

## **GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) atlikimo tikslas – nustatyti Druskininkų savivaldybės Viečiūnų progimnazijos (toliau – Progimnazija), Progimnazijos ikimokyklinio ugdymo skyriaus „Linelis“ ir edukacinio centro (toliau visi kartu – įstaiga) teritorijose (Jaunystės g. 8, Jaunystės g. 6 ir Jaunystės g. 6A, Viečiūnų mstl., Druskininkų sav.) galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos (toliau – rizika) lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama vadovaujantis 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“ (toliau – metodinės rekomendacijos).

3. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

3.1. rengiant įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

3.2. rengiant įstaigos ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;

3.3. planuojant įstaigos darbuotojų kolektyvinės apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

4. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų, saugumą, mokykla turi iš naujo atlikti rizikos analizę.

5. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisė aktuose vartojamas sąvokas.

6. Įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

6.1. nustatomi galimi pavojai;

6.2. atliekamas rizikos vertinimas;

6.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

### **II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS**

7. Šiame etape nustatomi visi galimi pavojai remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, ir 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“.

8. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti įstaigos teritorijoje ir už jos ribų, bet turėti padarinių (poveikį) mokinių ir darbuotojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

9. Nustatyti galimi pavojai pateikiami 1-oje lentelėje, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti).

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	2	3	4
1.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, smarki audra, viesulas, škvalas, pūga)	Visa / dalis įstaigos teritorija (-os). Ribotas privažiavimas / priėjimas iki įstaigos.	Gamtinės kilmės
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Visa / dalis įstaigos teritorija (-os). Ribotas privažiavimas / priėjimas iki įstaigos.	Gamtinės kilmės
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Visa įstaigos teritorija (kiemas, įstaigos pastato(-ų) konstrukcijos).	Gamtinės kilmės
4.	Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis)	Visa / dalis įstaigos teritorija (-os). Ribotas privažiavimas / priėjimas iki įstaigos.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Visa įstaiga / kelios klasės, grupės.	Biologinės kilmės
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką	Visa / dalis įstaigos teritorija (-os).	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Visa / dalis įstaigos teritorija (-os).	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
8.	Pastatų griuvimai	Dalinis / visiškas įstaigos pastato sugriovimas.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
9.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa įstaiga ar jos dalis (klasės, grupės, koridoriai, kabinetai, valgyklos patalpos ar kt.)	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Visa įstaiga ar jos dalis (klasės, grupės, koridoriai, kabinetai, valgyklos patalpos ar kt.)	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
11.	Vandens tiekimo nutraukimas	Visa įstaiga ar jos dalis (klasės, grupės, kabinetai, valgyklos patalpos ar kt.)	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
12.	Gaisras	Visa įstaiga ar jos dalis (klasės, grupės, koridoriai, kabinetai, valgyklos patalpos ar kt.)	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
13.	Teroristiniai išpuoliai	Visa įstaiga	Žmogaus veikla

### III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

10. Nustatoma galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

11. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (metodinių rekomendacijų 2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas pateikiamas 6 lentelės 3-oje skiltyje.

12. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) savivaldybėje:

12.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

12.2. turtui ir aplinkai (P2);

12.3. būtiniausioms veiklos sąlygoms (P3).

13. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistų, evakuotųjų gyventojų skaičius (metodinių rekomendacijų 7 lentelė). Šie duomenys pateikiami 2 lentelės 3-oje skiltyje.

14. Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės ir tų grupių gyventojų skaičius (metodinių rekomendacijų 2 priedas). Šie duomenys pateikiami 2 lentelės 4-oje skiltyje.

15. 3-oje ir 4-oje lentelėse (metodinių rekomendacijų 7 lentelė) pateikiami nustatyti:

15.1. pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai;

15.2. galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui bei viešajam sektoriui ir numatomi nuostoliai;

15.3. galima aplinkos tarša ir galimi padariniai (poveikis) aplinkai, numatomi nuostoliai.

16. 5-oje lentelėje pateikiami įvertinti galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė (metodinių rekomendacijų 7 lentelė).

