. გაწმენდით სამუშაოებთან ერთად იწყება სამუშაოები დაზიანებული კომუნიკაციების აღსადგენად ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა შემოწმება.
8. მერიის შესაბამისი სამსახურები შემოკლებულ ვადებში უზრუნველყოფენ გადახდილი შენობების გადახურვითი სამუშაოების დაწყება/წარმოებას;

რისკი N1 –სცენარი

ხანძარი გორის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში

სცენარი N1 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.

საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის მიხედვით გასატარებელი ღონისძიებები

პ რ ე ვ ე ნ ც ი ა

პერიოდულად უნდა შემოწმდეს ელექტროგაყვანილობის ვარგისიანობა, გამოვლინდეს ადვილად დაზიანებადი წერტილები და მიღებულ იქნეს ტექნიკური ზომები მოწყვლადობის აღმოფხვრის მიზნით. გეგმიურად უნდა მიმდინარეობდეს ხანძრის პროფილაქტიკური ღონისძიებები სახანძრო უსაფრთხოების მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტებისა და ნორმების შესაბამისად.

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ1-ში.

გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებების დეტალური გეგმა N1 რისკის სცენარის მიხედვით

ცხრილი 1.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	ელექტრო სისტემის გადამოწმება	კვარტალში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
2	ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებისა (ცეცხლმაქრების) და სისტემების (საგანგაშო მაუწყებლობის, სისტემის) გადამოწმება	თვეში ერთხელ	ელექტრიკოსი (ხელშეკრულებით აყვანილი) ზურაბ ბერიანიძე	
3	დამწვრობის საწინააღმდეგო სახვევი სამედიცინო მასალის და მედიკამენტების გადამოწმება და შევსება	თვეში ერთხელ	ჯანდაცვისა და სოციალური დახმარების სამსახურის უფროსი დავით ჩიხრაძე	
3	შენობის საერთო ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგის ორგანიზება (კომუნიკაციის, ნაგებობების, ელექტროობის, გაზის,	თვეში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების	

	წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემების მოწესრიგება)		განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
3	შენობის გარე პერიმეტრის დაცვის მონიტორინგი	სისტემატურად (ვიდეო მონიტორინგი)	შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის მერიის დაცვის უფროსი ალექსანდრე ალიმბარაშვილი	
3	პრევენციული ღონისძიებების შესრულების შესახებ ანგარიშის მომზადება	წელიწადში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
4	კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	კალენდარული წლის განმავლობაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურის ხელმძღვანელი დავით ჩიხრაძე	

მ ზ ა დ ე ო ფ ნ ა

მერიის თანამშრომლები ინფორმირებული უნდა იყვნენ იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოიქცნენ ხანძრის დროს, გამართულ მდგომარეობაში უნდა ინარჩუნებდნენ ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებს, უნდა იცოდნენ მისი ექსპლუატაციის წესები. ამ მიზნით წინასწარ შემუშავებული გეგმის შესაბამისად ორგანიზება უნდა გაეწიოს ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებების მუდმივ მონიტორინგსა და სპეციალურ ტრენინგებს სახანძრო უსაფრთხოების სფეროში. პერიოდულად უნდა განახლდეს ხანძრის ქრობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები. ასევე, უზრუნველყოფილ უნდა იქნას კავშირგაბმულობის და შეტყობინების საშუალებების საიმედო ფუნქციონირება. ყოველწლიურად უნდა მოხდეს საგანგებო მართვის გეგმის განვითარება აღნიშნული რისკის ხელახალი შეფასების საფუძველზე.

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

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 2-ში.

გასატარებელი მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური გეგმა სცენარი შიდა საფრთხის N1 რისკის მიხედვით

ცხრილი 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	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
3	სახანძრო სისტემების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
4	სახანძრო სფეროში პერსონალისთვის ხანძრის ჩაქრობის იმიტირებული სწავლებების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
5	თანამშრომლებისთვის ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგების/სწავლებების ჩატარება ხანძართან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	წელიწადში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	

6	საევაკუაციო იმიტირებული წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მოთხოვნის საფუძველზე შსს სსდ სსმს	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
8	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახურის ხელმძღვანელი დავით ჩიხრაძე	
9	შშმ პირებისათვის არსებული საევაკუაციო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	

