

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – rizikos analizė) atliekama vadovaujantis Savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, 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“.

2. Savivaldybės rizikos analizės tikslas – nustatyti 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.

3. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai apskaičiuojami vadovaujantis Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 471 „Dėl Aplinkai padarytos žalos atlyginimo dydžių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“.

4. Rizikos analizė atlikta šiais etapais:

4.1. nustatyti galimi pavojai;

4.2. atliktas rizikos vertinimas;

4.3. nustatytas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

5. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

5.1. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;

5.2. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

5.3. planuojant Savivaldybės kolektyvinės gyventojų apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones;

5.4. sudarant veiklos tęstinumui užtikrinti būtinų priemonių ir asmeninės apsaugos priemonių atsargų sąrašą.

6. 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.

7. Rizikos analizėje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir kituose civilinę saugą reglamentuojančiuose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

8. Galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalių įvykių, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, 2 priede nustatytais ekstremalių įvykių kriterijais ir Nacionalinėje rizikos analizėje pateiktu galimų pavojų vertinimu.

9. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai.

10. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti Savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų, turėti padarinių (poveikį) atskiroms Savivaldybės vietovėms ir (ar) visai Savivaldybės teritorijai: gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

11. Nustatyti galimi pavojai surašyti rizikos analizės 1 lentelėje.

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietoves)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI			
1.	Žemės drebėjimas	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
2.	Labai smarkus lietus	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
3.	Labai stambi kruša	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
4.	Labai smarki lijundra, labai smarkus sudėtinis apšalas	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
6.	Labai smarkus vėjas	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
7.	Vandens lygio pakilimas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rokantiškių HE (Vilnelės upė), Užtvankos g. 1A, Naujosios Vilnios seniūnija (Vilniaus m. nakvynės namų filialas); 2. Mūrinės Vokės HE, Lentvario g. 35A, Panerių seniūnija, (IKI bazė); 3. Grigiškių HE ant Vokės upės, Lentvario g. 1C, (UAB Iskada, UAB Linavėja), Grigiškių seniūnija. 4. Belmonto (Leoniškių Prancūziškojo vandens malūno) užtvanka, Belmonto g. 17, Naujosios Vilnios seniūnija. 	gamtinės kilmės
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	Vilniaus miestas	biologinės kilmės
9.	Kaitra	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
10	Labai tirštas rūkas	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
11.	Labai smarki audra	Vilniaus miestas	gamtinės kilmės
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI			
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Keliai, geležinkeliai	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	<p>Už toliau išvardintų pavojingojo objekto teritorijos ribų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UAB „Jozita“ Vilniaus suskystintų naftos dujų pilstymo stotis (Baltosios Vokės g. 35) – 0,3 km²; 2. AB „Lietuvos geležinkeliai“ Turto valdymo paslaugų centro Vilniaus regiono grupės Vaidotų kuro terminalas (Terminalo g. 8) – 2,2 km²; 3. Circle K Terminal Lietuva, UAB, Naftos produktų terminalas (Sandėlių g. 44) – 1,6 km²; 	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
		4. UAB „Baltjet“, AB Lietuvos oro uostų Vilniaus filialo degalų bazė (Rodūnios kelias 2) – 0,25 km ² ; 5. UAB „Ekoenergija“, Naftos produktų terminalas (Granito g. 11) – 0,0036 km ² ; 6. AB Vilniaus šilumos tinklų Termofikacinė elektrinė Nr. 2 (Elektrinės g. 2) – 0,22 km ² ;	
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	1. Rokantiškių HE (Vilnelės upė), Užtvankos g. 1A, Naujosios Vilnios seniūnija (Vilniaus m. nakvynės namų filialas); 2. Mūrinės Vokės HE, Lentvario g. 35A, Panerių seniūnija; (IKI bazė) 3. Grigiškių HE ant Vokės upės, Lentvario g. 1C, (UAB Iskada, UAB Linavėja), Grigiškių seniūnija. 4. Belmonto (Leoniškių Prancūziškojo vandens malūno) užtvanka, Belmonto g. 17, Naujosios Vilnios seniūnija.	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
15.	Kelių transporto avarijos	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Vilniaus mieste esančiuose traukinių stotyse: 1. Vaidotų geležinkelio stotis; 2. Vilniaus geležinkelio stotis; 3. Kirtimų geležinkelio stotis; 4. Panerių geležinkelio stotis; 5. N. Vilnios Geležinkelio stotis.	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
17.	Oro transporto avarijos	už Vilniaus oro uosto teritorijos ribų	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis, gamtinės kilmės, kariniai veiksmai
18.	Pastatų griuvimai	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Vilniaus miestas	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
24.	Pavojingas radinys	Vilniaus miestas	nuo karo likę sprogmenys, tyčinė žmogaus veikla
25.	Gaisrai	Vilniaus miestas (Vilniaus m. senamiestis, kultūros paveldo ir visuomeninės paskirties objektų bei valstybinės reikšmės ir pavojingųjų objektų teritorijos)	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	1. Lietuvos Respublikos prezidentūros rūmai, S.Daukanto a. 3, Vilnius; 2. Lietuvos Respublikos Seimo rūmai, Gedimino pr. 53, Vilnius; 3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės rūmai, Gedimino pr. 11, Vilnius; 4. Ministerijos ir ambasados, esančios Vilniaus miesto teritorijoje	žmogiškasis faktorius
27.	Nusikaltimai, nusikalstami	Vilniaus miestas	žmogiškasis faktorius

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
	neramumai, gaujų siautėjimas		
28.	Streikai	1. Lietuvos Respublikos prezidentūros rūmai, S.Daukanto a. 3, Vilnius; 2. Lietuvos Respublikos Seimo rūmai, Gedimino pr. 53, Vilnius; 3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės rūmai, Gedimino pr. 11, Vilnius; 4. Ministerijos ir ambasados, esančios Vilniaus miesto teritorijoje	žmogiškasis faktorius
29.	Teroristiniai išpuoliai	Vilniaus miestas (Kultūros paveldo objektai, įtraukti į Kultūros vertybių registrą)	tyčinė žmogaus veikla
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Vilniaus miestas	žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
31.	Radiologinė avarija	Vilniaus miestas (Kultūros paveldo objektai, įtraukti į Kultūros vertybių registrą, asmens sveikatos priežiūros įstaigos ir veiklos vykdytojai, savo veikloje naudojantys radioaktyviuosius šaltinius)	žmogiškasis faktorius, teroristinis išpuolis
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	Vilniaus miesto gyventojai, papuolantys į 100 km spindulio zoną, nutolusią nuo Baltarusijos atominės elektrinės	žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	Vilniaus miestas	Kariniai veiksmai kaimyninėse ar kitose pasaulio valstybėse bei jose vyraujanti ekonominė ar politinė krizė
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų nuvedimo tinklų sistema	techninio pobūdžio, žmogiškasis faktorius
36.	Pavojus valstybės saugumui	Vilniaus miestas	užsienio valstybės karinių vienetų skaičiaus gretimos valstybės pasienio teritorijose padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimas, karinės galios

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
			demonstravimas prie Lietuvos valstybės sienos; nesankcionuotas užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos valstybės sienos kirtimas; asmenų ar asmenų grupių neteisėti ir (ar) ginkluoti veiksmai, nukreipti prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką.
37.	Pavojus kultūros paveldui	Vilniaus miestas	Pavojus Gedimino kalnui arba kitam Vilniuje esančiam kultūros paveldui, žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio
38.	Kibernetinės atakos	Vilniaus miestas	Lietuvos valstybei galimai priešiškiems veikėjams galimai patalpinus modernią kenksmingą programinę įrangą elektros perdavimo tinklą ar kitoje technologinėje informacinėje infrastruktūroje ir įgavus nuotolinio stebėjimo galimybę, žmogiškasis faktorius, techninio pobūdžio
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	Vilniaus miestas	Kariniai veiksmai kaimyninėse ar kitose pasaulio valstybėse bei jose vyraujanti ekonominė ar politinė krizė, techninio pobūdžio

12. Siekiant nustatyti žmogaus veiklos sukeltus galimus pavojus, nustatomi Savivaldybės teritorijoje esantys rizikos objektai, t. y. potencialiai pavojingi objektai (pvz.: valstybinės reikšmės objektai, pavojingieji objektai, ūkio subjektai ir pan.), kuriuose galimi:

- 12.1. gaisro, sprogimo pavojai;
- 12.2. gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ar aplinkai pavojų keliantis pavojingųjų medžiagų išsiliejimas;
- 12.3. avarijos ar gedimai, galintys neigiamai paveikti Savivaldybės gyventojų būtinausias gyvenimo sąlygas (pvz., šilumos energijos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu, elektros energijos, gamtinių dujų, geriamojo vandens tiekimo nutraukimas, kitų komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimas ir pan.).
13. Nustačius galimus pavojus ir rizikos objektus, toliau nurodomose rizikos žemėlapiuose galima pamatyti pavojaus pobūdį, rizikos zoną – teritoriją, esančią aplink rizikos objektą ir (ar) kuri gali būti paveikta, įvykus įvykiui objekte ar konkrečioje teritorijoje:
- 13.1. Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiai (tikimybiniai): <https://potvyniai.aplinka.lt/map;>
- 13.2. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT) teikiamos bendro pobūdžio hidrometeorologinės prognozės: www.meteo.lt. Specializuotos hidrometeorologinės prognozės įvykio vietai: LHMT budintis sinoptikas.
- 13.3. Prognozių žemėlapiai (temperatūra, krituliai ir debesuotumas, vėjo kryptis ir greitis, vėjo gūšiai, matomumas): [http://www.meteo.lt/lt/prognoziu-zemelapiai#cloudinessDesc;](http://www.meteo.lt/lt/prognoziu-zemelapiai#cloudinessDesc)
- 13.4. Potvynių prognozės: LHMT budintis sinoptikas arba LHMT budinčio sinoptiko nurodyti kontaktai.

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

14. Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).
15. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (rizikos analizės 2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas balais įrašomas į rizikos analizės 8 lentelės 3 skiltį.

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo 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

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

16.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

16.2. turtui ir aplinkai (P2);

16.3. būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

17. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių, gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į rizikos analizės 3 lentelės 3 skiltį.

18. Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės ir tų grupių gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į rizikos analizės 3 lentelės 4 skiltį.

19. Nustatomi ir rizikos analizės 4 bei 5 lentelėse aprašomi:

19.1. pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai;

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

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

20. Įvertinami ir rizikos analizės 6 lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė.

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI			
1.	Žemės drebėjimas	-/-/-	-
2.	Labai smarkus lietus	-/-/-	-
3.	Labai stambi kruša	-/-/-	-
4.	Labai smarki lijundra, labai smarkus sudėtinis apšalas	-/5/-	-
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	-/-/-	-
6.	Labai smarkus vėjas	-/5/150	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos ir gyvenamieji namai
7.	Vandens lygio pakilimas	-/5/42	gyventojai patenkantys į potvynio pavojaus zoną
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	5/10/-	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos,

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
			asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos ir gyvenamieji namai
9.	Kaitra	-/5/-	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos
10	Labai tirštas rūkas	-/-/-	tarptautinis Vilniaus oro uostas
11.	Labai smarki audra	-/5/150	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos ir gyvenamieji namai
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI			
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	5/10/300	netoli automobilių kelių, geležinkelio stočių įsikūrusios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos ir gyvenamieji namai
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	5/10/500	už pavojingojo objekto galimos taršos zonos įsikūrusios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos ir gyvenamieji namai
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	-/5/100	12 sodybų, patenkančių į potvynio pavojaus zoną, gyventojai, netoli esančios švietimo ir ugdymo įstaigos
15.	Kelių transporto avarijos	5/10/-	-
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	20/100/50	netoli geležinkelio stočių įsikūrusios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos ir gyvenamieji namai
17.	Oro transporto avarijos	450/200/500	už oro uosto teritorijos ribų įsikūrusios švietimo ir ugdymo

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
			įstaigos, visuomeninės paskirties įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai ir gyvenamieji namai
18.	Pastatų griuvimai	-/5/200	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai ir gyvenamieji namai
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-/-/300	visos Vilniaus mieste esančios ugdymo įstaigos, slaugos, globos įstaigos ir asmens sveikatos priežiūros įstaigos
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-/-/300	Vilniaus mieste esančios ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros, slaugos bei globos įstaigos, ūkio subjektai ir gyvenamieji namai
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	-/-/300	dujomis šildomos Vilniaus mieste esančios ugdymo, slaugos, globos įstaigos ir asmens sveikatos priežiūros įstaigos
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	-/-/-	visos Vilniaus mieste esančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros, slaugos bei globos įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	-/-/-	-
24.	Pavojingas radinys	1/5/200	Vilniaus mieste veikiančių švietimo ir ugdymo įstaigų, asmens sveikatos priežiūros įstaigų, ūkio subjektų,

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
			įstaigų, gyvenamųjų namų teritorijos
25.	Gaisrai	5/10/500	visos Vilniaus mieste veikiančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, ūkio subjektai, įstaigos, gyvenamieji namai, gyventojai, gyvenantys pavojaus rizikos zonoje
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	5/-/-	Vilniaus mieste esančios valstybės institucijos
27.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	5/10/-	Vilniaus mieste veikiančios švietimo įstaigos
28.	Streikai	-/-/-	Vilniaus mieste esančios valstybės institucijos
29.	Teroristiniai išpuoliai	20/100/1000	švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, esančios netoli valstybės reikšmės objektų, pavojingų objektų
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	-/3/300	Vilniaus mieste veikiančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, gyvenamųjų namų teritorijos
31.	Radiologinė avarija	0/10/300	Vilniaus mieste veikiančios švietimo ir ugdymo įstaigos, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, kultūros renginių ir objektų lankytojai, gyvenamųjų namų teritorijos
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	0/0/>1000	Vilniaus mieste veikiančių švietimo ir ugdymo įstaigų, asmens sveikatos priežiūros įstaigų, ūkio subjektų,

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
			įstaigų, gyvenamųjų namų teritorijos
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	-/-/	Apsunkinama valstybės institucijų veikla, sukiamas nepasitenkinimas gyventojų tarpe
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	-/-/	UAB „Vilniaus vandenys“ – nuotekų siurblynės, Vilniaus miesto nuotekų surinkimo ir perpumpavimo sistemos
36.	Pavojus valstybės saugumui	20/100/1000	Apsunkinama valstybės institucijų veikla, apsunkinama ir sutrikdoma gyvybiškai svarbių funkcijų veikla bei įvairių įmonių ir institucijų veikla
37.	Pavojus kultūros paveldui	-/-/	-
38.	Kibernetinės atakos	1/-/300	Vilniaus mieste veikiančių švietimo ir ugdymo įstaigų, asmens sveikatos priežiūros įstaigų, ūkio subjektų, įstaigų, gyvenamųjų namų teritorijos
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	-/-/	-

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

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
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI				
1.	Žemės drebėjimas	energetinių bei pramonės įmonių	laikinas veiklos nutrūkimas,	iki 250 000

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
		veiklos apribojimas arba nutraukimas	apribojimas, pastatų ir kito turto apgadinimas ir (ar) sunaikinimas	
2.	Labai smarkus lietus	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas	transporto priemonių judėjimo sutrikdymas, energijos tiekimo sutrikdymas, gamybinių/prekybos/gyvenamųjų patalpų, rūšių užliejimai	iki 12 000
3.	Labai stambi kruša	transporto sektorius, paslaugų teikimo sektorius	automobilių ir kito turto apgadinimas	iki 12 000
4.	Labai smarki lijdra, labai smarkus sudėtinis apšalas	transporto sektorius, paslaugų teikimo sektorius, sveikatos apsaugos paslaugas teikiančių institucijų darbo krūvio padidėjimas	transporto priemonių judėjimo sutrikdymas, energijos tiekimo sutrikdymas	iki 14 000
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas, transporto sektorius, paslaugų teikimo sektorius	transporto priemonių judėjimo sutrikdymas, energijos tiekimo sutrikdymas	iki 14 500
6.	Labai smarkus vėjas	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, pastatų ir kito turto apgadinimas ir (ar) sunaikinimas	iki 30 000

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
7.	Vandens lygio pakilimas	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas, gyventojų turto užliejimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, pastatų ir kito turto apgadinimas ir (ar) sunaikinimas	iki 30 000
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	viešojo maitinimo, transporto paslaugų, prekybos įmonių veiklos ribojimas ar sutrikimai, sveikatos apsaugos paslaugas teikiančių institucijų krūvio padidėjimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 45 000
9.	Kaitra	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas, sveikatos apsaugos paslaugas teikiančių institucijų darbo krūvio padidėjimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 35 000
10	Labai tirštas rūkas	energetinių ir pramonės įmonių, transporto ir paslaugų sektorių, taip pat tarptautinio Vilniaus oro uosto veiklos apribojimas arba nutraukimas.	įvairių rūšių transporto priemonių judėjimo sutrikdymas	iki 12 000
11.	Labai smarki audra	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas, transporto sektorius,	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, transporto priemonių judėjimo sutrikdymas,	iki 12 000

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
		paslaugų teikimo sektorius	energijos tiekimo sutrikdymas, pastatų, automobilių ir kito turto apgadinimas ir (ar) sunaikinimas, gamybinių/prekybos/gyvenamųjų patalpų, rūšių užliejimai	
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI				
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas, transporto paslaugų teikimo apribojimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 20 000
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	pavojingo objekto veiklos nutraukimas arba laikinas sustabdymas, laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	14 481 – 58 000
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	iki 30 000
15.	Kelių transporto avarijos	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas	transporto priemonių judėjimo sutrikdymas, galimas	iki 2 900

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
		arba nutraukimas, transporto paslaugų teikimo apribojimas	turto sugadinimas arba sunaikinimas	
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas, transporto paslaugų teikimo apribojimas arba nutraukimas	transporto priemonių judėjimo sutrikdymas, galimas turto sugadinimas arba sunaikinimas	iki 20 000
17.	Oro transporto avarijos	elektros, dujų ir komunikacijų infrastruktūra, šilumos energijos tiekimas	didelė žala pastatams, miesto infrastruktūrai, komunikacijoms, galimas turto sugadinimas arba sunaikinimas	Daugiau nei 2 896 200
18.	Pastatų griuvimai	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	57 924 -145 000
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	energetinių bei pramonės įmonių, į staigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	500 000
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	energetinių bei pramonės įmonių, į staigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	iki 30 000

