

13. PRIEDAI

Rokiškio rajono savivaldybės
ekstremaliųjų situacijų valdymo
plano 1 priedas

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

Rokiškis
2016 m.

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Rokiškio 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 priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama vadovaujantis 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. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

3.1. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

3.2. rengiant savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;

3.3. planuojant savivaldybės kolektyvinės gyventojų apsaugos nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksmų priemones.

4. Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantems darbuotojų, gyventojų saugumą, savivaldybė turi iš naujo atlikti rizikos analizę.

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

1. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

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

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

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

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

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

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

2. RIZIKOS ANALIZĖS ETAPAI

12. Rokiškio rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

12.1. nustatomi galimi pavojai;

12.2. atliekamas rizikos vertinimas;

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

II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

13. Šiame etape nustatomi visi galimi pavojai remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos

1 PRIEDO tęsinys

apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 patvirtintais Ekstremalių įvykių kriterijais ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr.D1-870 patvirtintais Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais.

14. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų, turėti padarinių (poveikį) atskiroms savivaldybės vietoms ir (ar) visai savivaldybės teritorijai: gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms ir sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

15. Nustatyti galimi pavojai surašomi į 1 lentelę, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas.

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

1 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	Galimi gamtiniai pavojai:		
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Dalis savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.4.	Gyvūnų ligos	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla
1.5.	Augalų ligos	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.9.	Geologinis reiškinys	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinės kilmės
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
2.1	Gaisrai atviroiose teritorijose	Savivaldybės seniūnijose	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla, techninio pobūdžio

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.3.	Kelių transporto avarijos	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.4.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Rokiškio miesto 4 tvenkinys užtvindytą 21 sodybą (60 žm.)	Gamtinės kilmės, techninio pobūdžio
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, gamtinės kilmės, techninio pobūdžio
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimas	Dalis savivaldybės teritorijos	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.9.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	Dalis savivaldybės teritorijos	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.10.	Oro tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.11.	Vandens tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.12.	Maisto tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veiklos, techninio pobūdžio
2.13.	Dirvožemio, grunto tarša	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
2.14.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veiklos, techninio pobūdžio
2.15.	Radiacinė avarija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.16.	Naftos produktų išsiliejimas	Savivaldybės seniūnijose	Žmogaus veikla, techninio pobūdžio
2.17.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
2.18.	Pavojingas radinys	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veikla
2.19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
2.20.	Sabotažas, diversija	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.21.	Streikai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veikla
2.23.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veikla
2.24.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.25.	Masinis užsieniečių antplūdis	Dalis savivaldybės teritorijos	Žmogaus veiklos
2.26.	Teroristiniai išpuoliai	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Žmogaus veikla
2.27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla

III. RIZIKOS VERTINIMAS

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

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

Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

2 lentelė

<i>Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas</i>	<i>Galimo pavojaus tikimybės lygis</i>	<i>Vertinimo balai</i>
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

Galio pavojaus tikimybės (T) įvertinimo lentelė

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
1.	Galimi gamtiniai pavojai:			
1.1	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
1.4.	Gyvūnų ligos	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
1.5.	Augalų ligos	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė	3

1 PRIEDO tęsinys

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

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
	(ar) stygius	metų		
2.18.	Pavojingas radinys	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
2.19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.20.	Sabotažas, diversija	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.21.	Streikai	Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
2.22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.23.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.24.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.25.	Masinis užsieniečių antplūdis	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.26.	Teroristiniai išpuoliai	Gali įvykti rečiau negu kartą per 100 metų	Labai maža tikimybė	1
2.27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3

17. Nustaćius galimo pavojaus tikimybė (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) savivaldybėje:

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

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

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo lentelė

4 lentelė

<i>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</i>	<i>Galimų padarinių (poveikio) lygis</i>	<i>Vertinimo balai</i>
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 pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)

5 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinčių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:				
1.1	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Vienkiemiai, sodybos šalia upių	Ribotas	2
1.4.	Gyvūnų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai.	Nereikšmingas	1
1.5.	Augalų ligos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra.	Nereikšmingas	1
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškinys	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Ribotas	2
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Vienkiemiai, sodybos šalia upių.	Nereikšmingas	1
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:				

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
2.1.	Gaisrai atviroiose teritorijose	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Vienkiemiai, sodybos šalia miškų, pievų.	Ribotas	2
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 300 iki 500 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įstaigos, namai ir butai.	Didelis	3
2.3.	Kelių transporto avarijos	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų	Nėra	Didelis	3
2.4.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Rokiškio miesto 4 tvenkinys užtvindytų 21 sodybą (60 žm.).	Ribotas	2
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai.	Ribotas	2
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai.	Nereikšmingas	1
2.9.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšmingas	1
2.10.	Oro tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir individualūs būstai	Nereikšminga	1
2.11.	Vandens tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai.	Nereikšminga	1

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
2.12.	Maisto tarša	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai.	Ribotas	2
2.13.	Dirvožemio, grunto tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.14.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį.	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai.	Ribotas	2
2.15.	Radiacinė avarija	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos ir gyvenamieji būstai.	Ribotas	2
2.16.	Naftos produktų išsiliejimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.17.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.18.	Pavojingas radinys	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai.	Nereikšmingas	1
2.19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai.	Ribotas	2
2.20.	Sabotažas, diversija	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai.	Ribotas	2
2.21.	Streikai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra.	Nereikšmingas	1
2.22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos, gyvenamieji namai.	Ribotas	2
2.23.	Nusikaltimai, nusikalstami	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos.	Ribotas	2

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) gyventojų skaičius	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	neramumai, gaujų siautėjimas	50 gyventojų evakuota			
2.24.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra.	Nereikšmingas	1
2.25.	Masinis užsieniečių antplūdis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1
2.26.	Teroristiniai išpuoliai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 300 gyventojų evakuota	Ūkio subjektai, įmonės, kitos įstaigos.	Ribotas	2
2.27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nėra	Nereikšmingas	1

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo lentelė

4 lentelės tęsinys

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

Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

6 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:					
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.4.	Gyvūnų ligos	Žemės ūkio, pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
1.5.	Augalų ligos	Žemės ūkio	Materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Žemės ūkio	Materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai.	50–200	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškinys	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
2.	Galimi žmogaus					

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	veiklos sukelti pavojai:					
2.1.	Gaisrai atvirose teritorijose	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
2.3.	Kelių transporto avarijos	Pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50 - 200	Ribotas	2
2.4.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	200 - 1000	Didelis	3
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50 - 200	Ribotas	2
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimai	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
			nuostoliai			
2.9.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.10.	Oro tarša	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.11.	Vandens tarša	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.12.	Maisto tarša	Pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50 - 200	Ribotas	2
2.13.	Dirvožemio, grunto tarša	Žemės ūkio	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.14.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį.	Paslaugų sektorius	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.15.	Radiacinė avarija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.16.	Naftos produktų išsiliejimas	Žemės ūkio, pramonės	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	50 - 200	Ribotas	2
2.17.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas,	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
			materialiniai nuostoliai			
2.18.	Pavojingas radinys	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	200 - 1000	Didelis	3
2.20.	Sabotažas, diversija	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.21.	Streikai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.23.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50–200	Ribotas	2
2.24.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai	Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui	Numatomi nuostoliai tūkst.Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
			nuostoliai			
2.25.	Masinis užsieniečių antplūdis	Paslaugų sektorius	Veiklos sutrikdymas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.26.	Teroristiniai išpuoliai	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, turto sugadinimas ar sunaikinimas, materialiniai nuostoliai	50 - 200	Ribotas	2
2.27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Žemės ūkio, pramonės, paslaugų	Veiklos sustabdymas ar apribojimas, materialiniai nuostoliai	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1

Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

7 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst.. Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:							
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	Nereikšmingas	1
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Ne	Taip	Ne	Grunto išplovimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.4.	Gyvūnų ligos	Ne	Ne	Ne	Gyvūnijų sunaikinimas	Mažiau nei 50	nereikšmingas	1
1.5.	Augalų ligos	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst.. Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	badas							
1.7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	50–200	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
1.9.	Geologinis reiškinys	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
1.10	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Ne	Taip	Ne	Grunto išplovimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:							
2.1.	Gaisrai atvirose teritorijose	Taip	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	50–200	Ribotas	2
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Taip	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.3.	Kelių transporto avarijos	Ne	Taip	Taip	Nėra	Nėra	-	-
2.4.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Grunto išplovimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.9.	Vandens	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst.. Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos							
2.10	Oro tarša	Taip	Ne	Ne	Augalijos, gyvūnijų sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.11	Vandens tarša	Ne	Taip	Ne	Vandens augalijos ir gyvūnijų sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.12	Maisto tarša	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.13	Dirvožemio, grunto tarša	Ne	Ne	Taip	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.14	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį.	Taip	Taip	Taip	Augalijos, gyvūnijų sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.15	Radiacinė avarija	Taip	Taip	Taip	Augalijos, gyvūnijų užteršimas	50 - 200	Ribotas	2
2.16	Naftos produktų išsiliejimas	Ne	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	50 - 200	Ribotas	2
2.17	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.18	Pavojingas radinys	Taip	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 50	Nereikšmingas	1
2.19	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.20	Sabotažas, diversija	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.21	Streikai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.22	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.23	Nusikaltimai,	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, tūkst.. Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
	nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas							
2.24	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.25	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.26	Teroristiniai išpuoliai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
2.27	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-

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

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo lentelė

4 lentelės tęsinys

<i>Galimų padarinių (poveikio) būtinausiomis gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) įvertinimas</i>	<i>Galimų padarinių (poveikio) lygis</i>	<i>Vertinimo balai</i>
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai būtinausios gyvenimo (veiklos) sąlygos sutrikdomos daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

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

8 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1.	Galimi gamtiniai pavojai:				
1.1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	Taip	Nuo 3 iki 30 parų	Labai didelis	4
1.3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.4.	Gyvūnų ligos	Ne	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.5.	Augalų ligos	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.6.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.7..	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.8.	Vabzdžių antplūdis	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
1.9.	Geologinis reiškiny	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
1.10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.	Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai:				
2.1.	Gaisrai atvirose teritorijose	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.3.	Kelių transporto avarijos	Ne	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.4.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.5.	Pastatų, statinių griuvimai	Ne	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.6.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.7.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
2.8.	Dujų tiekimo sutrikimai	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.9.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.10.	Oro tarša	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.11.	Vandens tarša	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.12.	Maisto tarša	Taip	Nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.13.	Dirvožemio, grunto tarša	Taip	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.14.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį.	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.15.	Radiacinė avarija	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.16.	Naftos produktų išsiliejimas	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.17.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.18.	Pavojingas radinys	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.20.	Sabotažas, diversija	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.21.	Streikai	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.22.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.23.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.24.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Taip	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	Ribotas	2
2.25.	Masinis užsieniečių antplūdis	Ne	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1
2.26.	Teroristiniai išpuoliai	Taip	Nuo 1 iki 3 parų	Didelis	3
2.27.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Taip	Iki 6 valandų	Nereikšmingas	1

IV. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

20. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=T \times P$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašomos į 10 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

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

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

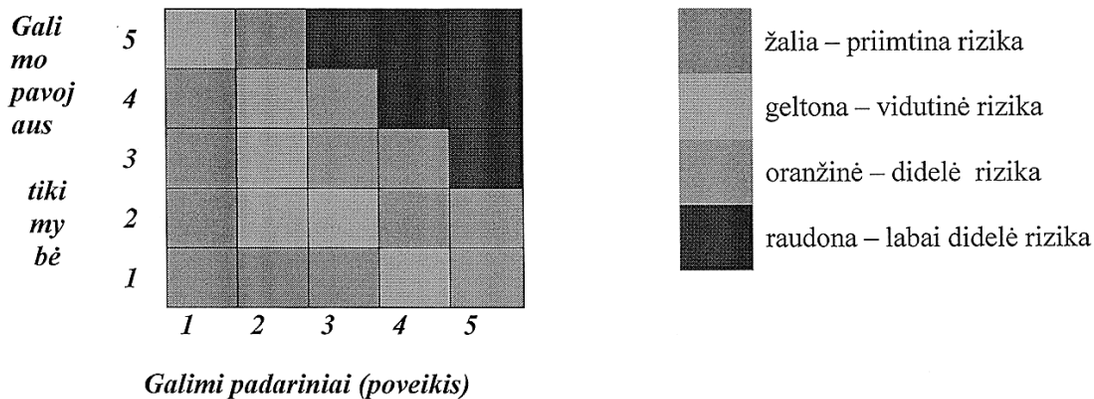
20.3. galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3).

21. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (10 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 10 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

22. 10 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšme

Rizikos lygio (R) nustatymas

9 lentelė



Galimų pavojų rizikos įvertinimas

10 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas balais (T)	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	4	2	3	2	8 Vidutinė	12 Didelė	8 Vidutinė	28
2.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija	4	2	3	4	8 Vidutinė	12 Didelė	16 Labai didelė	36
3.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai	2	2	2	2	4 Vidutinė	4 Vidutinė	4 Vidutinė	12
4.	Gyvūnų ligos	3	1	3	2	3 Priimtina	9 Didelė	6 Vidutinė	18
5.	Augalų ligos	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
6	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	3	1	1	1	3 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	9
7.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai	2	2	4	2	4 Vidutinė	8 Didelė	4 Vidutinė	16
8.	Vabzdžių antplūdis	2	1	1	1	2	2	2	6

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas balais (T)	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
9.	Geologinis reiškinys	1	2	2	2	Priimtina	Priimtina	Priimtina	6
10.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	1	1	3	2	Priimtina	Priimtina	Priimtina	6
11.	Gaisrai atvirose teritorijose	5	2	4	1	10	Didelė	5	35
12.	Gaisrai pastatuose ir inžineriniuose	5	3	2	2	15	Labai didelė	10	35
13.	Kelių transporto avarijos	5	3	2	1	15	Labai didelė	5	30
14.	Hidrotechnikos statinių (inžinerinių) avarijos ir (ar) gedimai	1	2	2	1	2	Priimtina	1	5
15.	Pastatų, statinių griuvimai	3	2	3	2	6	Vidutinė	6	21
16.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	2	3	4	Priimtina	12	24
17.	Silumos energijos tiekimo	4	1	1	2	4	4	8	16

