

**LIETUVOS NACIONALINĖS SVEIKATOS SISTEMOS GALIMŲ PAVOJŲ IR
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

Kaunas, 2020

TURINYS

1. I SKYRIUS. BENDROSIO NUOSTATOS	3
2. II SKYRIUS. GALIMI PAVOJAI.....	3
3. III SKYRIUS. RIZIKOS VERTINIMAS	6
4. IV SKYRIUS. RIZIKOS LYGIAI.....	12

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 – 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. Rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, galinčius daryti neigiamą įtaką Sveikatos apsaugos ministerijai (toliau – SAM), įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

II SKYRIUS GALIMI PAVOJAI

2. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai. Galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamosios aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, Ekstremaliųjų įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos rizika nustatoma atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir nustačius pavojų tikimybę pasiekti valstybės lygio ekstremaliosios situacijos mastą. Atsižvelgiant į Nacionalinę rizikos analizę 2018 m. įvertinti šie LNSS gamtiniai ir žmogaus sukelti pavojai valstybės lygio ekstremaliąją situaciją:

- 2.1. Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai;
- 2.2. Sausra;
- 2.3. Įvykiai jūroje;
- 2.4. Kenksmingųjų organizmų židiniai;
- 2.5. Potvynis;
- 2.6. Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos;
- 2.7. Epizootijos.
- 2.8. Miškų ir durpynų gaisrai;
- 2.9. Užterštumas radioktyviosiomis medžiagomis;
- 2.10. Kibernetinės atakos;
- 2.11. Didelė pramoninė avarija;
- 2.12. Cheminė avarija;
- 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.
3. LNSS rizikos analizei atlikti atrinkti tokie aktualūs ir tikėtini pavojai, pilnai arba iš dalies esantys Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – SAM) veiklos srityje arba kitų institucijų veiklos srityje. Nustatyti visi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti galimi pavojai galintys daryti SAM veiklos sektoriui neigiamą įtaką arba sukelti padarinius, dėl kurių savivaldybės gali kreiptis pagalbos į SAM. Taip pat nustatyti visi galimi pavojai galintys kilti gretimose valstybėse ir daryti neigiamą įtaką SAM sektoriui. Nustatyti galimi pavojai, jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas ir galimo pavojaus priežastys pateiktos 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
8.	Cheminė avarija	Visose savivaldybėse	Techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, technologinio reglamento pažeidimai
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) sprogamai	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

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

4. Atliekant rizikos vertinimą analizuojama nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Metodinėse rekomendacijose pateiktus galimų pavojų tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė).

2 lentelė. Galimų pavojų tikimybės (T) vertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1–10 metų	didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10–50 metų	vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50–100 metų	maža tikimybė	2
Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	labai maža tikimybė	1

5. Galimų pavojų tikimybės įvertinimas išdėstytas 3 lentelėje.

3 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	Labai didelė tikimybė	5
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	Vidutinė tikimybė	3

Eil. Nr.	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
11.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	Didelė tikimybė	4
12.	Pastatų griuvimai	Labai maža tikimybė	1
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

6. Įvertinus galimo pavojaus tikimybę (T), išanalizuoti kiekvieno galimo pavojaus padariniai (P) SAM veiklos sričiai (poveikis LNSS) bei jų numatoma trukmė pateikti 4 lentelėje.

4 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. Labai didelis poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai, sveikatos priežiūros paslaugų užtikrinimui	Daugiau kaip 30 parų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) SAM veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo sutrikimas nenumatomas	Nuo 1 iki 3 parų
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. Poveikis susijęs su gebėjimu suteikti medicininę pagalbą dideliame nukentėjusių skaičiui vertinamas kaip didelis.	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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) SAM veiklos sričiai (sektoriui)	Galimų padarinių (poveikio) trukmė
17.	Transporto įvykiai	Padidėjęs sveikatos priežiūros paslaugų poreikis	Nuo 1 iki 3 parų
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
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

7. Kiekvienos SAM veiklos srities (sektoriaus) galimi pavojaus padariniai (poveikis) (P), įvertinti pagal Metodinėse rekomendacijose pateiktus įvertinimo kriterijus (5 lentelė) ir surašyti 6 lentelėje.

5 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

6 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
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	Katastrofinis	5
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) sprogimai	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

8. Rizikos lygis nustatomas SAM nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir SAM galimų padarinių (poveikio) (P) balus įrašant į rizikos lygio nustatymo lentelę, nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis)) ir taip nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos lygis (R) balais.

7 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 $R=TxP$	Rizikos lygis (R)
1.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	5	3	15 Didelė rizika	15
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	5	1	5 Priimtina rizika	5
3.	Potvynis	4	3	12 Didelė rizika	12
4.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	5	5	25 Labai didelė rizika	25
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	3	3	9 Didelė rizika	9
6.	Kibernetinės atakos	5	2	10 Vidutinė rizika	10
7.	Didelė pramoninė avarija	3	3	9 Didelė rizika	9
8.	Cheminė avarija	3	3	9 Didelė rizika	9
9.	Epizootijos	5	4	20 Labai didelė rizika	20
10.	Branduolinės avarijos	3	4	12 Didelė rizika	12
11.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	4	1	4 Priimtina rizika	4
12.	Pastatų griuvimai	1	3	3 Vidutinė rizika	3
13.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3	1	3 Priimtina rizika	3
14.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3	1	3 Priimtina rizika	3
15.	Vandens tiekimo sutrikimas	3	1	3 Priimtina rizika	3
16.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	4	1	4 Priimtina rizika	4
17.	Transporto įvykiai	3	3	9 Didelė rizika	9

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)
18.	Masiniai neramumai	4	2	8 Vidutinė rizika	8
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	5	2	10 Vidutinė rizika	10
20.	Teroristiniai išpuoliai	4	2	8 Vidutinė rizika	8
21.	Pavojus valstybės saugumui	2	2	4 Vidutinė rizika	4

IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIAI

9. Rizikos (R) lygiai pateikti 8 lentelėje.

8 lentelė. Rizikos lygiai (R)

	5				4	
↑	4				9	
	3	12	7, 8, 17	5, 3, 10	1	
	2		21	18,20	6, 19	
	1		13, 14, 15	11, 16	2	
		1	2	3	4	5

Galimi padariniai (poveikis)

Priimtina rizika

Vidutinė rizika

Didelė rizika

Labai didelė rizika

Tikimybė(balais)→

- 1 - Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai
 2 - Miškų ir durpynų gaisrai
 3 - Potvynis
 4 - Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos
 5 - Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis
 6 - Kibernetinės atakos
 7 - Didelė pramoninė avarija
 8 - Cheminė avarija

9 - Epizootijos
10 - Branduolinės avarijos
11 - Gaisrai ir (ar) sproginiai
12 - Pastatų griuvimai
13 - Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai
14 - Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai
15 - Vandens tiekimo sutrikimas
16 - Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas
17 - Transporto įvykiai
18 - Masiniai neramumai
19 - Masinis užsieniečių antplūdis
20 - Teroristiniai išpuoliai
21 - Pavojus valstybės saugumui

10. Sudaromas galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį (9 lentelė). Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

- 10.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;
- 10.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);
- 10.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės;
- 10.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

9 lentelė. Galimi pavojai prioriteto tvarka.

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis (R)
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
1.	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemijos ir (ar) pandemijos	25
2.	Epizotijos	20
3.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	15
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
4.	Potvynis	12
5.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	12
6.	Branduolinės avarijos	12
7.	Kibernetinės atakos	10
8.	Masinis užsieniečių antplūdis	10
9.	Didelė pramoninė avarija	9
10.	Cheminė avarija	9
11.	Transporto įvykiai	9
12.	Masiniai neramumai	8
13.	Teroristiniai išpuoliai	8
14.	Miškų ir durpynų gaisrai	5
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
15.	Pavojus valstybės saugumui	4
16.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	4
17.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimas	4
18.	Pastatų griuvimai	3
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	3

11. Labai didelės, didelės ar vidutinės rizikos pavojų rizikos mažinimo priemonės numatytos SAM ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Labai didelės ir didelės rizikos pavojų, nurodytų 8 lentelėje, valdymas numatytas SAM ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.
-