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
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	energetinių bei pramonės įmonių veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 30 000
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	energetinių bei pramonės įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 14 500
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	energetinių bei pramonės įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	iki 14 481
24.	Pavojingas radinys	radinio zonoje esančių įmonių veiklos nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	iki 2 900
25.	Gaisrai	gaisro zonoje esančių įmonių laikinas veiklos nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, turto sugadinimas	57 924-145 000
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	-	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	14 481–57 924
27.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	iki 5 800
28.	Streikai	-	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	iki 5 800

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
29.	Teroristiniai išpuoliai	energetinių bei pramonės įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, galimas turto sugadinimas	14 481–57 924
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas, transporto paslaugų teikimo apribojimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	Iki 30 000
31.	Radiologinė avarija	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas, kultūros vertybių praradimas arba sugadinimas	iki 30 000
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	visi ekonominiai sektoriai	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	daugiau nei 289 620
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	valstybės institucijos	laikinas veiklos apsunkinimas	virš 14 000
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	laikinas pavojingoje zonoje esančių įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas	laikinas veiklos apribojimas	14 500 – 57 924
36.	Pavojus valstybės saugumui	energetinių bei pramonės įmonių, įstaigų, organizacijų veiklos apribojimas arba nutraukimas	laikinas veiklos apribojimas	Daugiau nei 2 896 200

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
37.	Pavojus kultūros paveldui	-	kultūros vertybių praradimas arba sugadinimas	289 620 – 2 896 200
38.	Kibernetinės atakos	energetinių įmonių veiklos apribojimas ar sutrikdymas	laikinas veiklos nutrūkimas, apribojimas	57 924–289 620
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	visi ekonominiai sektoriai	veiklos nutrūkimas, apribojimas	289 620 – 2 896 200

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

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
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI						
1.	Žemės drebėjimas	ne	ne	ne	medžių išvartos, duobių atsiradimas	iki 2 900
2.	Labai smarkus lietus	ne	ne	ne	šlaitų išgraužos, želdinių sunaikinimas, išplovimas	iki 1 500
3.	Labai stambi kruša	ne	ne	ne	augmenijos nualinimas, žūtis	-
4.	Labai smarki lijundra, labai	ne	ne	ne	Šakų, krūmų laužymas,	iki 1 500

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai , Eur
1	2	3	4	5	6	7
	smarkus sudėtinis apšalas				medžių išvartos	
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	ne	ne	ne	medžių išvartos	iki 1 500
6.	Labai smarkus vėjas	ne	ne	ne	medžių išvartos	iki 2 900
7.	Vandens lygio pakilimas	ne	ne	ne	teritorijų apsemimas	iki 27 000
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	ne	ne	ne	ne	-
9.	Kaitra	ne	ne	ne	augalų vytimas	-
10	Labai tirštas rūkas	ne	ne	ne	-	-
11.	Labai smarki audra	ne	ne	ne	Šakų, krūmų laužymas, medžių išvartos; žolinės augmenijos išplovimas/ suplakimas, gaisrai	iki 1500
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI						
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	taip	taip	taip	ugmenijos nualinimas, žūtis	14 000-27 000
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	taip	taip	taip	žala augmenijai, gyvūnijai ir	iki 30 000

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai , Eur
1	2	3	4	5	6	7
					kitiems mikroorgan izmams	
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	ne	ne	ne	teritorijų apšėmimas, nusekimas	iki 27 000
15.	Kelių transporto avarijos	taip	taip	taip	-	iki 1 500
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	taip	taip	taip	augmenijos žūtis	iki 27 000
17.	Oro transporto avarijos	taip	taip	taip	medžių išvartos	iki 30 000
18.	Pastatų griuvimai	ne	ne	ne	ne	-
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	ne	taip	ne	ne	100 000
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	ne	ne	ne	medžių išvartos, duobių atsiradimas, šlaitų išgraužos	iki 10 000
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	ne	ne	ne	ne	-
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	ne	ne	ne	ne	-
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	ne	ne	ne	ne	-

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai , Eur
1	2	3	4	5	6	7
24.	Pavojingas radinys	ne	ne	ne	ne	-
25.	Gaisrai	taip	ne	ne	išdega miško paklotė medžiai, gyvūnija ir kiti mikroorgan izmai	iki 30 000
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	ne	ne	ne	ne	-
27.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	ne	ne	ne	ne	-
28.	Streikai	ne	ne	ne	ne	-
29.	Teroristiniai išpuoliai	ne	ne	ne	ne	-
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	taip	taip	taip	žala augmenijai, gyvūnijai ir kitiems mikroorgan izmams	57 924-200 000
31.	Radiologinė avarija	taip	taip	taip	žala augmenijai, gyvūnijai ir kitiems mikroorgan izmams	iki 5 800

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatom i nuostoliai , Eur
1	2	3	4	5	6	7
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	taip	taip	taip	žala augmenijai, gyvūnijai ir kitiems mikroorgan izmams	daugiau nei 1 000 000
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	ne	ne	ne	-	-
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	ne	taip	taip	žala vandens telkiniams: Nėries upė; augmenijai, gyvūnijai, ir kitiems mikroorgan izmams	57 924-289 620
36.	Pavojus valstybės saugumui	taip	taip	taip	taip	daugiau nei 2 896 200
37.	Pavojus kultūros paveldui	ne	ne	ne	taip	daugiau nei 2 896 200
38.	Kibernetinės atakos	ne	ne	ne	taip	57 924-289 620
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	taip	taip	taip	taip	57 924-289 620

6 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis, paromis)
1	2	3	4
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI			
1.	Žemės drebėjimas	būsto apgadinimas, sutrinka transporto judėjimas, elektros, dujų, ryšio komunikacijų nutraukimas	iki 3 parų
2.	Labai smarkus lietus	sutrinka transporto judėjimas	iki 6 val.
3.	Labai stambi kruša	sutrinka transporto judėjimas	iki 6 val.
4.	Labai smarki liūndra, labai smarkus sudėtinis apšalas	sutrinka transporto judėjimas, elektros energijos nutraukimas	iki 24 val.
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	sutrinka transporto judėjimas, elektros energijos nutraukimas	nuo 1 iki 3 parų
6.	Labai smarkus vėjas	sutrinka transporto judėjimas, elektros energijos nutraukimas	iki 24 val.
7.	Vandens lygio pakilimas	būsto apgadinimas, sutrinka transporto judėjimas	iki 30 parų
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	perpildytos sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos	iki 30 parų
9.	Kaitra	elektros energijos nutraukimas	iki 24 val.
10.	Labai tirštas rūkas	sutrinka transporto judėjimas	nuo 12 iki 24 val.
11.	Labai smarki audra	sutrinka transporto judėjimas, elektros energijos nutraukimas	nuo 6 val. iki 3 parų
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI			
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	eismo transporto sutrikimas	iki 24 val.
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	eismo transporto sutrikimas	iki 3 parų
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių)	būsto apgadinimas, sutrinka transporto judėjimas	iki 24 val.

