



**ZARASŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ZARASŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ
SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS PATVIRTINIMO**

2024 m. rugpjūčio d. Nr.
Zarasai

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 2 punktu bei atsižvelgdamas į Savivaldybių galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo metodines rekomendacijas, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo patvirtinimo rekomendacijų patvirtinimo“:

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

2. P r i p a ž i s t u netekusia galios Zarasų rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos 2020 m. spalio 9 d. sprendimu (2020 m. spalio 12 d. posėdžio protokolas Nr. ES-(58.15)-9) patvirtintą Zarasų rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę.

Įsakymas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Zarasų rajono savivaldybės administracijos direktoriui (Sėlių a. 22, Zarasai) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, Regionų administracinio teismo Panevėžio rūmams (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

Aurelijus Banys

ZARASŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Zarasų rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – Rizikos analizė) parengta vadovaujantis Savivaldybių galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (toliau – Metodinės rekomendacijos) ir atsižvelgiant į 2021 m. parengtą nacionalinę rizikos analizę.

2. Zarasų rajonas yra šiaurės rytų Lietuvoje, ribojasi su šiomis valstybėmis: Latvija (sienos ilgis 21,4 km) Baltarusija (sausumos sienos ilgis – 3 km, vandeniu – Drūkšių ežeru – 4,233 km).

3. Rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones.

4. Savivaldybės lygio – ekstremalioji situacija, kai ekstremaliojo įvykio padariniai atitinka Vyriausybės nustatytus ekstremaliojo įvykio kriterijus arba pagrįstai prognozuojama, kad atitiks šiuos kriterijus vienos savivaldybės teritorijoje, ir kai susidariusios ekstremaliosios situacijos padariniai šalinami savivaldybėje esančiomis civilinės saugos pajėgomis ar naudojant savivaldybėje turimus materialinius išteklius arba valstybės rezervą. Savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją skelbia meras visoje savivaldybės teritorijoje arba jos dalyje.

II SKYRIUS GALIMI PAVOJAI

5. Šiame Rizikos analizės skyriuje nustatyti ir 1 lentelėje pateikti visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti pavojai (techniniai, ekologiniai ir socialiniai), kurie gali:

5.1. kilti Savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų;

5.2. turėti poveikį Savivaldybės teritorijai bei jos gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai ir būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms;

5.3. sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

1 lentelė.

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
Galimi gamtiniai pavojai:			
<i>Stichiniai ar katastrofiniai hidrometeorologiniai reiškiniai:</i>			

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Smarkus vėjas, uraganas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
2.	Smarkus lietus*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
3.	Kruša*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
4.	Snygis, pūga*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
5.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
6.	Speigas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
7.	Kaitra*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
8.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
9.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
<i>Hidrologiniai reiškiniai:</i>			
10.	Vandens lygio pakilimas/potvynis*	Šventosios upės pakrantės ir Dusetų seniūnijose	Pavasarinis polaidis, ilgalaikiai lietūs; dėl jų suveikusi Antalieptės HE tvenkinio sifoninė vandens pertekliaus pralaida
<i>Kiti gamtiniai pavojai:</i>			
11.	Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Visa Savivaldybės teritorija	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemija/ pandemija
12.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Visa Savivaldybės teritorija	Ypač pavojingos gyvūnų užkrečiamosios ligos protrūkis
Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai			
13.	Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Savivaldybės teritorijoje esantys magistraliniai ir krašto keliai, geležinkeliai	Techninio įvykio (autotransporto/geležinkelio transporto avarija) metu į aplinką pateko naftos/cheminiai produktai, kitos pavojingosios medžiagos
14.	Radiacinė avarija*	Visa Savivaldybės teritorija	Avarija branduolinės energetikos objektuose (Ignalinos AE, Astravo (Baltarusija) AE)
15.	Naftos produktų išsiliejimas	Imbrado seniūnija	Techninis arba socialinis įvykis (naftotiekio Biržai – Polockas pažeidimas)
16.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Šventosios upės pakrantės Dusetų seniūnijose	Antalieptės HE tvenkinio hidrotechninio įrenginio (sifoninė vandens pertekliaus pralaida) avarija