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas balais (T)	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas				Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	Vidutinė	
	sutrikimai ir (ar) gedimai					Priimtina	Priimtina	Priimtina	Vidutinė	
18.	Dujų tiekimo sutrikimai	2	1	1	1	2	2	2	2	6
19.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	3	1	1	1	3	3	3	3	9
20.	Oro tarša	1	1	2	2	1	2	2	2	5
21.	Vandens tarša	1	1	2	2	1	2	2	2	5
22.	Maisto tarša	1	2	2	2	2	2	2	2	6
23.	Dirvožemio, grunto tarša	1	1	2	1	1	2	2	1	4
24.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį.	1	2	2	1	2	2	2	1	5
25.	Radiacinė avarija	2	2	3	3	4	6	6	6	16
26.	Naftos produktų	4	1	4	1	4	16	4	4	24

I PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas balais (T)	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
	išsiliejimas					Priimtina	Labai didelė	Priimtina	
27.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6
28.	Pavojingas radinys	3	1	2	1	3 Priimtina	6 Vidutinė	3 Priimtina	12
29.	Karinė ataka, maištas, sukilimas	1	2	3	3	2 Priimtina	3 Priimtina	3 Priimtina	8
30.	Sabotažas, diversija	1	2	2	2	2 Priimtina	1 Priimtina	2 Priimtina	5
31.	Streikai	2	1	1	1	2 Priimtina	2 Priimtina	2 Priimtina	6
32.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	1	2	1	1	2 Priimtina	1 Priimtina	1 Priimtina	4
33.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas	1	2	2	1	2 Priimtina	2 Priimtina	1 Priimtina	5
34.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	1	1	1	2	1 Priimtina	1 Priimtina	2 Priimtina	4
35.	Masinis užsieniečių antplūdis	1	1	1	1	1 Priimtina	1 Priimtina	1 Priimtina	3

1 PRIEDO tęsinys

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas balais (T)	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
36.	Teroristiniai išpuoliai	1	2	2	3	2	2	3	7
37.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	3	1	1	1	3	3	3	9

1 PRIEDO tęsinys

23. Atlikus Rokiškio rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijos rizikos analizę, nustatomas savivaldybės galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygi:

11 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Bendras rizikos balas
-------------	-----------------	-----------------------

Labai didelės rizikos lygis

1.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrakis ar epidemija.	36
2.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose.	35
3.	Gaisrai atvirose teritorijose	35
4.	Kelių transporto avarijos	30
5.	Naftos produktu išsiliejimas	24

Didelės rizikos lygis

6.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	28
7.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	24
8.	Pastatų, statinių griuvimai.	21
9.	Gyvūnų ligos	18
10.	Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai.	16

Vidutinės rizikos lygis

11.	Radiacinė avarija	16
12.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	16
13.	Pavojingas radinys	12
14.	Stichiniai hidrologiniai reiškiniai.	12

Priimtinos rizikos lygis

15.	Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų avarijos	9
16.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	9
17.	Augalų ligos	9
18.	Žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	9
19.	Karinė ataka, maištas, sukilimas.	8
20.	Teroristiniai išpuoliai	7
21.	Maisto tarša	6
22.	Vabzdžių antplūdis	6
23.	Kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	6
24.	Geologinis reiškinys	6
25.	Streikai	6
26.	Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai	6
27.	Dujų tiekimo sutrikimas	6
28.	Vandens tarša	5

1 PRIEDO tęsinys

29.	Hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	5
30.	Oro tarša	5
31.	Įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	5
32.	Sabotažas, diversija	5
33.	Nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	5
34.	Dirvožemio, grunto tarša	4
35.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	4
36.	Žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	4
37.	Masinis užsieniečių antplūdis	3

24. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

24.1. mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);

24.2. gerinti savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;

24.3. didinti gyventojų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinti visuomenės savisaugos kultūros lygį.

25. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

ROKIŠKIO RAJONO CIVILINĖS SAUGOS PAJĖGŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Eil. Nr.	Abonentas	Dispečerio (budinčio telefonas)	Mobilus telefonas
1.	Meras	-	8 696 50010
2.	Mero pavaduotojas	-	8 687 52869
3.	Administracijos direktorius	-	8 610 49508
4.	CS specialistas	-	8 698 70128
5.	Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba	112	8 611 55237
6.	Policija	112	8 686 70550
7.	Medicinos tarnyba	112	8 687 52833
8.	Aplinkos apsauga	-	8 682 60459
9.	Elektros tinklai (ESO)		8 699 07811
10.	Šilumos tinklai	(8 458) 51646	8 612 21751
11.	Visuomenės sveikatos centras	-	8 687 25701
12.	Autobusų parkas	8 614 35351	8 698 16495
13.	Dujų ūkis		8 698 10747
14.	Miškų urėdija		8 687 22 877
15.	Komunalinis ūkis		8 698 70 126
16.	Kelių tarnyba	8 686 83 795	8 686 83796
17.	Vandentiekio tarnyba	8 650 18 355	8 652 74 916
18.	KASP	(8 458) 31961	8 686 79554
19.	AB TEO, LT		8 686 37558
20.	Juodupės sen.	-	8 615 24296
21.	Jūžintų sen.	-	8-682-31971
22.	Kamajų sen.	-	8 612 94 668
23.	Kazliškio sen.	-	8 611 45416
24.	Kriaunų sen.	-	8 698 16986
25.	Panemunėlio sen.	-	8 698 54698
27.	Pandėlio sen.	-	8 687 11726
28.	Rokiškio kaim. sen.	-	8 615 65345
29.	Obelių sen.	-	8 698 16472
30.	Rokiškio m.	-	8 696 53 055

PANEVĖŽIO APSKRITIES SAVIVALDYBIŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ KOMISIJŲ SUDETIS IR KONTAKTAI
PANEVĖŽIO APSKRITIS

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonas	El. paštas
PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ESK					
1.	Tomas Jukna	Savivaldybės administracijos direktorius, Ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas	8 45 501360	8 676 52396	tomas.jukna@panevezys.lt
2.	Sandra Jakštienė	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja, Ekstremalių situacijų komisijos pirmininko pavaduotoja	8 45 501345	8 673 09822	sandra.jakstiene@panevezys.lt
3.	Justas Laurinavičius	Savivaldybės administracijos civilinės saugos vyriausiasis specialistas, Ekstremalių situacijų komisijos koordinatorius	8 45 501340	8 684 73899	justas.laurinavicius@panevezys.lt
4.	Mindaugas Ambraziūnas	Panevėžio apskrities VPK viršininko pavaduotojas	8 45 503223	8 686 00535	mindaugas.ambraziunas@policija.lt
5.	Rita Bytautaitė	Savivaldybės administracijos E. plėtros skyriaus vedėja	8 45 501209	8 687 15296	rita.bytautaitė@panevezys.lt
6.	Mindaugas Burba	Savivaldybės administracijos Socialinių reikalų skyriaus Sveikatos poskyrio vedėjas	8 45 501254	8 614 04194	mindaugas.burba@panevezys.lt
7.	Petras Diksa	AB „Panevėžio energija“ generalinis direktorius	8 45 501002	8 698 27406	p.diksa@pe.lt
8.	Ieva Jakupkaitė	Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento Panevėžio agentūros vyriausioji specialistė	8 45 581471	8 612 73850	i.jakupkaite@prd.am.lt
9.	Violeta Juozapavičienė	Nacionalinio sveikatos centro prie SAM Panevėžio departamento direktoriaus pavaduotoja	8 45 468821	8 659 23696	violeta.juozapaviciene@nvsc.lt

