

LIETUVOS NACIONALINĖS SVEIKATOS SISTEMOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos (toliau – LNSS) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – rizikos analizė) atlikta vadovaujantis Ministerijos, kitos valstybės institucijos ir įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis (toliau – Metodinės rekomendacijos), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“, remiantis Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“, Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“, bei atsižvelgiant į 2018 metais atnaujintą Nacionalinę rizikos analizę.

II SKYRIUS GALIMI PAVOJAI

2. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliami grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai. Vadovaujantis Metodinėmis rekomendacijomis bei atsižvelgiant į Nacionalinę rizikos analizę, įvertinti šie LNSS galimi gamtiniai ir žmogaus sukelti pavojai, galintys sukelti valstybės lygio ekstremaliąją situaciją:

- 2.1. stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai;
- 2.2. sausra;
- 2.3. miškų ir durpynų gaisrai;
- 2.4. įvykiai jūroje;
- 2.5. kenksmingųjų organizmų židiniai;
- 2.6. potvynis;
- 2.7. pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos;
- 2.8. užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis;
- 2.9. kibernetinės atakos;
- 2.10. didelė pramoninė avarija;
- 2.11. cheminė avarija;
- 2.12. epizootijos;
- 2.13. branduolinės avarijos;
- 2.14. gaisrai ir (ar) sproginiai;
- 2.15. pastatų griuvimai;
- 2.16. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.17. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.18. vandens tiekimo sutrikimas;
- 2.19. elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas;
- 2.20. pakrantės užteršimas dėl teršalų išsiliejimo jūroje;
- 2.21. transporto įvykiai;
- 2.22. masiniai neramumai;
- 2.23. masinis užsieniečių antplūdis;

- 2.24. teroristiniai išpuoliai;
2.25. pavojus valstybės saugumui.

III SKYRIUS PAVOJŲ ANALIZĖ

3. Vadovaujantis Metodinių rekomendacijų 13 ir 14 punktais, rizikos analizei atlikti atrinkti tokie LNSS aktualūs ir tikėtini pavojai, pilnai arba iš dalies esantys Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – SAM) veiklos srityje arba kitų institucijų veiklos srityje, bet galintys daryti SAM veiklos sričiai neigiamą įtaką arba sukelti padarinius, dėl kurių savivaldybės gali kreiptis pagalbos į SAM arba galintys kilti gretimose valstybėse, bet daryti SAM veiklos sričiai neigiamą įtaką. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Visose savivaldybėse	Gamtinės kilmės
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, gamtinės kilmės
3.	Potvynis	Visose savivaldybėse	Gamtinės kilmės stichinis hidrologinis reiškinys
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	Visose savivaldybėse	Biologinės kilmės, bioteroristinis išpuolis
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
6.	Kibernetinės atakos	Visose savivaldybėse	Tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai
7.	Didelė pramoninė avarija	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, technologinio reglamento pažeidimai, teroristinis išpuolis
8.	Cheminė avarija	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, technologinio reglamento pažeidimai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
9.	Epizootijos	Visose savivaldybėse	Biologinės kilmės, gyvūnų ligos protrūkiai
10.	Branduolinės avarijos	Rytinės šalies dalies savivaldybėse, poveikis labai greitai plinta ir kitose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
11.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, gaisrinės saugos taisyklių pažeidimai, tyčinė žmonių veikla
12.	Pastatų griuvimai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, tyčinė žmonių veikla
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
17.	Transporto įvykiai	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, kelių eismo ir kitų taisyklių nesilaikymas
18.	Masiniai neramumai	Visose savivaldybėse	Žmogiškasis faktorius, asmenų grupių politiniai reikalavimai, sirgalių ar kitų asmenų nesankcionuoti veiksmai
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	Kai kuriose savivaldybėse	Karo padėtis kitose šalyse, ekonominė krizė
20.	Teroristiniai išpuoliai	Visose savivaldybėse	Tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai
21.	Pavojus valstybės saugumui	Visose savivaldybėse	Žmogiškasis faktorius, tyčinė žmogaus veikla, politiniai ir savanaudiški ekonominiai siekiai, teroristinis išpuolis

IV SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

4. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) įvertinta balais pagal 2 a lentelėje pateiktus galimų pavojų tikimybės įvertinimo kriterijus. Galimų pavojų tikimybės įvertinimas išdėstytas 2 b lentelėje.

