

PATVIRTINTA
Panevėžio rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. A-552

**PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS
ANALIZĖ**

Panevėžys
2019 m.

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Panevėžio rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) atlikimo tikslas – nustatyti savivaldybės teritorijoje galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos (toliau – rizika) lygį ir numatyti rizikos valdymo priemonės: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama vadovaujantis Savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis (toliau – metodinės rekomendacijos), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189.

3. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

3.1. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

3.2. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;

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

II SKYRIUS RIZIKOS ANALIZĖS ETAPAI

6. Panevėžio rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

6.1. nustatomi galimi pavojai;

6.2. atliekamas rizikos vertinimas;

6.3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas.

III SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

7. Šiame etape nustatomi visi galimi pavojai remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Ekstremalių įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241, ir Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870.

8. 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 vietoms ir (ar) visai savivaldybės teritorijai: gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

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

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

1 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Galimi gamtiniai pavojai:		
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Išsiliejus Lėvens ir Sanžilės upėms būtų apsemtos Karsakiškio, Panevėžio ir Paįstrio seniūnijų sodų bendrijos (20 bendrijų 2 600 namelių)	Gamtinės kilmės
1.4.	Gyvūnų ligos	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
1.5.	Augalų ligos	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.9.	Geologinis reiškinys	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
2.1	Gaisrai atviroiose teritorijose	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.3.	Kelių transporto avarijos	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Vadoklių sen. į Jotainių tvenkinio užtvindymo zoną patektų 60 žmonių. Krekenavos sen. į Krekenavos tvenkinio užtvindymo zoną patektų 150 žmonių. Į Žibartonių I tvenkinio užtvindymo zoną patektų 60 žmonių. Ramygalos sen. į Šambalioniškio tvenkinio užtvindymo zoną patektų 120 Garuckų gyvenvietės žmonių	Gamtinės kilmės, techninio pobūdžio
2.5.	Pastatų, statinių griuvimas	Savivaldybės seniūnijoje	Žmogaus veikla, gamtinės kilmės, techninio pobūdžio
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Dalis savivaldybės teritorijos	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.9.	Oro tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.10.	Vandens tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.11.	Maisto tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
	krovinį		pobūdžio
2.14.	Radiacinė avarija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.17.	Pavojingas radinys	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veikla
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas, riaušės, streikai	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veikla
2.20.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veiklos
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotžas, diversija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.24.	Kibernetinės atakos	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla

IV SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

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

11. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal 2 lentelėje pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

2 lentelė

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

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo lentelė

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
1.	Galimi gamtiniai pavojai:			
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
1.4.	Gyvūnų ligos	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
1.5.	Augalų ligos	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
1.9.	Geologinis reiškinys	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:			
2.1.	Gaisrai atvirosiose teritorijose	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
2.3.	Kelių transporto avarijos	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
2.9.	Oro tarša	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
2.10.	Vandens tarša	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5
2.11.	Maisto tarša	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
2.14.	Radiacinė avarija	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Gali įvykti kartą per 50–100 metų	Maža tikimybė	2
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.17.	Pavojingas radinys	Gali įvykti kartą per 1–10 metų	Didelė tikimybė	4
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.20.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotažas, diversija	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
2.24.	Kibernetinės atakos	Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	Labai didelė tikimybė	5

12. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) savivaldybėje: gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1); turtui ir aplinkai (P2); būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

13. Galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2 ir P3) įvertinami balais pagal 4 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus.

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

4 lentelė

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 1 000 gyventojų evakuota	Labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1 000 gyventojų evakuota	Katastrofinis	5

Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)

5 lentelė

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	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:				
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Išsiliejus Lėvens ir Sanžilės upėms būtų apsemtos Karsakiškio, Panevėžio ir Pajstrio seniūnijų sodų bendrijos (20 bendrijų 2 600 namelių)	Ribotas	2
1.4.	Gyvūnų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai	Nereikšmingas	1
1.5.	Augalų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar)	Nėra.	Nereikšmingas	1

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	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
		gyventojų evakuoti nereikia			
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Didelis	3
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškinys	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Nėra	Ribotas	2
2.	Galimi žmogaus veiklos pavojai:				
2.1.	Gaisrai atviroiose teritorijose	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Vienkiemiai, sodybos šalia miškų, pievų	Ribotas	2
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įstaigos, namai ir butai	Didelis	3
2.3.	Kelių transporto avarijos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Vadoklių sen. į Jotainių tvenkinio užtvindymo zoną patektų 60 žmonių. Krekenavos sen. į Krekenavos tvenkinio užtvindymo zoną patektų 150 žmonių. Į Žibartonių I tvenkinio užtvindymo zoną patektų 60 žmonių. Ramygalos sen. į Šambalioniškio tvenkinio užtvindymo zoną patektų 120 Garuckų gyv. žmonių	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.9.	Oro tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar)	Ūkio subjektai, įmonės, kitos	Nereikšmingas	1

