

PATVIRTINTA

Macikų socialinės globos namų direktoriaus

2026 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. V-54/2026(1.11 E)

# **MACIKŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ**

**Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas**



## **EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS**

Macikai, 2026 m.

## TURINYS

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Psl.
	<b>PLANO TIKSLINIMO LAPAS</b>	<b>4</b>
	<b>PLANO ATNAUJINIMO LAPAS</b>	<b>5</b>
	<b>PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKIRSTYMO LAPAS</b>	<b>6</b>
<b>1.</b>	<b>BENDROSIOS NUOSTATOS</b>	<b>7</b>
1.1	Plano tikslas	7
1.2	Trumpa įstaigos charakteristika	8
1.3	Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos	8
1.4	Plano teisinis pagrindas	10
1.5	Plano rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys	10
1.6	Plano aktyvinimas ir atšaukimas	11
<b>2.</b>	<b>DIDŽIAUSIĄ RIZIKĄ KELIANTYS PAVOJAI</b>	<b>11</b>
<b>3.</b>	<b>PASIRENGIMAS PAVOJAMS IR REAGAVIMAS</b>	<b>14</b>
3.1	Pagrindiniai reagavimo veiksmai ir priemonės kilus pavojui	14
3.2	Galimų pavojų, kurių rizikos lygis po atliktos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės nustatytas kaip didelis arba labai didelis, likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas	16
3.3	Žmogiškieji ir materialiniai ištekliai ir jų pasitelkimas	20
3.4	Veiklos tęstinumo užtikrinimas	21
<b>4.</b>	<b>GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS</b>	<b>24</b>
4.1	Gyventojų perspėjimas ir informavimas	24
4.2	Gyventojų apsauga priedangose ir kolektyvinės apsaugos statiniuose	26
4.3	Gyventojų evakavimas	26
4.4	Evakuotų gyventojų aprūpinimas maisto produktais ir geriamuoju vandeniu	28
	<b>SUBJEKTO GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ (Priedas Nr. 1)</b>	<b>29</b>
	<b>ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ SĄRAŠAS (Priedas Nr. 2)</b>	<b>45</b>
	<b>NEPERTRAUKIAMOS VEIKLOS VYKDYMUI UŽTIKRINTI BŪTINŲ PRIEMONIŲ IR ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ SĄRAŠAS (Priedas Nr. 3)</b>	<b>49</b>
	<b>MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ PAVOJAMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI SĄRAŠAS (Priedas Nr. 4)</b>	<b>54</b>
	<b>KONTAKTINĖ INFORMACIJA, KURIEMS BŪTINA PRANEŠTI APIE ĮVYKUSĮ ĮVYKĮ, EKSTREMALŲJĮ ĮVYKĮ ARBA SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ (Priedas Nr. 5)</b>	<b>55</b>
	<b>REAGAVIMO IR GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMO VEIKSMŲ IR PRIEMONIŲ SUVESTINĖ (Priedas Nr. 6)</b>	<b>56</b>

<b>PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ ARBA EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ SCHEMA</b> (Priedas Nr.7)	<b>58</b>
<b>MACIKŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ DARBUOTOJŲ IR GYVENTOJŲ</b> <b>NUMATYTA SUSIRINKIMO VIETA</b> (Priedas Nr. 8)	<b>59</b>
<b>MACIKŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ PRIEDANGA</b> (Priedas Nr. 9)	<b>60</b>
<b>MACIKŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ EVAKUACIJOS PLANAI</b> (Priedas Nr. 10)	<b>61</b>
<b>ĮSAKYMAS DĖL EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO GRUPĖS</b> <b>PASKYRIMO</b> (Priedas Nr. 11)	<b>65</b>
<b>ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS PRIEDANGOS</b> (Priedas Nr. 12)	<b>66</b>
<b>GYVENTOJŲ IR DARBUOTOJŲ EVAKAVIMO SCHEMA</b> (Priedas Nr. 13)	<b>67</b>

## PLANO TIKSLINIMO LAPAS

Plano tikslinimas – plane esančios informacijos pakeitimas ir (ar) papildymas. Plano tikslinimo procedūrą, **vieną kartą per metus**, atlieka specialistė darbų saugai, atsakinga už civilinę saugą. Patikslinto plano kopijos (plano išrašai) išsiunčiamos į planą įtrauktoms institucijoms.

Pataisos registruojamos lentelėje.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tikslinta</b>	<b>Data</b>	<b>Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas</b>

## PLANO ATNAUJINIMO LAPAS

Planas atnaujinimas - procesas, kai planas yra peržiūrimas iš esmės. Jį rekomenduojama **atlikti vieną kartą per 3 metus** arba anksčiau, atsižvelgiant į ūkio subjekto, kitos įstaigos civilinės saugos sistemos parengčiai užtikrinti įtaką turinčius veiksnius (pvz., įvykus įvykiui, po civilinės saugos pratybų, atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems galimų įvykių riziką ir mažinantiems darbuotojų saugumą). Plano atnaujinimai turi būti suderinti su institucijomis, įtrauktomis į planą. Patvirtinto plano kopijos (plano išrašai) išsiunčiamos į planą įtrauktoms institucijoms. Plano atnaujinimo procedūrą atlieka specialistė darbų saugai, atsakinga už civilinę saugą.

Pataisos registruojamos lentelėje.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atnaujinta</b>	<b>Data</b>	<b>Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas</b>



## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Macikų socialinės globos namai (toliau vadinama – Įstaiga), adresu Vilties g. 2. Macikų k., Šilutės sen., LT-99156 Šilutės r. sav., Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 3 punktu 9 papunkčiu, Lietuvos Respublikos vyriausybės 2022-12-29 nutarimo Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ ir Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025-03-03 įsakymo Nr. 1V-151 „Dėl krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais, bei vėlesniais minėtų teisės aktų pakeitimais. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) nustato materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai Įstaigoje. Planas – dokumentas, kuriuo vadovaujasi įstaigos direktorius ir įstaigos darbuotojai, kuriems plane gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms yra numatytos funkcijos.

**Plano tikslas** – padėti įstaigos vadovui organizuoti ir koordinuoti darbuotojų ir gyventojų veiksmus įvykio metu, įvykio likvidavimą ir jo padarinių šalinimą ir įgyvendinti kitas dėl įvykio būtinas funkcijas, nustatytas Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme. Šio plano parengimo būtinybė grindžiama ekstremaliųjų situacijų kilimo dėl gamtinio, techninio, ekologinio, socialinio ar kito pobūdžio priežasčių tikimybe. Ekstremaliosios situacijos gali sukelti staigų ir didelį pavojų Įstaigos darbuotojų gyvybei ar sveikatai, sutrikdyti normalų įstaigos darbą, o tuo pačiu prisiimtų, kaip ūkio subjekto, įsipareigojimų Lietuvos žmonėms vykdymą.

**Plano paskirtis** ir yra – padidinti įstaigos vadovaujančių darbuotojų bei civilinės saugos pajėgų parengtį, pagerinti jos reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir veiksmingiau panaudoti turimas pajėgas ir materialinius išteklius, kad būtų užtikrintas darbuotojų saugumas ir įstaigos funkcionalumas, bet kokių ekstremaliųjų įvykių atveju. Šio plano parengimo būtinybė grindžiama ekstremaliųjų situacijų kilimo dėl gamtinio, techninio, ekologinio, socialinio ar kito pobūdžio priežasčių tikimybe. Ekstremaliosios situacijos gali sukelti staigų ir didelį pavojų Įstaigos darbuotojų gyvybei ar sveikatai, sutrikdyti normalų įstaigos darbą.