10.	Egidijus Mikalajūnas	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Panevėžio regiono tinklų eksploatavimo departamento direktorius	8 45 500911	8 699 07811	e.mikalajunas@eso.lt
11.	Algirdas Rudys	Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos viršininkas	8 45 503320	8 686 35916	algirdas.rudys@vypgt.lt
12.	Asta Sarapiniene	Savivaldybės administracijos Komunikacijos skyriaus vyriausioji komunikacijos specialistė	8 45 501348	8 616 25503	asta.sarapiniene@panevezys.lt
13.	Arvydas Šatas	Savivaldybės administracijos Miesto infrastruktūros skyriaus vyriausiasis specialistas	8 45 501318	8 698 51040	arvydas.satas@panevezys.lt
14.	Dainius Šipelis	Savivaldybės administracijos Švietimo ir jaunimo reikalų skyriaus vedėjas	8 45 501373	8 699 88107	dainius.sipelis@panevezys.lt
15.	Rūta Taučikienė	Savivaldybės administracijos Miesto infrastruktūros skyriaus vyriausioji specialistė	8 45 501315	8 646 37215	ruta.taucikiene@panevezys.lt
16.	Saulius Venckus	UAB „Aukštaitijos vandenys“ generalinis direktorius	8 45 586632	8 699 26921	saulius.venckus@avandenys.lt
PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ESK					
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonas	El. paštas
1.	Rasa Sakalauskienė	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja (komisijos pirmininkė)	8 45 582954	8 612 62750	rasa.sakalauskiene@panrs.lt
2.	Sigita Biveinienė	Architektūros skyriaus vyr. specialistė	8 45 582957	8 616 16833	sigita.biveiniene@panrs.lt
3.	Arūnas Blaževičius	Panevėžio rajono priešgaisrinės tarnybos viršininkas	8 45 461017	8 698 27210	gaisras@panrs.lt
4.	Vytas Jakubonis	Žemės ūkio skyriaus vedėjas	8 45 582576	8 616 41430	vytas.jakubonis@panrs.lt
5.	Ieva Jakupkaitė	Panevėžio RAAD Panevėžio agentūros vedėja		9 619 91788 8 612 73850	ieva.jakupkaite@prd.am.lt
6.	Irena Janušonienė	VšĮ Panevėžio rajono savivaldybės politikos direktorė	8 45 502211	8 698 40560	i.janusoniene@prsp.lt

7.	Gintaras Raškauskas	VI Panevėžio miškų urėdijos vyriausiasis miškininkas	8 45 448551	8 686 91902	g.raskauskas@panmu.lt
8.	Algirdas Kęstutis Rimkus	Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus vedėjas	8 45 582951	8 698 49509	kkestutis.rimkus@panrs.lt
9.	Vidas Sabonis	Panevėžio apskrities VPK Panevėžio miesto PK viršininkas, laikinai einantis Panevėžio apskrities VPK Panevėžio rajono PK viršininko funkcijas	8 45 503402	8 698 77849	vidas.sabonis@policija.lt
10.	Rimas Samkus	Vietinio ūkio skyriaus vedėjas	8 45 582964	8 698 10492	rimas.samkus@panrs.lt
11.	Arūnas Šniukšta	Panevėžio apskrities Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos viršininko pavaduotojas	8 45 503321	8 686 38613	arunas.sniuksta@vpgt.lt
12.	Žydrūnas Vaišvila	Panevėžio apskrities maisto ir veterinarijos tarnybos viršininko pavaduotojas-valstybinis veterinarijos inspektorius	8 45 570223	8 698 15920	zvaisvila@vet.lt
13.	Aivaras Valantiejus	Savivaldybės civilinės saugos ir mobilizacijos vyr. specialistas	8 45 582693	8 620 70238	aivaras.valantiejus@panrs.lt
14.	Eugenijus Vilčinskas	Panevėžio visuomenės sveikatos centro direktorius	8 45 461081	8 618 84040	eugenijus.vilcinskas@paneveziovc.sam.lt

BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ESK

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonas	El. paštas
1.	Rimantas Pauža	Savivaldybės administracijos direktorius (ESK pirmininkas)	8 450 43 133	8 698 10225	adm.direktorius@birzai.lt
2.	Audris Mukas	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas (ESK pirmininko pavaduotojas)	8 450 42 116	8 615 89831	direktorius.pavaduotojas@birzai.lt
3.	Marius Jablonskas	Panevėžio apskrities VPK Biržų rajono policijos komisariato viršininkas	8 450 31265 8 450 35810	8 698 30909	marius.jablonskas@policija.lt
4.	Erika Kazlauskaitė	Savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė	8 450 42100	8 698 18435	erika.kazlauskaite@birzai.lt
5.	Toma Kirkilaitė	Savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus vedėja	8 450 42132	8 685 28224	toma.kirkilaite@birzai.lt

6.	Kęstutis Knizikevičius	Savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyriaus vyriausiasis specialistas (savivaldybės gydytojas)	8 450 42109	8 616 52056	kestutis.knizikevicius@birzai.lt
7.	Leonardas Lukauskas	Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Ignalinos rinktinės vado pavaduotojas	8 386 53465	8 686 45008	leonardas.lukauskas@vsat.vrm.lt
8.	Audrius Nagelė	Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Biržų priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininkas	8 450 31 237	8 686 37086	audrius.nagele@vpvgt.lt
9.	Elona Pipiraitė	Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento Biržų rajono agentūros vedėja	8 450 33 417	8 615 94506	e.pipirait@prd.am.lt
10.	Adolfas Rinkūnas	Biržų valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas	8 450 31 979 8 450 32336	8 686 73828	arinkunas@vet.lt ; birzur@vet.lt
11.	Steponas Staškevičius	Savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vedėjas	8 450 43 138	8 614 27429	steponas.staskevicius@birzai.lt
12.	Kęstutis Vaičaitis	Biržų rajono savivaldybės priešgaisrinės apsaugos tarnybos viršininkas	8 450 35309	8 650 93377	birzuspat@gmail.com
KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ESK					
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonas	El. paštas
1.	Marius Mališauskas	Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktorius	8 459 35503	8 610 43953	marius.malisauskas@kupiskis.lt
2.	Albertas Audickas	UAB „Kupiškio vandenys“ direktorius	8 459 35145	8 698 35145	vanduo@erdvys.lt
3.	Rimantas Adomauskas	Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento Kupiškio rajono agentūros vyresnysis specialistas	8 459 35379	8 614 66341	rimantas.adomauskas@prd.am.lt
4.	Algirdas Bočiulis	Kupiškio rajono savivaldybės priešgaisrinės tarnybos vadovas	8 459 35403	8 686 03690	kupiskis.spt@gmail.com
5.	Virgilijus Braknys	UAB „Kupiškio autobusų patkas“ direktorius	8 459 35540	8 698 00236	kupiskioautobusai@zebra.lt

2 PRIEDO tęsinys

6.	Zenonas Bražys	AB „Simega“ direktoriaus pavaduotojas – Energetinio ūkio tarnybos viršininkas	8 459 35285	8 686 83154	info@simega.lt
7.	Vincas Čelkis	Panevėžio visuomenės sveikatos centro Kupiškio sk. vedėjas	8 459 35388	8 682 20520	vincas.celkis@paneveziovc.sam.lt
8.	Sigitas Dulksnys	UAB „Kupiškio komunalininkas“ laikinai einantis direktoriaus pareigas	8 459 35247	8 698 08230	info@kupkom.t
9.	Virginijus Greičius	Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kupiškio priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininkas	8 459 69881	8 657 67112	virginijus.greicius@vpgt.lt
10.	Kęstutis Jagminas	VMVT Kupiškio rajono valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos viršininkas – valstybinis veterinarijos inspektorius	8 459 35143	8 687 22586	kupiskio@vet.lt
11.	Dovilė Kulbokienė	VšĮ Kupiškio rajono savivaldybės pirminės asmens sveikatos priežiūros centro direktorė	8 459 52118	8 699 16198	kup.paspc@takas.lt
12.	Nerijus Kručas	Kupiškio rajono savivaldybės administracijos vyriausiasis civilinės saugos specialistas	8 459 35493	8 686 55182	nerijus.krucas@kupiskis.lt
13.	Gintautas Misiūnas	Panevėžio apskrities VPK Kupiškio rajono policijos komisariato viršininkas	8 459 57110	8 682 58155	gintautas.misiunas@policija.lt
14.	Povilas Narbutas	AB „Suskystintos dujos“ Vilniaus dujų pilstymo stoties Kupiškio dujų ūkio viršininkas	8 459 51726	8 614 31294	psdu@post.omnitel.net
15.	Roma Ramanauskienė	VšĮ Kupiškio ligoninė direktorė	8 459 35435	8 611 18601	roma.ramanauskiene@kupiskioligonine.lt
16.	Ivan Satkovski	AB „Lietuvos geležinkeliai“ Kupiškio geležinkelio stoties viršininkas	8 459 20234	8 614 02287	kupiskisgs@litrai.lt
17.	Algimantas Sankauskas	AB „Panevėžio energija“ Kupiškio šilumos tinklų rajono viršininkas	8 459 35426	8 687 84014	a.sankauskas@pe.lt
18.	Dainius Stonkus	VĮ Kupiškio miškų urėdija urėdas	8 459 35351	8 686 18900	d.stonkus@kupmu.lt
19.	Reda Totorienė	Savivaldybės administracijos Finansų ir biudžeto skyriaus vedėja	8 459 35508	8 612 20126	reda.totoriene@kupiskis.lt
20.	Ovidijus Zibavičius	VĮ „Panevėžio regiono keliai“ Kupiškio kelių tarnybos viršininkas	8 459 35420	8 686 83792	ovidijus.zibavicius@prk.lt

PASVALIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ESK						
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonus	El. paštas	
1.	Rimantas Užuotas	Savivaldybės ESK pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktorius	8 451 54133	8 612 22710	r.uzuotas@pasvalys.lt	
2.	Povilas Balčiūnas	Savivaldybės ESK pirmininko pavaduotojas, Savivaldybės mero pavaduotojas	8 451 54103	8 614 90740	p.balciunas@pasvalys.lt	
3.	Dalius Prakuraitis	Panevėžio apskrities VPK Pasvalio PK viršininkas	8 451 54410	8 687 34877	dalius.prakuraitis@policija.lt	
4.	Algimutis Balčiūnaitis	Savivaldybės administracijos Investicijų ir turto valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas (Savivaldybės ekologas)	8 451 54116	8 686 42106	a.balciunaitis@pasvalys.lt	
5.	Remigijus Baliūnas	Panevėžio APGV Pasvalio PGT viršininkas	8 451 34044	8 686 37076	remigijus.baliunas@ypgt.lt	
6.	Apolonija Lindienė	Panevėžio regiono AAD Pasvalio rajono agentūros vedėja	8 451 34158	8 612 73893	a.lindiene@prd.am.lt	
7.	Leonardas Lukauskas	Valstybės senos apsaugos tarnybos prie LR VRM Ignalinos rinktinės vado pavaduotojas	8 386 53465	8 686 45008	leonardas.lukauskas@vsat.vrm.lt	
8.	Paulius Petkevičius	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	8 451 54132	8 687 70024	p.petkevicius@pasvalys.lt	
9.	Linas Mainonis	Savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas (civilinei saugai ir mobilizacijai)	8 451 54112	8 656 07797	l.mainonis@pasvalys.lt	
10.	Dalia Vasiliūnienė	Savivaldybės administracijos Socialinės paramos ir sveikatos skyriaus vyriausioji specialistė (Savivaldybės gydytoja)	8 451 54086	8 650 92081	d.vasiliunienes@pasvalys.lt	
ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ESK						
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonus	El. paštas	

2 PRIEDO tęsinys

1.	Valerijus Rancevas	Savivaldybės administracijos direktorius, Savivaldybės ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas	8 458 71442	8 610 49508	v.rancevas@post.rokiskis.lt
2.	Rimantas Velykis	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas, ESK pirmininko pavaduotojas	8 458 51500	8 698 16496	r.velykis@post.rokiskis.lt
3.	Sergejus Afanasjevas	Krašto apsaugos savanorių pajėgų Vyčio apygardos 5-osios rinktinės 506-osios lengvųjų pėstininkų kuopos vadas (kapitonas)	8 458 43930	8 686 79554	sergejus.afanasjevas@mil.lt
4.	Danutė Baronienė	Panevėžio RAAD Rokiškio rajono agentūros vyriausioji valstybinės aplinkos apsaugos inspektorė	8 458 34492	8 682 60459	d.baroniene@prd.am.lt
5.	Leonas Butėnas	UAB „Rokiškio vandenys“ direktorius	8 458 71205	8 652 74916	lbutenas@gmail.com
6.	Pavlius Gaigalas	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Panevėžio departamento Rokiškio skyriaus vedėjas	8 458 71425	8 687 25701	pavlius.gaigalas@paneveziovc.sam.lt
7.	Zita Kapušinskienė	VšĮ Pirminės asmens sveikatos priežiūros centro direktorė	8 458 32381	8 687 52833	rokiskio.paspc@gmail.com
8.	Artūnas Krasauskas	Rokiškio miesto seniūnas	8 458 51948	8 696 53055	a.krasauskas@post.rokiskis.lt
9.	Dalius Kumigėlis	Panevėžio APGV Rokiškio PGT viršininkas	8 458 71045	8 611 55237	rokiskis.pgt@vvpgt.lt
10.	Leonardas Lukauskas	Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie VRM Ignalinos rinktinės vado pavaduotojas	8 386 53465	8 686 45008	leonardas.lukauskas@vvsat.vrm.lt
11.	Marijona Čeponytė	L. e. VšĮ Rokiškio rajono ligoninės direktoriaus pareigas	8 458 55101	8 687 25314	administracija@rokiskioligonine.lt
12.	Egidijus Mikalajūnas	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Panevėžio regiono tinklų eksploatavimo departamento direktorius	8 45 504650	8 699 07811	egidijus.mikalajunas@eso.lt
13.	Rimvydas Povilavičius	AB „Panevėžio energija“ Rokiškio ŠTR viršininkas	8 458 71461	8 612 21751	rokiskis@pe.lt
14.	Valentinas Repėys	UAB Rokiškio autobusų parkas direktorius	8 458 31363	8 698 16495	info@rap.ot.lt ; rap@rokiskis.omnitel.net
15.	Antanas Redeckas	Rokiškio rajono maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas	8 458 52852	8 606 10365	aredeckas@vet.lt
16.	Gintautas Rekerta	AB „Rokiškio komunalininkas“ direktorius	8 458 71083	8 698 70126	gintautas.rekerta@rokom.lt
17.	Benjamins Sakalauskas	VĮ Rokiškio miškų urėdija miškų urėdas	8 458 71012	8 687 22877	benjamins.sakalauskas@rokmu.lt

2 PRIEDO tęsinys

18.	Remigijus Sunklodas	Rokiškio rajono savivaldybės PT vadovas	8 458 71037	8 612 89027	rokiskio.spt@zebra.lt
19.	Eugenijus Šopis	Panevėžio apskrities VPK Rokiškio rajono PK viršininkas	8 458 55140	8 686 70550	eugenijus.sopis@policija.lt
20.	Raimundas Tiska	Savivaldybės administracijos vyresnysis specialistas civilinei saugai ir mobilizacijai	8 458 71433	8 698 70128	civsauga@post.rokiskis.lt

Rokiškio rajono savivaldybės
ekstremaliųjų situacijų valdymo
plano 3 priedas

Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos sudėtis ir nuostatai

PATVIRTINTA
Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
direktoriaus 2015 m. gegužės 11 d. įsakymu
Nr. AV-368

SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ KOMISIJOS SUDĖTIS

ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ KOMISIJA					
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Darbo telefonas	Mobilus telefonas	El. paštas
1.	Valerijus Rancevas	Savivaldybės administracijos direktorius, Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos pirmininkas	8 458 71 442	8 610 49 508	v.rancevas@post.rokiskis.lt
2.	Rimantas Velykis	Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas, ESK pirmininko pavaduotojas	8 458 51 500	8 698 16 496	r.velykis@post.rokiskis.lt
3.	Sergejus Afanasjevas	Krašto apsaugos savanorių pajėgų Vyčio apygardos 5-osios rinktinės 506-osios lengvųjų pėstininkų kuopos vadas (kapitonas)	8 458 43 930	8 686 79 554	sergejus.afanasjevas@mil.lt
4.	Danutė Baroniene	Panevėžio RAAD Rokiškio rajono agentūros vyriausioji valstybinės aplinkos apsaugos inspektoriė	8 458 34 492	8 682 60 459	d.baroniene@prd.am.lt
5.	Leonas Butėnas	UAB „Rokiškio vandenys“ direktorius	8 458 71 205	8 652 74 916	lbutenas@gmail.com
6.	Marijana Čeponytė	VšĮ Rokiškio rajono ligoninės laikinai einanti direktoriaus pareigas	8 458 55 101	8 686 51 334	administracija@rokiskioligonine.lt
7.	Pavlius Gaigalas	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Panevėžio departamento Rokiškio skyriaus vedėjas	8 458 71 425	8 687 25 701	rokiskis@nvsc.lt
8.	Zita Kapušinskienė	VšĮ Pirminės asmens sveikatos priežiūros centro direktoriė	8 458 32 381	8 687 52 833	rokiskio.paspc@gmail.com
9.	Arūnas Krasauskas	Rokiškio miesto seniūnas	8 458 51 948	8 696 53 055	a.krasauskas@post.rokiskis.lt
10.	Dalius Kunigėlis	Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Rokiškio priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininkas	8 458 71 045	8 611 55 237	rokiskis.pgt@vpgt.lt

11.	Leonardas Lukauskas	Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie VRM Ignalinos rinktinės vado pavadootojas	8 386 53 465	8 686 45 008	leonardas.lukauskas@vsa t.vrm.lt
12.	Egidijus Mikalajūnas	AB „Energijos skirstymo operatorius“ Panevėžio regiono tinklų eksploatavimo departamento direktorius	8 45 504650	8 699 07 811	egidijus.mikalajunas@es o.lt
13.	Rimvydas Povilavičius	AB „Panevėžio energija“ Rokiškio šilumos tinklų rajonu viršininkas	8 458 71 461	8 612 21 751	rokiskis@pe.lt
14.	Valentinas Repčys	UAB Rokiškio autobusų parkas direktorius	8 458 31 363	8 698 16 495	info@rap.ot.lt; rap@rokiskis.omnitel.net
15.	Antanas Redeckas	Rokiškio rajono maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas	8 458 52 852	8 606 10 365	aredeckas@vet.lt
16.	Gintautas Rekerta	AB „Rokiškio komunalininkas“ direktorius	8 458 71 083	8 698 70 126	gintautas.rekerta@rokom .lt
17.	Benjamins Sakalauskas	VĮ Rokiškio miškų urėdija miškų urėdas	8 458 71 012	8 687 22 877	benjamins.sakalauskas@ rokmu.lt
18.	Remigijus Sunkloda	Rokiškio rajono savivaldybės PT vadovas	8 458 71 037	8 612 89 027	rokiskio.spt@zebra.lt
19.	Eugenijus Šopis	Panevėžio apskrities vyriausiojo policijos komisariato Rokiškio rajono policijos komisariato viršininkas	8 458 55 140	8 686 70 550	eugenijus.sopis@policija.lt
20.	Raimundas Tūska	Savivaldybės administracijos vyresnysis specialistas civilinei saugai ir mobilizacijai	8 458 71 433	8 698 70 128	civsauga@post.rokiskis.lt

PATVIRTINTA

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
direktorius 2015 m. gegužės 11 d.
įsakymu Nr. AV-368

ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ KOMISIJOS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Savivaldybių ekstremalių situacijų komisijų tipiniai nuostatai reglamentuoja savivaldybių ekstremalių situacijų komisijų (toliau – savivaldybės ESK) sudėtį, tikslus, funkcijas, teises ir darbo organizavimo tvarką.

2. Savivaldybės ESK – iš savivaldybės tarybos narių, valstybės ir (ar) savivaldybių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, turinčių teisę spręsti atstovaujamos institucijos

kompetencijai priskirtus uždavinius, sudaroma nuolatinė komisija, koordinuojanti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, valdymą, likvidavimą ir padarinių šalinimą savivaldybės teritorijoje.

3. Pagrindiniai savivaldybės ESK steigimo tikslai – pasirengti greitai ir efektyviai valdyti savivaldybės teritorijoje gresiančią ir (ar) susidariusią ekstremaliąją situaciją bei šalinti jos padarinius savivaldybėje esančiomis civilinės saugos sistemos pajėgomis ir naudojant savivaldybėje turimus arba iš kitų savivaldybių gautus materialinius išteklius.

4. Savivaldybės ESK savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymu (Žin., 1994, Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290), Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymu (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2009, Nr. 159-7207), šiais tipiniais nuostatais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais civilinės saugos sistemos veiklą.

5. Savivaldybės ESK sudėtį ir nuostatus tvirtina savivaldybės administracijos direktorius.

6. Savivaldybės ESK priimti sprendimai privalomi visoms valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams, dalyvaujantiems likviduojant savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius.

II. SAVIVALDYBĖS ESK FUNKCIJOS

7. Savivaldybės ESK vykdo šias funkcijas:

7.1. ne rečiau kaip kartą per metus aptaria savivaldybės civilinės saugos sistemos būklę, vertina savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų pasirengimą reaguoti į ekstremaliasias situacijas ir imasi priemonių šiam pasirengimui gerinti;

7.2. svarsto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo planą ir teikia jį tvirtinti savivaldybės administracijos direktoriui;

7.3. svarsto savivaldybės pavojingojo objekto išorės avarinį (-ius) planą (-us) ir teikia jį (juos) tvirtinti savivaldybės administracijos direktoriui;

7.4. teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos skelbimo ir atšaukimo;

7.5. teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo, skiriamo vadovauti visoms civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant ekstremaliąjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje, kandidatūras;

7.6. gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl antro (sustiprinto) ir trečio (visiškos parengties) civilinės saugos sistemos parengties lygių skelbimo ir atšaukimo;

7.7. teikia savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės gyventojų evakavimo iš teritorijų, kuriose gali kilti didelis pavojus jų gyvybei ir (ar) sveikatai;

7.8. priima sprendimus, reikalingus savivaldybėje gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai valdyti;

7.9. teikia visuomenei informaciją apie savivaldybėje gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, padarinių šalinimą ir vykdomas priemones gyventojų ir turto apsaugai užtikrinti;

7.10. atsižvelgdama į gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos pobūdį ar mastą, teikia Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pasiūlymus dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisijos sušaukimo;

7.11. teikia Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pasiūlymus dėl valstybės rezervo civilinės saugos priemonių atsargų naudojimo ekstremaliųjų situacijų metu;

7.12. atlieka kitas teisės aktų nustatytas su civilinės saugos sistemos uždavinių įgyvendinimu susijusias funkcijas.

III. SAVIVALDYBĖS ESK TEISĖS

8. Savivaldybės ESK, vykdydama jai pavestas funkcijas ir pareigas, turi teisę:

8.1. gauti iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų išsamią informaciją savivaldybės civilinės saugos parengties, pajėgų ir išteklių, įskaitant maisto ir kitų būtiniausių prekių atsargas, klausimais;

8.2. priimti sprendimus dėl gelbėjimo ir neatidėliotinių darbų organizavimo ir pavesti juos vykdyti valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams;

8.3. prireikus kviestis Lietuvos ūkio ir mokslo specialistus pavojingųjų objektų veiklos ekspertizės atlikti, avarijų bei stichinių nelaimių padarinių šalinimo darbų vykdymo technologijos patikslinti ir darbų vykdyti;

8.4. teikti savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl prašymo gretimos (gretimų) savivaldybės (savivaldybių) pagalbos gyventojams evakuoti, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliajam įvykiui ar ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, kai savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų ir materialinių išteklių nepakanka;

8.5. ekstremaliosios situacijos padariniams lokalizuoti ir šalinti, gelbėjimo darbams atlikti panaudoti visas savivaldybės teritorijoje esančias pajėgas ir materialinius išteklius;

8.6. teisės aktų nustatyta tvarka prašyti leidimo panaudoti valstybės rezervo civilinės saugos priemones;

8.7. priimti sprendimus dėl ūkio subjektų ir kitų įstaigų turimų materialinių išteklių pasitelkimo neatidėliotinais atvejais;

8.8. priimti sprendimus dėl gyventojų pasitelkimo atlikti privalomus darbus, būtinus ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jos padariniams šalinti.

IV. SAVIVALDYBĖS ESK DARBO ORGANIZAVIMAS

9. Savivaldybės ESK darbui vadovauja pirmininkas – savivaldybės administracijos direktorius, kai jo nėra – vienas iš savivaldybės ESK narių komisijos pirmininko pavedimu.

10. Savivaldybės ESK pirmininkas, savivaldybėje gresiant ekstremaliajai situacijai arba jai susidarius, sušaukia posėdžius ir organizuoja komisijos darbą. Savivaldybės ESK nariai turi susirinkti nedelsdami, o ne darbo metu, poilsio ir švenčių dienomis kaip galima greičiau.

11. Savivaldybės ESK pirmininkas ne rečiau kaip vieną kartą per metų ketvirtį šaukia ESK posėdį. Posėdis laikomas teisėtu, jeigu jame dalyvauja ne mažiau kaip du trečdaliai savivaldybės ESK narių.

12. Savivaldybės ESK sprendimai priimami dalyvaujančių posėdyje narių balsų dauguma. Balsams pasiskirstčius po lygiai, lemiamas yra savivaldybės ESK pirmininko, o kai jo nėra – komisijai vadovaujančio komisijos nario balsas.

13. Savivaldybės ESK sprendimai įforminami posėdžių protokolais, kuriuos pasirašo posėdžio pirmininkas ir posėdžio sekretorius.

14. Savivaldybės ESK nariui negalint dalyvauti posėdyje, į posėdį gali atvykti kitas, jį delegavusios institucijos įgaliotas atstovas.

15. Į savivaldybės ESK posėdį gali būti kviečiami ir kiti asmenys.

16. Savivaldybės ESK pirmininkas:

16.1. vadovauja komisijos darbui ir atsako už jai pavestų funkcijų vykdymą;

16.2. šaukia planinius ir neeilinius posėdžius, tvirtina jų darbotvarkes;

16.3. kontroliuoja, kaip savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras vykdo komisijos sprendimus;

16.4. vykdo kitas teisės aktų nustatytas funkcijas.

17. Savivaldybės ESK priimtų sprendimų dėl įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo, padarinių šalinimo, gyventojų ir turto gelbėjimo įgyvendinimą organizuoja ir koordinuoja savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

18. Savivaldybės ESK posėdžių protokolai saugomi Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo (Žin., 1995, Nr. 107-2389; 2004, Nr. 57-1982) ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro nuostatai ir sudėtis

PATVIRTINTA
Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
direktoriaus 2015 m. spalio 14 d.
įsakymu Nr. AV-830

ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO DARBO ORGANIZAVIMO NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Rokiškio rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybės) ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (toliau – OC) darbo organizavimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų OC sudėtį, tikslus, uždavinius, funkcijas, darbo organizavimo, sutelkimo tvarką.
2. OC savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais civilinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais bei šiuo Aprašu.
3. OC sudėtį ir Aprašą tvirtina Savivaldybės administracijos direktorius.
4. Apraše vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose.

II. OPERACIJŲ CENTRO VEIKLOS TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

5. OC veiklos tikslai - vykdyti ekstremaliųjų situacijų prevenciją, užtikrinti ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtų sprendimų įgyvendinimą, organizuoti ir koordinuoti ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą.
6. OC uždaviniai:
 - 6.1. užtikrinti ekstremaliųjų situacijų komisijos priimtų sprendimų įgyvendinimą;
 - 6.2. pagal kompetenciją organizuoti ir koordinuoti ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą.
7. OC, vykdydamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:
 - 7.1. pagal kompetenciją įgyvendina ekstremaliųjų situacijų komisijos sprendimus ekstremaliųjų situacijų prevencijos klausimais;
 - 7.2. pagal kompetenciją renka, analizuoja ir vertina duomenis ir informaciją apie įvykį, ekstremalų įvykį, gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, prognozuoja jų eigą ir mastą, numato civilinės saugos priemones ir gelbėjimo veiksmus;
 - 7.3. teisės aktų nustatyta tvarka organizuoja gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimą ir informavimą apie ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;
 - 7.4. keičiasi informacija su kitų institucijų operacijų centrais, analizuodamas, vertindamas įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos eigą;
 - 7.5. organizuoja ir koordinuoja civilinės saugos sistemos pajėgų telkimą ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų likvidavimo, padarinių šalinimo, gyventojų ir turto gelbėjimo metu;
 - 7.6. organizuoja ir koordinuoja materialinių išteklių, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti ekstremaliajam įvykiui ar ekstremaliajai situacijai likviduoti, padariniams šalinti,

4 PRIEDO tęsinys

valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ar atkurti, telkimą šiems tikslams pasiekti;

7.7. pagal kompetenciją koordinuoja civilinės saugos sistemos subjektų veiksmus ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu;

7.8. teikia ekstremaliųjų situacijų komisijai pasiūlymus dėl reikiamų civilinės saugos sistemos pajėgų, racionalaus ir veiksmingo Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau - Vyriausybė) ir kitų institucijų skirtų finansinių ir kitų materialinių išteklių panaudojimo ekstremaliosios situacijos padariniams šalinti;

7.9. atlieka kitas teisės aktų nustatytas su civilinės saugos sistemos uždavinių įgyvendinimu susijusias funkcijas.

III. OPERACIJŲ CENTRO SUDARYMAS IR DARBO ORGANIZAVIMAS

8. OC sudaro koordinatorius ir nariai, kuriuos skiria Savivaldybės administracijos direktorius. OC sudaromas iš valstybės ir Savivaldybės institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojų ir (ar) darbuotojų, profesinės karo tarnybos karių, ūkio subjektų darbuotojų, civilinės saugos sistemos pajėgų atstovų, atsižvelgiant į konkrečios ekstremaliosios situacijos pobūdį ir mastą.

9. OC koordinatorius:

9.1. organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja operacijų centrui priskirtų uždavinių vykdymą ir funkcijų atlikimą;

9.2. pagal kompetenciją koordinuoja visų civilinės saugos sistemos pajėgų, dalyvaujančių likviduojant ekstremaliąjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje, veiksmus, iki paskiriamas ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas, kai nėra gelbėjimo darbų vadovo;

9.3. pagal kompetenciją teikia ekstremaliųjų situacijų komisijai, ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui pasiūlymus dėl gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai valdyti ir padariniams šalinti reikalingų priemonių ir veiksmų.

10. OC koordinatorius pavaldus ir atskaitingas Savivaldybės administracijos direktoriui.

11. OC nariai paskirstomi į grupes. Paskirti operacijų centro grupių vadovai pavaldūs operacijų centro koordinatoriui. Operacijų centrą sudaro šios grupės:

11.1. operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos;

11.2. informacijos valdymo, elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo, visuomenės informavimo

11.3. administravimo, materialinio techninio aprūpinimo.

12. Operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupė:

12.1. teisės aktų nustatyta tvarka vykdo ekstremaliųjų situacijų prevenciją pagal atitinkamos valstybės ar savivaldybių institucijos ar įstaigos, ūkio subjekto kompetenciją;

12.2. prognozuoja įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos eigą, jos padarinių pobūdį ir mastą, planuoja civilinės saugos priemones ir gelbėjimo veiksmus;

12.3. įvertina susidariusią situaciją ir suderinusi su operacijų centro koordinatoriumi teikia ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui pasiūlymus dėl reikiamų civilinės saugos sistemos pajėgų, racionalaus ir veiksmingo finansinių ir kitų materialinių išteklių panaudojimo gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos padariniams šalinti;

12.4. organizuoja ir koordinuoja ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą ir evakavimą;

12.5. koordinuoja gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, civilinės saugos sistemos pajėgų telkimą ir veiksmus;

12.6. koordinuoja veiksmus ir keičiasi informacija su kitų institucijų operacijų centrais, analizuodama, vertindama ir prognozuodama ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos eigą.

13. Informacijos valdymo, elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo, visuomenės informavimo grupė:

4 PRIEDO tęsinys

13.1. organizuoja, analizuoja ir vertina informaciją ir duomenis apie ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją;

13.2. surinktą, išanalizuotą ir įvertintą informaciją apie ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, suderinusi su operacijų centro koordinatoriumi, perduoda ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui;

13.3. perduoda ekstremaliųjų situacijų komisijos, ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo sprendimus ir kitą būtiną informaciją civilinės saugos sistemos pajėgoms ir kitiems civilinės saugos sistemos subjektams;

13.4. rengia visuomenei informaciją apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

13.5. organizuoja spaudos konferencijas;

13.6. teisės aktų nustatyta tvarka organizuoja gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimą ir informavimą apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ir ekstremaliąją situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo būdus;

13.7. atsižvelgdama į įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos eigą ir prognozę, planuoja OC ryšių, duomenų perdavimo įrangos ir sistemų veiklą, užtikrina tinkamą OC ryšių sistemų būklę;

13.8. užtikrina OC elektroninės informacijos apsaugą;

13.9. užtikrina turimų OC informacinių sistemų darbą.

14. Administravimo, materialinio techninio aprūpinimo grupė:

14.1. užtikrina OC darbo vietų nuolatinį aprūpinimą darbui reikalingomis priemonėmis;

14.2. užtikrina OC įrangos eksploatavimą ir techninę priežiūrą;

14.3. užtikrina OC dokumentų įforminimą ir tvarkymą;

14.4. ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nurodymu organizuoja būtinų materialinių išteklių, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti ekstremaliajam įvykiui ir ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti, telkimą šiems tikslams pasiekti;

14.5. organizuoja materialinių išteklių, reikalingų būtiniausioms gyvenimo sąlygoms atkurti ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos metu, telkimą gyventojams.

15. OC pagal kompetenciją vykdo kitus operacijų centro koordinatoriaus sprendimus, būtinus ekstremaliųjų situacijų komisijos ir (ar) ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo priimtiems sprendimams ir (ar) kitiems operacijų centro uždaviniams įgyvendinti.

16. Savivaldybės administracijos direktorius, atsižvelgdamas į Savivaldybėje nustatyta tvarka atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rezultatus, taip pat gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos pobūdį ir mastą, gali sudaryti ir kitas grupes specifiniams klausimams spręsti, keisti OC grupių vadovus, kurie neatlieka pavestų funkcijų.

17. OC, atlikdamas nustatytas funkcijas, turi teisę gauti iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų išsamią informaciją apie ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją, jų turimas civilinės saugos sistemos pajėgas ir materialinius išteklius, kurie galėtų būti panaudoti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai likviduoti, jų padariniams šalinti.

18. OC pasirengimas valdyti ekstremaliąsias situacijas įvertinamas teisės aktų nustatyta tvarka per civilinės saugos pratybas.

IV. OPERACIJŲ CENTRO SUTELKIMAS IR VEIKLA

19. Savivaldybės administracijos direktorius ar Ekstremaliųjų situacijų komisijos (ESK) vadovas ar jų oficialiai įgaliotas asmuo OC sukviečia:

19.1. gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai;

4 PRIEDO tęsinys

19.2. teisės aktų nustatyta tvarka paskelbus trečią (visiškos parengties) civilinės saugos sistemos parengties lygį;

19.3. per civilinės saugos pratybas.

20. Atsižvelgdamas į ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos mastą ir pobūdį, OC sukviatimo tikslus, Savivaldybės vadovai:

20.1. gali inicijuoti viso OC ar reikiamų operacijų centro grupių arba kai kurių OC narių sukviatimą;

20.2. gali kreiptis į kitas kompetentingas valstybės, Savivaldybės institucijas, įstaigas ir ūkio subjektus su prašymu skirti atstovus, kurie padėtų užtikrinti operacijų centro veiklą.

21. OC grupių vadovai ir nariai pavaldūs OC koordinatoriui.

22. OC nariai atlieka jiems pavestas funkcijas iš anksto įrengtose operacijų centro vadavietėje ir (ar) darbo vietose. OC koordinatoriaus sprendimu operacijų centro nariai gali dirbti slėptuvėse, kai būtina užtikrinti jų apsaugą nuo gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Savivaldybės OC dokumentai saugomi Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.