რ ე ა გ ი რ ე ბ ა

ხორციელდება შეტყობინება ხანძრის შესახებ „112“-ზე და სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების გამოძახება. დაუყოვნებლივ ვახდენთ თანამშრომლების ევაკუაციას შენობიდან მიმდებარე ტერიტორიაზე წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ადგილას (შენობის ფასადის კედლებიდან არაუმცირეს 10-15 მეტრის დაშორებით). ასევე შეძლებისამებრ ხორციელდება მატერიალური ფასეულობების ევაკუაცია. დაუყოვნებლივ უნდა გამოირთოს შენობაში შემავალი ელექტროენერგია და გაზომომარაგება. შენობიდან ევაკუაციის გეგმა – წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (იხილეთ დართი № 11).

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 3-ში.

გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებების დეტალური გეგმა სცენარი შიდა საფრთხის N1 რისკის მიხედვით

ცხრილი 3.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, ნომერზე: 112	„ 3 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი/ მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	საევაკუაციო გზების შემოწმება	„ 10 წთ “	შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის მერიის დაცვის უფროსი ალექსანდრე ალიმბარაშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
3	საევაკუაციო გეგმის მიხედვით ხალხის ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილამდე	„ 15 წთ “	შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის მერიის დაცვის უფროსი ალექსანდრე ალიმბარაშვილი. გამომდინარე იქიდან რომ შენობაში განთავსებულია სხვადასხვა სამსახურები საჭიროა მათი ევაკუაციისათვის შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	ევაკურებული ხალხის აღრიცხვა	„ 15 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის ადამიანური რესურსების მართვის განყოფილება/ გამომდინარე იქიდან რომ შენობაში	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

			განთავსებულია სხვადასხვა სამსახურები საჭიროა მათი ევაკუაციისათვის შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	
4	სახანძრო-სამაშველო საქმიანობებში ჩართვა კომპეტენტური პირების და ტექნიკის	„ 15 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილას.	„ 15 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	გაზის, წყალმომარაგებისა და ელექტროგომარაგების ძირითადი საკეტების ჩაკეტვა	„ 15 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
4	დასახმარებლად მოსული სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების დახვედრა და მათი ინფორმირება შექმნილი ვითარების შესახებ	„ 15 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
5	შშმ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი და განისაზღვროს შშმ პირზე დამატებით მზრუნველი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	შშმ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი და განისაზღვროს შშმ პირზე მზრუნველი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

		რომელიც უზრუნველყოს მათ ინსტრუქტირებას.	
--	--	---	--

ა ღ გ ე ნ ა

ხანძრის შედეგად მიყენებული ზარალის დადგენის მიზნით საგანგებო შტაბი ორგანიზებას უკეთებს ზარალის შეფასებას და დაზიანებული შენობის აღდგენისათვის პირველი რიგის ღონისძიებების შემუშავებას. მიმდინარეობს აღდგენითი სამუშაოების მონიტორინგი. საგანგებო შტაბი იღებს შესაბამის ზომებს მერიის ფუნქციონირების სრულად და უმოკლეს დროში აღდგენის მიზნით. დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 4-ში.

გასატარებელი აღდგენის ღონისძიებების დეტალური გეგმა N1 რისკის სცენარის მიხედვით

ცხრილი 4.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შენობის მდგრადობის და საექსპლუატაციო ვარგისიანობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი ორგანიზებას უკეთებს შესაბამისი დარგის სპეციალისტების მოწვევას	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, ხანძრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის კეთილმოწყობის სააგენტო (ააიპ)
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერის განკარგულებით იქმნება ზარალის დამთვლელი კომისია.	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტროენერჯის, გაზისა და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება - შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციისა და შესყიდვების სამსახური	

