



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ
SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi ir 6 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo 13 straipsnio 3 dalies 6 punktu ir Savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinių rekomendacijų, patvirtintų 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“, 8 punktu:

1. Tvirtinu Klaipėdos miesto savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pridedama).

2. Pripažįstu netekusiu galios Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2014 m. gegužės 5 d. įsakymą Nr. AD1-1395 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės patvirtinimo“ su visais pakeitimais ir papildymais.

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2024 m. d. įsakymu Nr.

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS
ANALIZĖ**

Klaipėda
2024 m.

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – Rizikos analizė) tikslas – nustatyti galimus pavojus, 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.

2. Rizikos analizė atlikta 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“ (toliau – Rekomendacijos).

3. Duomenys, gauti atlikus Rizikos analizę bus naudojami:

3.1. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

3.2. planuojant Savivaldybės kolektyvinės gyventojų 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, gyventojų saugumą, Savivaldybė turi iš naujo atlikti rizikos analizę.

5. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2024 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. AD1-57 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. liepos 17 d. įsakymo Nr. AD1-844 „Dėl darbo grupės sudarymo“ pakeitimo“ sudaryta darbo grupė atliko Rizikos analizę pagal Rekomendacijose nurodytus etapus:

5.1. nustatomi galimi pavojai;

5.2. atliekamas rizikos vertinimas;

5.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtinumas.

6. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatyme ir kituose teisė aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

7. Darbo grupė analizavo visus galimus pavojus, atsižvelgdama į Rekomendacijų 1 priede pateiktus galimus pavojus, taip pat Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, ir Stichinius, katastrofinius meteorologinius ir hidrologinius reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“. Analizuodama galimus pavojus Savivaldybėje darbo grupė atkreipė dėmesį ir į Nacionalinę rizikos analizę bei Klaipėdos miesto ūkio subjektų, kitų įstaigų galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikų analizes.

8. Išanalizuoti visi galimi gamtiniai ir galimi žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti Savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų, turėti padarinių (poveikį) atskiroms Savivaldybės vietoms ir (ar) visai Savivaldybės teritorijai. Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliamą grėsmę gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms bei gali sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją:

8.1. Galimi gamtiniai pavojai:

8.1.1. geologinis reiškinys (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys);

8.1.2. stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, uraganas, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu);

8.1.3. katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);

8.1.4. stichiniai hidrologiniai reiškiniai (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis);

8.1.5. katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai (vandens lygio pakilimas ar nusekimas, katastrofinis potvynis);

8.1.6. pavojingos užkrečiamosios ligos;

8.1.7. gyvūnų ligos;

8.1.8. vabzdžių antplūdis;

8.1.9. augalų ligos;

8.1.10. žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas.

8.2. Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:

8.2.1. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;

8.2.2. cheminė avarija;

8.2.3. radiacinė avarija;

8.2.4. naftos produktų išsiliejimas;

8.2.5. pramoninė avarija pavojingajame objekte;

8.2.6. hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai;

8.2.7. transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);

8.2.8. pastatų griuvimai;

8.2.9. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

8.2.10. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

8.2.11. dujų tiekimo sutrikimas;

8.2.12. vandens tiekimo sutrikimas;

8.2.13. nuotekų šalinimo nutraukimas;

8.2.14. mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas;

8.2.15. elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;

8.2.16. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;

8.2.17. kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius;

8.2.18. pavojingas radinys;

8.2.19. aplinkos užterštumas radioaktyviomis medžiagomis;

8.2.20. gaisrai ir (ar) sproginimai;

8.2.21. maisto tarša;

8.2.22. oro tarša;

8.2.23. vandens tarša;

8.2.24. dirvožemio, grunto tarša;

8.2.25. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;

8.2.26. nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;

8.2.27. karinė ataka, maištas, sukilimas;

8.2.28. masinis užsieniečių antplūdis;

8.2.29. žmonių grobimas, įkaitų paėmimas;

8.2.30. streikai;

8.2.31. sabotžas, diversija;

8.2.32. teroristiniai išpuoliai;

8.2.33. kibernetinė ataka;

8.2.34. grasinimas įvykdyti teroro aktą.