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	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
		gyventojų evakuoti nereikia	įstaigos ir individualūs būstai		
2.10.	Vandens tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.11.	Maisto tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Nėra	Ribotas	2
2.14.	Radiacinė avarija	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Nėra	Ribotas	2
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai.	Nereikšmingas	1
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, gyventojai	Ribotas	2
2.17.	Pavojingas radinys	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, gyventojai, kitos įstaigos	Didelis	3
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai	Didelis	3
2.20.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai	Nereikšmingas	1
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotazas, diversija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos	Nereikšmingas	1
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos	Nereikšmingas	1
2.24.	Kibernetinės atakos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos	Nereikšmingas	1

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
14,5–58	Ribotas	2
58–290	Didelis	3
290–2 900	Labai didelis	4
Daugiau nei 2 900	Katastrofinis	5

Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

6 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:					
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.4.	Gyvūnų ligos	Žemės ūkio, pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	58–290	Didelis	3
1.5.	Augalų ligos	Žemės ūkio	Materialiniai nuostoliai	14,5–58	Ribotas	2
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žemės ūkio	Materialiniai nuostoliai	14,5–58	Ribotas	2
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	14,5–58	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškinys	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:					
2.1.	Gaisrai atvirose teritorijose	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	14,5–58	Ribotas	2
2.3.	Kelių transporto	Pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas,	Mažiau nei	Nereikšmin-	1

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	avarijos		materialiniai nuostoliai	14,5	gas	
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Žemės ūkio	-	-	-	-
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas, materialiniai nuostoliai	58–290	Didelis	3
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.9.	Oro tarša	-	-	-	-	-
2.10.	Vandens tarša	-	-	-	-	-
2.11.	Maisto tarša	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	-	-	-	-	-
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Pramonė	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.14.	Radiacinė avarija	Paslaugų sektorius	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Žemės ūkio, pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.17.	Pavojingas radinys	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	14,5–58	Ribotas	2
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	58–290	Didelis	3
2.20.	Žmonių grobimas,	Žemės ūkio,	Veiklos sustabdymas ar apribojimas,	Mažiau nei	Nereikšmin-	1

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	pramonės, paslaugų	turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	14,5	gas	
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotžas, diversija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.24.	Kibernetinės atakos	Pramonės ir paslaugų sektorius	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	58–290	Didelis	3

Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

7 lentelė

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, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:							
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Ne	Taip	Taip	Grunto išplovimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.4.	Gyvūnų ligos	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.5.	Augalų ligos	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Ne	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	14,5–58	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.9.	Geologinis reiškinys	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Ne	Taip	Taip	Grunto išplovimas	14,5–58	Ribotas	2
2.	Galimi žmogaus veiklos pavojai:							
2.1.	Gaisrai atvirosiose	Taip	Ne	Ne	Augalijos	Mažiau nei	Nereikšmin-	1

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, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	teritorijose				sunaikinimas	14,5	gas	
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Taip	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.3.	Kelių transporto avarijos	Ne	Taip	Taip	Nėra	Nėra	-	-
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Ne	Taip	Ne	Grunto išplovimas, gyvūnijos žuvimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.9.	Oro tarša	Taip	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.10.	Vandens tarša	Ne	Taip	Taip	Vandens gyvūnų žūtis	14,5–58	Ribotas	2
2.11.	Maisto tarša	Ne	Ne	Ne	-	-	-	-
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	Ne	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Ne	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.14.	Radiacinė avarija	Taip	Taip	Taip	Augalijos, gyvūnijos sunaikinimas	14,5–58	Ribotas	2
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Taip	Taip	Taip	Augalijos, gyvūnijos užteršimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.17.	Pavojingas radinys	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Taip	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 14,5	Nereikšmingas	1
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.20.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

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, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	situacijos							
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotažas, diversija	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.24.	Kibernetinės atakos	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

14. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 6 ir 7 lentelėse numatomus nuostolius (6 ir 7 lentelės nuostoliai sumuojami).

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

4 lentelės tęsinys

Galimų padarinių (poveikio) būtiniausiomis 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

Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)

8 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:				
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Taip	Nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
1.4.	Gyvūnų ligos	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.5.	Augalų ligos	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.7..	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Taip	Nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškinys	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:				
2.1.	Gaisrai atviroiose teritorijose	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.3.	Kelių transporto avarijos	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.9.	Oro tarša	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.10.	Vandens tarša	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.11.	Maisto tarša	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.12.	Dirvožemio, grunto tarša	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.13.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Ne	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.14.	Radiacinė avarija	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.15.	Naftos produktų išsiliejimas	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.16.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.17.	Pavojingas radinys	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.18.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.19.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.20.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.21.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.22.	Teroristiniai išpuoliai, sabotazas, diversija	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.24.	Kibernetinės atakos	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3

**V SKYRIUS
RIZIKOS LYGIO IR 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 10 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 veiklos tęstinumui lygis (R3).

16. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (10 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 10 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

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

9 lentelė

Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5	žalia	geltona	oranžinė	raudona	raudona	raudona
	4	žalia	geltona	oranžinė	raudona	raudona	raudona
	3	žalia	geltona	oranžinė	oranžinė	oranžinė	raudona
	2	žalia	geltona	geltona	oranžinė	oranžinė	oranžinė
	1	žalia	žalia	žalia	geltona	oranžinė	oranžinė
		1	2	3	4	5	
		Galimi padariniai (poveikis)					

žalia – priimtina rizika
 geltona – vidutinė rizika
 oranžinė – didelė rizika
 raudona – labai didelė rizika

Galimų pavojų rizikos įvertinimas

10 lentelė

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 (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	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) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	5	1	2	2	5 Priimtina	10 Didelė	10 Didelė	25
2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	3	2	1	4	6 Vidutinė	3 Priimtina	12 Didelė	21
3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	5	2	2	3	10 Didelė	10 Didelė	15 Labai didelė	25
4.	Gyvūnų ligos	4	1	3	1	4 Priimtina	12 Didelė	4 Priimtina	20
5.	Augalų ligos	3	1	2	1	3 Priimtina	6 Vidutinė	3 Priimtina	12
6	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	4	1	2	1	4 Priimtina	8 Vidutinė	4 Priimtina	16
7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	1	3	4	4	3 Priimtina	4 Vidutinė	4 Vidutinė	11
8.	Vabzdžių antplūdis	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6
9.	Geologinis reiškinys	1	1	2	2	1 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	5
10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	1	2	3	3	2 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	8
11.	Gaisrai atvirosiose teritorijose	5	2	2	1	10 Didelė	10 Didelė	5 Vidutinė	25
12.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	5	3	2	2	15 Labai didelė	10 Didelė	10 Didelė	35

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 (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	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) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Kelių transporto avarijos	5	1	1	1	5 Vidutinė	5 Vidutinė	5 Vidutinė	15
14.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6
15.	Pastatų, statinių griuvimai	2	2	3	3	4 Vidutinė	6 Vidutinė	6 Vidutinė	16
16.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	5	1	1	2	5 Vidutinė	5 Vidutinė	10 Didelė	20
17.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	1	1	4 Priimtina	4 Priimtina	4 Priimtina	12
18.	Dujų tiekimo sutrikimas	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
19.	Oro tarša	4	1	1	1	4 Priimtina	4 Priimtina	4 Priimtina	12
20.	Vandens tarša	5	1	2	1	5 Vidutinė	10 Didelė	5 Vidutinė	20
21.	Maisto tarša	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6
22.	Dirvožemio, grunto tarša	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
23.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	4	2	2	2	8 Vidutinė	8 Vidutinė	8 Vidutinė	24
24.	Radiacinė avarija	2	2	3	3	4 Vidutinė	6 Vidutinė	6 Vidutinė	16

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 (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	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) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Naftos produktų išsiliejimas	2	1	2	1	2 Priimtina	4 Vidutinė	2 Priimtina	8
26.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	1	2	1	2	2 Priimtina	1 Priimtina	2 Priimtina	5
27.	Pavojingas radinys	4	1	1	1	4 Priimtina	4 Priimtina	4 Priimtina	12
28.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	1	3	3	3	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
29.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	1	3	3	3	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
30.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
31.	Masinis užsieniečių antplūdis	1	1	1	1	1 Priimtina	1 Priimtina	1 Priimtina	3
32.	Teroristiniai išpuoliai, sabotžas, diversija	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
33.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
34.	Kibernetinės atakos	5	1	3	3	5 Vidutinė	15 Labai didelė	15 Labai didelė	35

18. Atlikus Panevėžio rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijos rizikos analizę, nustatomas savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį:

11 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos balas
Labai didelės rizikos lygis		
1.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose Kibernetinės atakos	35
2.	Kibernetinės atakos	35
3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	25
Didelės rizikos lygis		
4.	Gaisrai atvirose teritorijose	25
5.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	25
6.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	21
7.	Vandens tarša	20
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20
9.	Gyvūnų ligos	20
Vidutinės rizikos lygis		
10.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	24
11.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	16
12.	Pastatų, statinių griuvimai	16
13.	Radiacinė avarija	16
14.	Kelių transporto avarijos	15
15.	Augalų ligos	12
16.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	11
17.	Naftos produktų išsiliejimas	8
Priimtinos rizikos lygis		
18.	Pavojingas radinys	12
19.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	12
20.	Oro tarša	12
21.	Dujų tiekimo sutrikimai	9
22.	Dirvožemio, grunto tarša	9
23.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	9
24.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas, riaušės, streikai	9
25.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas, AMOK situacijos	9
26.	Teroristiniai išpuoliai, sabotažas, diversija	9
27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	9
28.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	8
29.	Vabzdžių antplūdis	6
30.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų, hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	6
31.	Maisto tarša	6
32.	Geologinis reiškinys	5
33.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	5
34.	Masinis užsieniečių antplūdis	3

19. Panevėžio rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane numatomos labai didelės, didelės ir vidutinės rizikos mažinimo priemonės.

20. Panevėžio rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane aprašomas labai didelės ir didelės rizikos valdymas.