2 a lentelė. Galimų pavojų tikimybės (T) vertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas			Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Vieną kartą per metus (-ų)	Dažnis (1/metų)	Tikimybė, proc.		
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	> 1	> 80%	labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1–10 metų	$1 - 10^{-1}$	61–80%	didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10–50 metų	$10^{-1} - 2 \cdot 10^{-2}$	41–60%	vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50–100 metų	$2 \cdot 10^{-2} - 10^{-2}$	21–40%	maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	$< 10^{-2}$	< 20%	labai maža tikimybė	1

2b lentelė. Galimų pavojų tikimybės (T) įvertinimas

Eil. Nr.	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Labai didelė tikimybė	5
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	Labai didelė tikimybė	5
3.	Potvynis	Didelė tikimybė	4
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	Vidutinė tikimybė	3
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Vidutinė tikimybė	3
6.	Kibernetinės atakos	Labai didelė tikimybė	5
7.	Didelė pramoninė avarija	Vidutinė tikimybė	3
8.	Cheminė avarija	Vidutinė tikimybė	3
9.	Epizootijos	Labai didelė tikimybė	5
10.	Branduolinės avarijos	Labai maža tikimybė	1
11.	Gaisrai ir (ar) sprogamai	Didelė tikimybė	4
12.	Pastatų griuvimai	Labai maža tikimybė	1

Eil. Nr.	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinė tikimybė	3
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinė tikimybė	3
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	Vidutinė tikimybė	3
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Didelė tikimybė	4
17.	Transporto įvykiai	Vidutinė tikimybė	3
18.	Masiniai neramumai	Didelė tikimybė	4
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	Labai didelė tikimybė	5
20.	Teroristiniai išpuoliai	Didelė tikimybė	4
21.	Pavojus valstybės saugumui	Maža tikimybė	2

5. Įvertinus galimo pavojaus tikimybę (T), išanalizuoti kiekvieno galimo pavojaus padariniai (P) SAM veiklos sričiai (poveikis LNSS) bei jų numatoma trukmė pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) (P) SAM veiklos sričiai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) SAM veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Sveikatos priežiūros įstaigų, esančių paveiktose teritorijose, veiklos sutrikimas	Nuo 1 iki 3 parų
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis. Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas nenumatomas	Mažiau kaip 6 valandos
3.	Potvynis	Sveikatos priežiūros įstaigų, esančių paveiktose teritorijose, veiklos sutrikimas	Nuo 1 iki 3 parų
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis	Nuo 3 iki 30 parų
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas nenumatomas	Nuo 1 iki 3 parų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) SAM veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė
6.	Kibernetinės atakos	Elektroninės sveikatos paslaugų teikimo sutrikimas, interneto ryšio sutrikimas. Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo sutrikimas nenumatomas	Nuo 6 iki 24 valandų
7.	Didelė pramoninė avarija	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis. Cheminės taršos atveju – laikinas sveikatos priežiūros įstaigų, esančių paveiktose teritorijose, veiklos sutrikimas	Nuo 1 iki 3 parų
8.	Cheminė avarija	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis. Cheminės taršos atveju – laikinas sveikatos priežiūros įstaigų, esančių paveiktose teritorijose, veiklos sutrikimas	Nuo 1 iki 3 parų
9.	Epizootijos	Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas nenumatomas	Nuo 3 iki 30 parų
10.	Branduolinės avarijos	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis.	Nuo 1 iki 3 parų
11.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	Gaisro sveikatos priežiūros įstaigoje atveju galimas laikinas paslaugų teikimo sutrikimas	Mažiau kaip 6 valandos
12.	Pastatų griuvimai	Sveikatos priežiūros įstaigos pastato arba jo dalies griuvimo atveju galimas laikinas sveikatos priežiūros paslaugų teikimo vienos arba kelių savivaldybių teritorijoje sutrikimas	Nuo 1 iki 3 parų
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo sutrikimas nenumatomas	Mažiau kaip 6 valandos
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo sutrikimas nenumatomas	Mažiau kaip 6 valandos
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo sutrikimas nenumatomas	Mažiau kaip 6 valandos
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Elektroninės sveikatos paslaugų teikimo sutrikimas, interneto ryšio sutrikimas. Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo sutrikimas nenumatomas	Mažiau kaip 6 valandos
17.	Transporto įvykiai	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis	Nuo 1 iki 3 parų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) SAM veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė
18.	Masiniai neramumai	Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas pavienėse sveikatos priežiūros įstaigose	Nuo 6 iki 24 valandų
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis	Nuo 6 iki 24 valandų
20.	Teroristiniai išpuoliai	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis. Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas pavienėse sveikatos priežiūros įstaigose	Nuo 6 iki 24 valandų
21.	Pavojus valstybės saugumui	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimas nesutrunka.	Nuo 6 iki 24 valandų

6. Kiekvieno SAM veiklos sričiai galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P), kurie įvertinti balais pagal 4 a lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus, surašyti 4 b lentelėje.

4 a lentelė. Galimų pavojų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veiklos srities (sektoriaus) veikla ir (arba) veiklos sričiai priklausančių objektų veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

4 b lentelė. Galimų pavojų padarinių (poveikio) (P) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas

Eil. Nr.	Galimų padarinių (poveikio) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	Didelis	3
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	Nereikšmingas	1
3.	Potvynis	Didelis	3

Eil. Nr.	Galimų padarinių (poveikio) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	Labai didelis	4
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Didelis	3
6.	Kibernetinės atakos	Ribotas	2
7.	Didelė pramoninė avarija	Didelis	3
8.	Cheminė avarija	Didelis	3
9.	Epizootijos	Labai didelis	4
10.	Branduolinės avarijos	Didelis	3
11.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	Nereikšmingas	1
12.	Pastatų griuvimai	Didelis	3
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas	1
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas	1
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	Nereikšmingas	1
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	Nereikšmingas	1
17.	Transporto įvykiai	Didelis	3
18.	Masiniai neramumai	Ribotas	2
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ribotas	2
20.	Teroristiniai išpuoliai	Ribotas	2
21.	Pavojus valstybės saugumui	Ribotas	2

7. Galimų pavojų (poveikio) SAM veiklos sričiai rizikos (R) įvertinimas balais pateikiamas 5 lentelėje.

5 lentelė. Galimų pavojų rizikos (R) įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas balais	Rizikos lygio (R) nustatymas $R=T \times P$	Rizikos lygis (R)
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	5	3	15	Didelė rizika
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	5	1	5	Priimtina rizika
3.	Potvynis	4	3	12	Didelė rizika
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	3	4	12	Labai didelė rizika

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) SAM veiklos sričiai (sektoriui) įvertinimas balais	Rizikos lygio (R) nustatymas R=TxP	Rizikos lygis (R)
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	3	3	9	Didelė rizika
6.	Kibernetinės atakos	5	2	10	Vidutinė rizika
7.	Didelė pramoninė avarija	3	3	9	Didelė rizika
8.	Cheminė avarija	3	3	9	Didelė rizika
9.	Epizootijos	5	4	20	Labai didelė
10.	Branduolinės avarijos	1	3	3	Vidutinė rizika
11.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	4	1	4	Priimtina rizika
12.	Pastatų griuvimai	1	3	3	Vidutinė rizika
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3	1	3	Priimtina rizika
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3	1	3	Priimtina rizika
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	3	1	3	Priimtina rizika
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	4	1	4	Priimtina rizika
17.	Transporto įvykiai	3	3	9	Didelė rizika
18.	Masiniai neramumai	4	2	8	Vidutinė rizika
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	5	2	10	Vidutinė rizika
20.	Teroristiniai išpuoliai	4	2	8	Vidutinė rizika
21.	Pavojus valstybės saugumui	2	2	4	Vidutinė rizika

V SKYRIUS RIZIKOS LYGIAI

8. Pagal galimų pavojų tikimybes (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus nustatyti rizikos (R) lygiai pateikti 6 lentelėje.

9. Labai didelės, didelės ar vidutinės rizikos pavojų rizikos mažinimo priemonės numatytos SAM ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.

10 Labai didelės ir didelės rizikos pavojų, nurodytų 6 lentelėje, valdymas numatytas SAM ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

6 lentelė. Rizikos lygiai (R)

Galimi padariniai (poveikis) ↑	5						<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: white; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red;"></div> </div> <div style="margin-top: 5px;">Priimtina rizika</div> <div style="margin-top: 5px;">Vidutinė rizika</div> <div style="margin-top: 5px;">Didelė rizika</div> <div style="margin-top: 5px;">Labai didelė rizika</div>
	4			4		9	
	3			5, 7, 8, 17	3	1	
	2						
	1						
		1	2	3	4	5	
	Tikimybė (balais) →						

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 – Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai</p> <p>3 – Potvynis</p> <p>4 – Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos</p> <p>5 – Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis</p> <p>7 – Didelė pramoninė avarija</p> <p>8 – Cheminė avarija</p> <p>9 – Epizootijos</p> <p>17 – Transporto įvykiai</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|