9. Iš galimų pavojų, išvardintų 8.1 ir 8.2 punktuose, atrinkti tokie Klaipėdos miesto savivaldybei aktualūs ir tikėtini pavojai:

9.1. gamtiniai pavojai:

9.1.1. stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, uraganas, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu);

9.1.2. katastrofinis meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);

9.1.3. stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis);

9.1.4. katastrofinis hidrologinis reiškiny (vandens lygio pakilimas ar nusekimas, katastrofinis potvynis);

9.1.5. pavojingos užkrečiamosios ligos;

9.1.6. gyvūnų ligos;

9.1.7. vabzdžių antplūdis;

9.1.8. augalų ligos;

9.1.9. žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas;

9.2. žmogaus veiklos sukelti pavojai:

9.2.1. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;

9.2.2. cheminė avarija;

9.2.3. radiacinė avarija;

9.2.4. naftos produktų išsiliejimas;

9.2.5. pramoninė avarija pavojingajame objekte;

9.2.6. hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai;

9.2.7. transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);

9.2.8. pastatų griuvimai;

9.2.9. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

9.2.10. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

9.2.11. dujų tiekimo sutrikimas;

9.2.12. vandens tiekimo sutrikimas;

9.2.13. nuotekų šalinimo nutraukimas;

9.2.14. mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas;

9.2.15. elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;

9.2.16. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;

9.2.17. kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius;

9.2.18. pavojingas radinys;

9.2.19. gaisrai ir (ar) sproginiai;

9.2.20. maisto tarša;

9.2.21. oro tarša;

9.2.22. vandens tarša;

9.2.23. dirvožemio, grunto tarša;

9.2.24. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;

9.2.25. nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;

9.2.26. karinė ataka, maištas, sukilimas;

9.2.27. masinis užsieniečių antplūdis;

9.2.28. žmonių grobimas, įkaitų paėmimas;

9.2.29. streikai;

9.2.30. sabotazas, diversija;

9.2.31. teroristiniai išpuoliai;

9.2.32. kibernetinė ataka;

9.2.33. grasinimas įvykdyti teroro aktą.

10. Nustatyti galimi pavojai pateikiami 1 lentelėje, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas.

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.	Stichinis meteorologinis reiškiny (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu)	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas)	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
3.	Stichinis hidrologinis reiškiny (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis)	Senamiestis (Klaipėdos sąsiauris ir Danės žiotys), Pakrantės g., Anykščių g., Panevėžio g. Žolynų g., Baltijos 6-oji g., Baltijos 7- oji g., Veterinarijos g., Laistų 2-oji g.	Gamtinė kilmė
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny (katastrofinis vandens lygio pakilimas, katastrofinis potvynis)	Senamiestis (Klaipėdos sąsiauris ir Danės žiotys), Pakrantės g., Anykščių g., Panevėžio g. Žolynų g., Baltijos 6-oji g., Baltijos 7- oji g., Veterinarijos g., Laistų 2-oji g.	Gamtinė kilmė
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
6.	Gyvūnų ligos	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
7.	Vabzdžių antplūdis	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
8.	Augalų ligos	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinė kilmė
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
11.	Cheminė avarija	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
12.	Radiacinė avarija	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
13.	Naftos produktų išsiliejimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Savivaldybės teritorija, AB „KN Energies“ Suskystintų gamtinių dujų terminalas ir Klaipėdos naftos terminalas, UAB KJKK „Bega“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ krovos terminalas, UAB „Krovinių terminalas“, UAB „Orion Global Pet“, UAB „Mestilla“, AB „Lietuvos	Žmogaus veikla

		geležinkeliai“ Klaipėdos kuro terminalas	
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Uosto dalis Kuršių mariose	Žmogaus veikla
16.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
17.	Pastatų griuvimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
27.	Pavojingas radinys	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
28.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
29.	Maisto tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
30.	Oro tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
31.	Vandens tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
32.	Dirvožemio, grunto tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
33.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
38.	Streikai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
39.	Sabotažas, diversija	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
40.	Teroristiniai išpuoliai	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
41.	Kibernetinė ataka	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
42.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Visa Savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

11. Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

12. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė).