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
17.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys (smarkus vėjas/ uraganas/ smarkus sudėtinis apšalas); techninis įvykis (autoavarija/ elektros kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus/ gaisras transformatoriuje); socialinis įvykis (transformatoriaus sugadinimas)
18.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Zarasų miestas, Dimitriškių ir Užtiltės k.	Techninis įvykis (katilinės ar šilumos tiekimo tramos gedimas, elektros energijos tiekimo sutrikimas)
19.	Vandens tiekimo sutrikimas	Visa Savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (vandens tiekimo įrenginių gedimas, elektros energijos tiekimo sutrikimas); ekologinis įvykis (gręžinio tarša)
20.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Visa Savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus/ internetinio ryšio teikimo įrangos gedimai)
21.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Visa savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus/ telefoninio ryšio teikimo įrangos gedimai)
22.	Pavojingas radinys	Visa Savivaldybės teritorija	Randamas nuo karo laikų likęs nesprogęs standartinis sprogstamasis užtaisas (SSU)/ įtartinas radinys, grasinimas įvykdyti teroro aktą
23.	Miškų gaisrai*	Miškų masyvai Savivaldybės teritorijoje	Neatsargus žmogaus elgesys (atviros ugnies naudojimas, rūkymas, pernykštės žolės/ šiukšlių/ žaliųjų atliekų deginimas netoli miško, laužų kūrenimas tam neskirtose vietose, važinėjimas miškais transporto priemonėmis su netvarkinga išmetimo sistema); Tyčinė žmogaus veikla (padegimas)
24.	Durpynų gaisrai*	Pūsčios durpynas (neeksploatuojamas), Zarasų seniūnija	Neatsargus žmogaus elgesys (atviros ugnies naudojimas, rūkymas, pernykštės žolės/ šiukšlių/ žaliųjų atliekų deginimas netoli durpyno ar durpingos pievos, laužų kūrenimas tam neskirtose vietose)

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
		Liminėlio durpynas (eksploatuojamas) Zarasų seniūnija	Priešgaisrinės saugos reikalavimų nesilaikymas vykdant veiklą; Tyčinė žmogaus veikla (padegimas)
25.	Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje	UAB „RE-notas“ teritorija, Salako seniūnija	Priešgaisrinės saugos reikalavimų nesilaikymas vykdant veiklą; Tyčinė žmogaus veikla (padegimas)
26.	Vandens tarša	Savivaldybės teritorijoje esantys paviršinio vandens telkiniai	Techninis įvykis, tyčinė žmogaus veikla
27.	Dirvožemio, grunto tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Rastos/ pastebėtos pavojingosios medžiagos; Techninio įvykio metu į dirvožemį/ gruntą pateko naftos/ cheminiai produktai, kitos pavojingosios medžiagos
28.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Savivaldybės, seniūnijų centrai	Socialinis įvykis
29.	Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Savivaldybės, seniūnijų centrai	Socialinis įvykis
30.	Masinis užsieniečių antplūdis*	Zarasų, Turmanto, Imbrado sen.	Nelegalus valstybės sienos kirtimas
31.	Teroristiniai išpuoliai*	Žmonių susibūrimo vietos	Socialinis įvykis didelių renginių metu

* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

6. Visi nustatyti galimi pavojai įrašyti į Rizikos analizės 6 lentelės 2 skiltį.

III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

7. Pirmiausia nustatoma galimų pavojų tikimybė, t. y. kaip dažnai jie gali įvykti. Vadovaujantis Metodinių rekomendacijų 2 lentelėje pateikiamais kriterijais, įvertinta kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) balais, o gauti duomenys įrašyti į šios rizikos analizės 6 lentelės 3 skiltį.

8. Nustačius galimo pavojaus tikimybę, išnagrinėti galimi pavojaus padariniai (poveikis) (P) Savivaldybės gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui, Savivaldybės veiklos tęstinumui ir būtiniausioms gyvenimo sąlygoms, kurie aprašyti žemiau esančiose lentelėse:

- 8.1. 2 lentelėje – Savivaldybės gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);
- 8.2. 3 ir 4 lentelėse – turtui ir aplinkai (P2);
- 8.3. 5 lentelėje – būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