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis, paromis)
1	2	3	4
	avarijos ir (ar) gedimai		
15.	Kelių transporto avarijos	transporto eismo sutrikimas	iki 6 val.
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	transporto eismo sutrikimas	iki 3 parų
17.	Oro transporto avarijos	oro transporto sutrikimas	iki 24 val.
18.	Pastatų griuvimai	priklausomai nuo sugriuvusiame pastate vykdytos veiklos	> 30 parų
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	sutrinka elektros energijos tiekimas, šilumos teikimas, vandens tiekimas, ryšių paslaugų teikimas	iki 3 parų
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	šilumos tiekimo sutrikimas	nuo 1 iki 3 parų
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	sutrinka centralizuotos šilumos tiekimas, karšto vandens gamyba maisto ruošimo galimybė	iki 3 parų
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	vandens tiekimo sutrikimas	iki 3 parų
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	sutrinka ryšių paslaugų teikimas,	iki 6 val.
24.	Pavojingas radinys	sutrinka transporto judėjimas	iki 24 val.
25.	Gaisrai	sutrinka objekte, kuriame kilo gaisras, veikla	iki 30 parų
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	sutrinka transporto judėjimas, institucijų veikla	nuo 1 iki 3 parų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis, paromis)
1	2	3	4
27.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;	sutrinka transporto judėjimas	iki 3 parų
28.	Streikai	sutrinka transporto judėjimas ir objektų, kuriuose vyko streikai, veikla	iki 24 val.
29.	Teroristiniai išpuoliai	sutrinka tam tikros veiklos, kuriuose buvo įvykdytas teroro išpuolis	nuo 3 iki 30 parų
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	sutrinka objekte, kuriame pasklido cheminės medžiagos, veikla	daugiau kaip 30 parų
31.	Radiologinė avarija	radioaktyviosiomis medžiagomis užteršto objekto veiklos apribojimas	nuo 1 iki 3 parų
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	sutrinka visos būtinausios gyvenimo ir veiklos sąlygos	daugiau kaip 30 parų
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	-	iki 30 parų
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	nuotekų nuvedimo sutrikimai	Nuo 6 iki 24 val.
36.	Pavojus valstybės saugumui	sutrinka visos būtinausios gyvenimo ir veiklos sąlygos	daugiau kaip 30 parų
37.	Pavojus kultūros paveldui	priklausomai nuo žalos kultūros paveldui	daugiau kaip 30 parų
38.	Kibernetinės atakos	sutrinka visos būtinausios gyvenimo ir veiklos sąlygos	nuo 6 iki 24 valandų
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	sutrinka visos būtinausios gyvenimo ir veiklos sąlygos	daugiau kaip 30 parų

21. Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal rizikos analizės 7 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į rizikos analizės 8 lentelės 4, 5, 6 skiltis.

22. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į rizikos analizės 4 ir 5 lentelėse numatomus nuostolius (4 ir 5 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

7 lentelė. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1000 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas, Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 14 481	nereikšmingas	1
14 481–57 924	ribotas	2
57 924–289 620	didelis	3
289 620–2 896 200	labai didelis	4
Daugiau nei 2 896 200	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

23. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašomos į rizikos analizės 8 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

23.1. galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);

23.2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

23.3. galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

24. Naudojantis rizikos analizės 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (rizikos analizės 8 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į rizikos analizės 8 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

25. Rizikos analizės 8 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys bus naudojami sudarant savivaldybės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

8 lentelē. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI									
1.	Žemės drebėjimas	1	1	3	3	1 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	7 <i>priimtinas</i>
2.	Labai smarkus lietus	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 <i>priimtinas</i>
3.	Labai stambi kruša	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 <i>priimtinas</i>
4.	Labai smarki lijundra, labai smarkus sudėtinis apšalas	3	2	2	2	6 vidutinis	6 vidutinis	6 vidutinis	18 <i>vidutinis</i>
5.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	2	1	2	3	2 priimtinas	4 vidutinis	6 vidutinis	12 <i>vidutinis</i>
6.	Labai smarkus vėjas	3	2	2	2	6 vidutinis	6 vidutinis	6 vidutinis	18 <i>vidutinis</i>
7.	Vandens lygio pakilimas	3	2	2	4	6 vidutinis	6 vidutinis	12 didelis	24 <i>didelis</i>

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (veiklos)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	4	3	2	4	12 didelis	8 vidutinis	16 labai didelis	36 <i>labai didelis</i>
9.	Kaitra	5	2	2	2	10 didelis	10 didelis	10 didelis	30 <i>didelis</i>
10	Labai tirštas rūkas	3	1	1	2	3 priimtinas	3 priimtinas	6 vidutinis	12 <i>vidutinis</i>
11.	Labai smarki audra	4	2	1	3	8 vidutinis	4 priimtinas	12 didelis	24 <i>didelis</i>
ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI									
12.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	4	3	2	2	12 didelis	8 vidutinis	8 vidutinis	28 <i>didelis</i>
13.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	3	3	3	3	9 didelis	9 didelis	9 didelis	27 <i>didelis</i>
14.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	3	2	2	2	6 vidutinis	6 vidutinis	6 vidutinis	18 <i>vidutinis</i>
15.	Kelių transporto avarijos	5	3	1	1	15	5	5	25

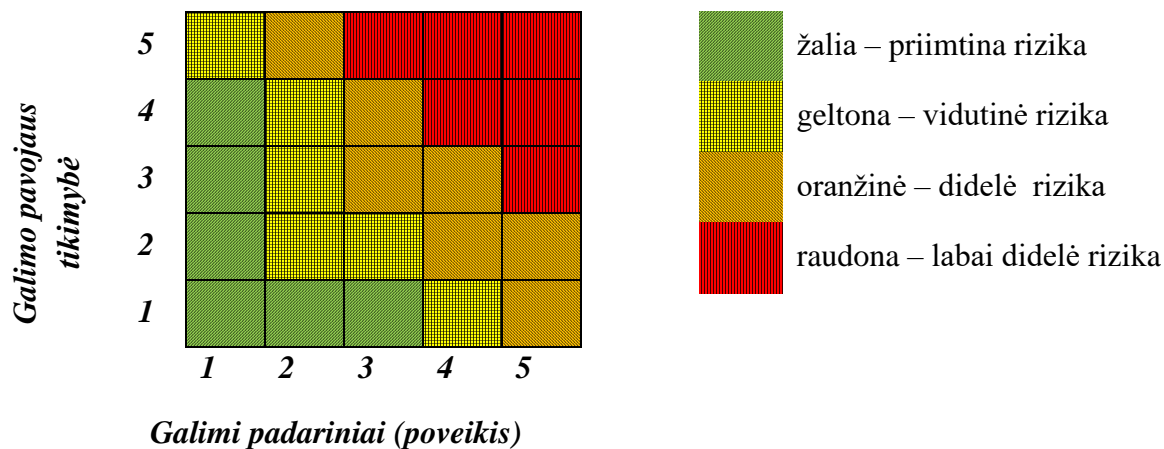
Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (veiklos)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						labai didelis	vidutinis	vidutinis	labai didelis
16.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	3	4	2	3	12 didelis	6 vidutinis	9 didelis	27 didelis
17.	Oro transporto avarijos	1	5	5	2	5 didelis	5 didelis	2 priimtinas	12 didelis
18.	Pastatų griuvimai	4	2	3	5	8 vidutinis	12 didelis	20 labai didelis	40 labai didelis
19.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	2	4	3	8 vidutinis	16 labai didelis	12 didelis	36 labai didelis
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 didelis
21.	Dujų tiekimo sutrikimas	3	2	2	3	6 vidutinis	6 vidutinis	9 didelis	21 didelis

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (veiklos)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Vandens tiekimo sutrikimas	3	1	2	3	3 priimtinas	6 vidutinis	9 didelis	18 <i>didelis</i>
23.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 <i>priimtinas</i>
24.	Pavojingas radinys	4	3	1	2	12 didelis	4 priimtinas	8 vidutinis	24 <i>didelis</i>
25.	Gaisrai	4	3	3	4	12 didelis	12 didelis	16 labai didelis	40 <i>labai didelis</i>
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 <i>didelis</i>
27.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	2	3	1	3	6 vidutinis	2 priimtinas	6 vidutinis	14 <i>vidutinis</i>
28.	Streikai	2	1	1	2	2 priimtinas	2 priimtinas	4 vidutinis	8 <i>vidutinis</i>

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Teroristiniai išpuoliai	3	4	2	4	12 didelis	6 vidutinis	12 didelis	30 <i>didelis</i>
30.	Cheminių medžiagų paskleidimas	4	2	3	5	8 vidutinis	12 didelis	20 labai didelis	40 <i>labai didelis</i>
31.	Radiologinė avarija	4	2	2	3	8 vidutinis	8 vidutinis	12 didelis	28 <i>didelis</i>
32.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	3	5	5	5	15 labai didelis	15 labai didelis	15 labai didelis	45 <i>labai didelis</i>
33.	Masinis užsieniečių antplūdis	5	1	2	4	5 vidutinis	10 didelis	20 labai didelis	35 <i>labai didelis</i>
35.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	3	1	4	2	3 priimtinas	12 didelis	6 vidutinis	21 <i>didelis</i>
36.	Pavojus valstybės saugumui	4	5	5	5	20 labai didelis	20 labai didelis	20 labai didelis	60 <i>labai didelis</i>
37.	Pavojus kultūros paveldui	5	1	5	5	5 vidutinis	25 labai didelis	25 labai didelis	55 <i>labai didelis</i>

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (veiklos)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Kibernetinės atakos	5	2	3	2	10 didelis	15 labai didelis	10 didelis	35 labai didelis
39.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	5	1	4	5	5 vidutinis	20 labai didelis	25 labai didelis	50 labai didelis

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



V SKYRIUS

SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ

26. Galimais pavojais prioriteto tvarka (nurodyti rizikos analizės 10 lentelėje) laikomi:
- 26.1. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;
 - 26.2. pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);
 - 26.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės;
 - 26.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

10 lentelė. Galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
1.	Pavojus valstybės saugumui	60 labai didelis
2.	Pavojus kultūros paveldui	55 labai didelis
3.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	50 labai didelis
4.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	45 labai didelis
5.	Gaisrai	40 labai didelis
6.	Pastatų griuvimai	40 labai didelis
7.	Cheminių medžiagų paskleidimas	40 labai didelis

8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	36 labai didelis
9.	Pavojingos užkrečiamos ligos	36 labai didelis
10.	Kibernetinės atakos	35 labai didelis
11.	Masinis užsieniečių antplūdis	35 labai didelis
12.	Kelių transporto avarijos	25 labai didelis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
13.	Teroristiniai išpuoliai	30 didelis
14.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	27 didelis
15.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	27 didelis
16.	Vandens lygio pakilimas	24 didelis
17.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	21 didelis
18.	Oro transporto avarijos	12 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
19.	Kaitra	30 didelis
20.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	28 didelis
21.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	28 didelis
22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	28 didelis
23.	Radiologinė avarija	28 didelis
24.	Labai smarki audra	24 didelis
25.	Pavojingas radinys	24 didelis
26.	Dujų tiekimo sutrikimas	21 didelis
27.	Vandens tiekimo sutrikimas	18 didelis
Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
Vidutinės rizikos lygio pavojai		
28.	Labai smarki lijundra, labai smarkus sudėtinis apšalas	18 vidutinis
29.	Labai smarkus vėjas	18 vidutinis
30.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	18 vidutinis
31.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas	14 vidutinis
32.	Labai tirštas rūkas	12 vidutinis
33.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	12 vidutinis
34.	Streikai	8 vidutinis
Priimtinos rizikos lygio pavojai		
35.	Labai smarkus lietus	12 priimtinas
36.	Labai stambi kruša	9 priimtinas
37.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	9 priimtinas
38.	Žemės drebėjimas	7 priimtinas

27. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką (nurodyti rizikos analizės 11 lentelėje), šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės yra:

27.1. mažinančios galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);

27.2. gerinančios savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

27.3. didinančios gyventojų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinančios visuomenės savisaugos kultūros lygį.

11 lentelė. Galimų pavojų, kurioms numatomos rizikos mažinimo priemonės Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, sąrašas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
1.	Pavojus valstybės saugumui	60 labai didelis
2.	Pavojus kultūros paveldui	55 labai didelis
3.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	50 labai didelis
4.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	45 labai didelis
5.	Gaisrai	40 labai didelis
6.	Pastatų griuvimai	40 labai didelis
7.	Cheminių medžiagų paskleidimas	40 labai didelis
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	36 labai didelis
9.	Pavojingos užkrečiamos ligos	36 labai didelis
10.	Kibernetinės atakos	35 labai didelis
11.	Masinis užsieniečių antplūdis	35 labai didelis
12.	Kelių transporto avarijos	25 labai didelis
13.	Teroristiniai išpuoliai	30 didelis
14.	Kaitra	30 didelis
15.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	28 didelis
16.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	28 didelis
17.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	28 didelis
18.	Radiologinė avarija	28 didelis
19.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	27 didelis
20.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	27 didelis
21.	Vandens lygio pakilimas	24 didelis
22.	Labai smarki audra	24 didelis
23.	Pavojingas radinys	24 didelis
24.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	21 didelis
25.	Dujų tiekimo sutrikimas	21 didelis
26.	Vandens tiekimo sutrikimas	18 didelis

27.	Oro transporto avarijos	12 didelis
28.	Labai smarki lijundra, labai smarkus sudėtinis apšalas	18 vidutinis
29.	Labai smarkus vėjas	18 vidutinis
30.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	18 vidutinis
31.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	14 vidutinis
32.	Labai tirštas rūkas	12 vidutinis
33.	Labai smarki pūga, labai smarkus snygis ir speigas	12 vidutinis
34.	Streikai	8 vidutinis

28. Nustačius labai didelę ar didelę riziką (nurodyti rizikos analizės 12 lentelėje), šių galimų pavojų valdymas aprašomas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

12 lentelė. Galimų pavojų, kurių valdymas aprašomas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos lygis
1.	Pavojus valstybės saugumui	60 labai didelis
2.	Pavojus kultūros paveldui	55 labai didelis
3.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	50 labai didelis
4.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	45 labai didelis
5.	Gaisrai	40 labai didelis
6.	Pastatų griuvimai	40 labai didelis
7.	Cheminių medžiagų paskleidimas	40 labai didelis
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	36 labai didelis
9.	Pavojingos užkrečiamos ligos	36 labai didelis
10.	Kibernetinės atakos	35 labai didelis
11.	Masinis užsieniečių antplūdis	35 labai didelis
12.	Kelių transporto avarijos	25 labai didelis
13.	Teroristiniai išpuoliai	30 didelis
14.	Kaitra	30 didelis
15.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	28 didelis
16.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	28 didelis
17.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	28 didelis
18.	Radiologinė avarija	28 didelis

19.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	27 didelis
20.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	27 didelis
21.	Vandens lygio pakilimas	24 didelis
22.	Labai smarki audra	24 didelis
23.	Pavojingas radinys	24 didelis
24.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	21 didelis
25.	Dujų tiekimo sutrikimas	21 didelis
26.	Vandens tiekimo sutrikimas	18 didelis
27.	Oro transporto avarijos	12 didelis

29. Nustačius priimtina riziką, šių galimų pavojų valdymas įvertinamas rizikos analizės peržiūros metu.

VI SKYRIUS

SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO SAUGIOS DARBO VIETOS SAUGUMO ĮVERTINIMAS

30. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (toliau – ESOC) darbo vieta įprastomis sąlygomis numatyta Savivaldybės pastate, esančiame adresu Konstitucijos pr. 3, Vilniuje, 214 kab. (II aukštas) (toliau – Savivaldybės pastatas).

31. Savivaldybėje nėra numatyta slėptuvė ESOC nariams ir jos įrengimas nėra planuojamas.

32. ESOC narių saugumui ir nenutrūkstamai veiklai užtikrinti, gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, atsižvelgiant į nustatytus labai didelės ir didelės rizikos pavojus (nurodyti rizikos analizės 12 lentelėje), numatytos toliau nurodomos galimos darbo vietos:

32.1. Savivaldybės pastatas;

32.2. kitos darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančios darbo vietos;

32.3. visiškas nuotolinis darbas, kai visi ESOC nariai dirba nuotoliniu būdu;

32.4. dalinis nuotolinis darbas, kai dalis ESOC narių dirba nuotoliniu būdu, o kita dalis – iš darbo vietos Savivaldybės pastate arba kitos darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančios darbo vietos, nurodytos rizikos analizės 32.2 arba 32.5 papunkčiuose.

32.5. ESOC saugi darbo vieta, numatyta sudarytame susitarime su kita savivaldybe.

33. Rizikos analizės 13 ir 14 lentelėse pateikti vertinimai ir pagrindimai dėl Savivaldybės pastato ir ESOC saugios darbo vietos, nurodytos rizikos analizės 32.5 papunktyje, saugumo bei tinkamumo, atsižvelgiant į saugiai darbo vietai keliamus kriterijus, kai atitikimas

vienam kriterijui reiškia, kad pasirinkta darbo vieta yra saugi. Nurodytose lentelėse vertinami ir pagrindžiami toliau nurodomi galimi pavojai:

33.1. jonizuojančiosios spinduliuotės, kai pastatas ar jo teritorija patenka į:

33.1.1. Baltarusijos Respublikos branduolinės (atominės) elektrinės (toliau – Baltarusijos AE) išplėstinio planavimo zoną (100 km);

33.1.2. Ignalinos branduolinės (atominės) elektrinės skubiųjų apsaugomųjų veiksmų zoną (30 km);

33.2. pastato patekimas į pavojingojo objekto galimo pavojaus zoną;

33.3. rizikos analizės 12 lentelėje nurodyti labai didelės ir didelės rizikos pavojai.

13 lentelė. Galimų pavojų Savivaldybės pastatui ir jo teritorijai vertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Atitikimo vertinimas (Savivaldybės pastatas)
JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS		
1.	Įvykus avarijai Baltarusijos AE pastatas ar teritorija patenka į Baltarusijos AE išplėstinio planavimo atstumą (100 km)	Patenka
2.	Įvykus avarijai Ignalinos AE pastatas ar teritorija patenka į Ignalinos AE skubiųjų apsaugomųjų veiksmų zoną (30 km)	Nepatenka
PATEKIMAS Į PAVOJINGOJO OBJEKTO GALIMO PAVOJAUS ZONĄ		
3.	AB „Lietuvos geležinkeliai“, Turto valdymo paslaugų centro Vilniaus regiono grupės Vaidotų kuro terminalas (Terminalo g. 8, Vilnius), įvykio poveikio zonos spindulys – 1500 m.	Nepatenka ¹
4.	„Circle K Terminal Lietuva“, UAB, Naftos produktų terminalas (Sandėlių g. 44, Vilnius), įvykio poveikio zonos spindulys – 1200 m.	Nepatenka ²
5.	UAB „Jozita“, Vilniaus suskystintų naftos dujų pilstymo stotis (Baltosios Vokės g. 35, Vilnius), įvykio poveikio zonos spindulys – 486 m.	Nepatenka ³
6.	AB Vilniaus šilumos tinklų Termofikacinė elektrinė Nr. 2 (Elektrinės g. 2, Vilnius) įvykio poveikio zonos spindulys – 660 m.	Nepatenka ⁴
7.	UAB „Baltjet“ AB Lietuvos oro uostų Vilniaus filialo degalų bazė (Rodūnios kelias 2, Vilnius), įvykio poveikio zonos spindulys – 323 m.	Nepatenka ⁵

¹ Šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/civiline-sauga#layers>

² Ten pat.

³ Ten pat.

⁴ Ten pat.

⁵ Ten pat.

8.	UAB „Ekoenergija“, Naftos produktų terminalas (Granito g. 11, Vilnius), įvykio poveikio zonos spindulys – 190 m.	Nepatenka ⁶
----	--	------------------------

14 lentelė. Galimų pavojų numatyta ESOC saugiai darbo vietai ir jos teritorijai vertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Atitikimo vertinimas (ESOC saugi darbo vieta)
JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS		
1.	Įvykus avarijai Baltarusijos AE pastatas ar teritorija patenka į Baltarusijos AE išplėstinio planavimo atstumą (100 km)	Nepatenka (ESOC saugi darbo vieta numatyta toje Ukmergės r. savivaldybės dalyje, kuri nepatenka į išplėstinio planavimo atstumą)
2.	Įvykus avarijai Ignalinos AE pastatas ar teritorija patenka į Ignalinos AE skubiųjų apsaugomųjų veiksmų zoną (30 km)	Nepatenka
PATEKIMAS Į PAVOJINGOJO OBJEKTO GALIMO PAVOJAUS ZONĄ		
3.	Ukmergės r. savivaldybėje pavojingų objektų nenustatyta	Nepatenka
KITI GALIMI PAVOJAI		
4.	Pavojus valstybės saugumui	Neturi įtakos
5.	Pavojus kultūros paveldui	Neturi įtakos
6.	Staigus šilumos energijos kainos augimas	Neturi įtakos
7.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	Neturi įtakos
8.	Gaisrai	Neturi įtakos
10.	Pastatų griuvimai	Neturi įtakos
11.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Neturi įtakos
12.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Neturi įtakos
13.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Neturi įtakos
14.	Kibernetinės atakos	Neturi įtakos
15.	Masinis užsieniečių antplūdis	Neturi įtakos
16.	Kelių transporto avarijos	Neturi įtakos
17.	Teroristiniai išpuoliai	Neturi įtakos
18.	Kaitra	Neturi įtakos
19.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Neturi įtakos
20.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Neturi įtakos
21.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Neturi įtakos
22.	Radiologinė avarija	Neturi įtakos
23.	Geležinkelių transporto eismo įvykiai	Neturi įtakos

⁶ Ten pat.

24.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Neturi įtakos
25.	Vandens lygio pakilimas	Neturi įtakos
26.	Labai smarki audra	Neturi įtakos
27.	Pavojingas radinys	Neturi įtakos
28.	Nuotekų nuvedimo sutrikimai	Neturi įtakos
29.	Dujų tiekimo sutrikimas	Neturi įtakos
30.	Vandens tiekimo sutrikimas	Neturi įtakos
31.	Oro transporto avarijos	Neturi įtakos

34. Įvertinus riziką Savivaldybės pastatui ir galimai ESOC saugiai darbo vietai, nustatyta, kad Savivaldybės pastatas patenka į Baltarusijos AE išplėstinio planavimo atstumą (100 km) (rizikos analizės 13 lentelės 1 punktas). Įvykus avarijai Baltarusijos AE, kai Savivaldybės pastatas patektų į radioaktyviosiomis medžiagomis užterštą teritoriją, siekiant užtikrinti nenutrūkstamą jo veiklą, ESOC veikla būtų organizuojama Ukmergės rajono savivaldybės dalyje, nepatenkančioje į išplėstinio planavimo atstumą, numatyta Vilniaus miesto savivaldybės ir Ukmergės rajono savivaldybės tarpusavio pagalbos plane.

35. ESOC narių galimybė pasiekti Savivaldybės pastatą užtruktų ne ilgiau kaip 90 min.⁷, tuo tarpu ESOC saugi darbo vieta galėtų būti pasiekta per apytiksliai 2,5 val. ne darbo laiku.

VII SKYRIUS INFORMACIJA APIE RIZIKOS ANALIZĖS PERŽIŪRĄ IR ATNAUJINIMĄ

15 lentelė. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės peržiūrėjimas ir atnaujinimas

Eil. Nr.	Peržiūros ir atnaujinimo data	Informacija apie atliktą atnaujinimą	Atnaujinimą sąlygoję veiksniai
1.			
2.			
...			

VIII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

36. Savivaldybė vykdo rizikos stebėseną ir rizikos analizės peržiūrą. Rizikos stebėseną vykdoma analizuojant pokyčius, naujoves, į kurias atsižvelgiant atliekama pakartotinė rizikos analizė, stebint ir analizuojant vykdomas rizikos mažinimo priemones.

⁷ Vilniaus miesto savivaldybės administracijos darbo tvarkos taisyklių, patvirtintų Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 40-17/20 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos darbo tvarkos taisyklių patvirtinimo“, 40.3 papunktis.

37. Savivaldybės gyventojai informuojami apie Savivaldybei gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones.