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo	Vertinimo
---	--------	-----------

	pavojaus tikimybės lygis	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

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

13.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

13.2. turtui ir aplinkai (P2);

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

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

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.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai:		
	maksimalus vėjo greitis	1/20/0	75 000 gyventojų
	smarkus lietus	–	
	kruša	–	
	smarkus snygis	–	
	pūga	–	
	lijundra	–	
	smarkus sudėtinis apšalas	–	
	speigas	–	
	tirštas rūkas	–	
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	–	
	kaitra	–	
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	–	
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:		
	uraganas	1/20/0	75 000 gyventojų
	labai smarkus lietus	–	
	labai smarkus snygis	–	
	labai smarki pūga	–	
	smarkus speigas	1/10/0	
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys:		
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	0/0/100	100 gyventojų
	stichinis potvynis	0/0/100	100 gyventojų
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys:		
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	0/0/100	100 gyventojų
	katastrofinis potvynis	0/0/100	100 gyventojų
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	3/100/0	Ligoninės, mokyklos,

			darželiai; 75 000 gyventojų
6.	Gyvūnų ligos	–	Nėra
7.	Vabzdžių antplūdis	–	Nėra
8.	Augalų ligos	–	Nėra
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	–	Nėra
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	–	Nėra
11.	Cheminė avarija	–	Nėra
12.	Radiacinė avarija	–	Nėra
13.	Naftos produktų išsiliejimas	–	Nėra
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	4/20/20 000	Ligoninės, mokyklos, darželiai; 20 000 gyventojų
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	–	Nėra
16.	Transporto avarijos:		
	geležinkelio	–	Nėra
	oro	–	Nėra
	vandens	1/0/0	Nėra
	automobilių	2/5/0	Nėra
17.	Pastatų griuvimai	0/0/400	Ligoninės, viešbučiai, mokyklos, darželiai; 75 000 gyventojų
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	–	
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	–	
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	–	
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	–	
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	–	
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	–	
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	–	
27.	Pavojingas radinys	–	
28.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	2/5/300	
29.	Maisto tarša	–	
30.	Oro tarša	–	
31.	Vandens tarša	–	
32.	Dirvožemio, grunto tarša	–	
33.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	–	
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	–	
35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	–	
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	–	
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	–	
38.	Streikai	–	

39.	Sabotažas, diversija	–	
40.	Teroristiniai išpuoliai	–	
41.	Kibernetinė ataka	–	Savivaldybė, ligoninės, mokyklos, darželiai; 75 000 gyventojų
42.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	–	Savivaldybė, ligoninės, mokyklos, darželiai; 75 000 gyventojų

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.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai:			
	maksimalus vėjo greitis	Visi veiklos sektoriai	Konstrukcijų sugriovimai	100 000
	smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra
	kruša	Nėra	Nėra	Nėra
	smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra
	pūga	Nėra	Nėra	Nėra
	lijundra	Nėra	Nėra	Nėra
	smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra	Nėra
	speigas	Nėra	Nėra	Nėra
	tirštas rūkas	Nėra	Nėra	Nėra
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra
	kaitra	Nėra	Nėra	Nėra
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:			
	uraganas	Visi veiklos sektoriai	Konstrukcijų sugriovimai	100 000
	labai smarkus lietus	Visi veiklos sektoriai	Pažeidžiamas asmeninis ir privatus transportas	100 000
	labai smarkus snygis	Visuomeninis transportas	Nėra	Nėra
	labai smarki pūga	Nėra	Nėra	Nėra
	smarkus speigas	Nėra	Nėra	Nėra
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys:			
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	Visi veiklos sektoriai	Sugadintas privatus turtas, poveikis jūros priekrantei (nuardomas kopagūbris, suniokojamas pakrantės turtas, stabdomas uosto darbas)	100 000
	stichinis potvynis	Visi veiklos sektoriai	Sugadintas privatus	100 000