### 1.1 PLANO TIKSLAI

1. Planuoti veiksmus ekstremaliosioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei paskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremaliųjų situacijų padariniams šalinti;

2. Prognozuoti ekstremalias situacijas ir numatyti prevencines priemones, kad iš anksto pasirengus būtų išvengta ekstremalios situacijos arba sumažėtų galimybė jai kilti, o susidarius ekstremaliai situacijai, būtų mažiau pakenkta žmonėms, turtui bei aplinkai;

3. Tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus bei gyventojus, galinčius patekti į pavojingo poveikio

zoną, apie įvykį ar ekstremalią situaciją informuoti atsakingus darbuotojus, avarines tarnybas ir kitas suinteresuotas institucijas, organizuoti pirminius gelbėjimo darbus, prireikus evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);

4. Padidinti įstaigos darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma mažinti riziką, vykdant darbuotojų ir gyventojų gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus.

### 1.2 TRUMPA ĮSTAIGOS CHARAKTERISTIKA

Įstaigos pavadinimas	Macikų socialinės globos namai
Įstaigos kodas	190796943
Adresas	Vilties g.2, Macikų k., Šilutės sen. Šilutės r. sav.
Telefonas	+370 441 56571
Internetinis adresas	info@macikaigloba.lt
Įstaigos vadovas	Direktorius
Pagrindinė veiklos rūšis (EVRK)	Stacionarinė pagyvenusių ir neįgaliųjų asmenų globos veikla
Darbuotojų skaičius	213
Gyventojų planinis skaičius	300 (2026 metams 300 ilgalaikė globa (10 iš jų GGN),+12 trumpalaikė globa + 2 atokvėpio paslauga ir + 2 AB)
Įstaigos darbo laikas	Administracijos 07:30 iki 16:15, įstaiga veikia 24/7.
Naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos medžiagos	Nėra. Įstaigos buitiniams reikmėms naudojamos cheminės valymo bei dezinfekavimo priemonės.
Turimos gaisrų gesinimo priemonės	Gesintuvai, gaisriniai čiaupai ir jų įranga. Gesintuvų ir gaisrinių čiaupų ir jų įranga išdėstymas pateikiamas evakavimo planuose.
Elektros energiją įstaigai tiekia	AB „ESO“ atlieka elektros perdavimo paslaugą. Elektros energija gaminama saulės nutolusioje elektrinėje ir ant įstaigos pastatų stogų įrengtų saulės elektrinėje.
Geriamą vandenį įstaigai tiekia	UAB „Šilutės vandenys“
Kanalizacija	UAB „Šilutės vandenys“
Patalpų šildymas	Įstaigos vietinė katilinė
Patalpų vėdinimas	Priverstinė ventiliacinė sistema/Natūrali ventiliacija.
Ryšiai	Internetinio ryšio paslaugas teikia Kertinio valstybės telekomunikacijų centro Saugiojo valstybinio duomenų perdavimo tinklas (saugiojo tinklo paslaugos, kibernetinis saugumas, kvantinių grėsmių prevencija) / pranešimai apie incidentą bus vykdomi mobiliųjų ryšių pagalba.

### 1.3 PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

Plane vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

**Avarija** – netikėtas įvykis, sukėlęs sprogimą, gaisrą, statinių visišką ar dalinį sugriovimą, technologinio proceso nuostolingą sutrikimą, sunkų grupinį nelaimingą atsitikimą, pavojingų medžiagų išsiveržimą į aplinką, kai padaroma žala žmonėms ar aplinkai įvykio vietoje ar už jo ribų.

**Civilinė sauga** – veikla, apimanti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir gyventojų pasirengimą ekstremaliosioms situacijoms, veiksmus joms gresiant ar susidarius, ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą.

**Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti staigų didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą.

**Ekstremalusis įvykis** – nustatytus kriterijus atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, kuris kelia pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

**Ekstremaliojo įvykio kriterijai** – stebėjimais ir skaičiavimais nustatyti arba tarptautinėje praktikoje naudojami fizikiniai, cheminiai, geografiniai, medicininiai, socialiniai ar kiti įvykio mastą, padarinius ar faktą apibūdinantys dydžiai arba aplinkybės (kritinės ribos), kuriuos atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs įvykis laikomas ekstremaliuoju.

**Ekstremaliosios situacijos židynys** – vieta, kurioje įvyko įvykis ar ekstremalusis įvykis, ir teritorija, apimanti didžiausio pavojaus sritį apie tų įvykių vietą, kurioje gresia įvykio ar ekstremaliojo įvykio veiksnių pavojai ten esančių gyventojų sveikatai ir (ar) gyvybei, turtui ir (ar) aplinkai.

**Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas** – dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms.

**Gelbėjimo darbai** – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu siekiama išgelbėti gyventojų gyvybes, sveikatą ir turtą, suteikti jiems pirmąją medicinos pagalbą ir (ar) nugabenti juos į sveikatos priežiūros įstaigas, taip pat apsaugoti aplinką.

**Gelbėjimo darbų vadovas** – civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, iki operacijų vadovo paskyrimo ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniems darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

**Gyventojų evakavimas** – dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas darbuotojų ir gyventojų perkėlimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi ir dirbti, į kitas teritorijas, laikinai suteikiant jiems gyvenamąsias patalpas.

**Įstaigos darbuotojai** – visi įstaigoje dirbantys asmenys.

**Įvykis** – ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis, nepasiekęs gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

**Kita įstaiga** – socialinėje, švietimo, mokslo, kultūros, sporto, sveikatos priežiūros srityse veikiantis juridinis asmuo, kurio veiklos tikslas – tenkinti tam tikrus viešuosius interesus, išskyrus valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas.

**Kolektyvinės apsaugos statinys** – statinys ar patalpa, kurią ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

**Laikino perkėlimo vieta** – su kita įstaiga ar organizacija iš anksto suderinta vieta ar patalpa, į kurias gali būti laikinai perkeliama įstaigos gyventojai ir kiti darbuotojai, iki kol bus galima grįžti į savo įstaigos patalpas.

**Materialiniai ištekliai** – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, statybinės medžiagos ir kiti ištekliai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti gresiančioms ar susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti.

**Priedanga** – statinys, patalpa, inžinerinis įrenginys ar kitas objektas, galintis sudaryti sąlygas gyventojams trumpą laiką tarpą išvengti gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių oro pavojaus atveju, taip pat apsaugoti nuo netiesioginio apšaudymo ir (ar) kitų kinetinių grėsmių karinės agresijos metu (atakų iš orlaivių, raketų, artilerijos ugnies sukeltų sprogo smūgio bangų, skeveldrų, nuolaužų ar atsitiktinių kulku).

**Santrumpos:**

**Rizikos analizė** – galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.

## **1.4 PLANO TEISINIS PAGRINDAS**

Įstaigos Planas parengtas vadovaujantis 2009-12-22 Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 16 straipsnio 3 skyriaus 9 punktu (Žin., 2009 m., Nr. 159-7207) tai pat remiantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014-01-30 įsakymu Nr. 1-37 “ Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymo Nr. 1-134 „Dėl kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ pakeitimo (Žin., 2014-01-31, Nr. 847) ir Lietuvos Respublikos vyriausybės 2022-12-29 nutarimo Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ ir Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025-03-03 įsakymo Nr. 1V-151 „Dėl krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais, bei vėlesniais minėtų teisės aktų pakeitimais.

## **1.5 PLANO RENGĖJAI IR JŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS**

**Atsakingas už civilinę saugą:** darbų saugos specialistė [redacted]

**Atsakingas už evakavimo organizavimą įstaigoje:** direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams [redacted]

**Atsakingas už pirmosios pagalbos priemonių priežiūrą:** vyriausiasis slaugytojas [redacted]

**Atsakingas už asmeninių apsaugos priemonių atsargų įsigijimą:** darbų saugos specialistė [redacted]

**Atsakingas už asmeninių apsaugos priemonių ir geriamojo vandens (buteliukuose), maisto daiktų atsargų tinkamą saugojimą:** sandėlininkė [redacted]

**Atsakingas už medicinos priemones, vaistinius preparatus ir biocidų atsargų įsigijimą:** vyriausiasis slaugytojas [redacted]

**Atsakingas už geriamąjį vandenį (buteliukuose), maisto daiktų atsargų įsigijimą:** maisto paruošimo tarnybos vadovas [redacted]

**Atsakingas už kitas veiklos vykdymui užtikrinti būtinas apsaugos priemones – generatorius, prožektorius, elektrinius šildytuvus, ryšio priemonių įsigijimą ir tinkamą saugojimą:** ūkio tarnybos vadovas [redacted].

## 1.6 PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

Pateikiami įstaigos atstovų, įgaliotų suaktyvinti arba atšaukti planą, vadovauti veiksmams ir juos koordinuoti kontaktiniai duomenys.

Eil. Nr.	Vardas	Pavardė	Pareigos	Kontaktiniai duomenys
1.	[redacted]	[redacted]	Direktorius	[redacted]

Pateikiami įstaigos atstovų pavaduojančių asmenų, kurie atliks plano aktyvinimo ir vadovavimo funkcijas nesant atstovams, kontaktiniai duomenys.

Eil. Nr.	Vardas	Pavardė	Pareigos	Kontaktiniai duomenys
1.	[redacted]	[redacted]	Direktoriaus pavaduotoja socialiniams reikalams	[redacted]

## 2. DIDŽIAUSIĄ RIZIKĄ KELIANTYS PAVOJAI

Ekstremalios situacijos Įstaigoje gali kilti dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių reiškinių patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. D1-938 Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-870 „Dėl Stichinių,

katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių pakeitimo“, (Žin., 2017-01-20, Nr. 1240), ekstremalieji įvykiai detalizuoti ir jiems vertinti suteikti kriterijai.

Bet kokia nevaldoma ekstremalioji situacija gali ne tik padaryti didelių materialinių nuostolių įstaigai, bet ir turėti skaudžių pasekmių su jos veikla susijusiems žmonėms. Todėl būtina žinoti, kokie pavojai egzistuoja, kas atsitiktų, jei susiklostytų ta ar kita situacija, kaip elgtis, kad galima būtų nuo jos maksimaliai apsisaugoti.

Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymo Nr. VIII-971, priimto 1998 m. gruodžio 15d. 2 straipsnio 6 ir 11 punktu reglamentuoja, kad:

**Ekstremalioji situacija** (ES) – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukelti ar sukelti didelį pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai arba gyventojų žūtį, sužalojimą, turtinę ar kitą žalą.

**Ekstremalusis įvykis** (EI) – nustatytus kriterijus atitinkantis gamtinis, techninis, ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis tokio lygio pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms, turtui, aplinkai, gyvybiškai svarbių valstybės funkcijų atlikimui, viešajai tvarkai, kad gali būti skelbiama ekstremalioji situacija.

Ekstremalieji įvykiai, kurie galėtų sukelti ekstremaliasias situacijas ir įtakoti įstaigos darbą, kelti pavojų darbuotojams, bei gyventojams yra šie:

- Gamtinio pobūdžio – geologinis ir hidrometeorologinis (stichiniai, katastrofiniai meteorologiniai ir stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai) reiškinys, įvykis, susijęs su ledo lytimis, ledų sangrūdomis, ledo laukais; žmonių ligos;
- Techninio pobūdžio – transporto įvykiai, aviacija, geležinkelių transporto ir automobilių kelių eismu ir įvykiais, vežant pavojingą krovinį; įvykiai pramonėje ir energetikos sistemoje, komunalinių sistemų avarija ir ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas;
- Ekologinio pobūdžio – aplinkos oro ir vandens užterštumas; dirvožemio, grunto užterštumas arba kitoks jam padarytas poveikis; tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviosiomis medžiagomis ir naftos produktais;
- Socialinio pobūdžio – masinės riaušės ir neramumai, teroro aktai, įkaitų paėmimai;
- Pavojingos infekcinės ligos;
- Kiti ekstremalieji įvykiai – žmonių sveikatos sutrikimai, panika, traumos, mirties atvejai dėl užsikrėtimo, apsinuodijimo ar fizinio poveikio, gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė, pavojingas radinys.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. D1-938 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-870 „Dėl Stichinių, katastrofinių

meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių pakeitimo“, (Žin., 2017-01-20, Nr. 1240), ekstremalieji įvykiai detalizuoti ir jiems vertinti suteikti kriterijai.

Vadovaujantis šiais dokumentais ir juose pateiktomis ekstremaliųjų situacijų bei įvykių apibrėžimų nuostatomis bei ekstremaliųjų įvykių vertinimo kriterijais šiame skyriuje nagrinėjami pavojai, kurie gali būti ekstremaliųjų situacijų ir įvykių priežastimis ir kelti grėsmę Įstaigos darbuotojams ir gyventojams, Įstaigos funkcionalumui bei turtui. (priedas 1)

#### Iš 16-os analizuotų aktualių įstaigai ekstremaliųjų įvykių:

- Oranžinė – didelės bendrosios rizikos yra - 2 įvykiai;
- Geltona – vidutinės bendrosios rizikos yra - 7 įvykiai;
- Žalia – priimtinos bendrosios rizikos yra - 7 įvykiai.

Lentelėje išvardyti ekstremalieji įvykiai ir galimas jų poveikis Įstaigai yra įvairiai aptariami kituose šio plano skirsniuose: išnagrinėjami plačiau, aptariami kiekvienas atskirai, keli įvykiai aptariami ir apibendrinami kartu.

Ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės pagrindu 1 lentelėje pateikti prognozuojamų ekstremaliųjų įvykių bendro rizikos lygio vertinimo rezultatai.

**1 lentelė.** Ekstremaliųjų įvykių, galinčių turėti įtakos įstaigai, sąrašas:

#### Galimi gamtiniai pavojai:

Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos	36	oranžinė
Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	12	geltona
Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	8	geltona
Stichinis meteorologinis reiškinys (pūga, smarkus snygis, speigas)	9	žalia
Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	9	žalia
Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	4	žalia

#### Žmogaus veiklos sukelti pavojai:

Gaisrai	36	oranžinė
Radiacinė avarija	12	geltona
Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	10	geltona
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	8	geltona
Vandens tiekimo sutrikimas	8	geltona
Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	8	geltona
Pastatų griuvimai	6	žalia
Cheminių medžiagų paskleidimas	4	žalia
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	žalia
Maisto tarša	9	žalia

#### PASTABOS:

1. Ekstremaliųjų įvykių tikimybiniam vertinimui imti tik tie įvykiai, kurių ekstremaliojo įvykio ar įvykio poveikio tikimybė Įstaigoje didesnė už „0“ (nuli).

2. Ekstremaliųjų įvykių, galinčių atsitikti Įstaigoje, galimi pavojai vertinti vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymo Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“, (Žin., 2011, Nr. 70-3360) pagrindinėmis nuostatomis.

### 3. PASIRENGIMAS PAVOJAMS IR REAGAVIMAS

#### 3.1 PAGRINDINIAI REAGAVIMO VEIKSMAI IR PRIEMONĖS KILUS PAVOJUI

Siekiant laiku perspėti gyventojus ir visas ekstremalios situacijos valdymo grupes apie gresiantį avarių, gaivalinių nelaimių bei kitų ekstremalių situacijų pavojų ir užtikrinti šios informacijos operatyvų perdavimą, Lietuvoje sukurta gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema (GPIS), kuri veiksmingai ir realiu laiku perduoda informaciją apie gresiančius pavojus trumpaisiais pranešimais tiesiogiai į gyventojų mobiliuosius telefonus. Trumpuosius pranešimus dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos gali siųsti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 27 įsakymu Nr. 1-244 „Dėl civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2015-08-27, Nr. 13049) yra nustatyti ir patvirtinti aštuoni civilinės saugos perspėjimo signalai, kurie galioja visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

#### Įspėjamasis garsinis signalas:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis 3 min. trukmės pulsuojančio kaukimo garsinis signalas, skelbiamas gyventojams apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją perspėti, apie būsimą <b>svarbų pranešimą</b> informuoti, atliekant perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą ar vykstant civilinės saugos pratyboms. Išgirdę signalą, gyventojai privalo įsijungti radijo imtuvą ar televizorių ir išklaudyti informaciją, kuri leistų imtis savisaugos priemonių ir išvengti galimos žalos ar ją sušvelninti.

#### Įspėjamieji balsu skelbiami signalai:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo gyventojai informuojami apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją arba apie netrukus būsiantį svarbų pranešimą.
2.	„Cheminiis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje.

3.	„Radiacinis pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje.
4.	„Katastrofinis užtvindymas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m. ir Kauno r., Šakių, Jurbarko, Šilutės r., Pagėgių sav. gyventojams, savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas.
5.	„Potvynio pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos.
6.	„Uragano pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją.
7.	„Oro pavojus“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie neišvengiamą arba jau vykstančią orlaivių, raketų ataką.
8.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	Balsu skelbiamas signalas, kuriuo informuojama apie Perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą. Išgirdę signalą, gyventojai privalo įsijungti radijo imtuvą ar televizorių ir išklausti svarbią informaciją, skelbiamą patikrinimo metu.

Pirmas įvykį pastebėjęs darbuotojas informuoja apie tai įstaigos direktorių (Priedas Nr. 7).

Įstaigos darbuotojų perspėjimą apie pavojų ir informacija apie situaciją organizuoja įstaigos direktorius. Įstaigoje numatyta darbuotojų susirinkimo vieta pastate (Priedas Nr. 8) – užimtumo salė, kurios skirta pranešimams paskelbti. Ekstremalios situacijos atveju įstaigos direktorius, vadovaudamasis ekstremalių situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus. Perspėjimas vykdomas pagal ekstremaliųjų situacijų valdymo plano 8 priedą panaudojant veikiančias ryšių priemones, pasiuntinius. Augant grėsmei ar plečiantis nelaimės mastams, įstaigos direktorius nurodo darbuotojams informuoti gyventojų artimuosius.

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai, paskelbus savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją, siekiant efektyviai valdyti Įstaigoje kilusias krizes, stengiantis sumažinti neigiamus padarinius Įstaigos vertybėms, interesams ir tikslams, kontroliuoti atsakomuosius veiksmus, vadovaujantis Macikų socialinės globos namų direktoriaus 2025 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. V- „Dėl ekstremalių situacijų valdymo grupės paskyrimo“, skubiai sušaukiama krizių valdymo komanda. (Priedas Nr. 10)

- Įvertina susidariusią ekstremaliąją situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai;
- Perspėja ir informuoja darbuotojus apie susidariusią ekstremaliąją situaciją ir būtinus veiksmus;

- Praneša bendrajam pagalbos centrui apie susidariusią ekstremaliąją situaciją;
- Susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

Ekstremaliųjų situacijų ar įvykių atveju Įstaigoje ryšio palaikymas organizuojamas panaudojant judrųjį ryšį. Darbuotojų ir valdymo grupių narių atvykimas centralizuotai nėra organizuojamas. Todėl kiekvienas atsakomybę nešantis grupės narys, ar darbuotojas, privalantis atvykti ekstremaliosios situacijos metu į Įstaigą, savo atvykimą turi organizuoti savarankiškai. Tam tikslui gali būti panaudotos nuosavos transporto priemonės, viešasis transportas, kitos galimos susisiekiimo priemonės.

Esant poreikiui darbuotojams bei gyventojams išdalinamos asmeninės apsaugos priemonės. Įstaigos turimos ir kaupiamos asmens apsaugos priemonės registruojamos į „Būtinų priemonių sąrašą“ (Priedas Nr. 3).

### **3.2 NUMATYTŲ GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ RIZIKOS LYGIS PO ATLIKTOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS NUSTATYTAS KAIP DIDELIS ARBA LABAI DIDELIS, LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**

Atsitikus ekstremaliajam įvykiui, veiksmų koordinavimą ir pagrindinius atliekamus veiksmus nurodo įstaigos vadovas. Jis savo ruoštu gali pasitelkti ekstremalių situacijų valdymo grupę.

#### **Veiksmai kilus didelio rizikos lygio pavojams**

##### **Gaisras. Rizikos lygis - 30.**

*Kilus gaisrui arba užfiksavus galimą gaisro pavojų, faktą nustatęs darbuotojas:*

- 1) įjungia gaisrinę signalizaciją;
- 2) informuoja tiesioginį vadovą, kolegas bei pasidalina funkcijomis;
- 3) informuoja įstaigos direktorių;
- 4) praneša Bendrajam pagalbos centrui 112 apie kilusį gaisrą. Bendrasis pagalbos centras apie gaisro faktą informuojamas ir tuo atveju, jeigu gaisras užgesintas savo jėgomis;
- 5) jei yra galimybė nustatyti kokio masto pavojus susidarė: kur yra įvykio vieta (nurodomas aukštas, patalpa), koks yra pavojaus mastas (atvira liepsna, rūkstantys dūmai, jaučiasi degėsių kvapas);
- 6) jei yra saugu pradėti gaisro gesinimo darbus pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis (atsižvelgiant į tai ar yra išplitęs gaisras ar tai ugnies židinys, ugnies židinio gesinimas turėtų būti pirmas darbas, kuris būtų vykdomas pastebėjusio darbuotojo, taip mažinant galimus padarinius).

*Įstaigos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:*

- 1) kuo skubiau informuoti Bendrąjį pagalbos centrą apie kilusį pavojų (jeigu to dar nepadarė gaisrą pastebėję darbuotojai), suteikiant informaciją apie pastate esančių žmonių skaičių;
- 2) kartu su ekstremalių situacijų valdymo grupę organizuoti darbuotojų ir gyventojų apsaugą. Tam tikslui gali būti vykdoma žmonių evakuacija;

- 3) jei yra galimybė organizuoti gaisro gesinimo darbus savo turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;
- 4) palaikyti informacijos apie situacijos kaitą perdavimą Bendrajam pagalbos centrui;
- 5) jei gaisro židinytis nėra išplitęs, arba nekelia pavojaus darbuotojams, organizuoti materialinių vertybių apsaugą;
- 6) incidentui įvykus ne darbo metu, pasitelkiant ryšio priemones kontroliuoja Įstaigoje atsakingų žmonių atliekamus veiksmus, kol pavyks atvykti į darbo vietą.

*Darbuotojo atsakingo už koordinavimą veiksmai gaisro atveju:*

- 1) iš įstaigos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja darbuotojus;
- 2) kol yra vykdoma evakuacija prižiūri jos eigą, prireikus organizuoja žmonių srautų paskirstymą;
- 3) kada darbuotojai ir gyventojai evakuojasi iš įstaigos pastato ir susirenka numatytoje susirinkimo vietoje lauke, darbuotojas atsakingas už viešąją tvarką organizuoja darbuotojų ir gyventojų registraciją, taip nustatydamas žmonių skaičių kurie evakavosi, kurie galimai liko pastate;
- 4) po pirminės evakuacijos (gyventojų ir personalas lauke), kartu su direktoriumi organizuoja evakuotų paskirstymą, skaičiuoja galimas vietas, laikinam gyventojų grąžinimui į pastatą, kol bus lokalizuotas pavojus, ir patalpose, kuriose buvo kilęs gaisras, atstatytos sanitarinės sąlygos;
- 5) ne darbo metu pagal plane numatytus laiko intervalus privalo atvykti į įstaigą, jei to padaryti nėra fizinės galimybės, darbus kuruoja pasitelkiant ryšio priemones.

*Darbuotojo atsakingo už priešgaisrinę saugą veiksmai gaisro metu:*

- 1) kilus gaisrui organizuoja gaisro židinio izoliavimą, sumažina darbuotojų ir gyventojų patekimą prie pavojaus vietos;
- 2) atsako už priešgaisrinės sistemos kontrolę;
- 3) po evakuacijos organizuoja (paveda darbuotojams patikrinti) durų uždarymą, taip sumažindamas, teršimą dūmais, galimą gaisro plitimą ir deguonies cirkuliaciją;
- 4) jei yra vykdomas gaisro lokalizavimas pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, pats aktyviai gesina ugnies židinį;
- 5) organizuoja pirminių gaisro gesinimo priemonių sutelkimą;
- 6) ne darbo metu pagal plane numatytus laiko intervalus privalo atvykti į įstaigą, jei to padaryti nėra fizinės galimybės, darbus kuruoja pasitelkiant ryšio priemones.

*Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:*

- 1) jei atvykti galimybės neturi, nuotoliniu būdu (ryšio priemonėmis) organizuoja privalomuosius veiksmus;
- 2) prireikus dalyvauja suteikiant pirmąją medicininę pagalbą;
- 3) organizuoja medicininės pagalbos suteikimą pasitelkiant kitus darbuotojus.

Darbuotojų veiksmai kilus gaisrui:

- 1) vykdo įstaigos direktoriaus ir kitų atsakingų darbuotojų nurodymus;
- 2) palaiko bendrą tvarką, vadovaujasi iš anksto pateikiamų instruktažų tvarka;
- 3) rūpinasi gyventojų evakuacija;
- 4) suteikia būtiną medicininę pagalbą, jei tokia yra būtina, arba yra gautas nurodymas iš už pirmąją pagalbą atsakingo darbuotojo;

**Pavojiškos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos. Rizikos lygis – 36**

Užfiksavus užkrečiamosios ligos atvejį vadovautis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymais.

Istaigos direktoriaus veiksmai pavojaus metu:

- 1) nurodo organizuoti papildomą patalpų dezinfekavimą;
- 2) organizuoti griežtesnes sanitarines sąlygas įstaigoje (dažniau plaunamos rankos, stebimi gyventojų ir darbuotojai);
- 3) nurodo organizuoti dažnesnį patalpų vėdinimą;
- 4) esant poreikiui nurodo skelbti karantiną;
- 5) gavus rekomendaciją iš įstaigos steigėjo, koreguoja Įstaigos darbą.

Darbuotojo atsakingas už viešąją tvarką priežiūrą ir civilinę saugą veiksmai:

- 1) iš įstaigos direktoriaus gavęs informaciją apie ligos grėsmę informuoja darbuotojus, perduodant jiems rekomendacijas;
- 2) prireikus kontaktuoja su specialiosiomis tarnybomis dėl esamos padėties;
- 3) organizuoja informacinių pranešimų iškabinimą.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

- 1) prižiūri įstaigoje esančius darbuotojus ir gyventojus, stebi ar nepasirodė numatomos ligos simptomai;
- 2) atsiradus ligos požymiams kuo skubiau izoliuoja gyventoją nuo kitų ir informuoja personalą;
- 3) vykdo vadovo nurodymus.

**Radiacinė avarija. Rizikos lygis – 12**

Istaigos direktoriaus veiksmai pavojaus metu:

- 1) organizuoja pirminės informacijos gavimo priemones;
- 2) užtikrina per visuomenės informavimo priemones pateikiamų rekomendacijų vykdymą;

- 3) duoda nurodymus pastato pritaikymui kolektyvinei darbuotojų ir gyventojų apsaugai;
- 4) duoda nurodymą organizuoti asmens apsaugos priemonių išdavimą;
- 5) priklausomai nuo taršos lygio vykdo specialiųjų tarnybų nurodymus;
- 6) duoda nurodymą izoliuoti pastatą (uždaromi langai, išjungiamo vėdinimo/ventiliavimo sistema, uždarnos ir prireikus papildomai izoliuojamos pastato durys, užsandarinamos ventiliacinės angos).

*Darbuotojo, atsakingo už civilinę saugą, veiksmai:*

- 1) vykdo direktoriaus pateikiamus nurodymus;
- 2) organizuoja pastato apsaugos, bei izoliavimo priemones;
- 3) stebi informacijos kaitą, apie taršos sklidimo kryptį, bei lygį.

*Darbuotojo, atsakingo už sveikatos priežiūrą veiksmai:*

- 1) paruošia žmonių registracijos sąrašus;
- 2) esant poreikiui koordinuoja kolektyvinę darbuotojų ir gyventojų evakuaciją;
- 3) vykdo tiesioginius direktoriaus nurodymus, atlieka žmonių skaičiavimą kolektyvinės apsaugos patalpoje;
- 4) padeda organizuoti asmens apsaugos priemonių išdavimą personalui ir gyventojams.

*Darbuotojo, atsakingo už pirmąją pagalbą, veiksmai:*

- 1) prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą;
- 2) koordinuoja darbuotojų veiksmus suteikiant pirmąją pagalbą;
- 3) organizuoja kalio jodido preparatų gavimą ir išdavimą personalui ir gyventojams.

*Darbuotojų veiksmai:*

- 1) vykdo Įstaigos direktoriaus ir atsakingų darbuotojų nurodymus;
- 2) vykdo gelbėjimo darbus, jei tokie yra nurodomi iš specialiųjų tarnybų.

## **Uraganas. Rizikos lygis -8**

*Įstaigos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:*

- 1) apie pavojų informuoja Įstaigos darbuotojus;
- 2) organizuoja pastato apsaugą (turi būti uždaromi visi langai, durys, kad būtų sumažinta skersvėjo galimybė);
- 3) organizuoja teritorijos apsaugą (sunešami visi lengvesni daiktai į pastato vidų, kitas lauke likęs Įstaigos inventorių turi būti patvirtintas);
- 4) duoda nurodymus darbuotojams;
- 5) palaiko ryšį su atsakingomis institucijomis dėl situacijos kaitos;

6) prireikus pagalbos informuoja Bendrąjį pagalbos centrą (skubią pagalbą) apie nukentėjusius.

Darbuotojo, atsakingo už civilinę saugą, veiksmai:

1) pavojaus metu organizuoja darbuotojų ir gyventojus apsaugą (prižiūri, kad visi žmonės laikytųsi kuo toliau nuo langų).

Darbuotojų veiksmai kilus uraganui:

1) vykdo įstaigos direktoriaus nurodymus.

Darbuotojo, atsakingo už pirmąją pagalbą, veiksmai:

- 1) būti įstaigoje;
- 2) prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą;
- 3) atvykus medikams suteikia informaciją apie nukentėjusius.

### **Graslinimas įvykdyti teroro aktą. Rizikos lygis – 10**

Įstaigos pastate pastebėjus įtartinus žmones, išgirdus sprogimus, šūvius imamasi sekančių veiksmų:

Įstaigos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

- 1) palaiko ryšį su specialiosiomis tarnybomis;
- 2) jei yra galimybė organizuoja įstaigos darbuotojų ir gyventojų evakuaciją;
- 3) prireikus organizuoja darbuotojų ir gyventojų apsaugą (užsibarikadavimą patalpose).

Darbuotojo atsakingo už viešąją tvarką veiksmai:

- 1) iš įstaigos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja darbuotojus;
- 2) kol yra vykdoma evakuacija prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus;
- 3) jei evakuacija negalima, laidiniais ar mobiliaisiais telefonais perduoda informaciją darbuotojams apie barikadavimosi pradžią.

Darbuotojų veiksmai kilus teroro pavojui:

- 1) jei yra galimybė kartu gyventojai grupėmis traukiasi iš pastato;
- 2) jei pastate judėjimas yra komplikotas, tokiu atveju kuo skubiau užsibarikaduoja atskiroje patalpoje. Durys yra užrakinamos ir užremiamos baldais ar kitais sunkiais daiktais.

### **3.3 ŽMOGIŠKIEJI IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ PASITELKIMAS**

Valstybinio lygio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano 2 priede Macikų socialinės globos namai nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija, atsižvelgiant į Įstaigos kompetencijai priskirtą veiklos sritį (sektorių). SADM ekstremaliųjų situacijų valdymo plane Įstaiga nėra nurodytas kaip atsakingoji ar remiančioji institucija. SADM 2023–2025 metų krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių, veiklų ir (arba) projektų plane įstaigai numatyta:

- Valdyti aktualią informaciją apie Macikų socialinės globos namų sukauptas ir trūkstamas būtinų priemonių atsargas bei lėšų poreikį.

Macikų socialinės globos namų veiklos tęstinumo bei efektyvaus reagavimo į ekstremaliąsias situacijas užtikrinimui esminę reikšmę turi tinkamai suplanuoti, parengti ir paskirstyti žmogiškieji ištekliai. Atsižvelgiant į Įstaigos specifiką ir užduotis valstybės mobilizacijos ar karo padėties metu, personalo planavimas grindžiamas suderintu poreikiu, parengtu ir patvirtintu Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentu prie Krašto apsaugos ministerijos.

Ekstremaliųjų situacijų metu Įstaigoje nustatytas žmogiškųjų išteklių poreikis apima pareigybes, būtinas įstaigos operatyvumui, koordinavimui ir gyvybiškai svarbių funkcijų vykdymui esant ekstremalioms aplinkybėms. Šis sąrašas nurodytas priede Nr. 2.

Ekstremaliosios situacijos atveju, Įstaigos darbuotojai, paskirti pagal suderintą sąrašą, vykdys savo pareiginiuose nuostatuose nurodytas darbo funkcijas ir kitus vadovybės teisėtus nurodymus, reikalingus užtikrinti sklandų darbą ekstremaliosios situacijos metu.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, kurios privalo kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones, sąrašė, patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. A1-694 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, kurios privalo kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones, sąrašo patvirtinimo“ reikalavimais Įstaigai numatyta kaupti nepertraukiamos veiklos vykdymui užtikrinti būtinas priemones ir asmenines apsaugos priemones. Šis sąrašas nurodytas priede Nr. 3.

### **3.4 VEIKLOS TĘSTINUMO UŽTIKRINIMAS**

Siekiant efektyviai valdyti kilusias krizes bei užtikrinti Įstaigos veiklos tęstinumą krizių ar ekstremaliųjų situacijų metu, įstaigoje atsižvelgiant į susidariusio pavojaus poveikio mastus, vykdomi ekstremaliosios situacijos pasekmių likvidavimo darbai.

Priklausomai nuo ekstremaliosios situacijos pobūdžio turi būti nustatomos ir parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė.

#### Krizių valdymo Įstaigoje tikslai:

- ✓ užtikrinti, kad krizės įveikimo metu Įstaigos paslaugos būtų teikiamos įprasta tvarka arba būtų kuo greičiau grįžtama prie įprastos paslaugų teikimo tvarkos;

- ✓ užtikrinti, kad krizės paveiktiems Įstaigos darbuotojams ir gyventojams būtų greitai bei efektyviai suteikta reikiama pagalba;

✓ vykdyti sisteminius žingsnius siekiant, kad potencialiai neigiamas rezultatas sukeltų Įstaigai kaip įmanoma mažiau nuostolių, kuo mažiau pažeistų interesus ir paveiktų jo vardą bei reputaciją.

Ekstremalių situacijų valdymo grupės sudėtis tvirtinama Įstaigos direktoriaus įsakymu.  
Ekstremalių situacijų valdymo grupės paskirtis:

✓ pasirengti konstruktyviai reaguoti į krizę, o įvykus krizei – koordinuotai ir veiksmingai organizuoti krizės pasekmių įveikimą;

✓ užtikrinti krizės paveiktiems Įstaigoje dirbantiems ir gyventojams reikiamos pagalbos teikimą;

✓ užtikrinti krizių prevenciją, parengti ir atnaujinti krizės valdymo planą;

✓ vykdyti krizės valdymo mokymus, kelti ekstremalios situacijų valdymo grupės narių ir Įstaigos darbuotojų kvalifikaciją, susijusią su krizės valdymu;

✓ rūpintis krizės valdymui skirtų materialinių priemonių įsigijimu ir saugojimu dar prieš prasidedant krizei.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės funkcijos kasdieninėje veikloje:

✓ Prognozuoti ekstremalias situacijas ir planuoti prevencines priemones;

✓ Rengti ir tikslinti Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

✓ Spręsti perspėjimo ir informavimo sistemos plėtojimo ir tobulinimo klausimus;

✓ Kaupti materialinių išteklių atsargas ir technines priemones, kad padidinti įstaigos veiklos gyvybingumą ir saugumą galimų ekstremalių situacijų atvejais;

✓ Organizuoti civilinės saugos pratybas, per kurias įstaigos civilinės saugos grandys, darbuotojai mokomi veikti įvykus ekstremaliai situacijai;

✓ Organizuoti darbuotojų civilinės saugos mokymą.

Ekstremalių situacijų valdymo grupė, krizės valdyme, atlieka šias funkcijas:

✓ įvykus krizei, parengia preliminarų krizės valdymo veiksmų planą.

✓ Ekstremalių situacijų valdymo grupė nuolat stebi, renka informaciją, reguliariai aptaria esamą krizės situaciją ir vertina krizės valdymo procesą, prireikus koreguoja krizės valdymo planą ir tolesnius krizės valdymo veiksmus. Pasikeitus aplinkybėms priima sprendimą koreguoti krizės valdymo veiksmų planą arba sustabdyti krizės valdymo veiksmus.

✓ sustabdžius krizės valdymo veiksmus arba pasibaigus krizei ir įgyvendinus krizės valdymo plane numatytus veiksmus, Ekstremalių situacijų valdymo grupė aptaria krizės valdymo eigą, įvertina krizės valdymo veiksmų pasekmes.

✓ baigus aktyvius krizės valdymo veiksmus, Ekstremalių situacijų valdymo grupė esant poreikiui tęsia krizės paveiktų ar dėl jos nukentėjusių asmenų stebėjimą ir vertina situaciją Įstaigoje;

✓ Ekstremalių situacijų valdymo grupė bendradarbiauja su kitomis institucijomis, Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais nustatyta tvarka.

Atsižvelgiant į susidariusio pavojaus poveikio mastus, vykdomi ekstremaliosios situacijos pasekmių likvidavimo darbai. Priklausomai nuo ekstremaliosios situacijos pobūdžio turi būti nustatomos ir parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą numato Įstaigos direktorius – Ekstremalių situacijų valdymo grupės vadovas. Esant papildomos informacijos poreikiui, Įstaigos direktorius – Ekstremalių situacijų valdymo grupės vadovas gali kreiptis į atitinkamos srities specialistus dėl konsultacijos.

Pasibaigus avarinei situacijai, Agentūros direktorius – Ekstremalių situacijų valdymo grupės vadovas, konsultuodamasis su kompetentingais atitinkamos srities specialistais, nusprendžia dėl būtinybės:

✓ Įvertina pažeistų įrenginių, vamzdynų, armatūrų, pastato konstrukcijų būklę ir esant poreikiui organizuoja jų atstatymą.

✓ Pagal STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ 39.2. punktą: neeilinės apžiūros, kurios atliekamos po stichinių nelaimių (gaisrų, liūčių, uraganų, sprogimų ir pan.) statinio ir atskirų jo konstrukcijų griūties ir kitų reiškinių, sukėlusių pavojingas konstrukcijų deformacijas, taip pat keičiantis statinio naudotojui ar prižiūrėtojui, kreipiamasi į asmenį, atliekantį statinio techninę priežiūrą (ar paslaugas teikiančią įmonę) dėl neeilinės apžiūros atlikimo.

✓ Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir komunalinius tinklus.

✓ Pranešti (ir parodyti) atitinkamoms valstybės priežiūros institucijoms apie avarijos pasekmių atstatymą.

✓ Gauti priežiūros institucijų leidimą atnaujinti veiklą.

✓ Informuoti kitas suinteresuotas valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.

✓ Aplinkos atstatymo priemonės: priklausomai nuo įvykusios avarijos pobūdžio parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia Įstaigos direktorius – Ekstremalių situacijų valdymo grupės vadovas, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

### **Darbuotojų aprūpinimas asmeninėmis apsaugos priemonėmis**

Ekstremaliųjų įvykių padariniams šalinti – gaisrams gesinti, žmonėms ir materialinėms vertybėms gelbėti ir evakuoti, būtina užtikrinti Įstaigos bendradarbiavimą su priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu.

Įstaigoje turimi materialiniai ištekliai nurodyti priede Nr. 4. Už saugumo priemonių organizavimą. Įstaigoje atsakingas specialistė darbų saugai. Asmeninė apsaugos priemonė – bet kuri priemonė, skirta darbuotojui turėti ar dėvėti, siekiant apsaugoti jį nuo rizikos veiksnių, galinčių kelti grėsmę darbuotojo saugai ir sveikatai. Esant poreikiui darbuotojams bei gyventojams išdalinamos asmeninės apsaugos priemonės, skirtos įstaigos veiklos tęstinumui užtikrinti. Šios asmeninės apsaugos priemonės yra laikomos sandėlyje ir už jų išdavimą yra paskirti atsakingi asmenys nurodyti priede Nr. 3.

### **Pirmosios pagalbos organizavimas**

Už pirmosios medicininės pagalbos organizavimą Įstaigoje yra atsakinga Ekstremalių situacijų valdymo grupės narė vyriausioji slaugytoja. Įstaigoje darbuotojai yra išklause pirmosios pagalbos teikimo kursus, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-69 „Dėl privalomojo mokymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, todėl įvykio metu pirmąją pagalbą gali suteikti pirmosios pagalbos kursus išklause darbuotojas. Asmuo nukentėjusiajam suteikęs pirmąją pagalbą praneša apie tai atvykusiems greitosios medicinos pagalbos darbuotojams.

Už psichologinės pagalbos organizavimą ir teikimą Įstaigoje atsakinga Ekstremalių situacijų valdymo grupės narė medicinos psychologė.

## **4. GYVENTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS**

### **4.1 GYVENTOJŲ PERSPĖJIMAS IR INFORMAVIMAS**

Apie Įstaigoje galintį kilti ar kilusį pavojų informuoja pirmas jį pastebėjęs asmuo. Gavęs informaciją apie susidariusią ekstremalią situaciją darbuotojas praneša įstaigos direktoriui [REDACTED]. Ne darbo metu direktorių iškviečia pirmas gavęs informaciją asmuo.

Keitimosi informacija apie įvykį schema pateikiama (Priedas Nr. 7).

Perduoda bendrajam pagalbos centrui tel. Nr. 112, informacijos turinyje nurodydamas:

- Trumpą situacijos apibūdinimą;
- Tikslų įstaigos adresą;
- Įvykio laiką;
- Koks yra pavojus žmonėms ir aplinkai, ar yra žuvusių, ar sužeistų;
- Kokie veiksmai buvo atlikti (pvz., evakuoti gyventojai);
- Savo pareigas, vardą ir pavardę;
- Atsako į kitus skubios pagalbos operatoriaus užduodamus klausimus.

Darbuotojų ir gyventojų susirinkimo vietos nurodytos priede Nr. 9. Ekstremalios situacijos atveju Ekstremalių situacijų valdymo grupės vadovas arba jam nesant Ekstremalių situacijų valdymo grupės koordinatorius, vadovaudamasis Planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus atsakingus už tam tikrų funkcijų atlikimą ekstremalių situacijų metu. Perspėjimas vykdomas naudojant veikiančias ryšių priemones.

Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

- Darbuotojai, esantys Įstaigoje, įvykus nelaimėi turi būti informuoti mobiliojo ryšio priemonėmis, žodiniu perspėjimu bei kai kuriais atvejais – elektroniniu paštu.
- Įstaigos gyventojai įvykus nelaimėi gali būti informuoti žodiniu perspėjimu.
- Gaisro metu darbuotojai ir gyventojai informuojami priešgaisrinės signalizacijos pranešimu;
- Įstaigos direktorius informuojamas telefonu arba žodiniu pranešimu.
- Darbuotojai atsakingi už ekstremaliųjų situacijų valdymą informuojami Plane nurodytais kontaktais.
- Išgirdę gyventojų perspėjimo sistemos sireną, darbuotojų perspėjimo ir informavimo sistemos pranešimą, darbuotojai ir gyventojai turi elgtis pagal sirenos metu per nacionalinį radiją ir (ar) televiziją pateiktas rekomendacijas ir, atsižvelgdami į kilusį pavojų, pagal PAGD direktoriaus 2010 m. gruodžio 8 d. įsakymo Nr. 1-341 „Dėl Civilinės saugos rekomendacijų, kaip padėti gyventojams, valstybės bei savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, patvirtinimo“ nuostatas.

Apie gresiančias ar susidariusias valstybės lygio ekstremaliasias situacijas perspėjama ir informuojama vadovaujantis Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonių, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašu, patvirtintu PAGD direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-230 „Dėl Perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją priemonių, gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir informavimo civilinės saugos klausimais tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais., t. y. gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams ir veiklos vykdytojams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojamos šios perspėjimo priemonės:

- ✓ Perspėjimo sirenomis sistema (toliau – PSS, sirenos);
- ✓ GPIS;
- ✓ valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų ir veiklos vykdytojų garsinės avarinio signalizavimo sistemos;
- ✓ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija (toliau – LRT), radijo ir televizijos transliuotojai, su kuriais pasirašyti bendradarbiavimo susitarimai dėl gyventojų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, (toliau – transliuotojai) ir kiti viešosios informacijos rengėjai ir (ar) skleidėjai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymo 20 straipsnio nuostatomis;
- ✓ švieslentės;
- ✓ svetainė lt72.lt ir kitos interneto svetainės;

- ✓ socialiniai tinklai;
- ✓ elektroninis paštas;
- ✓ mobiliosios programėlės;
- ✓ pasiuntiniai.

Įstaigos vadovaujančių ir atsakingų darbuotojų kontaktiniai duomenys yra pateikiami ekstremalių situacijų valdymo plano Priedas Nr. 6.

#### **4.2 GYVENTOJŲ APSAUGA PRIEDANGOSE IR KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIuose**

Kilus priešo užpuolimo iš oro pavojui ar kitoms karinėms grėsmėms:

- ✓ Klausykites pranešimų per Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą.
- ✓ Tikrinkite pranešimus mobiliajame telefone.
- ✓ Jei civilinės saugos signalas „Oro pavojus“ užklumpa gatvėje ar kitoje vietoje, kuo skubiau susiraskite priedangą (daubą, griovį ir pan.), požeminę pėsčiųjų perėją, tunelį, rūšį ir ten pasislėpkite.
- ✓ Nepasiduokite panikai, elkitės ramiai, nesinervinkite, susikaupkite ir nurimkite, perspėkite artimuosius, kaimynus.
- ✓ Be ypatingos priežasties nepalikite darbo ar gyvenamosios vietos, nevaikščiokite gatvėmis ir atviromis teritorijomis.
- ✓ Gavę nurodymą slėptis, apsirenkite ir skubėkite į nurodytą, apsaugai nuo karo grėsmių pritaikytą, kolektyvinės apsaugos statinį ar kitą priedangą. Su savimi pasiimkite dokumentus, pinigus, negendančių maisto produktų, vandens, turimas asmeninės apsaugos priemones, būtinausių medikamentų, tualetinius reikmenis, nešiojamąjį radijo imtuvą, mobilųjį telefoną, kuriuo galėsite siųsti ir gauti pranešimus.

Kai skelbiamas civilinės saugos signalas „Oro pavojus“ nedelsiant, kuo skubiau evakuotis į priedangą (Priede Nr. 9) ar į savivaldybės esančią artimiausią kolektyvinę apsaugos statinį ir priedangą (Priedas Nr. 12). Asmuo atsakingas už civilinę saugą informuoja darbuotojus, nurodydamas artimiausią priedangą. Už gyventojų perspėjimą darbo metu aukštuose atsako socialinis darbuotojas ir (ar) individualios priežiūros darbuotojas. Gyventojų perspėjimo metu yra nurodomi būtini veiksmai, reikalavimai bei palydima iki priedangos.

#### **4.3 DARBUOTOJŲ IR GYVENTOJŲ EVAKAVIMAS**

Darbuotojų ir gyventojų evakavimo organizavimas:

Pagrindinė evakuacijos užduotis – nukreipti žmones į saugias įstaigos teritorijos vietas arba žmonių susirinkimo punktus. Už įstaigos darbuotojų ir gyventojų evakavimą atsakingas įstaigos direktorius ir

ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė. Taip pat jie teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis įstaigos darbuotojų ir gyventojų evakuacijos klausimais.

Visi darbuotojai turi būti supažindinti su evakuacijos planais (Priedas Nr. 10). Jie privalo žinoti evakavimo maršrutus, vykdant evakuaciją ekstremaliais atvejais privalo mokėti naudotis įstaigos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytais materialinių išteklių priemonėmis – gesintuvais (Priedas Nr. 4). Tolesnę darbuotojų ir gyventojų evakavimo tvarką, susirinkimo punktus nustato įstaigos direktorius. Informaciją apie darbuotojų ir gyventojus surinkimo punktus, direktorius gauna per visuomenės informavimo priemones kartu su sekančia informacija: tikslus evakuacijos laikas ir principas. Žmonių surinkimo būdas, transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų, gyventojų surinkimo punktų adresai, duomenys apie situaciją, numatoma evakuacijos trukmė.

#### **Įstaigos vadovo sprendimas dėl darbuotojų ir gyventojų evakavimo ir tvarkos nustatymo:**

1. Susidarius ekstremaliai situacijai įstaigoje, įstaigos direktorius priima sprendimą evakuoti darbuotojus ir gyventojus.
2. Skelbiamas pavojaus signalas.
3. Įstaigos vadovas arba darbuotojai, pirmieji pastebėję ekstremalią situaciją, apie susidariusią padėtį praneša specialiosioms tarnyboms tel. 112. Iškviečiant specialiąsias tarnybas, nurodomas įstaigos adresas, kokia susidarė situacija ir kas pranešė.
4. Signalą duoda darbuotojas atsakingas už viešą tvarką, ar kitas įstaigos darbuotojas, vadovų ar kitų atsakingų darbuotojų nurodymu.
5. Nuskambėjus pavojaus signalui darbuotojai, iki atvyks specialiosios tarnybos, imasi aktyvių veiksmų likviduojant pavojaus židinį arba jį izoliuojant.
6. Evakuacija vykdoma pagal pridėtą evakuacijos planą (Priedas Nr. 10). Atsižvelgiant į susidariusią situaciją, pradedama iš patalpų, esančių arčiausiai pavojaus židinio.
7. Darbuotojai, dirbantys su svarbiais dokumentais, juos pasiima ir be panikos išeina iš patalpų. Išeidami iš patalpų išjungia elektrą ir elektros prietaisus, vandenį, uždaro langus. Patalpos paliekamos nerakintos.
8. Darbuotojai ir administracijos darbuotojai ramiai praneša gyventojams apie evakuaciją, patys pasiima ir liepia gyventojams pasiimti savo asmeninius daiktus (žiemą esant galimybei – aprangą).
9. Atsakingas darbuotojas įsitikina, ar visi gyventojai išėjo ir ar gulintys gyventojai evakuoti iš jų buvimo patalpos ir tvarkingai, be panikos juda į įstaigos numatytą susirinkimo vietą lauke (pagal numatytą tvarką evakuacija galima tada, jeigu ekstremalios situacijos metu išėjimai yra laisvi, juose nėra kliūčių, keliančių pavojų žmonėms).
10. Raktai nuo atsarginių išėjimų yra pas patalpas prižiūrintį darbuotoją.
11. Po evakuacijos, jeigu tai nekelia pavojaus, patalpas patikrina ir įsitikina, ar nėra likusių žmonių.

12. Darbuotojai, išvedę gyventojus į saugią vietą, patikrina buvusių patalpose ir išėjusių gyventojų skaičių ir registruojasi, pas darbuotoją atsakingą už žmonių registravimą susirinkimo vietoje lauke. Nustatę, kad ne visi buvę įstaigoje gyventojai susirinko į nurodytą vietą, praneša įstaigos vadovui.
13. Įstaigos vadovas, gavę darbuotojų pranešimus, kad ne visi gyventojai susirinko į nurodytą vietą, organizuoja jų paiešką, informuoja specialiąsias tarnybas.
14. Į įstaigos patalpas galima grįžti tik gavus įstaigos vadovo, ar specialiųjų tarnybų leidimą.

#### **Žmonių evakuacija iš pastato numatoma:**

Įstaigos darbuotojų ir gyventojai evakuacija iš pastato numatoma pagal evakuacijos planus (Priedas Nr. 10). Judėjimas teritorijoje vyksta vadovaujantis (Priedas Nr. 13) pateikta schema.

Visi įstaigos darbuotojai, organizuojant kasmetinį instruktavimą pagal gaisrinės saugos instrukcijas, supažindinami su darbuotojų evakavimo tvarka, bei evakavimo planais.

Atsakingi darbuotojai privalo užtikrinti efektyvią evakuaciją iš pastato, patikrinti ar visi darbuotojai ir gyventojai evakuoti iš įstaigos pastato ir turi būti pasiruošę imtis avarijų likvidavimo veiksmų. Taip pat, esant būtinybei, privalo suteikti pirmąją medicininę pagalbą asmenims, kuriems jos prireikia arba iškviešti greitosios pagalbos specialistus.

Atsakingas darbuotojas organizuoja žmonių evakuaciją iš objekto į nurodytą vietą (pažymėtoje specialiu ženklu).

#### **4.4 EVAKUOTŲ GYVENTOJŲ APRŪPINIMAS MAISTO PRODUKTAIS IR GERIAMUOJU VANDENIU**

Įstaigoje yra kaupiamos ir periodiškai atnaujinamos būtinosios priemonės, skirtos įstaigos veiklos tęstinumui užtikrinti. Tarp šių priemonių yra sausi maisto daaviniai bei geriamasis vanduo. Evakuotiems gyventojams visų pirma būtų išdalinti šie maisto daaviniai ir geriamasis vanduo, kurio, ekstremaliosios situacijos atveju, turėtų užtekti bent trims paroms. Taip pat būtų organizuojamas šilto maisto tiekimas turimomis priemonėmis pasitelkiant generatorius ar lauko virtuvės.

Macikų socialinės globos namų  
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano  
Priedas Nr. 1

PATVIRTINTA  
Macikų socialinės globos namų direktoriaus  
2022 m. rugpjūčio 8 d. įsakymu Nr. V-121

**MACIKŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ  
GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS  
ANALIZĖ**

Macikai,  
2026 m.

# TURINYS

<b>I SKYRIUS Bendrosios nuostatos</b> .....	3
1.1 Pagrindinės sąvokos.....	3
1.2 Rizikos analizės etapai.....	4
<b>II SKYRIUS Galimų pavojų nustatymas</b> .....	4
Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas (1 lentelė).....	5
<b>III SKYRIUS Rizikos vertinimas</b> .....	7
Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai (2 lentelė).....	7
Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ar sveikatai (P1) (3 lentelė).....	8
Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2) (4 lentelė).....	9
Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2) (5 lentelė).....	10
Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3) (6 lentelė).....	11
Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai (7 lentelė).....	12
Galimų pavojų rizikos įvertinimas (8 lentelė).....	13
<b>VI SKYRIUS Rizikos lygio ir jos priimtimumo nustatymas</b> .....	14
<b>V SKYRIUS Baigiamosios nuostatos</b> .....	17

## **I SKYRIUS**

### **BENDROSIOS NUOSTATOS**

Macikų socialinės globos namų galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) atlikimo tikslas – nustatyti 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.

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

- ✓ rengiant Macikų socialinės globos namų ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;
- ✓ rengiant Macikų socialinės globos namų ekstremaliųjų situacijų prevencinių priemonių planą;
- ✓ planuojant Macikų socialinės globos namų darbuotojų ir gyventojų apsaugą nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių priemones.

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). Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per trejus metus arba atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems darbuotojų, gyventojų saugumą. Vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

#### **1.1. PAGRINDINĖS SