

მუნიციპალიტეტის უსაფრთხოების პასპორტი

ვამტკიცებ

მუნიციპალიტეტის დასახელება

თელავის მუნიციპალიტეტი

მუნიციპალიტეტის მერი

ლევან ანდრიაშვილი

სახელი, გვარი



სახელი, გვარი

პასპორტის შედგენაზე პასუხისმგებელი პირის:

თანამდებობა

ხელმოწერა

სახელი, გვარი

06.11.2023 წ.

## ს ა რ ჩ ე ვ ი :

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება -----	გვ.3 (ცხრილი N1);
მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება -----	გვ.7 (ცხრილი N2);
ზუნდებრივი საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები -----	გვ.10 (ცხრილი N3);
აღმამიწური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები -----	გვ.11 (ცხრილი N4);
აღმამიწური ფაქტორით გამოწვეული სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის განსაზღვრისათვის აუცილებელი მაჩვენებლები -----	გვ.13 (ცხრილი N5);
საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები -----	გვ.14 (ცხრილი N6);
ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები -----	გვ.19 (ცხრილი N7)

მუნიციპალიტეტის ზოგადი დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება		მაჩვენებლის რაოდენობა
ზოგადი დახასიათება		
1. ტერიტორიის ფართობი, კმ²		1095
2. მოსახლეობის საერთო რაოდენობა		54200
3. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა		30
4. იმ დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები		25 ამბულატორია
5. იმ დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის რაოდენობა (მათ შორის მათი პროპორციული მაჩვენებელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან მიმართებით), სადაც განთავსებულია სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტები		
6. მოსახლეობის სიმჭიდროვე, ადამიანი/კმ²		50.5
7. სასიცოცხლო მნიშვნელობის პირველი კატეგორიის ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის: ა) „I“ ჯგუფის ბ) „II“ ჯგუფის გ) „III“ ჯგუფის		
8. საცხოვრებელი ფონდის ცვეთის ხარისხი, %		1.2 %
9. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო დაწესებულებების რაოდენობა		28
10. მუნიციპალიტეტში საავადმყოფო საწოდების რაოდენობა		250
11. მუნიციპალიტეტში სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა		980
12. მუნიციპალიტეტში ადამიანთა მასობრივი თავგმეცრის ადგილების რაოდენობა (საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ-სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები ა.შ.)		202



13. საგანგებო სიტუაციების რაოდენობა წელიწადში, მათ შორის: ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ა) 30 ბ) 5
14. საგანგებო სიტუაციებით გამოწვეული ზარალის ოდენობა წელიწადში, მათ შორის: ა) ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის ბ) ბუნებრივი ხასიათის	ა) 96,579.44 ბ) 1,292,279.2
15. ბუნებრივი და ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) ხასიათის საგანგებო სიტუაციების რისკის მაჩვენებელი, რისკის ხარისხის მაჩვენებელი ქულა  სოციალურ-დემოგრაფიული მახასიათებლები	
16. მოსახლეობის სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა, მათ შორის: ა) ქალაქის მოსახლეობის ბ) სოფლის მოსახლეობის გ) მამაკაცების დ) ქალების	ა) 68 ბ) 75 გ) 68.8 დ) 77.8
17. ყოველწლიური შობადობის მაჩვენებელი	703
18. მოსახლეობის ყოველწლიური ბუნებრივი მატება	-92
19. მოსახლეობის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი წლის განმავლობაში	795
20. გარდაცვლილ პირთა რაოდენობა, მათ შორის: ა) სატრანსპორტო ავარიების შედეგად ბ) საწარმოო ავარიების შედეგად გ) ხანძრის შედეგად დ) ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციების შედეგად	ა) 19 ბ) 0 გ) 2 დ) 0
21. შრომისუნარიანი მოსახლეობის რაოდენობა	21245 (საგარეუდო)
22. დასაქმებული მოსახლეობის რაოდენობა, მათი თანაფარდობა შრომისუნარიან მოსახლეობასთან (პროცენტული მაჩვენებელი), მათ შორის: ა) მუნიციპალიტეტის ორგანოებში (მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ შენობაში) ბ) ადრეული და სკოლამდელი აღზრდისა და განათლების დაწესებულებებში გ) ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში დ) სპეციალური პროფესიულ საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ე) უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში	ა) 1.3 ბ) 3.3 გ) 5.7 დ) 0.4 ე) 1.3



ვ) საწარმოებში		ვ) 14.1
23. შრომისუუნარო მოსახლეობის რაოდენობა, მათ შორის : ა) შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირები (ასაკის მითითებით) ბ) 6 წლამდე ასაკის ბავშვები გ) 70 წლის ასაკს გადაცილებული პირები		ა) 1767 ბ) 29 გ) 6982
<b>ზუნებრივი პირობების მახასიათებლები</b>		
24. ქარის საშუალო წლიური: ა) მიმართულებას ბ) სიჩქარე, კმ/სთ		ა) დასავლეთის - 68% ბ) 15 კმ/სთ
25. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ), სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი		ა) 12 ბ) 17 გ) 13 დ) 18
26. საშუალო წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%)		68%
27. ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა (მმ), წლიური საშუალო სეზონების მიხედვით: ა) გაზაფხული ბ) ზაფხული გ) შემოდგომა დ) ზამთარი		770 მმ ა) 265 ბ) 160 გ) 210 დ) 135
28. ჰაერის საშუალო ტემპერატურა (°C) ა) საშუალო წლიური ბ) მაქსიმალური სეზონების მიხედვით: ბ.ა) გაზაფხული ბ.ბ) ზაფხული ბ.გ) შემოდგომა ბ.დ) ზამთარი		ა) 14° C ბ.ა) 25° C ბ.ბ) 40° C ბ.გ) 26° C ბ.დ) -14° C
<b>სატრანსპორტო თავისებურებანი</b>		
29. რკინიგზის სიგრძე (კმ.)		18 კმ
30. საავტომობილო გზების სიგრძე (კმ.)		125,2 კმ

31. დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, მოსახლეობასთან მისასვლელი გზა გრუნტისაა (მათ შორის, გრუნტიანი გზების რაოდენობის თანაფარდობა გზების საერთო რაოდენობასთან)	28.1
32. სატელეფონო კავშირის არმქონე დასახლებული პუნქტების რაოდენობა (მათი თანაფარდობა მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის საერთო რაოდენობასთან)	0
33. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვის, ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი რეკონიგზის უბნები	7
34. ტერიტორიები, სადაც განთავსებულია გამორეცხვის, დატბორვი , ზვავის, მეწყერის და სხვა რისკის ქვეშ მყოფი საავტომობილო უბნები	43
35. საავტომობილო ხიდების რაოდენობა	41
36. სარეკონიგზო ხიდების რაოდენობა	9
37. საზღვაო პორტების რაოდენობა და ჩამონათვალი	0
38. არხებისა და მათზე არსებული ჩამკეტების რაოდენობა	8
39. აეროპორტებისა და საფრენი საშუალებების დასაჯდომი მოედნების რაოდენობა და ადგილმდებარეობა	10 სოფ. კურდღელაური -2 ქ. თელავი - 5 სოფ. წინანდალი - 2 სოფ.ნაფარეული -1
40. მაგისტრალური მილსადენების სიგრძე (კმ.) მათ შორის: ა) ნავთობსადენი ბ) გაზსადენი გ) და სხვა	ა) 0 ბ) 720 გ) 0
41. ელექტროგადამცემი ხაზების სიგრძე (კმ.)	951 კმ
42. მუნიციპალიტეტის მთლიანი შიდა პროდუქტის (მ.შ.პ.) ფარდობითი მაჩვენებელი ქვეყნის მ.შ.პ-სთან (%)	1.48 %

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე განთავსებული პოტენციურად საშიში ობიექტების დახასიათება

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
<p>1. ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტები</p> <p>1.1 ბირთვული და რადიაციული საფრთხის შემცველი ობიექტების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) სამეცნიერო-კვლევითი რეაქტორები (სტენდები)</p> <p>ბ) ბირთვული და რადიაციული ნივთიერებების სავაზები</p> <p>1.2 სავაზში დაცული რადიოაქტიური ნივთიერებების ჯამური აქტივობა (კიური)</p> <p>1.3 დაცული სანიტარული ზონის საერთო ფართობი (კმ<sup>2</sup>)</p> <p>1.4 დაცულ სანიტარულ ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი მოსახლე), მათ შორის:</p> <p>ა) საბიფათო რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში</p> <p>ბ) ძლიერი რადიოაქტიური დაბინძურების ზონაში</p> <p>1.5 ავარიების რაოდენობა ბირთვული და რადიაციული საფრთხის ობიექტებზე (წლიურად, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში)</p>	<p>0</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> <p>ა) ქლორი</p> <p>ბ) ამიაკი</p> <p>გ) გოგირდის დიოქსიდი</p> <p>დ) და სხვა</p>	<p>2.1-4</p>



<p>2.3 ქიმიურად საშიში ტრანსპორტირებული ნივთიერებების 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 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>2.5 - 0</p>
<p>3. აფეთქება-ხანძრასაშიში და ხანძრასაშიში შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა</p> <p>3.1 აფეთქება- ხანძრასაშიში და ხანძრასაშიში შენობა-ნაგებობებში და სათავსოებში</p> <p>გამოყენებული, წარმოებული ან/და შენახული საშიში ნივთიერებების მოცულობა (ტ.), მათ შორის:</p> <p>ა) აფეთქებადი ნივთიერება</p> <p>ბ) ადვილად აალებადი ნივთიერება</p> <p>3.2 აფეთქება- ხანძრასაშიში და ხანძრასაშიში შენობა - ნაგებობებში და სათავსოებში ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>3. აფეთქება-ხანძრასაშიში და ხანძრასაშიში შენობა-ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა - 47</p> <p>3.1 ა) ზენზინი - 880ტ.; ზუენბრივი აირი 5260 მ³</p> <p>3.1 ბ) დიზელი 320 ტ.</p> <p>3.2 წლიურად - 0.6</p> <p>5 წლის განმავლობაში - 3</p>
<p>4. ბიოლოგიურად საშიში ობიექტები</p> <p>4.1 ბიოლოგიურად საშიში ობიექტების რაოდენობა</p> <p>4.2 ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე ავარიებისა და ხანძრების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>0</p>
<p>5. ჰიდროტექნიკური ნაგებობები</p> <p>5.1 ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა (უწყებრივი დაქვემდებარების მიხედვით)</p> <p>5.2 მეთვალყურეობის გარეშე დარჩენილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რაოდენობა</p> <p>5.3 ჰიდროტექნიკური ობიექტებზე ავარიების რაოდენობა (წლიურად, უკანასკნელი 5 წლის განმავლობაში)</p>	<p>0</p>
<p>6. შესაძლო ავარიული გაყოვნებები (ტ./წელიწადში), მათ შორის:</p>	

<p>ა) ქიმიურად სამშიწი წივთიერებები</p> <p>ბ) ბიოლოგიურად სამშიწი წივთიერებები</p> <p>გ) ფეთქებადსამშიწი წივთიერებები</p>	<p>ა) ამიაკი - 0,01 ტ;</p> <p>ბ) 0;</p> <p>გ) ზენზინი - 60 ტ.</p>
<p>7. ნარჩენების განთავსების ადგილების რაოდენობა, მათ შორის:</p> <p>ა) საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სამარხები</p> <p>ბ) რადიოაქტიური ნარჩენების საცავები</p> <p>გ) სამარხები</p> <p>დ) ნაგავსაყრელები (ორგანიზებულ და არაორგანიზებულ), კუდსაცავი</p> <p>ე) კარიერები</p> <p>ვ) და სხვა</p>	<p>ა) 0</p> <p>ბ) 0</p> <p>გ) 0</p> <p>დ) ორგანიზებული - 1; არაორგანიზებული - 1.</p> <p>ე) 9</p> <p>ვ) 0</p>
<p>8. ნარჩენების რაოდენობა (ტ.)</p>	<p>34 000 ტ.</p>

შენიშვნა: სხვა დასახელებები განისაზღვრება ადგილობრივი პირობებით.

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)	საგარეულო საგანგებო სიტუაციის ზონების ფართობი(კმ²)	საგანგებო სიტუაციის ზონაში მოყოლილი დასახლებული პუნქტების რაოდენობა	მოსახლეობის საგარეულო რაოდენობა, რომელსაც გაუუარესდა საცხოვრებელი პირობები (ათასი ერთეული)	სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები		
							დადუპული რაოდენობა	დამზავებული რაოდენობა	ზარალი (ლარში)
სეტყვა/ქარიშხალი	საშუალო	5	2	30 კმ²	30	95 (ოჯახი)	0	0	2,729,631 ლარი (ინფრასტრუქტურა)
წყალმოვარდნა	საშუალო	2	1	2 კმ²	3		0	0	
ტყის ხანძარი	საშუალო	2	1	1 კმ²	1		0	0	
მიწისძვრა	დაბალი	1	1	1095 კმ²	30		0	0	



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

ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული (ტექნოგენური) საგანგებო სიტუაციის სახეები	ობიექტის მისამართი და დასახელება	საგანგებო სიტუაციისას საფრთხი(გაჟონილი)საშიში ნივთიერების სახეობა და შესაძლო რაოდენობა (ტ.)	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო სიხშირე (წელიწადში)	დასაშვები რისკის მაჩვენებელი (წელიწადში)	შესაძლო საგანგებო სიტუაციის სიძნელების ფართობი (კმ²)	მოსახლეობის სავარაუდო რაოდენობა, რომელთაც გაუფრთხილები საცხოვრებელი პირობები(ათას ი ერთეული)	სოციალური ეკონომიკური შედეგები		
							დადუქიულ თა სავარაუდო რაოდენობა	დამზავებულითა სავარაუდო რაოდენობა	სავარაუდო ზარალი (ლარში)
საგანგებო სიტუაციები ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე									
საგანგებო სიტუაციები რადიაციულად საშიშ ობიექტებზე									
საგანგებო სიტუაციები ზოოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე									
საგანგებო სიტუაციები აფეთქება - ხანძარსაშიშ და ხანძარსაშიშ შენობა-ნაგებობებში და სათავსოებში	შენიშვნასაშინ რთები, ჟანგბადის ბალონები, გაზის ბალონები								

საგანგებო სიტუაციები ელექტროენერგეტიკ ულ და კავშირგაბმულობის სისტემებზე									
საგანგებო სიტუაციები ენერგომომარაგების, წყალმომარაგების, გაზომომარაგების, ტელეკომუნიკაციებ ის და კანალიზაციის სისტემებზე									
საგანგებო სიტუაციები ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებზე									
საგანგებო სიტუაციები ტრანსპორტში									

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

სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები სა სახეები	განსაკუთრებით რეზილიენტური სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	საგანგებო სიტუაციის განვითარების შესაძლო უზენაესი (დასაბუთებული პუნქტი, ობიექტი)	საგანგებო სიტუაციის რეზილიენტობა უკანასკნელ 10 წლის განმავლობაში	საგანგებო მომხდარი სიტუაციის სიმძიმე	განსაკუთრებით საშიში ინფორმაცია								ზარალი (ლარი)		
					ეპიდემია, მოწამვლა				ეპიზოოტიკა					ეპიფიტოტიკა	
					დაავადების ზუსტად რაოდენობა	გარდა ცვლი ლთა რაოდენობა	იმ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც აღ უდ შესაძლოა ლობების განვითარება და რეაქცია	დაავადების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	დაავადების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	იზოლირებული ბიოლოგიური განვითარების რაოდენობა	დასაბუთებული განვითარების რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	დამზღუდვი აგენტების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები			
					დაავადების ზუსტად რაოდენობა	გარდა ცვლი ლთა რაოდენობა	იმ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც აღ უდ შესაძლოა ლობების განვითარება და რეაქცია	დაავადების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	დაავადების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	იზოლირებული ბიოლოგიური განვითარების რაოდენობა	დასაბუთებული განვითარების რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები	დამზღუდვი აგენტების ზუსტად რაოდენობა ო - სამხრეთ-დასავლეთის ქვეყნების და სა სახეები			
COVID-19		თელავის მუნიციპალიტეტი			13,329 (2021 წლის მონაცემი)	70 (2021 წლის მონაცემი)							155,935 ლარი (2020 წელი)		



საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და მოსახლეობის დაცვის საორგანიზაციო - ტექნიკური ღონისძიებების მახასიათებლები

მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის რაოდენობა
1. ადამიანთა მასობრივი თავგმეყრის ადგილების რაოდენობა საგანმანათლებლო, სამედიცინო, კულტურულ - სპორტული, საკულტო და რიტუალური დაწესებულებები, სადგურები და ა.შ.), რომლებიც აღჭურვილია შეტყობინების ტექნიკური საშუალებებით (შეტყობინების სისტემა) / საჭირო რაოდენობის %	15%
2 ადამიანთა მასობრივი თავგმეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	4,4 %
3. ადამიანთა მასობრივი თავგმეყრის ადგილების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭირო რაოდენობის %	0%
4. საგანგებო სიტუაციების მართვის სისტემის ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის საშუალებების რაოდენობა /საჭირო რაოდენობის %	15%
5. შეტყობინების ლოკალური სისტემების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	0%
6. მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც დაფარულია შეტყობინების სისტემებით / მოსახლეობის საერთო რაოდენობის %	0%
7. ადამიანთა მასობრივი თავგმეყრის ადგილების (მათ შორის, თავშესაფრების) ტევადობა (ნაგებობის სახისა და დანიშნულების მიხედვით), მათ შორის	25 თავშესაფარი ( ჩამენებული სარდაფი - 14 ცალკე მდგომი -11)
მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	თავშესაფრების ტევადობა - 3690 ადამიანი 6,7 %

8. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მარაგი (დაცვის საშუალებების სახეების მიხედვით), მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში/ საჭიროების პროექტი	0%
9. საევაკუაციო მარშრუტებისათვის მომზადებული სატრანსპორტო საშუალებების რაოდენობა (სარკინიგზო, საავტომობილო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტი) / საჭირო რაოდენობის %	35 %
10. სამედიცინო დაწესებულებებში პროფილის შესაცვლელად მომზადებული საწოლების რაოდენობა / საჭიროების %	17%
11. ეზიდემიის კერებში სამუშაოდ მომზადებული ექიმებისა და სხვა სამედიცინო პერსონალის რაოდენობა %	18%
12. საგანგებო სიტუაციების პრევენციისა და შედეგების ლიკვიდაციისათვის გათვალისწინებული ფინანსური რეზერვები (ათასი ერთეული ლარი) / საჭიროების %	20%
13. სასმელი წყლის მარაგი (მ³)/ საჭიროების %	20%
14. იმ სატრანსპორტო საშუალებების შესაძლებლობების მაქსიმალური მაჩვენებელი, რომლებიც იმყოფებიან სრულ მზადყოფნაში სასმელი წყლის გადასაზიდად (მ³) / საჭიროების %	50%
15. სურსათის მარაგი (ტ.)/ საჭიროების %	25%
16. პირველადი მოხმარების საგნების მარაგი (ცალი (კომპლექტი) / საჭიროების %	17%
17. კარგების მარაგი, მათ შორის მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციების ზონებში / საჭიროების %	7%
18. საწვავის მარაგი (ტ.) / საჭიროების %	10%
19. საგანგებო სიტუაციების ლოკალიზება - ლიკვიდაციისათვის საჭირო ტექნიკური საშუალებებისა და მატერიალურ - ტექნიკური რესურსების მარაგი ცალი (კომპლექტი) ( საჭიროების %)	15%
20. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია ხანძრის ქრობის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	15%



21. საზოგადოებრივი შენობების რაოდენობა, რომლებშიც დამონტაჟებულია სახანძრო სიგნალიზაციის ავტომატური სისტემები / შენობების საერთო რაოდენობის %	15%
22. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია უცხო პირთა მიერ არასანქცირებული შეღწევის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	0%
23. ა) განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი იმ ობიექტების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი / საჭიროებების %; ბ) იმ აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, სადაც შექმნილია სახანძრო - სამაშველო დანაყოფი საჭიროებების %;	ა) 0% ბ) 0,1%
24. განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც აღჭურვილია ფეთქებადი და ქიმიურად საშიში ნივთიერებების შეტანის გამომრიცხავი ტექნიკური საშუალებებით / საჭიროებების %	0%
25. ქიმიურად საშიში ობიექტების, აფეთქება - ხანძარსაშიში და ხანძარსაშიში შენობა - ნაგებობების და სათავსოების რაოდენობა, რომლებზეც მოხდა სახიფათო ტექნოლოგიებისა და მავნე ნივთიერებების ჩანაცვლება ნაკლებად საშიშით / საერთო რაოდენობის %	0%
26. უწყვეტი ციკლის მქონე წარმოებების რაოდენობა, რომლებზეც დანერგილია უავარიო გაჩერების სისტემები / საერთო რაოდენობის %	6,1%
27. ლოკვიდირებული, მავნე ნივთიერებების შემცველი ნავთსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა / საერთო რაოდენობის %	0%
28. მავნე ნივთიერებების ნაგავსაყრელებისა და სამარხების რაოდენობა, შესრულდა ამ ნივთიერებების დამაზიანებელი ფაქტორების მოქმედების ზონების სალიკვიდაციო ღონისძიებები - საერთო რაოდენობის %	0%
29. საწარმოთა რაოდენობა, რომლებიც უზრუნველყოფილია ავტონომიური ელექტრო, თბო, გაზ და წყალმომარაგებით / იმ საწარმოთა საერთო რაოდენობა, რომლებიც ექვემდებარებიან ავტონომიური წყაროებით აღჭურვას	ავტონომიური ელექტრო - 6
30. ობიექტებზე სამეურნეო და სასმელო წყლის სისტემების სათანადარიგო საშუალებებისა და მოწყობილობების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %	



<p>ა) წყლის გასაწმენდი საშუალებები</p> <p>ბ) წყლის გასაწმენდი მოწყობილობები</p>	<p>ა) 12%</p> <p>ბ) 12%</p>
<p>31. მიონიტორინგული სისტემებისა და ლაბორატორიების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p> <p>ა) ჰიდრომეტელოსადგურები</p> <p>ბ) სანიტარულ - ეპიდემიოლოგიური სადგურები</p> <p>გ) ვეტერინარული ლაბორატორიები</p> <p>დ) აგროქიმიური ლაბორატორიები</p>	<p>ა) 0;</p> <p>ბ) 0;</p> <p>გ) 0;</p> <p>დ) 0;</p>
<p>32. სამრეწველო ობიექტების რაოდენობა, რომლებსაც შექმნილი აქვთ დოკუმენტაციის სადაზღვევო ბაზა / იმ ობიექტების საერთო რაოდენობა, რომლებშიც იგეგმება სადაზღვევო ბაზის შექმნა</p>	
<p>33. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა / საჭირო რაოდენობის %</p>	<p>საქვეუწყებო - 1; კერძო - 0</p>
<p>34. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება, ადამიანი / საჭიროებების %</p>	<p>15%</p>
<p>35. საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის, საუწყებო და კერძო სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების ტექნიკა - აღჭურვილობა (ერთეული) / საჭიროებების %</p>	<p>15%</p>
<p>36. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზმების რიცხოვნება (ადამიანთა საერთო რაოდენობა) / საჭიროებების %</p>	<p>0</p>
<p>37. მოხალისე სახანძრო - სამაშველო რაზმების აღჭურვილობა / საჭიროებების %</p>	<p>0</p>
<p>38. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფების რაოდენობა, რომლებიც სრულად არ არიან დაკომპლექტებული ტექნიკა - აღჭურვილობით/ საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p>
<p>39. სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის რაოდენობა, რომელთა პირადი შემადგენლობა სრულად არ არის დაკომპლექტებული/ საერთო რაოდენობის %</p>	<p>0</p>

40. სახანძრო - სამშენებლო დანაყოფების სერტიფიცირებული პირადი შემადგენლობის რიცხოვნება / საერთო რაოდენობის %	55%
41. საწარმოთა, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ ხელმძღვანელ პირთა რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	80%
42. საწარმოებისა და ორგანიზაციების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ობიექტების, იმ პერსონალის რაოდენობა, რომლებსაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	7%
43. მოსახლეობის, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის, რაოდენობა, რომელთაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / საერთო რაოდენობის %	0.1%
44. ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მათ შორის, მოსალოდნელი საგანგებო სიტუაციის ზონებში განთავსებული ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების, მოსწავლეოთა რაოდენობა, რომელთაც გავლილი აქვთ სწავლება სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში / მოსწავლეოთა საერთო რაოდენობის %	0%
45. ტყის უზენაესი მოსაზღვრე ადმინისტრაციულ ტერიტორიული - საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლებების სამედიცინო დაწესებულებების, კანსიონატების, საბავშვო - გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების შესახებ მონაცემები (მათი დასახელება, მისამართი, მაქსიმალურად რა რაოდენობის ადამიანი შეიძლება იქ იმყოფებოდეს, აბლებადი და ფეთქებადი ნივთიერებების სახეობა და რაოდენობა, ძვირადღირებული მოწყობილობები და მასალები, მატერიალური და კულტურული ფასეულობები (ასეთების არსებობის შემთხვევაში), სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე - ღამის განმავლობაში	<p>1. თელავის ცენტრალური (რაიონული) სავადმყოფო - ქ.თელავი, ალაღვილის ქ. N2 - 80 ადამიანი; რადიაციული აპარატურა;</p> <p>2. ავთანდილ ყაზმარაშვილის კლინიკა - ქ.თელავი, ალაღვილის ქ. N2 - 45 ადამიანი; რადიაციული აპარატურა;</p> <p>3. სამშობიარო სახლი სიხარული - ქ. თელავი, ალაღვილის ქ. N2 - 45 ადამიანი; რადიაციული აპარატურა;</p> <p>4. ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრი - ქ.თელავი, ალაღვილის ქ. N2 - 145 ადამიანი</p>



ტყის ხანძრის რისკის მაჩვენებლები (იუნგა რისკის არსებობის შემთხვევაში)

ა)

მაჩვენებლის დასახელება		ინფორმაცია მაჩვენებლის სიდიდის ან/და მოთხოვნის შესრულების შესახებ
1. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის არსებული საზღვრის საერთო სიგრძე (კმ.)	48	
2. დასახლების ტერიტორიაზე გაშენებული წიწვოვანი (მერყეული) ტყეების საერთო ფართობი (ჰა)	8	
3. ტყის უბანთან მოსაზღვრე დასახლების ყველაზე დაცილებულ სასიცოცხლო მნიშვნელობის ობიექტამდე, უახლოესი სახანძრო - სამაშველო დანაყოფის განთავსების ადგილიდან, დანაყოფის მისვლის საანგარიშო დრო (წთ.)	8 წთ.	
4. დასახლებასა და ტყის უბანს (უბნებს) შორის საზღვრის მთელ სიგრძეზე დადგენილი სიგანის ხანძარსაწინააღმდეგო ზღუდე (ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილი, ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლი)	0	
5. დასახლების ტერიტორიებს შორის და შერობა ნაგებობებს შორის ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების, აგრეთვე ხანძარსაწინააღმდეგო მინერალიზებული ზოლის წვადი ნარჩენების, ნაგვის, ტარის, ხმელი ფოთლების, ბალახის და სხვა მასალებისაგან დროული გაწმენდის სამუშაოების ორგანიზება და ჩატარება	0	
6. საგანგებო სიტუაციების შესახებ მოსახლეობის მაუწყებლობის ხმოვანი სისტემა, აგრეთვე სატელეფონო (რადიო) კავშირი ხანძრის შესახებ შეტყობინებისათვის	0	
7. გარე ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების საშუალებები (სახანძრო ჰიდრანტები, ხელოვნური სახანძრო წყალსატევები, მდინარეები, ტბები, აუზები, ტბორი და სხვა).	10	
8. მისასვლელი საავტომობილო გზები	უზრუნველყოფილია 96%	
9. ტყის ხანძრების ჩასაქრობად მოზიდული ხანძრის ჩაქრობის პირველადი საშუალებები	0	



ბ)

N	ტყის უბანთან მისაზღვრე ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული საზღვრების ფარგლებში მდებარე დასახლების სამედიცინო დაწესებულებების, დასასვენებელი სახლების, კანსიონატების, საბავშვო-გამაჯანსაღებელი ბანაკების და სხვა ობიექტების დასახელება, სადაც ადამიანები იმყოფებიან დღე-ღამის განმავლობაში	ობიექტების მისამართი	პერსონალის რიცხოვნობა	პაციენტების /დამსვენებელ ების რიცხოვნება
1	დასასვენებელი კომპლექსი „ლოპოტა სპა რეზორტი“	სოფ. ნაფარეული	80	340
2	სასტუმრო „სვიანა რეზორტი“	სოფ. ლეჩუხი	10	60
3	სასტუმრო „ზუზუმბო რეზორტი და სპა“	ქ.თელავი, ქართული უნივერსიტეტის ქუჩა	25	120
4	სასტუმრო „შატო მერე“	ვარდისუბანი (მერე)	20	80
5	თელავის რაიონული საავადმყოფო	თელავი, ალადამგილის N2	35	70
6	შპს „სიხარული“	თელავი, ალადამგილის N2	25	40
7	შპს „აგთანდილ ყამბარაშვილის მრავალფუნქციური კლინიკა“	თელავი, ალადამგილის N2	55	80
8	შპს „ბავშვთა ჯანმრთელობის ცენტრი“	თელავი, ალადამგილის N2	45	25