			turtas, poveikis jūros priekrantei (nuardomas kopagūbris, suniokojamas pakrantės turtas, stabdomas uosto darbas)	
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny:			
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	Visi veiklos sektoriai	Sugadintas privatus turtas, poveikis jūros priekrantei (nuardomas kopagūbris, suniokojamas pakrantės turtas, stabdomas uosto darbas)	100 000
	katastrofinis potvynis	Visi veiklos sektoriai	Sugadintas privatus turtas, poveikis jūros priekrantei (nuardomas kopagūbris, suniokojamas pakrantės turtas, stabdomas uosto darbas)	100 000
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Nėra	Nėra	Nėra
6.	Gyvūnų ligos	Nėra	Nėra	Nėra
7.	Vabzdžių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra
8.	Augalų ligos	Nėra	Nėra	Nėra
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Nėra	Nėra	Nėra
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nėra	Nėra	Nėra
11.	Cheminė avarija	Nėra	Nėra	Nėra
12.	Radiacinė avarija	Nėra	Nėra	Nėra
13.	Naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Nėra	Nėra
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Savivaldybės teritorija, AB „KN Energies“ Suskystintų gamtinių dujų terminalas ir Klaipėdos naftos terminalas, UAB KJKK „Bega“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ krovos terminalas, UAB „Krovinių terminalas“, UAB „Orion Global Pet“,	Sunaikintas turtas	1 000 000

		UAB „Mestilla“, AB „Lietuvos geležinkeliai“ Klaipėdos kuro terminalas		
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra
16.	Transporto avarijos:			
	geležinkelio	Nėra	Nėra	Nėra
	oro	Nėra	Nėra	Nėra
	vandens	Nėra	Nėra	Nėra
	automobilių	Nėra	Nėra	Nėra
17.	Pastatų griuvimai	Visi veiklos sektoriai	Sunaikintas visuomeninis ir privatus turtas	300 000
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visi veiklos sektoriai	Smulkūs gedimai	20 000
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Apgyvandinimo paslaugų ir švietimo įmonės	Smulkūs gedimai	50 000
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	Šilumos tiekimo įmonės	Nėra	Nėra
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	Maisto pramonė	Nėra	Nėra
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	Dalinai visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Dalinai visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Dalinai visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Dalinai visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Dalinai visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
27.	Pavojingas radinys	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
28.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	Visi veiklos sektoriai	Sunaikintas turtas	1 000 000
29.	Maisto tarša	Nėra	Nėra	Nėra
30.	Oro tarša	Nėra	Nėra	Nėra
31.	Vandens tarša	Nėra	Nėra	Nėra
32.	Dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Nėra	Nėra
33.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
38.	Streikai	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
39.	Sabotažas, diversija	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra
40.	Teroristiniai išpuoliai	Visi veiklos sektoriai	Nėra	Nėra

41.	Kibernetinė ataka	Dalinai visi veiklos sektoriai	Sunaikinti informacinių sistemų duomenys, paralyžuota elektroninių paslaugų veikla	Nėra
42.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	Dalinai visi veiklos sektoriai	Įbauginta visuomenė, sutrikdyta veikla	Nėra

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.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai:					
	maksimalus vėjo greitis	Nėra	Nėra	Nėra	Išvartyti medžiai	25 000
	smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	kruša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	lijundra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	speigas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	tirštas rūkas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	kaitra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:					
	uraganas	Nėra	Nėra	Nėra	Išvartyti medžiai	25 000
	labai smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	labai smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	labai smarki pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	smarkus speigas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys:					
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	stichinis potvynis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys:					
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
	katastrofinis potvynis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
6.	Gyvūnų ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
7.	Vabzdžių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0

8.	Augalų ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Yra	Yra	Yra	Yra	50 000
11.	Cheminė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	50 000
12.	Radiacinė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	10 000
13.	Naftos produktų išsiliejimas	Yra	Yra	Yra	Yra	300 000
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Yra	Yra	Yra	Yra	1 000 000
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
16.	Transporto avarijos:					
	geležinkelio	Yra	Yra	Yra	Yra	60 000
	oro	Yra	Yra	Yra	Yra	10 000
	vandens	Yra	Yra	Yra	Yra	300 000
	automobilių	Yra	Yra	Yra	Yra	10 000
17.	Pastatų griuvimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Yra	Nėra	Nėra	100 000
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
21.	Vandens tiekimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
27.	Pavojingas radinys	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
28.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	Yra	Nėra	Nėra	Yra	100 000
29.	Maisto tarša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
30.	Oro tarša	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	10 000
31.	Vandens tarša	Nėra	Yra	Yra	Nėra	10 000
32.	Dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Yra	Yra	Nėra	10 000
33.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
38.	Streikai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
39.	Sabotažas, diversija	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
40.	Teroristiniai išpuoliai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0
41.	Kibernetinė ataka	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	0

42.	Grasīnimas īvykdyti teroro akta	Nēra	Nēra	Nēra	Nēra	0
-----	---------------------------------	------	------	------	------	---

6 lentelē. Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) slygoms

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) slygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmē (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai:		
	maksimalus vėjo greitis	Nutraukti elektros tiekimo laidai, apgadinti pastatai, stabdoma uosto veikla	Iki 24 valandų
	smarkus lietus	Nēra	Nēra
	kruša	Nēra	Nēra
	smarkus snygis	Nēra	Nēra
	pūga	Nēra	Nēra
	lijundra	Nēra	Nēra
	smarkus sudėtinis apšalas	Nēra	Nēra
	speigas	Nēra	Nēra
	tirštas rūkas	Nēra	Nēra
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nēra	Nēra
	kaitra	Nēra	Nēra
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Nēra	Nēra
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:		
	uraganas	Nutraukti elektros tiekimo laidai, apgadinti pastatai, stabdoma uosto veikla	Iki 3 parų
	labai smarkus lietus	Nēra	Nēra
	labai smarkus snygis	Nēra	Nēra
	labai smarki pūga	Nēra	Nēra
	smarkus speigas	Nēra	Nēra
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys:		
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	Užlieti gatvių ruožai, apsemti gyvenamųjų pastatų rūšiai	Iki 3 parų
	stichinis potvynis	Užlieti gatvių ruožai, apsemti gyvenamųjų pastatų rūšiai	Iki 3 parų
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys:		
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	Užlieti gatvių ruožai, apsemti gyvenamųjų pastatų rūšiai	Nuo 3 parų ir daugiau
	katastrofinis potvynis	Užlieti gatvių ruožai, apsemti gyvenamųjų pastatų rūšiai	Nuo 3 parų ir daugiau
5.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Įvedamas karantinas, apribojama visa veikla	Daugiau kaip 30 parų
6.	Gyvūnų ligos	Nēra	Nēra

7.	Vabzdžių antplūdis	Nėra	Nėra
8.	Augalų ligos	Nėra	Nėra
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Nėra	Nėra
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nėra	Nėra
11.	Cheminė avarija	Nėra	Nėra
12.	Radiacinė avarija	Nėra	Nėra
13.	Naftos produktų išsiliejimas	Nėra	Nėra
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	Padidėjusi oro tarša	Iki 3 parų
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra
16.	Transporto avarijos:		
	geležinkelio	Nėra	Nėra
	oro	Nėra	Nėra
	vandens	Laivų judėjimo sutrikdymas uosto akvatorijoje, teršalų patekimas į vandenį	Iki 24 val.
	automobilių	Nėra	Nėra
17.	Pastatų griuvimai	Sunaikintas gyvenamasis būstas	Iki 24 val.
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Neveikia visa elektra maitinama įranga	Iki 24 val.
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nutraukiamas patalpų šildymas	Iki 24 val.
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	Nutraukiamas patalpų šildymas, maisto gamyba	Iki 24 val.
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	Vandens stygius	Iki 24 val.
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	Neveikia nuotekų šalinimo sistemos	Iki 24 val.
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	Neveikia mišrių komunalinių atliekų surinkimo sistemos	Iki 24 val.
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ryšio sutrikimai	Iki 24 val.
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Ryšio sutrikimai	Iki 24 val.
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Nėra	Nėra
27.	Pavojingas radinys	Nėra	Iki 24 val.
28.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	Sunaikintas dalinai ar visiškai gyvenamosios arba kitos paskirties pastatas	Iki 30 parų
29.	Maisto tarša	Nėra	Nėra
30.	Oro tarša	Padidėjusi oro tarša	Iki 24 val.
31.	Vandens tarša	Nėra	Nėra
32.	Dirvožemio, grunto tarša	Nėra	Nėra
33.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Visų gyvenimo sąlygų sutrikimai	Iki 6 val.
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Visų gyvenimo sąlygų sutrikimai	Iki 6 val.

35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Visų gyvenimo sąlygų sutrikimai	Iki 6 val.
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Nėra
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Nėra	Nėra
38.	Streikai	Nėra	Nėra
39.	Sabotažas, diversija	Nėra	Nėra
40.	Teroristiniai išpuoliai	Nėra	Nėra
41.	Kibernetinė ataka	Dalinai veiklos sąlygų sutrikimai	Iki 6 val.
42.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	Dalinai veiklos sąlygų sutrikimai	Iki 24 val.

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

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, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 15	nereikšmingas	1
15–60	ribotas	2
60–300	didelis	3
300–3 000	labai didelis	4
Daugiau nei 3 000	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojiaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) įvertinimas balais			Rizikos lygio nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+ R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojiaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojiaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojiaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai:								
	maksimalus vėjo greitis	5	3	3	2	15 LD	15 LD	10 D	40
	smarkus lietus	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	kruša	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	smarkus snygis	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	pūga	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	lijundra	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	smarkus sudėtinis apšalas	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	speigas	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
	tirštas rūkas	4	1	1	1	4 P	4 P	4 P	12
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
	kaitra	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
2.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:								
	uraganas	3	3	3	4	9 D	9 D	12 D	30
	labai smarkus lietus	3	1	3	1	3 P	9 D	3 P	15
	labai smarkus snygis	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
	labai smarki pūga	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
	smarkus speigas	3	2	1	1	6 V	3 P	3 P	15
3.	Stichinis hidrologinis reiškinys:								
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	3	2	3	3	6 V	9 D	9 D	24
	stichinis potvynis	3	2	3	3	6 V	9 D	9 D	24
4.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys:								
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	3	2	2	4	6 V	6 V	12 D	24
	katastrofinis potvynis	3	2	2	4	6 V	6 V	12 D	24
5.	Pavojingos užkrečiamos	5	3	1	5	15 LD	5 V	25 LD	45

	ligos								
6.	Gyvūnų ligos	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
7.	Vabzdžių antplūdis	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
8.	Augalų ligos	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
9.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	3	1	2	1	3 P	6 V	3 P	12
11.	Cheminė avarija	1	2	2	1	2 P	2 P	1 P	5
12.	Radiacinė avarija	1	1	1	1	1 P	1 P	1 P	3
13.	Naftos produktų išsiliejimas	4	1	3	1	4 P	12 D	4 P	20
14.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	3	5	4	3	15 LD	12 D	9 D	36
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
16.	Transporto avarijos:								
	geležinkelio	2	1	2	1	2 P	4 V	2 P	8
	oro	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
	vandens	2	1	3	2	2 P	6 V	4 P	12
	automobilių	3	2	1	1	6 V	3 P	3 P	12
17.	Pastatų griuvimai	2	1	3	2	2 P	6 V	4 V	12
18.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	2	1	3	2	2 P	6 V	4 V	12
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	2	1	2	2	2 P	4 V	4 V	10
20.	Dujų tiekimo sutrikimas	2	1	1	2	2 P	2 P	4 V	8
21.	Vandens tiekimo sutrikimas	2	1	1	2	2 P	2 P	4 V	8
22.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	2	1	1	2	2 P	2 P	4 V	8
23.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	2	1	1	2	2 P	2 P	4 V	8
24.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	1	1	1	2	1 P	1 P	2 P	4
25.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	1	1	1	2	1 P	1 P	2 P	4
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
27.	Pavojingas radinys	5	1	1	2	5 V	5 V	10 D	20
28.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	5	3	4	4	15 LD	20 LD	20 LD	55
29.	Maisto tarša	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
30.	Oro tarša	4	1	1	2	4 P	4 P	8 V	16
31.	Vandens tarša	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
32.	Dirvožemio, grunto tarša	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
33.	Visuomenės neramumai,	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9

	susibūrimai, riaušės								
34.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
35.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
36.	Masinis užsieniečių antplūdis	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
37.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
38.	Streikai	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
39.	Sabotažas, diversija	2	1	1	1	2 P	2 P	2 P	6
40.	Teroristiniai išpuoliai	3	1	1	1	3 P	3 P	3 P	9
41.	Kibernetinė ataka	5	1	1	1	5 V	5 V	5 V	15
42.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	4	1	1	2	4 P	4 P	8 V	16

Pastaba: P – priimtina, V – vidutinė, D – didelė, LD – labai didelė.

IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

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

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

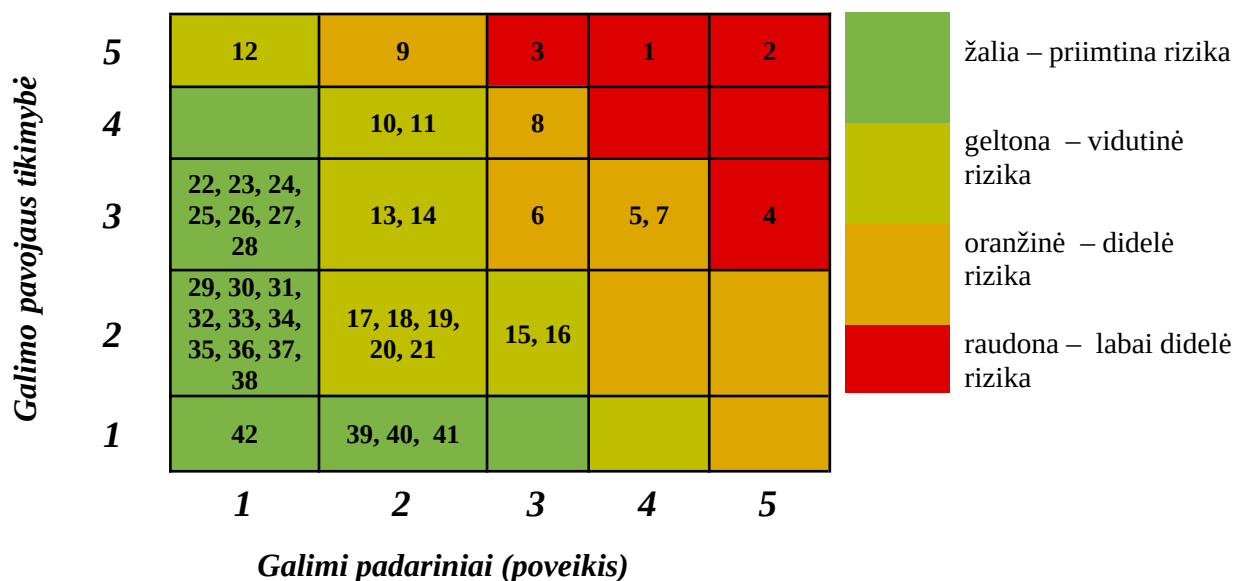
15.2. galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);

