

Patvirtinta Šilutės rajono
savivaldybės administracijos
direktorius 2021 m. balandžio 16d.
įsakymu Nr. A1-551

ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

**ŠILUTĖ
2021**

TURINYS

I Bendrosios nuostatos	4
1.1 Rizikos analizės tikslas.....	4
1.2. Rizikos analizės etapai.....	4
1.3 Pagrindinės sąvokos.....	4
II Galimų pavojų nustatymas	4
1. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas (1 lentelė).....	5
III Rizikos vertinimas	9
1. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai (2 lentelė).....	9
2. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai (P1) (3 lentelė).....	9
3. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2) (4 lentelė).....	13
4. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2) (5 lentelė).....	18
5. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3) (6 lentelė).....	22
6. Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai (7 lentelė).....	24
7. Galimų pavojų rizikos įvertinimas (8 lentelė).....	26
VI Rizikos lygio ir jos priimtino nustatymas	33
1. Galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį (10 lentelė).....	33
V Baigiamosios nuostatos	36

I BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 Rizikos analizės tikslas

Šilutės rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybės) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta vadovaujantis metodinėmis rekomendacijomis (toliau – Rekomendacijos), patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) 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.

1.2 Rizikos analizės etapai

Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

1. nustatomi galimi pavojai;
2. atliekamas rizikos vertinimas;
3. nustatomas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

1. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;
2. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;
3. planuojant savivaldybės kolektyvinės gyventojų apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

1.3 Pagrindinės sąvokos

Rekomendacijose vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-7207) ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė – tai procedūrų sistema, skirta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos šaltinių nustatymui bei įvertinimui.

Galimas pavojus – objektas ar reiškinys, esant tam tikroms aplinkybėms galintis kelti grėsmę lankytojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

Rizika – tikimybė įvykio, galinčio įvykti per tam tikrą laiko tarpą, ir turėti nepageidaujamų pasekmių lankytojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

Rizikos lygis – tai santykinė rizikos lygio išraiška, nustatyta rizikos vertintojų bendra nuomone, kuri parodo, kiek vienas rizikos šaltinis pavojingesnis kitų atžvilgiu.

Priimtina rizika – rizikos lygis, dėl kurio nebūtina numatyti prevencijos priemonių ir jų valdymo.

Labai didelė ar didelė rizika – rizikos lygis, dėl kurio reikėtų atkreipti dėmesį ir sustiprinti pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms bei numatyti prevencines priemones joms išvengti.

II GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

Galimi pavojai nustatyti 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 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24d. nutarimo Nr. 988 redakcija).

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.

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.	Geologinis reiškinys (nuošliauža)	Šilutės, Usėnų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, Švėkšnos, Vainuto, Ž. Naumiesčio, Katyčių, Gardamo seniūnijose (toliau – Savivaldybės seniūnijose).	Gamtinės kilmės
2.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas)	Kai maksimalus vėjo greitis 28-32 m/s Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
3.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Kai kritulių kiekis 50-80 mm per ≤ 12 val. ir kyla grėsmė būti užtvindomoms Savivaldybės seniūnijų gatvių dalims.	Gamtinės kilmės
4.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Kai kritulių kiekis 20-30 mm, sniego dangos prieaugis 20-30 cm per ≤ 12 val. ir maksimalus vėjo greitis 15-20 m/s, matomumas ≤ 1000 m, trukmė ≥ 12 val. sutrinka eismas Savivaldybės seniūnijų keliuose.	Gamtinės kilmės
5.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Kai apšalo storis/skersmuo ant lijudros stovo laidų ≥ 35 mm Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
6.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Kai maksimali oro temperatūra $< -30^{\circ}\text{C}$, speigo trukmė 1-3 paros Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	Kai minimali oro temperatūra $> 30^{\circ}\text{C}$, kaitros trukmė > 3 paros Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	Kai kompleksinis miškų gaisringumo rodiklis $\geq 10\,000$ ir pasiekta V miškų gaisringumo klasė Savivaldybės teritorijos miškuose.	Gamtinės kilmės
9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Kai yra toks faktas, kai maksimalus vėjo greitis 15-28 m/s, kritulių kiekis ≥ 15 mm per ≤ 12 val., ledėkų skersmuo ≥ 6 mm Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Kai maksimalus vėjo greitis ≥ 33 m/s Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
11.	Katastrofinis meteorologinis	Kai kritulių kiekis > 80 mm per ≤ 12	Gamtinės kilmės

	reiškinys (labai smarkus lietus)	val. ir užtvindomos Savivaldybės seniūnijose gatvių dalys.	
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Kai vandens lygio pakilimas Baltijos sistemoje virš vandens matavimo stoties nulinio Minijoje ties Lankupiais ≥ 825 cm, vandens lygio pakilimas kyla grėsmė būti užtvindomoms 77 sodyboms; Kai vandens lygio pakilimas Baltijos sistemoje virš vandens matavimo stoties nulinio Nemune ties Rusne ≥ 450 cm, vandens lygio pakilimas kyla grėsmė būti užtvindomoms 50 sodybų.	Gamtinės kilmės
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Kai vandens lygio pakilimas Baltijos sistemoje virš vandens matavimo stoties nulinio Nemune ties Šilinkais ≥ 610 cm, vandens lygio pakilimas kyla grėsmė būti užtvindomos 5 sodybos, kelių ruožams.	Gamtinės kilmės
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Gali susidaryti ledų sangrūdos Nemune ties Rusne, Atmatoje ties žiotimis, Minijos ir Šyšos upėse.	Gamtinės kilmės
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	100 sergančiųjų tenka 10 tūkst. gyventojų: sutrikdyta žmonių sveikata, švietimo įstaigose nutrauktas ugdymo procesas, paskelbta gripo ar kitos užkrečiamosios ligos epidemija Savivaldybės teritorijoje.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
16.	Gyvūnų ligos	Neįprastas ūkinių gyvūnų, naminių paukščių gaišimas Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
17.	Maisto tarša	Nustatomas maisto produktų užteršimas Savivaldybės seniūnijose esančiose visuomeninio maitinimo įstaigose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
18.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetė	Kyla grėsmė ypač pavojingai gyvūnų užkrečiamajai ligai paplisti Savivaldybės seniūnijose – afrikinio kiaulių maro, snukio-nagų ir kitų ligų plitimas.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
19.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyje pasėliuose, augaluose	Žemės ūkio ar kitų laukinių augalų žūtis, kai bendras pažeistas plotas ≥ 1 ha Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
20.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	Žemės ūkio augalų žūtis dėl sausros arba liūčių, kai pažeistas plotas ≥ 10 ha Savivaldybės teritorijoje: - stichinis meteorologinis rodiklis: paros vidutinė oro temp. ≥ 10 ; hidroterminis koeficientas $< 0,5$	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla

	- ilgai trunkantis labai smarkus lietus	išsilaiko > 30 parų; - kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis 2-3 karus viršija mėnesio standartinę klimato normą	
21.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Sutrikdytos gyventojų socialinės sąlygos dėl neplanuoto transporto (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių) eismo nutraukimo, kai geležinkelių transporto eismo nutraukimo trukmė ≥ 6 val., kelių transporto priemonių eismo nutraukimo rajoniniuose keliuose trukmė ≥ 48 val., orlaivių avarijos Savivaldybėje.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
22.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Aplinkos oro, dirvožemio, grunto užteršimas išsiliesus naftos produktams ar kitai pavojingai medžiagai į aplinką Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla
23.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Radioaktyvaus fono susidarymas aplinkos ore Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla
24.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Padaryta nuolatinė ar ilgalaikė žala vandens telkiniams: upėms, tvenkiniams, kanalams, požeminiam vandeniui Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla
25.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Savivaldybės seniūnijose esančių hidrotechnikos statinių (tvenkinių užtvankų) visiškas ar dalinis sugriovimas.	Gamtinės kilmės, techninio pobūdžio
26.	Pastatų griūtis	Nukentėjo ≥ 10 žmonių dėl gyvenamojo ar kitos paskirties pastato, statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas, kai neatidėliotinai reikia suteikti gyvenamąją vietą žmonėms Savivaldybės seniūnijų teritorijoje.	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
27.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto elektros energijos tiekimo nutraukimo daugiau kaip 20 000 gyventojų arba $\frac{1}{4}$ Savivaldybės seniūnijų gyventojų, kai nutraukimo trukmė ≥ 24 val.	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
28.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto šilumos tiekimo nutraukimo daugiau kaip 3 000 gyventojų arba $\frac{1}{4}$ Savivaldybės gyventojų, kai nutraukimo trukmė ≥ 24 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla

29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausias gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto geriamojo vandens tiekimo nutraukimo daugiau kaip 5 000 Savivaldybės gyventojų, kai nutraukimo trukmė \geq 24 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausias gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto ryšio nutraukimo viešajame fiksuoto telefono ryšio tinkle daugiau kaip 10 000 vartotojų Savivaldybės seniūnijose, kai nutraukimo trukmė \geq 5 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Likę nuo karo laikų sprogenys, žmogaus veikla
32.	Gaisras	Žmonių žūtis arba sutrikdyta žmonių sveikata, sugadintas turtas, padaryta žala aplinkai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Padaryta žala prižiūrimuose VI VMŪ Šilutės regioninio padalinio miškuose, parkuose Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Padaryta žala aplinkai, žemės paviršiui ir (ar) giliesiems jos sluoksniams UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“ Traksėdžių durpyne ir Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai Savivaldybės seniūnijų švietimo, kultūros ir kitose įstaigose.	Žmogaus veikla
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Žmogaus veikla
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Kyla pavojus ir praradimo grėsmė kultūros vertybei dėl gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio įvykio Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Techninio, gamtinio, ekologinio, socialinio pobūdžio
38.	Masinis užsieniečių antplūdis	Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Žmogaus veikla
39.	Radiacinė avarija	Kyla pavojus žmogaus gyvybei, sveikatai, turtui ir (ar) aplinkai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla

III RIZIKOS VERTINIMAS

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

Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas balais įrašomas į 8 lentelės 2 skiltį.

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

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

1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);
2. turtui ir aplinkai (P2);
3. būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių, gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 2 skiltį.

Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės (2 priedas) ir tų grupių gyventojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 3 skiltį.

Nustatomi ir 4 bei 5 lentelėse aprašomi:

1. pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai;
2. galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui bei viešajam sektoriui ir numatomi nuostoliai;
3. galima aplinkos tarša ir galimi padariniai (poveikis) aplinkai, numatomi nuostoliai.

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

GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) GYVENTOJŲ GYVYBEI IR SVEIKATAI (P1)

3 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
1	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijoje kelių įkalnės, pakalnės. Iki 50 gyventojų.

2	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatų apgadinimas, medžių išvertimas, elektros tiekimo linijų nutraukimas. Iki 300 gyventojų.
3	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Šilutės, Usenų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, seniūnijose – kyla grėsmė užlieti prie Nemuno, Leitės, Šyšos ir Minijos upių pakrančių esančias sodybas Iki 300 gyventojų.
4	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų keliai, elektros tiekimo linijos, atokesnės kaimo sodybos. Iki 300 gyventojų.
5	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose elektros tiekimo linijų nutraukimas. Iki 300 gyventojų.
6	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Padidėja nušalusųjų skaičius ligoninėse, socialinės globos namuose ir kitose gydymo įstaigose. Nutrūksta ugdymo procesas švietimo įstaigose. Iki 300 gyventojų.
7	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Padidėja besikreipiančiųjų skaičius ligoninėse, socialinės globos namuose ir kitose gydymo įstaigose. Iki 300 gyventojų
8	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Kyla pavojus kilti miškų gaisrams. Iki 300 gyventojų.
9	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatų apgadinimas, medžių išvertimas, elektros tiekimo linijų nutraukimas, kelių gadinimas. Iki 500 gyventojų.
10	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatų apgadinimas, medžių išvertimas, elektros tiekimo linijų nutraukimas, kelių išgadinimas. Iki 500 gyventojų.

11	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Šilutės, Usėnų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, seniūnijose – kyla grėsmė užlieti prie Nemuno, Leitės, Šyšos ir Minijos upių pakrančių esančias sodybas Iki 300 gyventojų.
12	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Šilutės, Usėnų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, seniūnijose – kyla grėsmė užlieti prie Nemuno, Leitės, Šyšos ir Minijos upių pakrančių esančias sodybas. Iki 300 gyventojų.
13	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Šilutės, Usėnų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, seniūnijose – kyla grėsmė užlieti prie Nemuno, Leitės, Šyšos ir Minijos upių pakrančių esančias sodybas.
14	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Šilutės, Usėnų, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Saugų, seniūnijose – kyla grėsmė užlieti prie Nemuno, Leitės, Šyšos ir Minijos upių pakrančių esančių sodybų gyventojus. Iki 300 gyventojų.
15	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau kaip 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1000 gyventojų evakuota	Rajone fiksuojamas gripo ar kitos pavojingos užkrečiamosios ligos protrūkis gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigose. Iki 500 gyventojų.
16	Gyvūnų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijose esančiose gyvulių, paukščių fermose, gyvulinės kilmės maisto produktų prekybos, viešojo maitinimo įstaigose.
17	Maisto tarša	Sužaloti (sutrikdyta sveikata) 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Seniūnijose esančiose maisto produktų prekybos, švietimo įstaigų maitinimo padaliniuose, viešojo maitinimo įstaigose.
18	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetė	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Afrikinio kiaulių maro, snukio-nagų ir kitų ligų paplitimo tikimybė Šilutės rajone. Laukinių gyvūnų kritimas.
19	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židiny pasėliuose, augaluose	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esančiuose privačiuose žemės ūkiuose ir žemės ūkio bendrovėse

20	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esančiuose privačiuose žemės ūkiuose ir žemės ūkio bendrovėse
21	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Tikimybė įvykti avarijoms Šilutės rajone krašto, rajoniniuose keliuose, Šilutės geležinkelio stotyje, Šilutės aerodrome.
22	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Naftos produktų išsiliejimas incidentų metu. Iki 1000 gyventojų.
23	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų gyventojai, ūkio subjektai, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigos. Iki 15 000 gyventojų.
24	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esantys vandens telkiniai. Iki 300 gyventojų.
25	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visišką ar dalinį sugriovimą	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Rajone esančių tvenkinių hidrotechnikos statiniai. Iki 150 gyventojų.
26	Pastatų griūtis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatai. Iki 500 gyventojų.
27	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Elektros tiekimo nutraukimas ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatams, individualiems gyventojų būstams. Iki 20 000 gyventojų.
28	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	UAB Šilutės šilumos tinklų avarijos šilumos tiekimo trasose ar katilinėse. Iki 10 000 gyventojų.
29	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	UAB „Šilutės vandenys“ avarijos vandens tiekimo trasose. Iki 10 000 gyventojų.
30	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Tiekiamų ryšio paslaugų nutraukimas. Iki 10 000 gyventojų.

31	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Randami sprogmensys seniūnijų dirbamos žemės plotuose. Sprogmenų, pavojingos medžiagos radimas švietimo, kultūros ir kitose visuomeninės paskirties įstaigose. Iki 300 gyventojų.
32	Gaisras	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektų, įmonių, įstaigų pastatai ir individualūs gyventojų būstai. Iki 500 gyventojų.
33	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Šilutės miškų urėdijos miškai, Nemuno deltos regioninis parkas, privatūs miškai. Iki 300 gyventojų.
34	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“ Traksėdžių durpynas. Iki 300 gyventojų.
35	Graslinimas įvykdyti teroro aktą	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Rajone vykstantys sporto, kultūros renginiai, visuomeniniai pastatai. Iki 300 gyventojų.
36	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Rajone vykstantys sporto, kultūros renginiai, visuomeniniai pastatai. Iki 300 gyventojų.
37	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Rajone esančių kultūros vertybių netekimas.
38	Masinis užsieniečių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra
39	Radiacinė avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai

GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) TURTUI (P2)

4 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, Lt
1	Geologinis reiškinys (nuošliauža)	Keliai Pastatai Transportas	Sugadinti keliai, apgadinti pastatai, transporto eismo sutrikimas.	Iki 15 tūkst.
2	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas)	Energetika Miškininkystė Žemės ūkis Pastatai Transportas	Elektros teikimo linijų nutraukimas, išversti medžiai, užversti keliai, transporto eismo sutrikimas, pastatų apgadinimas.	Iki 15 tūkst.

3	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Žemės ūkis Keliai Pastatai	Poplūdžio, potvynio sukėlimas, pasėlių suniokojimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų namų užtvindymas.	Iki 15 tūkst.
4	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Energetika Žemės ūkis Keliai Pastatai Transportas	Elektros linijų nutraukimas, neišvažiuojami keliai, transporto eismo sutrikimas, pastatų apgadinimas.	Iki 15 tūkst.
5	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Energetika	Elektros energijos tiekimo linijų apgadinimas, jos nutraukimas vartotojams, patirti nuostoliai	Iki 15 tūkst.
6	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Energetika Žemės ūkis Transportas	Elektros energijos vartojimo padidėjimas, šilumos ir vandens tiekimo sutrikimas, žala žiemkenčiams, sodams, vandens gyvūnijai, transporto eismo sutrikimas.	Iki 15 tūkst.
7	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	Žemės ūkis Augalininkystė Gyvulininkystė	Augalų žuvimas, gyvulių kritimas, žmonių negalavimų padažnėjimas	Iki 15 tūkst.
8	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	Miškininkystė	Miško gaisrų kilimas.	Iki 15 tūkst.
9	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Energetika Miškininkystė Žemės ūkis Pramonė Pastatai Transportas	Elektros tiekimo linijų nutraukimas, elektros pastočių apgadinimas, medžių išvertimas, miškų plotų suniokojimas, pasėlių suniokojimas, pastatų sugriovimas ar apgadinimas, laikinas įmonių veiklos nutraukimas, transporto eismo sutrikimas.	Iki 30 tūkst.
10	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Energetika Miškininkystė Žemės ūkis Pastatai Pramonė Transportas	Elektros tiekimo linijų nutraukimas, elektros pastočių apgadinimas, medžių išvertimas, miškų plotų suniokojimas, pasėlių suniokojimas, pastatų sugriovimas ar apgadinimas, laikinas gamybinės veiklos nutraukimas, transporto eismo sutrikimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.

11	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Žemės ūkis Keliai Pastatai	Poplūdžio sukėlimas, pasėlių suniokojimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų sodybų apsėmimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.
12	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Aplinka Upės Keliai Pastatai	Poplūdžio, potvynio sukėlimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų sodybų apsėmimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.
13	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Aplinka Upės Žemės ūkis Keliai Pastatai Energetika	Potvynio sukėlimas, pasėlių suniokojimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų sodybų užtvindymas, elektros pastočių apsėmimas, šachtinių šulinių užteršimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.
14	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Aplinka Upės Žemės ūkis Pastatai	Netikėtas upių vandens išsiliejimas, žemės ūkio plotų, gyventojų sodybų užliejimas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 15 tūkst.
15	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Medicina Švietimas Kultūra Pramonė	Išlaidos ligų gydymui, darbo jėgos praradimas, mokslo proceso nutraukimas, kultūrinių renginių atšaukimas, patiriami nuostoliai.	Iki 20 tūkst.
16	Gyvūnų ligos	Gyvulininkystė	Gyvulių gydymas, kritimas, ligos židinių likvidavimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 15 tūkst.
17	Maisto tarša	Prekyba Viešasis maitinimas	Maisto produktų užkrėtimas, žmonių susirgimas, ligos židinių likvidavimas	Iki 15 tūkst.
18	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetė	Laukinė fauna	Laukinių gyvūnų kritimas, naikinimas, ligos židinių likvidavimas.	Iki 15 tūkst.
19	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	Žemės ūkis Augalininkystė	Augalų, pasėlių sunaikinimas, ligos židinių likvidavimas, patiriami derliaus nuostoliai.	Iki 15 tūkst.

20	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Žemės ūkis Augalininkystė	Žemės ūkio augalų žūtis, patiriami derliaus nuostoliai.	Iki 55 tūkst.
21	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Geležinkelis Transportas Keliai	Sutrikdomas geležinkelių, kelių eismas, transporto priemonių sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 15 tūkst.
22	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Aplinka	Užteršiama aplinka, padaroma didelė žala gamtai, turtui, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 55 tūkst.
23	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Aplinka Vandens telkiniai Pramonė	Užteršiama aplinka, vandens telkiniai, padaroma didelė žala gamtai, turtui, žmonėms, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 200 tūkst.
24	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Vandens telkiniai	Užteršiami vandens telkiniai, požeminiai vandenys. Padaroma didelė žala gamtai.	Iki 60 tūkst.
25	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Aplinka Keliai Hidrotechnikos statiniai	Hidrotechnikos statinių apgadinimas ar sugriovimas, teritorijų užliejimas, apsauginių pylimų, krantų išgriovimas, kelių, tiltų suardymas.	Iki 300 tūkst.
26	Pastatų griūtis	Prekybos centrai Pastatai Pramonė	Turto netekimas, galimi žmonių sužalojimai ar net žūtis, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 30 tūkst.
27	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Elektros energijos tiekimas	Gamybinės ir įstaigų veiklos nutraukimas, būtiniausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 30 tūkst.
28	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Šilumos tiekimas	Gamybinio proceso ir įstaigų veiklos nutraukimas, būtiniausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai	Iki 30 tūkst.

29	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	Vandens tiekimas	Būtiniausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, gamybinio proceso nutraukimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 50 tūkst.
30	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Ryšio komunikacijos	Ryšio nutraukimas, būtiniausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 15 tūkst.
31	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Žemės ūkis Miškai Visuomeniniai pastatai	Pavojus žmonių gyvybei, turto sugadinimas, išvežimo ir sunaikinimo išlaidos.	Iki 15 tūkst.
32	Gaisras	Gyvenamieji pastatai Pramonė Žemės ūkis	Sunaikinami gyvenamieji ar gamybiniai pastatai, turtas, žemės ūkio technika, sandėliai, gali būti sužaloti ar žūti žmonės, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 300 tūkst.
33	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Miškai Parkai	Miškų, parkų augalijos suniokojimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.
34	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Durpynai	Durpynų, pievų augalijos suniokojimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 60 tūkst.
35	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	Kultūra Sportas Visuomeniniai renginiai	Svetimo turto niokojimas, smurtiniai veiksmai, viešosios tvarkos pažeidimai.	Iki 15 tūkst.
36	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Kultūra Sportas Visuomeniniai renginiai	Grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, turto niokojimas, smurtiniai veiksmai, viešosios tvarkos pažeidimai.	Iki 15 tūkst.
37	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Kultūra	Kultūros vertybės suniokojimas ar netekimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Iki 50 tūkst.
38	Masinis užsieniečių antplūdis	Paslaugų sektorius	Veiklos sutrikdymas	Mažiau nei 50 tūkst.
39	Radiacinė avarija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 300 tūkst.

GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) APLINKAI (P2)

5 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
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Ne	Taip	Ne	Medžių, augalų sužalojimas, sunaikinimas, kelių dangos apgadėjimas	Iki 3 tūkst.
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas. Oro tarša	Iki 15 tūkst.
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Ne	Taip	Ne	Augalijos sunaikinimas, dirvožemio išplovimas	Iki 15 tūkst.
4.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas	Iki 15 tūkst.
5.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas	Iki 15 tūkst.
6.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sužalojimas, sunaikinimas, laukinių gyvūnų žūtis	Iki 15 tūkst.
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	Taip	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša	Iki 15 tūkst.
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	Taip	Ne	Ne	Miško, parko augmenijos suniokojimas	Iki 15 tūkst.
9.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša	Iki 15 tūkst.

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
	reiškinių: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)					
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša	Iki 15 tūkst.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Ne	Taip	Taip	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, dirvožemio išplovimas	Iki 15 tūkst.
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Ne	Taip	Taip	Upių krantų nugriovimas, išplovimas, dirvožemio išplovimas, gruntinio vandens užteršimas	Iki 250 tūkst.
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Ne	Taip	Taip	Upių krantų nugriovimas, išplovimas, dirvožemio išplovimas, gruntinio vandens užteršimas	Iki 15 tūkst.
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Ne	Taip	Taip	Upės krantų nugriovimas, išplovimas	Iki 150 tūkst.
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
16.	Gyvūnų ligos	Ne	Ne	Taip	Gyvūnų, paukščių gaišimas	Iki 15 tūkst.
17.	Maisto tarša	Ne	Ne	Ne	Žmonių ligos	Iki 15 tūkst.
18.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta	Ne	Taip	Taip	Laukinių gyvūnų gaišimas	Iki 15 tūkst.

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
	kaimyninės valstybės administraciniam e vienetė					
19.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	Ne	Ne	Taip	Pasėlių, augalų sunaikinimas, dirvožemio užteršimas, apkrėtimas	Iki 15 tūkst.
20.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėjęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Taip	Taip	Taip	Pasėlių, augalų sunaikinimas dėl sausras ar dėl liūčių	Iki 55 tūkst.
21.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Ne	Taip	Taip	Avarijos metu išsiliejus kurui ar transportuojamai pavojingai medžiagai	Iki 15 tūkst.
22.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Taip	Taip	Taip	Kenksmingų ir nuodingų medžiagų pasklidimas aplinkos ore, dirvožemio, grunto užteršimas.	Iki 60 tūkst.
23.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Taip	Taip	Taip	Radiacinio fono atsiradimas	Iki 60 tūkst.
24.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Ne	Taip	Taip	Vandens augmenijos ir gyvūnijos žuvimas, augalijos sužalojimas, sunaikinimas	Iki 60 tūkst.
25.	Hidrotechnikos statinio arba jo	Ne	Taip	Taip	Vandens augmenijos ir gyvūnijos žuvimas,	Iki 15 tūkst.

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
	konstrukcijos visiškai ar dalinis sugriovimas				dirvožemio, kelių išplovimas	
26.	Pastatų griūtis	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas	Iki 15 tūkst.
27.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
28.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas	Iki 3 tūkst.
32.	Gaisras	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas (uždūminimas)	Iki 15 tūkst.
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Taip	Ne	Ne	Miškų, parkų augmenijos suniokojimas	Iki 30 tūkst.
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro tarša, durpynų, pievų suniokojimas	Iki 60 tūkst.
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
36.	Visuomenės	Ne	Ne	Ne	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
	neramumai, susibūrimai, riaušės					
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
38.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nėra	-
39.	Radiacinė avarija	Taip	Taip	Taip	Radiacinio fono atsiradimas	Iki 250 tūkst.

GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) VEIKLOS TĘSTINUMUI (P3)

6 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Ne	Iki 6 valandų
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Ne	Iki 6 valandų
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Ne	Iki 6 valandų
4.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Taip	Iki 24 valandų
5.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Taip	Iki 24 valandų
6.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Ne	Iki 6 valandų
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	Ne	Iki 6 valandų
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	Ne	Iki 6 valandų
9.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Ne	Iki 6 valandų
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Ne	Iki 6 valandų
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny	Ne	Iki 6 valandų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
	(labai smarkus lietus)		
12.	Stichinis hidrologinis reiškiny (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Taip	Iki 3 parų
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Taip	Iki 3 parų
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny (labai pavojinga ledų sangrūda)	Taip	Iki 24 valandų
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Taip	Daugiau kaip 30 parų
16.	Gyvūnų ligos	Ne	Iki 6 valandų
17.	Maisto tarša	Ne	Iki 6 valandų
18.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetė	Ne	Iki 6 valandų
19.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židiny pasėliuose, augaluose	Ne	Iki 6 valandų
20.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškiny, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Ne	Iki 6 valandų
21.	Transporto avarijos (geležinkelio, kelių transporto priemonių)	Ne	Iki 6 valandų
22.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Ne	Iki 6 valandų
23.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Ne	Iki 6 valandų
24.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Ne	Iki 6 valandų
25.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškė ar dalinis sugriovimas	Ne	Iki 6 valandų
26.	Pastatų griūtis	Ne	Iki 6 valandų
27.	Neplanuotė elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Ne	Iki 6 valandų
28.	Neplanuotė šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Ne	Iki 6 valandų
29.	Neplanuotė geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	Ne	Iki 6 valandų
30.	Neplanuotė ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Ne	Iki 6 valandų
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Ne	Iki 6 valandų
32.	Gaisras	Taip	Iki 24 valandų

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Ne	Iki 6 valandų
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Ne	Iki 6 valandų
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Ne	Iki 6 valandų
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Ne	Iki 6 valandų
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Ne	Iki 6 valandų
38.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Iki 6 valandų
39.	Radiacinė avarija	Ne	Iki 6 valandų

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

GALIMŲ PADARINIŲ (POVEIKIO) (P) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

7 lentelė

Galimų padarinių (poveikio) lankytojų 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

7 lentelė (tęsinys)

Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 50	nereikšmingas	1
50–200	ribotas	2
200–1000	didelis	3
1000–10 000	labai didelis	4
Daugiau nei 10 000	katastrofinis	5

7 lentelė (tęsinys)

Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (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

GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS ĮVERTINIMAS

8 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=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	4	1	1	1	4 Priimtina	4 Priimtina	4 Priimtina	12 Priimtina
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	4	1	1	1	4 Priimtina	4 Priimtina	4 Priimtina	12 Priimtina
4.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	2	1	1	2	2 Priimtina	2 Priimtina	4 Vidutinė	8 Vidutinė
5.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	3	1	1	2	3 Priimtina	3 Priimtina	6 Vidutinė	12 Vidutinė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
9.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	1	1	2	1	1 Priimtina	2 Priimtina	1 Priimtina	4 Priimtina
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	1	1	2	1	1 Priimtina	2 Priimtina	1 Priimtina	4 Priimtina
12.	Stichinis hidrologinis	4	2	3	3	8	12	12	32

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
	reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)					Vidutinė	Didelė	Didelė	Didelė
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	1	3	2	3	3 Priimtina	2 Priimtina	3 Priimtina	8 Priimtina
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	2	2	2	2	4 Vidutinė	4 Vidutinė	4 Vidutinė	12 Vidutinė
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	5	5	1	5	25 Labai didelė	5 Didelė	25 Labai didelė	55 Labai didelė
16.	Gyvūnų ligos	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
17.	Maisto tarša	2	2	1	1	4 Vidutinė	2 Priimtina	2 Priimtina	8 Vidutinė
18.	Ypač pavojinga gyvūnų	2	1	1	1	2	2	2	6

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
	užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetu					Priimtina	Priimtina	Priimtina	Priimtina
19.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židiny pasėliuose, augaluose	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
20.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	3	1	2	1	3 Priimtina	6 Vidutinė	3 Priimtina	12 Vidutinė
21.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	3	2	1	1	6 Vidutinė	3 Priimtina	3 Priimtina	12 Vidutinė
22.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio,	3	1	2	1	3 Priimtina	6 Vidutinė	3 Priimtina	12 Vidutinė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
	grunto tarša)								
23.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	1	1	2	1	1 Priimtina	2 Priimtina	1 Priimtina	4 Priimtina
24.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	2	1	2	1	2 Priimtina	4 Vidutinė	2 Priimtina	8 Vidutinė
25.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visišką ar dalinį sugriovimą	2	1	3	1	2 Priimtina	6 Vidutinė	2 Priimtina	10 Vidutinė
26.	Pastatų griūtis	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
27.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
28.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	5	1	1	1	5 Didelė	5 Didelė	5 Didelė	15 Didelė
32.	Gaisras	4	2	3	2	8 Vidutinė	12 Didelė	8 Vidutinė	28 Didelė
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	3	1	2	1	3 Priimtina	6 Vidutinė	3 Priimtina	12 Vidutinė
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	4	1	2	1	4 Priimtina	8 Vidutinė	4 Priimtina	16 Vidutinė
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R=R1+R2+R3)
			Galimi padariniai (poveikis) gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6 Priimtina
38.	Masinis užsieniečių antplūdis	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9 Priimtina
39.	Radiacinė avarija	2	1	3	1	2 Priimtina	6 Vidutinė	2 Priimtina	10 Vidutinė

IV RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuotas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašytos į 8 lentelės 6, 7, ir 8 skiltis:

1. Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1).
2. Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2).
3. Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3).

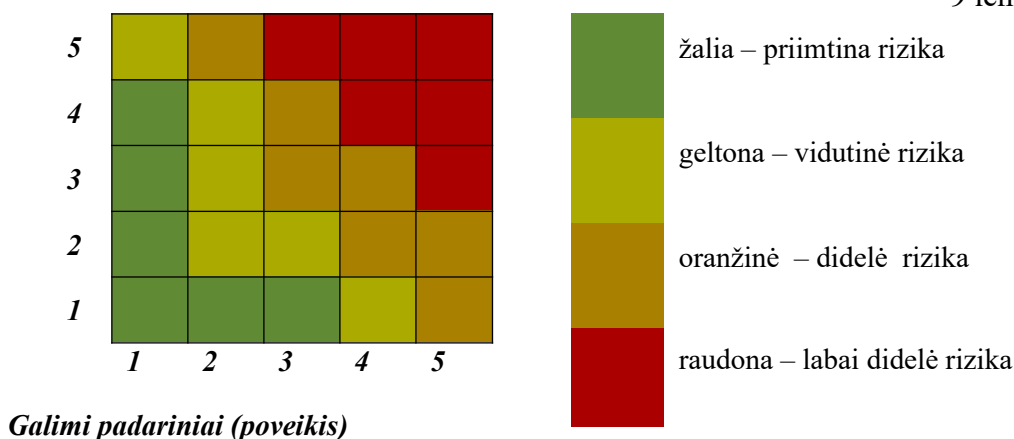
Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (8 lentelės 2, 3, 4 ir 5 skiltys) nustatytas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašytas į 8 lentelės 6, 7, 8 skiltis.

8 lentelės 9 skiltyje įrašytas bendras rizikos lygis, kuris gautas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys panaudoti sudarant Savivaldybės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį (10 lentelė). Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

1. Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės.
2. Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį).
3. Pavojai, kurie yra didelės tikimybės.
4. Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė



GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ

10 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Bendras rizikos lygis (R)
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės			
1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	5	55
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės			
1.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	4	32
2.	Gaisras	4	28
3.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	5	15

Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka			
1.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	4	16
2.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas)	4	12
3.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	4	12
4.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėles žemės ūkio augalų žūtį: - sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; - ilgai trunkantis labai smarkus lietus	3	12
5.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	3	12
6.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	3	12
7.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	3	12
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	3	12
9.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	2	12
10.	Radiacinė avarija	2	10
11.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	2	10
12.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	3	9
13.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	3	9
14.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	3	9
15.	Gyvūnų ligos	3	9
16.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	3	9
17.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo nutraukimas vartotojams	3	9
18.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	3	9
19.	Masinis užsieniečių antplūdis	3	9
20.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai	2	8

	smarkus snygis, labai smarki pūga)		
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	2	8
22.	Maisto tarša	2	8
23.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	1	8
24.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	2	6
25.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga, oficialiai patvirtinta kaimyninės valstybės administraciniame vienetė	2	6
26.	Geologinis reiškinys (nuošliauža)	2	6
27.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židiny pasėliuose, augaluose	2	6
28.	Pastatų griūtis	2	6
29.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	2	6
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	2	6
31.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	2	6
32.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	2	6
33.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	1	4
34.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	1	4
35.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	1	4

Pavojai, kuriems nustatyta labai didelė ar didelė rizika:

1. *Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija.*
2. *Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis).*
3. *Gaisras.*
4. *Sprogmuo, pavojingoji medžiaga.*

Šių galimų pavojų valdymas aprašytas Savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

Pavojai, kuriems nustatyta **priimtina rizika**, galimų pavojų prevencijos priemonės ir jų valdymas nenumatytas, tačiau jie pakartotinai bus įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

V BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

1. **Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama** ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką, pakartotinę rizikos analizę atlieka Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu sudaryta darbo grupė. Įvertinus riziką, numatomos rizikos mažinimo priemonės.

2. Apie Šilutės rajono savivaldybei gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami savivaldybės gyventojai.