2 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) žmonėms (P1)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti žmonių skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotųjų žmonių)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius
1	2	3	4
1.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas)	Sužaloti 1–5 mokiniai arba darbuotojai	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Sužaloti 1–5 mokiniai arba darbuotojai	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Sužaloti 1–5 mokiniai arba darbuotojai	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų;

			Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
4.	Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis)	Sužaloti 1–5 mokiniai arba darbuotojai	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
5.	Pavojingo užkrečiamos ligos	Susirgę nuo 15 iki 800 mokinių arba darbuotojų	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką	Sužaloti 1–5 mokiniai arba darbuotojai ir (ar) iki 800 gyventojų evakuota	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Iki 800 asmenų evakuota	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
8.	Pastatų griuvimas	Iki 800 asmenų evakuota	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
9.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas mokyklai	Nėra	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas mokyklai šildymo sezono metu	Nėra	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų

11.	Vandens tiekimo nutraukimas mokyklai	Nėra	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
12.	Gaisras	Iki 800 asmenų evakuota	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų
13.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	Nuo 350 iki 700 asmenų evakuota	Progimnazija (Jaunystės g. 8) – iki 190 asmenų; Ikimokyklinio ugdymo skyrius (Jaunystės g. 6) – iki 100 asmenų; Edukacinis centras (Jaunystės g. 6A) – iki 30 asmenų

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5
1.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas)	Mokymo procesas	Apgadinti pastatai.	Nuo 500 Eur
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Mokymo procesas	Elektros energijos vartojimo padidėjimas, šilumos ir vandens tiekimo sutrikimas.	-
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Pastatai	Elektros tiekimo sutrikimas, pastatų apgadinimas.	Nuo 500 Eur
4.	Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis)	Pastatai	Pastatų ir kito turto apgadinimas ar sunaikinimas.	Nuo 500 Eur
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Mokymo procesas	Mokymo proceso sustabdymas.	-
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką	Aplinka	Užteršiama aplinka, patiriami materialiniai nuostoliai.	-
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Aplinka	Užteršiama aplinka, patiriami materialiniai nuostoliai.	-
8.	Pastatų griuvimai	Aplinka, pastatai	Mokymo proceso sustabdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	-

9.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Elektros energijos tiekimas	Mokymo proceso sustabdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	-
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Šilumos tiekimas	Mokymo proceso sustabdymas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	-
11.	Vandens tiekimo nutraukimas	Vandens tiekimas	Mokymo proceso sustabdymas.	-
12.	Gaisras	Pastatai	Mokymo proceso sustabdymas, sunaikinami pastatai, patiriami materialiniai nuostoliai.	-
13.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	Mokymo procesas, renginiai, pastatai	Mokymo proceso sustabdymas.	-

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas)	Ne	Ne	Ne	Pastatų sugadinimas	Nuo 500 Eur
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Ne	Ne	Ne	Ne	-
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Ne	Ne	Ne	Pastato sugadinimas	Nuo 500 Eur
4.	Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis)	Ne	Taip	Ne	Pastatų sugadinimas	Nuo 500 Eur
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Ne	Ne	Ne	Ne	-
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką	Nuodingų ir kenksmingų medžiagų pasklidimas	Taip	Taip	Ne	-
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Taip	Taip	Taip	Radiacinio fono atsiradimas	-
8.	Pastatų griuvimas	Ne	Ne	Ne	Pastatų sugadinimas	-

9.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Ne	Ne	Ne	Ne	-
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Ne	Ne	Ne	Ne	-
11.	Vandens tiekimo nutraukimas	Ne	Ne	Ne	Ne	-
12.	Gaisras	Taip	Ne	Ne	Ne	-
13.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	Ne	Ne	Ne	Ne	-

5 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
1.	Stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas)	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 24 valandų
2.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 6 valandų
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Nuo 6 iki 24 valandų
4.	Stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis)	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 30 parų
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 24 valandų
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką.	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 30 parų
8.	Pastatų griuvimai	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas; ribotas privažiavimas, galimas pastato sugadinimas	Nuo 3 iki 30 parų
9.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 24 valandų
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Iki 24 valandų
11.	Vandens tiekimo nutraukimas	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas, galimas pastato sugadinimas	Iki 24 valandų
12.	Gaisras	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Nuo 1 iki 3 parų
13.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	Veiklos sutrikimas arba laikinas nutraukimas	Nuo 6 iki 24 valandų

17. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal metodinėse rekomendacijose (7 lentelė) pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai pateikti 6-oje lentelėje.

18. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 3-oje ir 4-oje lentelėse numatomus nuostolius (lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

6 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio nustatymas (R)			Bendras rizikos lygis (R), R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) žmonių gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos žmonių gyvybei ir sveikatai lygis (R1), R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2), R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3),R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas)	3	2	2	2	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	3	2	2	1	6 vidutinė	6 vidutinė	3 priimtina	15
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	3	3	3	3	9 didelė	9 didelė	9 didelė	27
4.	Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis potvynis)	3	3	3	3	9 didelė	9 didelė	9 didelė	27
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	3	5	1	4	15 didelė	3 priimtina	12 vidutinė	30
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką	1	2	2	2	2 priimtina	2 priimtina	2 priimtina	6
7.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	1	2	3	4	2 priimtina	3 priimtina	4 vidutinė	9
8.	Pastatų griuvimai	2	5	2	4	10 didelė	4 vidutinė	8 vidutinė	22
9.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	4	1	2	2	4 priimtina	8 vidutinė	8 vidutinė	20
10.	Šilumos tiekimo nutraukimas	4	2	3	2	8 vidutinė	12 vidutinė	8 vidutinė	28

	šildymo sezono metu								
11.	Vandens tiekimo nutraukimas	4	1	2	2	4 priimtina	8 vidutinė	8 vidutinė	20
12.	Gaisras	4	4	4	4	16 didelė	16 didelė	16 didelė	48
13.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	4	4	4	4	16 didelė	16 didelė	16 didelė	48

#### IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

19. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę:  $R=TxP$  (R-rizika, T-tikimybė, P-padariniai (poveikis)).

20. Galimo pavojaus rizikos lygių reikšmės (6 lentelės 7, 8 ir 9 skiltys):

20.1. 7 skiltis – galimo pavojaus rizikos žmonių gyvybei ir sveikatai lygis (R1);

20.2. 8 skiltis – galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

20.3. 9 skiltis – galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

21. Naudojantis metodinių rekomendacijų 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės ir galimų padarinių (poveikio) balus (6 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas. Galimo pavojaus rizikos lygiai pateikiami 6 lentelės 7-oje, 8-oje ir 9-oje skiltyse.

22. 6 lentelės 10-oje skiltyje pateikiamas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

23. Pagal nustatytą didžiausią rizikos lygį, galimi pavojai prioriteto tvarka yra laikomi:

23.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:

23.1.1. gaisras;

23.1.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.1.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

23.1.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

23.1.5. šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;

23.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį):

23.2.1. gaisras;

23.2.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.2.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);

23.2.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);

23.2.5. neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;

23.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės:

23.3.1. gaisras;

23.3.2. grasinimas įvykdyti teroro aktą;

23.3.3. šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;

23.3.4. elektros energijos tiekimo nutraukimas;

23.3.5. geriamojo vandens tiekimo nutraukimas;

23.3.6. pavojingos užkrečiamos ligos;

23.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka:

23.4.1. pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką;

23.4.2. radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką;

23.4.3. stichinis meteorologinis reiškinys (speigas);

23.4.4. stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvalas);

23.4.5. pavojingos užkrečiamos ligos;

- 23.4.6. geriamojo vandens tiekimo nutraukimas;
- 23.4.7. elektros energijos tiekimo nutraukimas;
- 23.4.8. šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;
- 23.4.9. pastatų griuvimas;
- 23.4.10. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);
- 23.4.11. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);
- 23.4.12. gaisras;
- 23.4.13. grasinimas įvykdyti teroro aktą.

24. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos įstaigos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Vadovaujantis gautais rezultatais, sudaromas prioriteto tvarka prevencinių priemonių sąrašas:

- 24.1. grasinimas įvykdyti teroro aktą;
- 24.2. gaisras;
- 24.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);
- 24.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);
- 24.5. šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu;
- 24.6. elektros energijos tiekimo nutraukimas;
- 24.7. geriamojo vandens tiekimo nutraukimas;
- 24.8. pastatų griuvimas;
- 24.9. stichinis meteorologinis reiškinys (maksimalus vėjo greitis, labai smarki audra, viesulas, škvallas);
- 24.10. pavojingos užkrečiamos ligos;
- 24.11. stichinis meteorologinis reiškinys (speigas);
- 24.12. radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką;
- 24.13. pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką.

25. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, galimų pavojų valdymas yra aprašomas įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane. Vadovaujantis gautais rezultatais, sudaromas galimų pavojų, kurie bus aprašomi įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas:

- 25.1. grasinimas įvykdyti teroro aktą;
  - 25.2. gaisras;
  - 25.3. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis potvynis);
  - 25.4. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas).
26. Nustačius priimtina riziką, galimų pavojų valdymas įvertinamas rizikos analizės peržiūros metu.

## **V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

27. Įstaiga atlieka galimų pavojų ir rizikos analizės peržiūrą.

28. Rizikos peržiūra vykdoma analizuojant pokyčius, naujoves, į kurias atsižvelgiant atliekama pakartotinė rizikos analizė. Įvertinus riziką, numatomos rizikos mažinimo priemonės.

29. Apie įstaigai gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami įstaigos darbuotojai, mokiniai ir jų tėvai.

---