რისკი N2 –სცენარი

მიწისძვრა გორის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში

სცენარი N2 რისკის მიხედვით: მერიის ადმინისტრაციული შენობა მდებარეობს სეისმურად აქტიურ ზონაში, რაც არ გამორიცხავს მიწისძვრის წარმოქმნის შესაძლებლობას 7 ბალის ეფექტით. ზოგადი შეფასების საფუძველზე, ძირითადი შენობის სეისმომდეგობა სავარაუდოდ აკმაყოფილებს 6-7 ბალის ეფექტით გამოწვეულ სეისმურ ზემოქმედებაზე მედეგობას. ამდენად, შესაძლებელია მოხდეს შენობის საშუალო ხარისხის დაზიანება, მინების მსხვრევა, ხანძრების წარმოქმნა, კომუნალურ ენერგეტიკული ქსელის მწყობრიდან გამოყვანა. შესაძლებელია დარღვეულ იქნას კავშირგაბმულობისა და შეტყობინების სისტემა. კარადები და მძიმე ავეჯის გადაყრავება, თაროებიდან ნივთების ცვენა, მინების მსხვრევა. შესაბამისად შესაძლებელია თანამშრომლებმა მიიღონ სხვადასხვა ხარისხის ტრამვები და ჭრილობები. მზიდი კონსტრუქციის დაზიანებას შეიძლება მოჰყვეს შენობის ცალკეული ელემენტების ნგრევა და გასასვლელების (მათ შორის საევაკუაციო) ჩახერგვა.

საგანგებო სიტუაციის განვითარების სცენარის მიხედვით გასატარებელი ღონისძიებები

პ რ ე ვ ე ნ ც ი ა

მიწისძვრის შედეგების პრევენციის მიზნით საიმედოდ და მყარად უნდა მიმაგრდეს ავეჯი კედელთან. საოფისე ინვენტარი მყარად უნდა დაფიქსირდეს მაღალ თაროებზე. დაცული უნდა იქნეს უსაფრთხო მანძილები სამუშაო მაგიდებსა და შემინულ ღიობებს შორის. გეგმიურად უნდა მიმდინარეობდეს შენობების სეისმომდეგეობის ამაღლების პრევენციული ღონისძიებები მოქმედი სამშენებლო ტექნიკური რეგლამენტებისა და ნორმების შესაბამისად.

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.

დ) მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება/კორექტირება/დახვეწა;

ე) შენობის კონსტრუქციისა და არსებული ფართობების ტექნიკური დათვალიერება

ვ) დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი ფიქსაცია.

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილი 1-ში.

გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებების დეტალური გეგმა სცენარი N2 რისკის მიხედვით

ცხრილი 1.

#	ლონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	მიწისძვრისას მოქმედებების ინსტრუქციის შემუშავება / კორექტირება / დახვეწა	წელიწადში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	
2	შენობის საერთო ტექნიკური მდგომარეობის მონიტორინგის ორგანიზება (კომუნიკაციის, ნაგებობების, ელექტრობის, გაზის, წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემების მოწესრიგება)	კვარტალში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	
3	დაუმაგრებელი მოძრავი ავეჯის გამოვლენა და მათი შეძლებისდაგვარად ფიქსაცია	კვარტალში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	
4	შშმ პირებისთვის კონკრეტული საჭიროებების იდენტიფიცირება და მათი პრევენციის ზომების დადგენა	კვარტალში ერთხელ	ჯანდაცვისა და სოციალური დახმარების სამსახური	
5	შშმ პირების დამხმარე პერსონალის არყოფნისას მათი ჩამნაცვლებლების განსაზღვრა	კვარტალში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური	
6	საოფისე მაგიდების 1.5 მეტრის დაშორებით ფანჯრებისგან განლაგების გადამოწმება	კვარტალში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	
7	შენობის გარე პრევენციული სამშენებლო-ტექნიკური ღონისძიებების ორგანიზება, ეზოს მოწესრიგება (ხეების და ელექტროგადამცემი ხაზების საყრდენების გამაგრება, გარე და შიდა სანიაღვრე არხების შეკეთება)	წელიწადში ორჯერ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური/ მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	

მზადყოფნა

მერიის თანამშრომლები ინფორმირებული უნდა იყვნენ იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოიქცნენ მიწისძვრის დროს, პერიოდულად წინასწარ შემუშავებული გეგმის მიხედვით ორგანიზება უნდა გაუკეთდეს თემატურ მეცადინეობებს, ვიქტორინებს და კონფერენციებს მიწისძვრებთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე. პერსონალი ინფორმირებული უნდა იყოს როგორ მოიქცეს მიწისძვრის დროს შენობის არქიტექტურულ-კონსტრუქციული თავისებურებების გათვალისწინებით. ასევე, უზრუნველყოფილ უნდა იქნას კავშირგაბმულობის და შეტყობინების საშუალებების საიმედო ფუნქციონირება.

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.

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

მზადყოფნის ღონისძიებებია:

- თანამშრომლებში ცნობიერების ასამაღლებლად ტრენინგების და სწავლებების პერიოდული დაგეგმვა (6 თვეში ერთხელ) მიწისძვრასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე;
- სავაკუაციო იმიტირებული სწავლება;
- სავაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა;
- სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება;
- კავშირგაბმულობის საშუალებების ტექნიკური გადამოწმება.

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 2-ში.

გასატარებელი მზადყოფნის ღონისძიებების დეტალური გეგმა სცენარი N2 რისკის მიხედვით

ცხრილი 2.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	თანამშრომლების ცნობიერების ამაღლების მიზნით ტრენინგები/სწავლება მიწისძვრასთან და მასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების საკითხებზე	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	

2	თანამშრომლებისთვის სწავლებების/ინსტრუქტაჟის ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
3	საევაკუაციო იმიტირებული წვრთნა	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი/ შსს სსდ შიდა ქართლის საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის გორის სამმართველო	
4	საევაკუაციო გეგმების შესაბამისობის გადახედვა	წელიწადში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
5	სამაშველო-სახანძრო, აღჭურვილობის ვარგისიანობის შეფასება და სრულყოფა-განახლება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
6	კავშირგაბმულობის საშუალებების ტექნიკური გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				
7	შშმ პირებისთვის სათანადო ინსტრუქტაჟების ჩატარება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის	

			ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
8	შშპ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	
9	შშპ პირებისათვის არსებული სავაჭრო მექანიზმების გადამოწმება	ყოველ 6 თვეში ერთხელ	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი	

რეაგირება

მიწისძვრის დროს თანამშრომლები თავს აფარებენ საყრდენ კაპიტალური კედლების ღიობებს ან/და თაღების შიდა კუთხეებს. ხოლო პირველი ბიძგის დასრულების შემდეგ უნდა მოვახდინოთ მათი ევაკუაცია შენობიდან მიმდებარე ტერიტორიაზე წინასწარ განსაზღვრულ უსაფრთხო ადგილას (შენობის ფასადის კედლებიდან არაუმცირეს 10-15 მეტრის დაშორებით). დაუყოვნებლივ უნდა გამოირთოს შენობაში შემავალი ელექტრო გაყვანილობა და გაზომომარაგება. საჭიროების შემთხვევაში, ხორციელდება შეტყობინება „112“-ზე დახმარების მიღების თაობაზე. შენობიდან ევაკუაციის გეგმა – წარმოადგენს გრაფიკულ ნაწილს, რომელიც გამოკრულია ყველა სართულზე თვალსაჩინო ადგილებზე, მისი ასლი თან ერთვის გეგმას (იხილეთ დართი №11).

მიწისძვრა: შენობის შიგნით ადამიანების განლაგებიან უსაფრთხო ადგილებში მიწისძვრის შემთხვევაში საგანგებო შტაბის უფროსი ევაკუაციის საკითხებში დაუყოვნებლივ აცნობებს ფაქტის შესახებ საგანგებო სიტუაციებს სამსახურს - 112. შემდეგ აცნობებს მისი ჯგუფის წევრებს და კოორდინირებულად დაიწყება შენობის ევაკუაცია წინასწარ შემუშავებული სავაჭრო გეგმის მიხედვით.

დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 3-ში.

გასატარებელი რეაგირების ღონისძიებების დეტალური გეგმა სცენარი N2 რისკის მიხედვით

ცხრილი 3.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	განგაშის გამოცხადება და შეტყობინება	„ 3 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი/ მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	სამაშველო ჯგუფის გამოძახება ტელეფონით, ნომერზე: 112	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის უფროსი ალექსანდრე თარხნიშვილი/ მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
	პირველი ბიძგების დასრულების შემდეგ საევაკუაცი გზების შემოწმება	„ 5 წთ “	შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის მერიის დაცვის უფროსი ალექსანდრე ალიმბარაშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

2	პერსონალისა და თანამშრომელთა ევაკუაცია შენობიდან.	„ 5 წთ “	შიდა ქართლის დაცვის პოლიციის დეპარტამენტის გორის მერიის დაცვის უფროსი ალექსანდრე ალიმბარაშვილი. გამომდინარ იქიდან რომ შენობაში განთავსებულია სხვადასხვა სამხახურები საჭიროა მათი ევაკუაციისათვის შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	ევაკუირებული სივრცის გადამოწმება	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული და შესყიდვების სამსახურის ადამიანური რესურსების მართვის განყოფილება/გამომდინარ იქიდან რომ შენობაში განთავსებულია სხვადასხვა სამხახურები საჭიროა მათი ევაკუაციისათვის შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	მატერიალურ ფასეულობათა ევაკუაცია უსაფრთხო ადგილას.	„ 5 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მოსვლამდე პირველადი რეაგირების ღონისძიებების ჩატარება.	„ 5 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	გაზის, წყალმომარაგებისა და ელექტროგომარაგების ძირითადი საკეტების ჩაკეტვა	„ 5 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
2	დასახმარებლად მოსული სახანძრო-სამაშველო დანაყოფების დახვედრა და მათი ინფორმირება შექმნილი ვითარების შესახებ	„ 5 წთ “	მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი - გიორგი ჭონიშვილი	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში უზრუნველყოფა				

5	შშპ პირისა და მისი დამხმარე პერსონალისათვის სათანადო დახმარების აღმოჩენა სხვა პასუხისმგებელი პირების მხრიდან	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი და განისაზღვროს შშპ პირზე მზრუნველი .	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით
6	შშპ პირებისათვის დახმარების გაწევის მიზნით შესაბამისი პირების (პირველ ყოვლისა დამხმარე პერსონალი) ინსტრუქტირება	„ 5 წთ “	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის სოციალური და ჯანდაცვის სამსახური/საჭიროა შეიქმნას საევაკუაციო ჯგუფი და განისაზღვროს შშპ პირზე მზრუნველი რომელიც უზრუნველყოს მათ ინსტრუქტირებას.	დრო მითითებულია პირობითად აქტივობებს შორის ინტერვალის დაცვის მიზნით

ა ღ დ გ ე ნ ა

მიწისძვრის შედეგად მიყენებული ზარალის დადგენის მიზნით საგანგებო შტაბი ორგანიზებას უკეთებს ზარალის შეფასებას და დაზიანებული შენობის აღდგენისათვის პირველი რიგის ღონისძიებების შემუშავებას. მიმდინარეობს აღდგენითი სამუშაოების მონიტორინგი. საგანგებო შტაბი იღებს ზომებს მერიის ფუნქციონირების სრულად და უმოკლეს დროში აღდგენის მიზნით.

მიწისძვრა: მიწისძვრის შედეგების მასშტაბიდან გამომდინარე უნდა მოხდეს:

- შენობის და ტერიტორიის ნამსხრევებისგან დასუფთავება და გამოყოფილ ტერიტორიაზე შეგროვება;
 - დაზიანებული ელექტროენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალური კომუნიკაციების აღდგენა-შემოწმება;
 - შენობის ვარგისიანობის შემოწმება შესაბამის კომპეტენტურ სამსახურებთან ერთად;
 - დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება.
- დეტალური ღონისძიებები იხილეთ ცხრილ 4-ში.

გასატარებელი აღდგენის ღონისძიებების დეტალური გეგმა N2 რისკის სცენარის მიხედვით

ცხრილი 4.

#	ღონისძიება	შესრულების პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი	შენიშვნა
1	შენობის მდგრადობის და საექსპლუატაციო ვარგისიანობის დადგენა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	სივრცითი მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი ორგანიზებას უკეთებს შესაბამისი დარგის სპეციალისტების მოწვევას	
2	გაწმენდითი სამუშაოების ჩატარება, მიწისძვრით გამოწვეული ნარჩენების უსაფრთხო გამოტანა.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მატერიალურ-ტექნიკური უზრუნველყოფის და	

			შრომის უსაფრთხოების განყოფილება	
3	დაზიანებული შენობის და ასევე სხვა ტიპის ზარალის აღრიცხვა/შეფასება	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერის განკარგულებით იქმნება ზარალის დამთვლელი კომისია.	
4	დაზიანებული კომუნიკაციების ელექტრო-ენერჯის, გაზის და წყლის მაგისტრალების აღდგენა/შემოწმება.	შემთხვევის დადგომიდან 1-2 დღის ვადაში	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის მატერიალურ- ტექნიკური უზრუნველყოფის და შრომის უსაფრთხოების განყოფილება - შესაბამის კომუნალურ სამსახურებთან ერთად	
5	აღდგენითი და სარემონტო სამუშაოების დაწყება	შეთანხმებით	გორის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციისა და შესყიდვების სამსახური	