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

16. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (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 8 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

17. 8 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



18. Atlikus Rizikos analizę, sudaromas Savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį (nuo didžiausios rizikos iki mažiausios) ir pateikiamas 10 lentelėje.

Galimi pavojai, kuriems nustatyta labai didelė ir didelė rizika, aprašomi Klaipėdos miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

10 lentelė. Savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis (R)
1.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	<i>labai didelė rizika</i>
2.	Pavojingos užkrečiamos ligos	<i>labai didelė rizika</i>
3.	Stichinis meteorologinis reiškinys	<i>labai didelė rizika</i>
4.	Pramoninė avarija pavojingajame objekte	<i>labai didelė rizika</i>
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys	<i>didelė rizika</i>
6.	Stichinis hidrologinis reiškinys	<i>didelė rizika</i>
7.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys	<i>didelė rizika</i>
8.	Naftos produktų išsiliejimas	<i>didelė rizika</i>
9.	Pavojingas radinys	<i>didelė rizika</i>
10.	Oro tarša	<i>vidutinė rizika</i>
11.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	<i>vidutinė rizika</i>
12.	Kibernetinė ataka	<i>vidutinė rizika</i>
13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	<i>vidutinė rizika</i>
14.	Transporto avarijos	<i>vidutinė rizika</i>
15.	Pastatų griuvimai	<i>vidutinė rizika</i>
16.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>vidutinė rizika</i>
17.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>vidutinė rizika</i>
18.	Dujų tiekimo sutrikimas	<i>vidutinė rizika</i>
19.	Vandens tiekimo sutrikimas	<i>vidutinė rizika</i>
20.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	<i>vidutinė rizika</i>
21.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimas	<i>vidutinė rizika</i>
22.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	<i>priimtina rizika</i>
23.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	<i>priimtina rizika</i>
24.	Dirvožemio, grunto tarša	<i>priimtina rizika</i>
25.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	<i>priimtina rizika</i>
26.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	<i>priimtina rizika</i>
27.	Streikai	<i>priimtina rizika</i>
28.	Teroristiniai išpuoliai	<i>priimtina rizika</i>
29.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	<i>priimtina rizika</i>
30.	Gyvūnų ligos	<i>priimtina rizika</i>
31.	Vabzdžių antplūdis	<i>priimtina rizika</i>
32.	Augalų ligos	<i>priimtina rizika</i>
33.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	<i>priimtina rizika</i>
34.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	<i>priimtina rizika</i>
35.	Maisto tarša	<i>priimtina rizika</i>
36.	Vandens tarša	<i>priimtina rizika</i>
37.	Masinis užsieniečių antplūdis	<i>priimtina rizika</i>
38.	Sabotažas, diversija	<i>priimtina rizika</i>
39.	Cheminė avarija	<i>priimtina rizika</i>
40.	Elektroninio ryšio teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	<i>priimtina rizika</i>
41.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	<i>priimtina rizika</i>
42.	Radiacinė avarija	<i>priimtina rizika</i>

19. Savivaldybės Rizikos analizėje nustatyti galimi pavojai, kuriems nustatyta vidutinė ar priimtina rizika, toliau bus stebimi, nes jų rizikos lygis gali kisti, todėl jie bus vertinami rizikos analizės peržiūros metu.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

20. Rizikos analizė skelbiama Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos interneto svetainėje.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-23 Nr. AD1-83
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-23 14:21:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-23 14:21:35 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-03 19:27:17 – 2024-05-02 19:27:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-23 14:38:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-23 14:38:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys