



**ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS
TVIRTINIMO**

2020 m. liepos d. Nr.
Širvintos

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 14 straipsniu,

t v i r t i n u Širvintų rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pridedama).

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorė

Ingrida Baltušytė-Četrauskienė

Parengė
Bendrojo skyriaus vedėja

Diana Mičelienė

SUDERINTA:
Teisės, personalo ir civilinės metrikacijos skyriaus
vedėjo pavaduotoja

Vaida Šeipūnė

Teisės, personalo ir civilinės metrikacijos skyriaus
vyriausioji specialistė

Rima Nainienė

TVIRTINU
Širvintų rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Ingrida Baltušytė-Četrauskienė

ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS
A N A L I Z Ė

2020-07- Nr.

Širvintos
2020 m.

TURINYS

I. Bendrosios nuostatos.....
II. Pagrindinės sąvokos.....
III. Rizikos analizės etapai.....
IV. Galimų pavojų nustatymas
Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas (1 lentelė).....
V. Rizikos vertinimas.....
Galimų pavojų tikimybės (T) įvertinimo kriterijai (2 lentelė).....
Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai (P1) (3 lentelė).....
Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2) (4 lentelė).....
Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2) (5 lentelė).....
Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) (6 lentelė).....
Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai (7 lentelė).....
Galimų pavojų rizikos įvertinimas (8 lentelė).....
VI. Rizikos lygio ir jos priimtimumo nustatymas.....
VII. Galimų pavojų rizikos vertinimo rezultatai.....
VIII. Baigiamosios nuostatos.....

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

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

3. Potvynių rizikos vertinimas atliekamas vadovaujantis Potvynių rizikos vertinimo ir valdymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1558.

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

5. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

5.1. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

5.2. rengiant Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;

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

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

7. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

8. **Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė** - tai procedūrų sistema, skirta galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos šaltiniams nustatyti bei įvertinti.

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

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

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

12. **Priimtina rizika** - rizikos lygis, dėl kurio nebūtina numatyti prevencijos priemonių ir jų valdymo.

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

III. RIZIKOS ANALIZĖS ETAPAI

14. Širvintų rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

14.1. nustatomi galimi pavojai;

14.2. atliekamas rizikos vertinimas;

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

IV. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

15. Visi galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m kovo 9 d. nutarimo Nr.241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintu Ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašu ir priedu: Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“. Taip pat atsižvelgiama į Nacionalinės rizikos analizėje išnagrinėtus ir įvertintus galimus pavojus ir jie įvertinami savivaldybės lygmenyje.

16. Išvardijami 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, būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją. Taip pat numatomos pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės (metodinių rekomendacijų 1, 2 priedai):

17.1. Galimi gamtiniai pavojai:

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

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

17.1.3. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snygis, labai smarki pūga, smarkus speigas);

17.1.4. stichinis hidrologinis reiškinys (stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas), stichinis potvynis);

17.1.5. katastrofinis hidrologinis reiškinys (katastrofinis vandens lygio pakilimas, katastrofinis potvynis);

17.1.6. pavojingos užkrečiamosios ligos;

17.1.7. gyvūnų ligos (epizootijos);

17.1.8. vabzdžių antplūdis;

17.1.9. augalų ligos;

17.1.10. žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas.

17.2. Žmogaus veiklos sukelti pavojai:

17.2.1. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;

17.2.2. cheminė avarija;

17.2.3. branduolinė avarija;

17.2.4. radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis);

17.2.5. naftos produktų išsiliejimas;

17.2.6. pramoninė avarija pavojingajame objekte;

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

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

17.2.9. pastatų griuvimai;

17.2.10. elektros energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai;

17.2.11. šilumos energijos tiekimo sutrikimas ir (ar) gedimai;

17.2.12. dujų tiekimo sutrikimas;

17.2.13. vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutrikimas;

- 17.2.14. elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;
- 17.2.15. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;
- 17.2.16. kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius;
- 17.2.17. pavojingas radinys;
- 17.2.18. gaisrai ir (ar) sproginimai;
- 17.2.19. maisto tarša;
- 17.2.20. oro tarša;
- 17.2.21. vandens tarša;
- 17.2.22. dirvožemio, grunto tarša;
- 17.2.23. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;
- 17.2.24. nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;
- 17.2.25. karinė ataka, maištas, sukilimas;
- 17.2.26. masinis užsieniečių antplūdis;
- 17.2.27. žmonių grobimas, įkaitų paėmimas;
- 17.2.28. streikai;
- 17.2.29. sabotžas, diversija;
- 17.2.30. teroristiniai išpuoliai;
- 17.2.31. kibernetinės atakos;
- 17.2.34. pavojus valstybės saugumui.

17.3. Pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės:

- 17.3.1. gyventojai, dirbantys su pavojaus riziką keliančiais įrenginiais;
- 17.3.2. fiziškai izoluoti gyventojai;
- 17.3.3. ligoniai (riboto judėjimo ir nesąmoningi);
- 17.3.4. vyresniojo amžiaus gyventojai;
- 17.3.5. socialiai remtini gyventojai;
- 17.3.6. vaikai (iki 16 metų);
- 17.3.7. užsienio turistai;
- 17.3.8. gyventojai, gyvenantys pavojaus rizikos zonoje;
- 17.3.9. gyventojai, turintys fizinę, psichinę negalią.

18. Analizuojami ir atrenkami tie galimi pavojai, kurie gali kilti savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų, turėti didžiausius padarinius. Jie surašomi į 1 lentelę, nurodoma padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei, pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti) ir užpildomos 8 lentelės 1 ir 2 skiltys.

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Širvintų m., Alionių, Čiobiškio, Gelvonų, Jauniūnų, Kernavės, Musninkų, Širvintų, Zibalų seniūnijose (toliau – Savivaldybės seniūnijose).	Gamtinės kilmės
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Kai maksimalus vėjo greitis 28–32 m/s Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (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, škvallas, 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 reiškinys (labai smarkus lietus)	Kai kritulių kiekis > 80 mm per ≤ 12 val. ir užtvindomos Širvintų mieste – Totorių, Vilniaus, Statybininkų, Ateities, Kalnalaukio gatvių dalys, o Širvintų rajone – Juodiškių, Peliškių kaimai.	Gamtinės kilmės
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Kai vandens lygio pakilimas Širvintos, Neries upės baseino (Vilties gatvė Čiobiškio gyvenamojoje vietovėje) vandens lygio pakilimas ir jo padariniai Savivaldybėje.	Gamtinės kilmės
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Kai vandens lygio pakilimas Širvintos, Neries upės baseino (Vilties gatvė Čiobiškio gyvenamojoje vietovėje) vandens lygio pakilimas ir jo padariniai Savivaldybėje.	Gamtinės kilmės
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Gali susidaryti ledų sangrūdos Širvintos bei Neries 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 (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Didelis naminių ir laukinių paukščių mirtingumas. AKM serga kiaulės, šernai ir laukinės kiaulės. Žmonių sveikatai ir gyvybei šios ligos grėsmės nekelia.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
17.	Maisto tarša	Nustatomas maisto produktų užteršimas Savivaldybės seniūnijose esančiose visuomeninio maitinimo įstaigose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židyns pasėliuose, augaluose	Žemės ūkio ar kitų laukinių augalų žūtis, kai bendras pažeistas plotas ≥ 1 ha Savivaldybės seniūnijose.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Žemės ūkio augalų žūtis dėl sausros arba liūčių, kai pažeistas plotas ≥ 10 ha Savivaldybės teritorijoje: 1) stichinis meteorologinis rodiklis: paros vidutinė oro temp. ≥ 10 ; hidroterminis koeficientas $< 0,5$ išsilaiko > 30 parų; 2) kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis > 3 kartus viršija mėnesio standartinę klimato normą.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Sutrikdytos gyventojų socialinės sąlygos dėl neplanuoto transporto (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių) eismo nutraukimo, kai kelių transporto priemonių eismo nutraukimo rajoniniuose keliuose trukmė ≥ 48 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Aplinkos oro, dirvožemio, grunto užteršimas išsiliejus naftos produktams ar kitai pavojingai medžiagai į aplinką Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Radioaktyvaus fono susidarymas aplinkos ore Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla
23.	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
24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškasis ar dalinis sugriovimas	Savivaldybės seniūnijose esančių hidrotechnikos statinių („Širvintų hidrotechnikos kompleksas“ Širvintų miesto Totorių g., Bartkuškio hidrotechnikos statiniai ant Musės upės, Širvintų rajono Zdoniškių ežero hidrotechnikos statiniai ant griovio Nr. Š-14, hidrotechnikos statiniai ant Žebokštos ir Bartkuškio ežerų, Gelvanės ežero hidrotechnikos statiniai ant Ūdaros upės,	Gamtinės kilmės, techninio pobūdžio

		hidrotechnikos statiniai ant Kabarkštos upės) visiškas ar dalinis sugriovimas.	
25.	Pastatų griūtis	Nukentėjo ≥ 1 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
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto elektros energijos tiekimo nutraukimo daugiau kaip 10 000 gyventojų arba $\frac{1}{4}$ Savivaldybės seniūnijų gyventojų, kai nutraukimo trukmė ≥ 24 val.	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
27.	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
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto gamtinių dujų tiekimo nutraukimo daugiau kaip 10 000 gyventojų arba $\frac{1}{4}$ Savivaldybės gyventojų, kai nutraukimo trukmė ≥ 24 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto geriamojo vandens tiekimo nutraukimo daugiau kaip 5 000 ar nuotekų šalinimo nutraukimas daugiau kaip 5 000 Savivaldybės gyventojų, kai nutraukimo trukmė ≥ 24 val.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Sutrikdytos gyventojų būtiniausios gyvenimo sąlygos dėl neplanuoto ryšio nutraukimo viešajame fiksuoto telefono ir judriojo telefono ryšio tinkluose daugiau kaip 10 000 vartotojų Savivaldybės seniūnijose, kai nutraukimo trukmė ≥ 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 sprogmenys, žmogaus veikla
32.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	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 VĮ Valstybinės miškų urėdijos 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 Jauniūnų seniūnijoje Degutynės durpyne, Alionių seniūnijoje Genių durpyne ir durpingų pievų Zibalų seniūnijos teritorijoje.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla

35.	Grasimas 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.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	Įvyksta gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio įvykis pavojingajame objekte – dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos magistralinio dujotiekio trasoje, automagistralėje A2, Jauniūnų dujų kompresorių stotyje	Techninio, gamtinio, ekologinio, socialinio pobūdžio
39.	Kibernetinės atakos	Kyla pavojus turtui ir aplinkai Savivaldybės seniūnijų švietimo, kultūros ir kitose įstaigose.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
40.	Branduolinės avarijos	Katastrofinis poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai, turtui ir aplinkai, politiniam ir (ar) socialiniam sektoriui, kai įvykus branduolinei avarijai radioaktyviosios medžiagos patenka į aplinką Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Didelis poveikis efektyviai suvaldyti nekontroliuojamą žmonių judėjimą, transporto sistemos sutrikdymai Savivaldybės seniūnijų teritorijose.	Žmogaus veikla
42.	Pavojus valstybės saugumui	Katastrofinis poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai, turtui ir aplinkai, politiniam ir (ar) socialiniam sektoriui, kai neteisėtai pasirodo užsienio valstybės karinai vienetai ir demonstruoja karinę galią arba nesankcionuotai kerta Lietuvos Respublikos sieną, apšaudo ar užpuola pasienio sargybą.	Žmogaus veikla

V. RIZIKOS VERTINIMAS

19. Nustatomi galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

20. Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (metodinių rekomendacijų 2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas įrašomas į 8 lentelės 3 skiltį.

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Gali įvykti dažniau negu kartą per metus	labai didelė tikimybė	5
Gali įvykti kartą per 1–10 metų	didelė tikimybė	4
Gali įvykti kartą per 10–50 metų	vidutinė tikimybė	3
Gali įvykti kartą per 50–100 metų	maža tikimybė	2

Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	labai maža tikimybė	1
--	---------------------	---

Nustatytų galimų pavojų vertinimo tikimybė (T):

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Tikimybė (T)	Vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Geologinis reiškinys (nuošliauža)	Maža tikimybė įvykti	2
2.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas)	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
3.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
4.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
5.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Maža tikimybė įvykti	2
6.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Įvyksta mažiausiai vieną kartą per metus	5
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Maža tikimybė įvykti	2
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Maža tikimybė įvykti	2
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Maža tikimybė įvykti	2
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Maža tikimybė įvykti	2
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
17.	Maisto tarša	Maža tikimybė įvykti	2
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židyns pasėliuose, augaluose	Maža tikimybė įvykti	2

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Tikimybė (T)	Vertinimo balas
1	2	3	4
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Įvyksta mažiausiai vieną kartą per metus	5
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Maža tikimybė įvykti	2
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Maža tikimybė įvykti	2
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Maža tikimybė įvykti	2
24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
25.	Pastatų griūtis	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Įvyksta mažiausiai vieną kartą per metus	5
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Maža tikimybė įvykti	2
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Maža tikimybė įvykti	2
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Maža tikimybė įvykti	2
32.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	Įvyksta mažiausiai vieną kartą per metus	5
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Maža tikimybė įvykti	2
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Vidutiniškai tikėtina, įvyksta ne kiekvienais metais	3
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Maža tikimybė įvykti	2
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Maža tikimybė įvykti	2
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Maža tikimybė įvykti	2
38.	Nenumatytas įvykis pavojingame ar valstybinės reikšmės objekte	Maža tikimybė įvykti	2

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Tikimybė (T)	Vertinimo balas
1	2	3	4
39.	Kibernetinės atakos	Labai tikėtinas, bet įvyksta ne kiekvienais metais	4
40.	Branduolinės avarijos	Vidutinė tikimybė	3
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Maža tikimybė įvykti	2
42.	Pavojus valstybės saugumui	Maža tikimybė įvykti	2

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

- 21.1. gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);
- 21.2. turtui ir aplinkai (P2);
- 21.3. būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

22. Nustatomas galimas nukentėjusiųjų - žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotųjų - gyventojų skaičius (7 lentelė). Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 3 skiltį.

23. Nustatomi objektai, kuriuose yra pažeidžiamų visuomenės socialinių grupių, ir tų grupių gyventojų skaičius (metodinių rekomendacijų 2 priedas). Šie duomenys įrašomi į 3 lentelės 4 skiltį.

24. Nustatomi ir 4 bei 5 lentelėse aprašomi (7 lentelė):

24.1. pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai;

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

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

25. Įvertinami ir 6 lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir jų numatoma trukmė (7 lentelė).

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai (P1)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotųjų gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius
1	2	3	4
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)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	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)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Širvintų m., užtvindomos Totorių, Vilniaus, Statybininkų, Ateities, Kalnalaukio gatvių dalys, visuomeninės paskirties pastatai, gyvenamieji namai, o Širvintų

			rajone - Juodiškių, Peliškių kaimai. Iki 300 gyventojų.
4.	Stichinis meteorologinis reiškinys (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 reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Seniūnijų teritorijose elektros tiekimo linijų nutraukimas. Iki 300 gyventojų.
6.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Padidėja nušalusiųjų skaičius ligoninėse, socialinės globos namuose ir kitose gydymo įstaigose. Nutrūksta ugdymo procesas švietimo įstaigose. Iki 300 gyventojų.
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Padidėja besikreipiančiųjų skaičius ligoninėse, socialinės globos namuose ir kitose gydymo įstaigose. Iki 300 gyventojų
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Kyla pavojus kilti miškų gaisrams. Iki 300 gyventojų.
9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatų apgadinimas, medžių išvertimas, elektros tiekimo linijų nutraukimas, kelių gadinimas. Iki 1000 gyventojų.
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	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)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Širvintų m., užtvindomos - Totorių, Vilniaus, Statybininkų, Ateities, Kalnalaukio gatvių dalys, visuomeninės paskirties pastatai, gyvenamieji namai, o Širvintų rajone - Juodiškių, Peliškių kaimai. Iki 300 gyventojų.
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Vandens lygio pakilimas Širvintos upės, Neries upės baseino (Vilties gatvė Čiobiškio gyvenamojoje vietovėje) vandens lygio pakilimas ir jo padariniai Savivaldybėje esančioms gydymo, švietimo įstaigoms.

			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	Vandens lygio pakilimas Širvintos upės, Neries upės baseino (Vilties gatvė Čiobiškio gyvenamojoje vietovėje) vandens lygio pakilimas ir jo padariniai Savivaldybėje esančioms gydymo, švietimo įstaigoms. Iki 500 gyventojų.
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Prie Neries ir Širvintos upių esančių sodybų gyventojai. Iki 300 gyventojų.
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota (sutrikdyta sveikata) nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Rajone fiksuojamas gripo ar kitos pavojingos užkrečiamosios ligos protrūkis gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigose. Iki 500 gyventojų.
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1.paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijose esančiose gyvulių, paukščių fermose, laukinėje faunoje.
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.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esančiuose privačiuose ūkiuose ir žemės ūkio bendrovėse.
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esančiuose privačiuose žemės ūkiuose ir žemės ūkio bendrovėse.
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota (sutrikdyta sveikata) nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Savivaldybės keliai. Iki 200 gyventojų.
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektuose. Iki 100 gyventojų
22.	Radioaktyviosios	Žuvo ne daugiau kaip 5	Seniūnijų gyventojai, ūkio

	medžiagos patekimas į aplinką	gyventojai ir (ar) sužalota (sutrikdyta sveikata) nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	subjektai, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigos. Iki 16 000 gyventojų.
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Seniūnijų teritorijose esantys vandens telkiniai.
24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Savivaldybės seniūnijose esantys hidrotechnikos statiniai (Širvintų hidrotechnikos kompleksas, Širvintų miesto Totorių g., Bartkuškio hidrotechnikos statiniai ant Musės upės, Širvintų rajono Zdoniškių ežero hidrotechnikos statiniai ant griovio Nr. Š-14, hidrotechnikos statiniai ant Žebokštos ir Bartkuškio ežerų, Gelvanės ežero hidrotechnikos statiniai ant Ūdaros upės, hidrotechnikos statiniai ant Kabarkštos upės). Iki 300 gyventojų.
25.	Pastatų griūtis	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Seniūnijų ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatai. Iki 300 gyventojų.
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	AB „ESO“ elektros tiekimo nutraukimas ūkio subjektų, gydymo, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigų pastatams, individualiems gyventojų būstams. Iki 16 000 gyventojų.
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Sužaloti (sutrikdyta sveikata) 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	UAB „Širvintų šilumos“ tinklų avarijos šilumos tiekimo trasose ar katilinėse. Iki 6 500 gyventojų.
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	AB „Lietuvos dujos“ ir AB „Amber Grid“ avarijos dujų tiekimo trasose. Iki 10 000 gyventojų.
29.	Neplanuotas geriamojo vandens ar nuotekų šalinimo tiekimo nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	UAB „Širvintų vandenys“ avarijos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo trasose bei nuotekų valymo įrenginiuose. Iki 10 000 gyventojų.
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	AB „Telia Lietuva“ ir judriojo ryšio operatorių tiekiamų paslaugų nutraukimas. Iki 10 000 gyventojų.
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Savivaldybės seniūnijose. Iki 300 gyventojų.