Galimų pavojų padariniai (poveikis) Savivaldybės gyventojų gyvybei ir sveikatai

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius
Smarkus vėjas, uraganas*	Neturima duomenų, kad dėl stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių būtų tekę evakuoti gyventojus ar būtų buvęs didelis neigiamas poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai	Nėra
Smarkus lietus*		
Kruša*		
Snygis, pūga*		
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*		
Speigas*		
Kaitra*		
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Tiesioginis poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai ar evakuacijos poreikis dėl poveikio žemės ūkio ir miškų sektoriui stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių metu nepasireikštų	Nėra
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*		
Vandens lygio pakilimas/ potvynis*	Manoma, kad žuvusiųjų ir sužeistųjų pavyktų išvengti, tačiau gali tekti evakuoti iki 20 gyventojų	Nėra
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Nuo pavojingų užkrečiamųjų ligų komplikacijų gali mirti iki 5 gyventojų.	Zarasų socialinės globos namai, Salako socialinės globos namai, Zarasų rajono Antazavės socialinių paslaugų centras „Kartų namai“, Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Sveikatos centro Slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius (rizikos grupės globotiniai/ slaugytiniai); Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Sveikatos centras (gydytojai, slaugos personalas); Rizikos grupės gyventojai, kuriems teikiamos socialinės paslaugos namuose.
		(Rizikos grupei priskiriami asmenys nuo 65 metų amžiaus, taip pat asmenys, sergantys lėtinėmis, onkologinėmis ir kitomis sunkiomis ligomis)
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Nors tiesioginio pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei šios ligos grėsmės nekelia, tačiau ligos sukėlėjai gali mutuoti ir tapti pavojingais žmogui.	Nėra

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Jei techninio įvykio metu į aplinką patektų pavojingųjų/ cheminių medžiagų ar jų mišinių, gali tecti evakuoti iki 300 žmonių	Zarasų „Santarvės“ pradinė mokykla, esanti šalia magistralinio kelio A6 (vaikai)
Radiacinė avarija*	<p>Avarija Ignalinos AE: Įvykus šilumą išskiriančių rinklių kritimo į Ignalinos AE panaudoto branduolinio kuro kasečių išlaikymo baseino dugną avarijai, kurios metu prasideda savaiminė grandininė reakcija, yra galimas radionuklidų išmetimas į aplinką. Tokio išmetimo radiologiniai padariniai konservatyviai (darant pačias nepalankiausias prielaidas) yra įvertinti Ignalinos AE avarinės parengties plane. Šio įvertinimo rezultatai parodė, kad šios neprojektinės avarijos sukelti radiologiniai padariniai neviršytų norminiuose dokumentuose nustatytų ribų, todėl vykdyti evakuacijos Savivaldybėje nereikėtų.</p> <p>Astravo (Baltarusija) AE: Savivaldybės gyventojų evakuoti nereikėtų. Rekomenduojama vadovautis Valstybiniu gyventojų apsaugos planu branduolinės avarijos atveju, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės avarijos atveju patvirtinimo“.</p>	Nėra
Naftos produktų išsiliejimas	Naftotiekis Biržai–Polockas kerta nedidelę rajono dalį Imbrado seniūnijoje. Manoma, kad galimas naftos išsiliejimas gyventojų gyvybei ir sveikatai įtakos neturėtų, gyventojų evakuoti nereikėtų.	Nėra
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Nenustatyta, kad būtų žuvusiųjų ir sužeistųjų, tačiau gali tecti evakuoti iki 20 gyventojų	Nėra
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Neturima duomenų, kad dėl elektros energijos, šilumos energijos ir vandens tiekimo nutrūkimo, elektroninių ryšių	Zarasų socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai);

Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	ir komunikacijų sistemų sutrikimų būtų tekę evakuoti gyventojus ar būtų buvęs didelis neigiamas poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai.	Švietimo įstaigos (vaikai)
Vandens tiekimo sutrikimas		Zarasų socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai).
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*		Nėra
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai		Nėra
Pavojingas radinys	Įvertinus visus turimus duomenis, nustatyta, kad paprastai pavojingi radiniai tiesioginės grėsmės gyventojų gyvybei ir sveikatai nekelti, tačiau pavojingą radinį aptikus gyvenamojoje vietovėje arti visuomeninių pastatų, gali tekti evakuoti iki 300 žmonių.	Zarasų socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai); Zarasų rajono Antazavės socialinių paslaugų centras „Kartų namai“ (vaikai); Švietimo įstaigos (vaikai).
Miškų gaisrai*	Reikšmingų neigiamų padarinių žmonių sveikatai ir gyvybei nesudarytų, žmonių evakuoti neprireiktų	Nėra
Durpynų gaisrai*		
Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje	Degant padangoms, išsiskiria daug nuodingųjų medžiagų, todėl gali būti sutrikdyta Salako seniūnijos gyventojų sveikata (iki 100 gyventojų).	Salako socialinės globos namai (globotiniai);
Vandens tarša	Tikėtina, kad esant vandens, dirvožemio ar grunto užteršimui, gyventojų gyvybei ir sveikatai pavojus nekils, žmonių evakuoti nereiks	Nėra
Dirvožemio, grunto tarša		
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Lietuvoje masiniai neramumai/ riaušės nėra dažnas reiškinys. Lietuvoje susirinkimai dažniausiai vyksta didžiuosiuose miestuose, todėl Savivaldybėje tokių reiškinų, kurių metu būtų sužaloti žmonės tikimybė yra labai maža.	Nėra

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Įvykus nesankcionuotam užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimui ir ginkluotiems veiksams prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai gali būti katastrofinis	Zarasų socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai); Zarasų rajono Antazavės socialinių paslaugų centras „Kartu namai“, švietimo įstaigos (vaikai); Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Sveikatos centras palaikomojo gydymo skyrius (rizikos grupės slaugytiniai)
Masinis užsieniečių antplūdis*	Nors masinis užsieniečių antplūdis gali pasiekti ekstremaliojo įvykio kriterijų, tačiau įtaka gyventojų gyvybei ir sveikatai būtų minimali, gyventojų evakuoti neprireiktų	Nėra
Teroristiniai išpuoliai*	Nors Savivaldybėje teroristinių išpuolių tikimybė yra maža, tačiau įvykus tokiam išpuoliui didelių renginių metu, gali žūti iki 5 žmonių, dar iki 10 žmonių gali būti sužeisti	Nėra

* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

3 lentelė.

Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
Smarkus vėjas, uraganas*	Energetika, miškininkystė, žemės ūkis, pastatai, transportas	Elektros linijų gedimai, transporto eismo sutrikimai, apgadinti pastatai, transporto priemonės	< 15
Smarkus lietus*	Žemės ūkis, transportas	Vandens lygio padidėjimas, pasėlių žūtis, eismo sutrikimai	< 15
Kruša*	Žemės ūkis	Pasėlių žūtis, pastatų, transporto priemonių apgadinimai	< 15
Snygis, pūga*	Transportas, ugdymo proceso sutrikimai, sveikatos priežiūros teikimas kaimo vietovėse	Nepravažiuojami keliai	< 10

Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	Transportas, energetika, miškų ūkis, transportas	Apsunkintos eismo sąlygos, elektros linijų gedimai, žala miško augmenijai, sudėtingos eismo sąlygos	–
Speigas*	Energetika, žemės ūkis, gyvūnija	Oro tarša, žala žemės ūkiui, gyvūnijai	–
Kaitra*	Žemės ūkis, miškininkystė	Išdžiūvę pasėliai, miškai	< 15
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Žemdirbystė, sodininkystė	Sunaikinti pasėliai, vaismedžių žiedai	< 15
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*			
Vandens lygio pakilimas/potvynis*	Žuvininkystė, kelių ir tvenkinių infrastruktūra	Užlieti UAB „Vasaknos“ tvenkiniai, išplauti keliai, pylimų suardymas, pastatų ir kito turto apgadinimas	< 500
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Sveikatos priežiūra, švietimas, kultūra, ūkis, socialinė parama	Sergantys, izoliacijoje esantys darbuotojai, ugdymo proceso nutraukimas, kultūrinių renginių atšaukimas, prekybos ir paslaugų, kitos veiklos, žmonių judėjimo apribojimai, karantino režimo apribojimai	< 3000
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Medžioklė, gyvulininkystė, paukštininkystė	Ribojama gyvulininkystės veikla, papildomi reikalavimai medžioklės plotams, auginamų paukščių kritimas	< 50
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Transportas	Eismo sutrikdymas, sudėtingas įvykio likvidavimas	–
Radiacinė avarija*	Visi veiklos sektoriai	Poreikis būtiniausiųjų paslaugų (maistas, geriamasis vanduo) tiekimo iš saugių teritorijų užtikrinimui iki bus atlikti aplinkos tyrimai	< 300
Naftos produktų išsiliejimas	Žemės ūkis	Negalima veikla užterštoje teritorijoje	–
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Žuvininkystė, kelių ir tvenkinių infrastruktūra	Užlieti UAB „Vasaknos“ tvenkiniai, išplauti keliai, pylimų suardymas, pastatų ir kito turto apgadinimas	< 500
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Energetika, viešasis administravimas, visi ūkio sektoriai	Visų veiklos sektorių sutrikimai, gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 100

Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Šilumos tiekimas	Gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 50
Vandens tiekimo sutrikimas	Geriamojo vandens tiekimas	Gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 15
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Gamybinė, viešojo administravimo veikla, prekyba	Trumpalaikiai viešojo administravimo, prekybos ir gamybos veiklos sutrikimai	< 15
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai*	Visuomenės informavimo veikla, komunikacija	Trumpalaikiai komunikacijos, pagalbos iškvietimo sutrikimai	–
Pavojingas radinys	Visi veiklos sektoriai	Trumpalaikis veiklos sutrikdymas pavojingo radinio radimo vietoje	–
Miškų gaisrai*	Miškininkystė	Išdegusi miško augalija, sudegusi mediena	< 15
Durpynų gaisrai*	Ūkinė veikla (durpių gavyba)	Gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų (buvimo lauke apribojimas), veiklos sutrikdymas	< 15
Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje	Gamybinė, ūkinė, žemės ūkio, visuomeninė veikla	Sutrikdyta veikla teritorijoje, esančioje netoli įmonės	< 100
Vandens tarša	Turizmas	Sutrikdyta turizmo, poilsinė veikla	–
Dirvožemio, grunto tarša	–	Užterštas dirvožemis, gruntas	–
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Visuomeninė, viešojo administravimo veikla	Sutrikdyta visuomeninė veikla, svetimo turto suniokojimas, apgadinti pastatai	< 15
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Visi veiklos sektoriai	Sutrikdyta visa veikla, katastrofinis poveikis būtiniausioms gyvenimo sąlygoms	> 3000
Masinis užsieniečių antplūdis*	Transportas	Galimas eismo sutrikdymas	< 15
Teroristiniai išpuoliai*	Visuomeninė veikla, viešojo administravimo sektorius	Turto suniokojimas, galimas smurto protrūkis	< 15

* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
Smarkus vėjas, uraganas*	–	–	–	Poveikis augmenijai (išversti medžiai)	–
Smarkus lietus*	–	–	–	–	–
Kruša*	–	–	–	–	–
Snygis, pūga*	–	–	–	Poveikis augmenijai	–
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	–	–	–	–	–
Speigas*	Taip	–	–	Galimas trumpalaikis oro taršos padidėjimas	–
Kaitra*	–	–	–	Išdžiūvusi augalija	–
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	–	–	–	–	–
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	–	–	–	–	–
Vandens lygio pakilimas/potvynis*	–	Taip	–	Užteršti paviršiniai vandenys	< 50
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	–	–	–	–	–
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga	–	–	–	Nugaišę laukiniai gyvūnai, nugaišę laukiniai paukščiai	< 5
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Taip	Taip	Taip	Gamtinės aplinkos tarša	< 50
Radiacinė avarija*	Taip	Taip	Taip	Galima aplinkos radioaktyvi tarša	< 500

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
Naftos produktų išsiliejimas	–	Taip	Taip	Galimas naftos patekimas ant grunto ir į paviršinius vandenį	< 200
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	–	Taip	–	Užteršti paviršiniai vandenys	< 50
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Vandens tiekimo sutrikimas	–	Taip	–	Galimas gręžinio užteršimas	–
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	–	–	–	–	–
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Pavojingas radinys	–	–	–	–	–
Miškų gaisrai*	Taip	–	–	Užteršiamas oras, fiksuojama žala miško augalijai, gyvūnijai, paukščiams	< 15
Durpynų gaisrai*	Taip	–	–	Trumpalaikė oro tarša kietosiomis dalelėmis gaisro metu	–
Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje	Taip	Taip	Taip	Pavojinga ir ilgalaikė gamtos tarša	> 3000
Vandens tarša	–	Taip	–	Užteršti paviršiniai vandens telkiniai	< 50

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
Dirvožemio, grunto tarša	–	Taip	Taip	Poveikis dirvožemiui, gruntui	< 15
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	–	–	–	–	–
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	–	–	–	Poveikis visai gamtinei aplinkai	–
Masinis užsieniečių antplūdis*	–	–	–	–	–
Teroristiniai išpuoliai*	Taip	Taip	Taip	Galimas poveikis gamtai	< 15

* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

5 lentelė.

Galimų pavojų padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
Smarkus vėjas, uraganas*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Smarkus lietus*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Kruša*	Nereikšmingas poveikis	–
Snygis, pūga*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Speigas*	Nereikšmingas poveikis	–
Kaitra*	Nereikšmingas poveikis	–
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Nereikšmingas poveikis	–
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Nereikšmingas poveikis	–
Vandens lygio pakilimas/potvynis*	Didelis poveikis	3-30 parų
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Radiacinė avarija*	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Naftos produktų išsiliejimas	Nereikšmingas poveikis	–
Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Didelis poveikis	3–30 parų

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Vandens tiekimo sutrikimas	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Pavojingas radinys	Ribotas poveikis	6–24 val.
Miškų gaisrai*	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Durpynų gaisrai*	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Vandens tarša	Ribotas poveikis	6–24 val.
Dirvožemio, grunto tarša	Ribotas poveikis	6–24 val.
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Ilgalaikis poveikis	>30 parų
Masinis užsieniečių antplūdis*	Nereikšmingas poveikis	–
Teroristiniai išpuoliai*	Ribotas poveikis	6–24 val.

* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

9. Vadovaujantis Metodinių rekomendacijų 6 lentelėje pateikiamais kriterijais, įvertinti kiekvieno nustatyto galimo pavojaus galimi padariniai (P1, P2, P3). Jie įvertinti balais, o gauti duomenys įrašyti į Rizikos analizės 6 lentelės 4-6 skiltis.

10.

IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

11. Vadovaujantis nustatytų galimų pavojų tikimybės ir galimų padarinių (poveikio) įvertinimais ir 2018 m. parengtoje Nacionalinėje rizikos analizėje naudojama rizikos lygio nustatymo matrica, nustatomas galimų pavojų rizikos lygis. Nustatytas galimų pavojų rizikos lygis pateikiamas 6 lentelėje.

12. 2021 m. atnaujintoje Nacionalinėje rizikos analizėje 19 pavojų rizika įvertinta kaip didelė arba labai didelė:

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis (R)
1.	Pavojus valstybės saugumui	<i>labai didelė rizika</i>
2.	Miškų ir durpynų gaisrai	<i>labai didelė rizika</i>
3.	Pavojus kultūros paveldui	<i>labai didelė rizika</i>
4.	Epidemijos ir (ar) pandemijos	<i>labai didelė rizika</i>
5.	Branduolinės avarijos	<i>labai didelė rizika</i>

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Rizikos lygis (R)
5.1.	Branduolinė ar radiologinė avarija valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės valdomuose branduolinės energetikos objektuose	<i>priimtina rizika</i>
5.2.	Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje	<i>labai didelė rizika</i>
6.	Masinis užsieniečių antplūdis	<i>labai didelė rizika</i>
7.	Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai	<i>labai didelė rizika</i>
8.	Potvynis	<i>labai didelė rizika</i>
8.1	Mažos tikimybės potvynis	vidutinė rizika
8.2	Vidutinės tikimybės potvynis	vidutinė rizika
8.3	Didelės tikimybės potvynis	labai didelė rizika
9.	Įvykiai jūroje	<i>labai didelė rizika</i>
9.1.	Teršimo incidentas jūroje	<i>priimtina rizika</i>
9.2.	Paieškos ir gelbėjimo darbai avarijos vietoje	<i>labai didelė rizika</i>
10.	Epizootijos	<i>labai didelė rizika</i>
10.1.	Paukščių gripas	<i>didelė rizika</i>
10.2.	Afrikinis kiaulių maras	<i>labai didelė rizika</i>
11.	Kibernetinės atakos	<i>didelė rizika</i>
12.	Gaisrai ir (ar) sproginiai	<i>didelė rizika</i>
13.	Sausra	<i>didelė rizika</i>
14.	Teroristiniai išpuoliai	<i>didelė rizika</i>
15.	Kenksmingųjų organizmų židiniai	<i>didelė rizika</i>
16.	Transporto įvykiai	<i>didelė rizika</i>
17.	Masiniai neramumai	<i>didelė rizika</i>
18.	Užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis	<i>didelė rizika</i>
18.1.	Paliktasis radioaktyvusis šaltinis	<i>didelė rizika</i>
18.2.	Transporto avarija vežant radioaktyvųjį šaltinį	<i>priimtina rizika</i>
18.3.	Gaisras radioaktyviojo šaltinio aplinkoje	<i>priimtina rizika</i>
18.4.	Radioaktyviųjų medžiagų išsklaidymo prietaiso („purvinosios bombos“) panaudojimas	<i>vidutinė rizika</i>
18.5.	Dirbtinio žemės palydovo, kuriame yra radioaktyvieji šaltiniai, nukritimas	<i>vidutinė rizika</i>
19.	Didelė pramoninė avarija	<i>didelė rizika</i>

Bendroji matrica

Poveikis

5 <i>katastrofinis</i>	8.1, 8.2		5.2	1, 8.3	3, 7
4 <i>labai didelis</i>				10.2	2, 4, 6, 9.2
3 <i>didelis</i>	18.4, 18.5		18.1, 16, 19	10.1, 12, 14, 15, 17	11, 13
2 <i>ribotas</i>	5.1				

1 <i>nereikšmingas</i>	18.3		18.2		9.1
	1 <i>labai maža tikimybė</i>	2 <i>maža tikimybė</i>	3 <i>vidutinė tikimybė</i>	4 <i>didelė tikimybė</i>	5 <i>labai didelė tikimybė</i>

Tikimybė

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

Pagrindiniai galimi pavojai (angl. *key risks*) išskirtini šie:

1. Pavojus valstybės saugumui.
2. Miškų ir durpynų gaisrai.
3. Epidemijos ir (ar) pandemijos.
4. Branduolinė avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje.
5. Masinis užsieniečių antplūdis.
6. Potvynis.
7. Stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai ir meteorologiniai reiškiniai.
8. Sausra.

6 lentelė.

Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos*	4	3	4	5	12 <i>didelis</i>	16 <i>labai didelis</i>	20 <i>labai didelis</i>	48
2.	Gaisras naudojimui netinkamų padangų perdurbimo įmonėje	3	3	5	5	9 <i>didelis</i>	15 <i>labai didelis</i>	15 <i>labai didelis</i>	39
3.	Vandens lygio pakilimas/ potvynis*	3	2	4	4	6 <i>vidutinis</i>	12 <i>labai didelis</i>	12 <i>labai didelis</i>	30
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai <i>Elektros energijos tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms ne mažiau kaip 1/4 Savivaldybės teritorijos gyventojų</i>	4	1	3	3	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>didelis</i>	12 <i>didelis</i>	28

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
5.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	3	1	2	3	3 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	9 <i>didelis</i>	18
6.	Miškų gaisrai* <i>Jei pažeistas plotas yra daugiau kaip 25 ha</i>	3	1	2	3	3 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	9 <i>didelis</i>	18
7.	Durpynų gaisrai* <i>Neeksploatuojamo durpyno ar durpingos pievos degimas, smilkimas, kai pažeistas plotas daugiau kaip 2 ha</i> <i>Eksploatuojamo durpyno degimas, smilkimas, kai pažeistas plotas daugiau kaip 0,5 ha</i>	3	1	1	3	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9 <i>didelis</i>	15

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
8.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai <i>Šilumos tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms šildymo sezono metu ne mažiau kaip 3000 gyventojų, arba 1/4 Savivaldybės teritorijos gyventojų</i>	2	1	2	3	2 <i>priimtinas</i>	4 <i>vidutinis</i>	6 <i>didelis</i>	12
9.	Pavojingas radinys <i>Rastas sprogmuo/ įtartinas radinys arba nustatytas paliktasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis arba radionuklidais užterštas objektas (radiologinis įvykis)</i>	5	2	1	2	10 <i>vidutinis</i>	5 <i>priimtinas</i>	10 <i>vidutinis</i>	25
10.	Smarkus vėjas, uraganas* <i>Vėjo greitis: ≥ 28 m/s</i>	5	1	1	2	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	10 <i>vidutinis</i>	20
11.	Karinė ataka, maištas, sukilimas*	1	5	5	5	5 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	15

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
12.	Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	2	2	2	2	4 <i>vidutinis</i>	4 <i>vidutinis</i>	4 <i>vidutinis</i>	12
13.	Lijundra* Apšalo storis: ≥ 20 mm Smarkus sudėtinis apšalas* Apšalo storis: ≥ 35 mm	3	1	1	2	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtas</i>	6 <i>vidutinis</i>	12
14.	Radiacinė avarija*	1	1	4	5	1 <i>priimtinas</i>	4 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	10
15.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	1	2	4	4	2 <i>priimtinas</i>	4 <i>vidutinis</i>	4 <i>vidutinis</i>	10
16.	Teroristiniai išpuoliai*	1	3	3	3	3 <i>vidutinis</i>	3 <i>vidutinis</i>	3 <i>vidutinis</i>	9
17.	Naftos produktų išsiliejimas	1	1	3	1	1 <i>priimtinas</i>	3 <i>vidutinis</i>	1 <i>priimtinas</i>	5
18.	Smarkus lietus* Kritulių kiekis: ≥ 50 mm; trukmė: ≤ 12 val.	5	1	1	1	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	15

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
19.	Kaitra* <i>Maksimali oro temperatūra: ≥ 30 °C; trukmė: ≥ 3 paros</i>	5	1	1	1	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	15
20.	Snygis* <i>Kritulių kiekis: ≥ 20 mm; sniego dangos priaugis: ≥ 20 mm; trukmė: ≤ 12 val.</i> Pūga* <i>Vidutinis vėjo greitis: ≥ 15 m/s; matomumas: ≤ 1000 m; trukmė: ≥ 12 val.</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12
21.	Kruša* <i>Ledėkų skersmuo: ≥ 20 mm</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12
22.	Speigas* <i>Minimali oro temperatūra: – 30 °C; trukmė: ≥ 1 para</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
23.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* <i>Vidutinė paros oro temperatūra: ≥ 10 °C; oro (dirvos paviršiuje) temperatūra: < 0</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12
24.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* <i>Vidutinė paros oro temperatūra: ≥ 10 °C; Hidroterminis koeficientas: $< 0,5$; trukmė: > 30 parų</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12
25.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai* <i>Internetinio ryšio nutraukimas ilgiau kaip 6 valandoms daugiau kaip 1/3 Savivaldybės vartotojų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
26.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai <i>Fiksuotojo/ judriojo ryšio paslaugų teikimo nutraukimas ilgiau kaip 5 valandoms daugiau kaip 1/3 Savivaldybės vartotojų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9
27.	Masinis užsieniečių antplūdis* <i>Per parą valstybės sieną kerta daugiau kaip 30 pažeidėjų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
28.	Vandens tiekimo sutrikimas <i>Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms sveikatos priežiūros įstaigoms, socialinės globos namams, kitoms įstaigoms, teikiančioms formaliojo ugdymo paslaugas arba daugiau kaip 5000 gyventojų</i>	2	1	1	1	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	6
29.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	1	1	1	2	1 <i>priimtinas</i>	1 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	5

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	galimi padariniai (poveikis) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
30.	Vandens tarša <i>Į vandens telkinį pateko daugiau kaip 1 t pavojingos cheminės medžiagos/ mišinio, taip pat nuotekos, srutos, kiti teršalai užteršė daugiau kaip 1 km upės/kanalo ruožą arba daugiau kaip 10 ha ežero/ tvenkinio plotą</i>	1	1	2	2	1 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	5
31.	Dirvožemio, grunto tarša <i>Į dirvožemį pateko/ rasta daugiau kaip 5 t pavojingos cheminės medžiagos ar mišinio/ naftos produktų</i>	1	1	1	2	1 <i>priimtinas</i>	1 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	4

V SKYRISU APIBENDRINIMAS

13. Įvertinus visus gautus duomenis, sudarytas Savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį:

13.1. labai didelės rizikos galimi pavojai:

- 13.1.1. pavojingos užkrečiamosios ligos;
- 13.1.2. gaisras naudojimui netinkamų padangų perdirbimo įmonėje;
- 13.1.3. vandens lygio pakilimas/ potvynis;

13.2. didelės rizikos galimi pavojai:

- 13.2.1. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 13.2.2. ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga;
- 13.2.3. miškų gaisrai;
- 13.2.4. durpynų gaisrai;
- 13.2.5. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

13.3. vidutinės rizikos galimi pavojai:

- 13.3.1. pavojingas radinys;
- 13.3.2. smarkus vėjas, uraganas;
- 13.3.3. karinė ataka, maištas, sukilimas;
- 13.3.4. įvykiai transportuojant pavojingus krovinius;
- 13.3.5. lijudra, smarkus sudėtinis apšalas;
- 13.3.6. radiacinė avarija;
- 13.3.7. hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai;
- 13.3.8. teroristiniai išpuoliai;
- 13.3.9. naftos produktų išsiliejimas;

13.4. priimtinos rizikos galimi pavojai:

- 13.4.1. smarkus lietus;
- 13.4.2. kaitra;
- 13.4.3. snygis, pūga;
- 13.4.4. kruša;
- 13.4.5. speigas;
- 13.4.6. šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu;
- 13.4.7. sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu;
- 13.4.8. elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;
- 13.4.9. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;
- 13.4.10. masinis užsieniečių antplūdis;
- 13.4.11. vandens tiekimo sutrikimas;
- 13.4.12. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;
- 13.4.13. vandens tarša;
- 13.4.14. dirvožemio, grunto tarša.

14. Labai didelės ir didelės rizikos galimų pavojų valdymas turi būti aprašytas Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

15. Labai didelės, didelės ir vidutinės rizikos galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės turi būti numatytos Savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.

16. Priimtinos rizikos galimi pavojai bus pakartotinai įvertinami Rizikos analizės peržiūros metu.

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

18. Rizikos analizė skelbiama Savivaldybės internetinėje svetainėje.

PRITARTA

Zarasų rajono savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro

2024 m. rugpjūčio 19 d. sprendimu (2024 m. rugpjūčio 19 d. posėdžio protokolas Nr. CSV-8)