32.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	Žuvo ne daugiau kaip 5, sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektų, įmonių, įstaigų pastatai ir individualūs gyventojų būstai. Iki 500 gyventojų.
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	VĮ Valstybinės miškų urėdijos miškai, Neries regioninis parkas, privatūs miškai. Iki 300 gyventojų.
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Jauniūnų seniūnijoje Degutynės durpynas ir Alionių seniūnijoje Genių durpynas ir durpingos pievos Zibalų seniūnijos teritorijoje. Iki 200 gyventojų.
35.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Rajone vykstantys sporto, kultūros renginiai, visuomeniniai pastatai. Iki 300 gyventojų.
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	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.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Avarija pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte. Iki 300 gyventojų.
39.	Kibernetinės atakos	Nėra	Elektros energijos tiekimo nutraukimas, poveikis ryšių ir informaciniams sistemoms bei tinklalapių turinio sudarymas skelbiant melagingą informaciją. Iki 10 000 gyventojų.
40.	Branduolinės avarijos	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	Savivaldybės seniūnijų gyventojai. Iki 16 000 gyventojų.
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Nėra	Tam tikro skaičiaus užsieniečių patekimas į Lietuvos Respublikos teritoriją (Savivaldybės teritoriją), kai Lietuvos Respublikos valstybės siena kertama nenustatytose vietose, nenustatyta tvarka ir nenustatytu būdu.
42.	Pavojus valstybės saugumui	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų	Savivaldybės teritorijoje fiksuojamas užsienio valstybės karinių vienetų skaičiaus padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimas, karinės galios

		evakuota	demonstravimas asmenų ar asmenų grupių neteisėtas ir (ar) ginkluoti veiksmai prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką.
--	--	----------	--

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5
1.	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.	Nuo 15–60 tūkst.
3.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Žemės ūkis Keliai Pastatai	Poplūdžio, potvynio sukėlimas, pasėlių suniokojimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų namų užtvindymas.	Nuo 15–60 tūkst.
4.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Energetika Žemės ūkis Keliai Pastatai Transportas	Elektros linijų nutraukimas, neišvažiuojami keliai, transporto eismo sutrikimas, pastatų apgadinimas.	Nuo 15–60 tūkst.
5.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Energetika	Elektros energijos tiekimo linijų apgadinimas, jos nutraukimas vartotojams, patirti nuostoliai	Nuo 15–60 tūkst.
6.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Energetika Žemės ūkis Transportas	Elektros energijos vartojimo padidėjimas, šilumos ir vandens tiekimo sutrikimas, žala žiemkenčiams, sodams, vandens gyvūnijai, transporto eismo sutrikimas.	Nuo 15–60 tūkst.
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	Žemės ūkis Augalininkystė Gyvulininkystė	Augalų žuvimas, gyvulių kritimas, žmonių negalavimų padažnėjimas	Nuo 15–60 tūkst.
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	Miškininkystė	Miško gaisrų kilimas.	Nuo 15–60 tūkst.
9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: 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	Nuo 15–60 tūkst.

			nutraukimas, transporto eismo sutrikimas.	
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.	Nuo 60–300 tūkst.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Žemės ūkis Keliai Pastatai	Poplūdžio sukėlimas, pasėlių suniokojimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų sodybų apsėmimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
12.	Stichinis hidrologinis reiškiny (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Aplinka Upės Keliai Pastatai	Poplūdžio, potvynio sukėlimas, kelių išplovimas, gatvių, gyvenamųjų sodybų apsėmimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 60–300 tūkst.
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny (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.	Nuo 60–300 tūkst.
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškiny (labai pavojinga ledų sangrūda)	Aplinka Upės Žemės ūkis Pastatai	Netikėtas upių vandens išsiliejimas, žemės ūkio plotų, gyventojų sodybų užliejimas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 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.	Nuo 15–60 tūkst.
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Gyvulininkystė Paukštininkystė Laukinė fauna	Gyvulių, paukščių gydymas, kritimas, laukinių gyvūnų kritimas, naikinimas, ligos židinių likvidavimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 60–300 tūkst.
17.	Maisto tarša	Prekyba Viešasis maitinimas	Maisto produktų užkrėtimas, žmonių susirgimas, ligos židinių likvidavimas	Iki 15 tūkst.
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židynys pasėliuose, augaluose	Žemės ūkis Augalininkystė	Augalų, pasėlių sunaikinimas, ligos židinių likvidavimas, patiriami derliaus nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
19.	Meteorologinis ar	Žemės ūkis	Žemės ūkio augalų žūtis,	Nuo 60–300

	hidrologinis reiškinys, sukėles žemės ūkio augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2 ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Augalininkystė	patiriami derliaus nuostoliai.	tūkst.
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Geležinkelis Transportas Keliai	Sutrikdomas geležinkelių, kelių eismas, transporto priemonių sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Aplinka	Užteršiama aplinka, padaroma didelė žala gamtai, turtui, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Aplinka Vandens telkiniai Pramonė	Užteršiama aplinka, vandens telkiniai, padaroma didelė žala gamtai, turtui, žmonėms, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 300–3000 tūkst.
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Vandens telkiniai	Užteršiami vandens telkiniai, požeminiai vandenys. Padaroma didelė žala gamtai.	Nuo 15–60 tūkst.
24.	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.	Nuo 60–300-tūkst.
25.	Pastatų griūtis	Prekybos centrai Pastatai Pramonė	Turto netekimas, galimi žmonių sužalojimai ar net žūtis, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Elektros energijos tiekimas	Gamybinės ir įstaigų veiklos nutraukimas, būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Šilumos tiekimas	Gamybinio proceso ir įstaigų veiklos nutraukimas, būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, turto sugadinimas, patiriami materialiniai nuostoliai	Nuo 15–60 tūkst.
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Dujų tiekimas	Būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, gamybinio proceso nutraukimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams	Vandens tiekimas Nuotekų šalinimas	Būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, gamybinio proceso nutraukimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 60–300-tūkst.

30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Ryšio komunikacijos	Ryšio nutraukimas, būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Žemės ūkis Miškai Visuomeniniai pastatai	Pavojus žmonių gyvybei, turto sugadinimas, išvežimo ir sunaikinimo išlaidos.	Nuo 15–60 tūkst.
32.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	Gyvenamieji pastatai Pramonė Žemės ūkis	Sunaikinami gyvenamieji ar gamybiniai pastatai, turtas, žemės ūkio technika, sandėliai, gali būti sužaloti ar žūti žmonės, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 300–3000 tūkst.
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Miškai Parkai	Miškų, parkų augalijos suniokojimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Durpynai	Durpynų, pievų augalijos suniokojimas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
35.	Grasinimas 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.	Nuo 15–60 tūkst.
38.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	Pavojingasis ar valstybinės reikšmės objektas	Gamybinio proceso sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai. Avarijos padarinių pasekmės gyventojams, aplinkai, turtui.	Nuo 15–60 tūkst.
39.	Kibernetinės atakos	Elektros energijos tiekimas Ryšio komunikacijos	Gamybinės ir įstaigų veiklos nutraukimas, būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 15–60 tūkst.
40.	Branduolinės avarijos	Gyventojai Aplinka Vandens telkiniai Pramonė	Gamybinės ir įstaigų veiklos nutraukimas, aplinkos, vandens telkinių užteršimas, būtinausių gyvenimo sąlygų sutrikdymas, patiriami materialiniai nuostoliai.	Nuo 300–3000 tūkst.
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Gyventojai Transportas	Nesuvaldomas žmonių judėjimas, transporto sutrikimai	Iki 15 tūkst.

42.	Pavojus valstybės saugumui	Gyventojai Transportas	Karinių vienetų skaičiaus padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimas, karinės galios demonstravimas	Nuo 300–3000 tūkst.
-----	----------------------------	---------------------------	---	---------------------

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

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Ne	Taip	Ne	Medžių, augalų sužalojimas, sunaikinimas, kelių dangos apgadinimas.	Iki 15 tūkst.
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas. Oro tarša.	Nuo 15–60 tūkst.
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	Ne	Taip	Ne	Augalijos sunaikinimas, dirvožemio išplovimas	Nuo 15–60 tūkst.
4.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas.	Nuo 15–60 tūkst.
5.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas.	Nuo 15–60 tūkst.
6.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	Ne	Ne	Ne	Augalijos, medžių sužalojimas, sunaikinimas, laukinių gyvūnų žūtis.	Nuo 15–60 tūkst.
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	Taip	Ne	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša.	Nuo 15–60 tūkst.
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose)	Taip	Ne	Ne	Miško, parko augmenijos suniokojimas.	Nuo 15–60 tūkst.

9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša.	Nuo 15–60 tūkst.
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša.	Nuo 60–300 tūkst.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Ne	Taip	Taip	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, dirvožemio išplovimas.	Nuo 15–60 tūkst.
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Ne	Taip	Taip	Upių krantų nugriovimas, išplovimas, dirvožemio išplovimas, gruntinio vandens užteršimas.	Nuo 60–300 tūkst.
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Ne	Taip	Taip	Upių krantų nugriovimas, išplovimas, dirvožemio išplovimas, gruntinio vandens užteršimas.	Nuo 60–300 tūkst.
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Ne	Taip	Taip	Upės krantų nugriovimas, išplovimas.	Nuo 15–60 tūkst.
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	Ne	Ne	Ne	Ne	Nuo 15–60 tūkst.
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Ne	Taip	Taip	Gyvūnų, paukščių gaišimas, gaišenų likvidavimas.	Nuo 60–300 tūkst.
17.	Maisto tarša	Ne	Ne	Ne	Žmonių ligos	Iki 15 tūkst.
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	Ne	Ne	Taip	Pasėlių, augalų sunaikinimas, dirvožemio užteršimas, apkrėtimas.	Nuo 15–60 tūkst.
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio	Taip	Taip	Taip	Pasėlių, augalų sunaikinimas dėl sausros ar dėl liūčių	Nuo 60–300 tūkst.

	augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus					
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	Ne	Taip	Taip	Avarijos metu išsiliejus kurui ar transportuojamai pavojingai medžiagai	Nuo 15–60 tūkst.
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Taip	Taip	Taip	Kenksmingų ir nuodingų medžiagų pasklidimas aplinkos ore, dirvožemio, grunto užteršimas.	Nuo 15–60 tūkst.
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką	Taip	Taip	Taip	Radiacinio fono atsiradimas	Nuo 300–3000 tūkst.
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Ne	Taip	Taip	Vandens augmenijos ir gyvūnijos žuvimas, augalijos sužalojimas, sunaikinimas	Nuo 15–60 tūkst.
24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Ne	Taip	Taip	Vandens augmenijos ir gyvūnijos žuvimas, dirvožemio, kelių išplovimas	Nuo 60–300 tūkst.
25.	Pastatų griūtis	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas	Nuo 15–60 tūkst.
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Ne	Ne	Ne	Ne	Nuo 15–60 tūkst.
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Ne	Ne	Ne	Ne	Nuo 15–60 tūkst.
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas dujomis.	Nuo 15–60 tūkst.
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams	Taip	Taip	Taip	Aplinkos užteršimas	Nuo 60–300- tūkst.
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Ne	Ne	Ne	Ne	Nuo 15–60 tūkst.
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas.	Nuo 15–60 tūkst.

32.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas (uždūminimas)	Nuo 300–3000 tūkst.
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Taip	Ne	Ne	Miškų, parkų augmenijos suniokojimas	Nuo 15–60 tūkst.
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro tarša, durpynų, pievų suniokojimas	Nuo 15–60 tūkst.
35.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Ne	Ne	Ne	Ne	Iki 15 tūkst.
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Ne	Ne	Ne	Ne	Iki 15 tūkst.
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Ne	Ne	Ne	Ne	Nuo 15–60 tūkst.
38.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro tarša.	Nuo 15–60 tūkst.
39.	Kibernetinės atakos	Ne	Ne	Ne	Informacinės sistemos sugadinimas, elektros tiekimo nutraukimas	Nuo 15–60 tūkst.
40.	Branduolinės avarijos	Taip	Taip	Taip	Radiacinio fono atsiradimas, oro tarša	Nuo 300–3000 tūkst.
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nesuvaldomas žmonių judėjimas, transporto sutrikimai	Iki 15 tūkst.
42.	Pavojus valstybės saugumui	Ne	Ne	Ne	Karinių vienetų skaičiaus padidėjimas, veiksmų suaktyvėjimas, karinės galios demonstravimas	Nuo 300–3000 tūkst.

6 lentelė. Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3	4
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	Ne	Iki 6 valandų
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	Taip	Iki 6 valandų

3.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Taip	Iki 6 valandų
4.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Taip	Nuo 6–24 valandų
5.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	Taip	Nuo 6–24 valandų
6.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	Taip	Nuo 1–3 parų
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	Taip	Nuo 3–30 parų
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	Ne	Nuo 3–30 parų
9.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	Taip	Nuo 6–24 valandų
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Taip	Nuo 1–3 parų
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	Taip	Nuo 1–3 parų
12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	Taip	Nuo 1–3 parų
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	Taip	Nuo 1–3 parų
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	Taip	Nuo 6–24 valandų
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Taip	Nuo 3–30 parų
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	Taip	Nuo 1–3 parų
17.	Maisto tarša	Taip	Nuo 1–3 parų
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	Ne	Iki 6 valandų
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: 20.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu 20.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus	Ne	Nuo 3–30 parų
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, kelių transporto priemonių)	Taip	Nuo 6–24 valandų

21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Taip	Iki 6 valandų
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	Taip	Nuo 3–30 parų
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	Ne	Nuo 6–24 valandų
24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	Ne	Nuo 1–3 parų
25.	Pastatų griūtis	Taip	Nuo 6–24 valandų
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	Taip	Nuo 6–24 valandų
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	Taip	Nuo 6–24 valandų
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	Taip	Nuo 6–24 valandų
29.	Neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams	Taip	Nuo 1–3 parų
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	Taip	Nuo 6–24 valandų
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	Taip	Iki 6 valandų
32.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	Taip	Nuo 6–24 valandų
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	Ne	Nuo 6–24 valandų
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	Ne	Iki 6 valandų
35.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	Taip	Iki 6 valandų
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Taip	Iki 6 valandų
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	Ne	Iki 6 valandų
38.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	Taip	Nuo 6–24 valandų
39.	Kibernetinės atakos	Taip	Nuo 1–3 parų
40.	Branduolinės avarijos	Taip	Nuo 3–30 parų
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	Taip	Nuo 1–3 parų

42.	Pavojus valstybės saugumui	Taip	Nuo 3–30 parų
-----	----------------------------	------	---------------

26. 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.

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

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

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 100 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 500 iki 1000 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 100 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 1000 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas, tūkst. Eur	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 15	nereikšmingas	1
15-60	ribotas	2
60–300	didelis	3
300–3 000	labai didelis	4
Daugiau nei 3 000	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai būtiniausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

	Galimo pavojaus tikimybė	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais	Rizikos lygio nustatymas (R)	Bendras rizikos lygis (R),

Eil. Nr.	Galimas pavojus	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Geologinis reiškiny (nuošliauža)	2	1	1	1	2 priimtina	2 priimtina	2 priimtina	6
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus vėjas)	4	2	2	1	8 vidutinė	8 vidutinė	4 priimtina	20
3.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	4	2	2	1	8 vidutinė	8 vidutinė	4 priimtina	20
4.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki snygis, labai smarki pūga)	3	1	2	2	3 priimtina	6 vidutinė	6 vidutinė	15
5.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus sudėtinis apšalas)	2	2	2	2	4 priimtina	4 priimtina	4 priimtina	12
6.	Stichinis meteorologinis reiškiny (speigas)	3	3	2	3	9 didelė	6 vidutinė	9 didelė	24
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (kaitra)	3	2	2	4	6 vidutinė	6 vidutinė	12 didelė	24
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (saura miškuose)	3	2	2	2	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
9.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	5	2	2	2	10 didelė	10 didelė	10 didelė	30
10.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	2	3	3	3	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus lietus)	2	2	2	3	4 priimtina	4 priimtina	6 vidutinė	14

12.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	3	2	3	3	6 vidutinė	9 didelė	9 didelė	24
13.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	2	3	3	3	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
14.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda)	2	2	2	2	4 priimtina	4 priimtina	4 priimtina	12
15.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	4	3	2	4	12 didelė	8 vidutinė	16 l. didelė	36
16.	Gyvūnų ligos (epizootijos): 16.1. paukščių gripas; 16.2. afrikinis kiaulių maras (AKM))	4	1	3	3	4 priimtina	12 didelė	12 didelė	28
17.	Maisto tarša	2	2	1	3	4 priimtina	2 priimtina	6 vidutinė	14
18.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse pasėliuose, augaluose	2	1	2	1	2 priimtina	4 priimtina	2 priimtina	8
19.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį: 19.1. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; 19.2. ilgai trunkantis labai smarkus lietus	5	1	3	4	5 vidutinė	15 l. didelė	20 l. didelė	40
20.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	4	3	2	2	12 didelė	8 vidutinė	8 vidutinė	28
21.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	2	1	2	1	2 priimtina	4 vidutinė	2 priimtina	8
22.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	2	3	4	4	6 vidutinė	8 didelė	8 didelė	22
23.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	2	1	2	2	2 priimtina	4 vidutinė	4 vidutinė	10

24.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visišką ar dalinį sugriovimas	3	2	3	3	6 vidutinė	9 didelė	9 didelė	24
25.	Pastatų griūtis	3	2	2	2	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
26.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	5	1	2	2	5 vidutinė	10 didelė	10 didelė	25
27.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	3	2	2	2	6 vidutinė	6 vidutinė	6 vidutinė	18
28.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	2	1	2	2	2 priimtina	4 vidutinė	4 vidutinė	10
29.	Neplanuotas geriamojo vandens ar nuotekų šalinimo tiekimo nutraukimas vartotojams	3	1	3	3	3 priimtina	9 didelė	9 didelė	21
30.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	2	1	2	2	2 priimtina	4 vidutinė	4 vidutinė	10
31.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	2	2	2	1	4 vidutinė	4 vidutinė	2 priimtina	10
32.	Gaisrai ir (ar) sprogimai	5	2	4	2	10 didelė	20 l. didelė	10 didelė	40
33.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	2	2	2	2	4 vidutinė	4 vidutinė	4 vidutinė	12
34.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	3	1	2	1	3 priimtina	6 vidutinė	3 priimtina	12
35.	Graslinimas įvykdyti teroro aktą	2	2	1	1	4 vidutinė	2 priimtina	2 priimtina	8
36.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	2	2	1	1	4 vidutinė	2 priimtina	2 priimtina	8
37.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	2	1	2	1	2 priimtina	4 vidutinė	2 priimtina	8
38.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	2	2	2	2	4 vidutinė	4 vidutinė	4 vidutinė	12
39.	Kibernetinės atakos	4	1	2	3	4 priimtina	8 vidutinė	12 didelė	24

40.	Branduolinės avarijos	3	4	4	4	12 didelė	12 didelė	12 didelė	36
41.	Masinis užsieniečių antplūdis	2	1	1	3	2 priimtina	2 priimtina	6 didelė	10
42.	Pavojus valstybės saugumui	2	4	4	4	8 didelė	8 didelė	8 didelė	24

VI. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

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

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

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

28.3. galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

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

30. 8 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes.

31. Pagal nustatytą didžiausią rizikos lygį galimi pavojai yra laikomi:

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

31.1.1. *stichinis hidrologinis reiškiny (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis);*

31.1.2. *gaisrai ir (ar) sproginiai;*

31.1.3. *stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra – kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija, šqualas, smarkus lietus, kruša);*

31.1.4. *gyvūnų ligos – epizootijos (paukščių gripas; afrikinis kiaulių maras (AKM));*

31.1.5. *meteorologinis ar hidrologinis reiškiny, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį (kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, ilgai trunkantis labai smarkus lietus);*

31.1.6. *kibernetinės atakos;*

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

31.2.1. *radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką;*

31.2.2. *stichinis meteorologinis reiškiny (speigas);*

31.2.3. *stichinis meteorologinis reiškiny (sausra miškuose);*

31.2.4. *katastrofinis hidrologinis reiškiny (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis);*

31.2.5. *katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas);*

31.2.6. *branduolinės avarijos;*

31.2.7. *masinis užsieniečių antplūdis;*

31.2.8. *pavojus valstybės saugumui;*

31.2.9. *pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša);*

31.2.10. *pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius;*

31.2.11. *neplanuotas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų šalinimo nutraukimas vartotojams;*

31.3. pavojai, kurie yra didelės tikimybės:

31.3.1. *pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija;*

- 31.3.2. *stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas);*
 31.3.3. *neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams;*
 31.3.4. *stichinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus);*
 31.3.5. *transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių);*
 31.3.6. *sprogmuo, pavojingoji medžiaga;*
31.4. visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka:
 31.4.1. *neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu;*
 31.4.2. *stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga);*
 31.4.3. *pastatų griūtis;*
 31.4.4. *stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose);*
 31.4.5. *maisto tarša;*
 31.4.6. *stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas);*
 31.4.7. *katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus);*
 31.4.8. *katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda);*
 31.4.9. *neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams;*
 31.4.10. *gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams);*
 31.4.11. *nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte;*
 31.4.12. *hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas;*
 31.4.13. *neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams;*
 31.4.14. *užkrečiamosios žemės ūkio ligos židiny pasėliuose, augaluose;*
 31.4.15. *durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas;*
 31.4.16. *grasinimas įvykdyti teroro aktą;*
 31.4.17. *visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;*
 31.4.18. *nenumatytas pavojus kultūros vertybei;*
 31.4.19. *geologinis reiškinys (nuošliauža).*

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	5	9 26	15 19 32			
	4	2 3	16 20 39			
	3	4 8 25 27	6 12 24 29	7 40		
	2	1 5 13 14 18 21 23 28 30 31 33 34 35 36 37 38	10 11 17 41	22 42		
	1					
		1	2	3	4	5
Galimi padariniai (poveikis)						

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

VII. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMO REZULTATAI

32. Atnaujinus rizikos analizę išanalizuoti 42 galimi pavojai, iš kurių: **3** pavojų rizika įvertinta *kaip labai didelė*, **13** pavojų – kaip *didelė*, **20** pavojų – kaip *vidutinė*, **6** pavojų rizika įvertinta *kaip priimtina*.

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis ®
1	2	3
1.	Gaisrai ir (ar) sproginimai	<i>labai didelė rizika</i>
2.	Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį (sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; ilgai trunkantis labai smarkus lietus)	<i>labai didelė rizika</i>
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija	<i>labai didelė rizika</i>
4.	Branduolinės avarijos	<i>didelė rizika</i>
5.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša)	<i>didelė rizika</i>
6.	Gyvūnų ligos (epizootijos): paukščių gripas; afrikinis kiaulių maras (AKM))	<i>didelė rizika</i>
7.	Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams	<i>didelė rizika</i>
8.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių)	<i>didelė rizika</i>
9.	Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas	<i>didelė rizika</i>
10.	Neplanuotas geriamojo vandens ar nuotekų šalinimo tiekimo nutraukimas vartotojams	<i>didelė rizika</i>
11.	Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas)	<i>didelė rizika</i>
12.	Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra)	<i>didelė rizika</i>
13.	Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis)	<i>didelė rizika</i>
14.	Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	<i>didelė rizika</i>
15.	Kibernetinės atakos	<i>didelė rizika</i>
16.	Pavojus valstybės saugumui	<i>didelė rizika</i>
17.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas)	<i>vidutinė rizika</i>
18.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	<i>vidutinė rizika</i>
19.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis potvynis)	<i>vidutinė rizika</i>
20.	Pastatų griūtis	<i>vidutinė rizika</i>
21.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	<i>vidutinė rizika</i>
22.	Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas vartotojams šildymo sezono metu	<i>vidutinė rizika</i>

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis ®
1	2	3
23.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	<i>vidutinė rizika</i>
24.	Maisto tarša	<i>vidutinė rizika</i>
25.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas)	<i>vidutinė rizika</i>
26.	Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose)	<i>vidutinė rizika</i>
27.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus)	<i>vidutinė rizika</i>
28.	Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledu sangrūda)	<i>vidutinė rizika</i>
29.	Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas vartotojams	<i>vidutinė rizika</i>
30.	Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams)	<i>vidutinė rizika</i>
31.	Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte	<i>vidutinė rizika</i>
32.	Masinis užsieniečių antplūdis	<i>vidutinė rizika</i>
33.	Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas	<i>vidutinė rizika</i>
34.	Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius	<i>vidutinė rizika</i>
35.	Sprogmuo, pavojingoji medžiaga	<i>vidutinė rizika</i>
36.	Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas vartotojams	<i>vidutinė rizika</i>
37.	Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša)	<i>priimtina rizika</i>
38.	Užkrečiamosios žemės ūkio ligos židinyse, augaluose	<i>priimtina rizika</i>
39.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	<i>priimtina rizika</i>
40.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	<i>priimtina rizika</i>
41.	Nenumatytas pavojus kultūros vertybei	<i>priimtina rizika</i>
42.	Geologinis reiškinys (nuošliauža)	<i>priimtina rizika</i>

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

1. Gaisrai ir (ar) sproginiai.
2. Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėlęs žemės ūkio augalų žūtį (sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; ilgai trunkantis labai smarkus lietus).
3. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija.
4. Branduolinės avarijos.
5. Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – perkūnija, škvalas, smarkus lietus, kruša).
6. Gyvūnų ligos (epizootijos): paukščių gripas; afrikinis kiaulių maras (AKM)).
7. Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas vartotojams.

8. *Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių).*
9. *Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas.*
10. *Neplanuotas geriamojo vandens ar nuotekų šalinimo tiekimo nutraukimas*
virtotojams.

11. *Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas).*
12. *Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra).*
13. *Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis).*
14. *Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša).*
15. *Kibernetinės atakos.*
16. *Pavojus valstybės saugumui.*
17. *Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus vėjas).*
18. *Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus).*
19. *Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, katastrofinis*
potvynis).

20. *Pastatų griūtis.*
21. *Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga).*
22. *Neplanuotas šilumos tiekimo nutraukimas virtotojams šildymo sezono metu.*
23. *Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas).*
24. *Maisto tarša.*
25. *Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus sudėtinis apšalas).*
26. *Stichinis meteorologinis reiškinys (sausra miškuose).*
27. *Katastrofinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus lietus).*
28. *Katastrofinis hidrologinis reiškinys (labai pavojinga ledų sangrūda).*
29. *Neplanuotas gamtinių dujų tiekimo nutraukimas virtotojams.*
30. *Gaisras, kurio plitimas kelia pavojų miškams (parkams, miško masyvams).*
31. *Nenumatytas įvykis pavojingajame ar valstybinės reikšmės objekte.*
32. *Masinis užsieniečių antplūdis.*
33. *Durpynų ar durpingų pievų degimas, smilkimas.*
34. *Pavojingosios medžiagos patekimas į vandens telkinius.*
35. *Sprogmuo, pavojingoji medžiaga.*
36. *Neplanuotas ryšio paslaugų nutraukimas virtotojams.*

34. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, galimų pavojų valdymas yra aprašomas Širvintų rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane. Nustatytų labai didelės ir didelės rizikos pavojų sąrašas:

1. *Gaisrai ir (ar) sproginiai.*
2. *Meteorologinis ar hidrologinis reiškinys, sukėles žemės ūkio augalų žūtį (sausra*
aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu; ilgai trunkantis labai smarkus lietus).
3. *Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija.*
4. *Branduolinės avarijos.*
5. *Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra – perkūnija, škvalas,*
smarkus lietus, kruša).
6. *Gyvūnų ligos (epizootijos): paukščių gripas; afrikinis kiaulių maras (AKM)).*
7. *Neplanuotas elektros energijos tiekimo nutraukimas virtotojams.*
8. *Transporto avarijos (geležinkelio, oro, kelių transporto priemonių).*
9. *Hidrotechnikos statinio arba jo konstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas.*
10. *Neplanuotas geriamojo vandens ar nuotekų šalinimo tiekimo nutraukimas*
virtotojams.

11. *Stichinis meteorologinis reiškinys (speigas).*
12. *Stichinis meteorologinis reiškinys (kaitra).*
13. *Stichinis hidrologinis reiškinys (labai aukštas vandens lygis, stichinis potvynis).*
14. *Radioaktyviosios medžiagos patekimas į aplinką (oro, dirvožemio, grunto tarša).*
15. *Kibernetinės atakos.*

16. Pavojus valstybės saugumui.

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

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

36. Galimų pavojų ir rizikos analizės peržiūrą ir prirėikus atnaujinimą ne rečiau kaip kartą per trejus metus, nesant esminiams pasikeitimams, atlieka Savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, vykdamas civilinės saugos funkcijas savivaldybėje.

37. Atsiradus naujų pavojų, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitų pokyčių, didinančių pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką, pakartotinę rizikos analizę atlieka Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu sudaryta darbo grupė. Įvertinus riziką, numatomos rizikos mažinimo priemonės.

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

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Širvintų rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Širvintų rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-07-24 11:38 Nr. 9-743
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ingrida Baltušytė-Četrauskienė Administracijos direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-24 11:13
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 10:31 - 2021-09-25 10:31
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolanta Lipeikienė Specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-07-24 11:38
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-12-19 10:26 - 2023-12-18 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Rizikos analizė (patiksl. 2020 derinimui.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200724.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-07-24 12:58 nuorašą suformavo Marius Lukošius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-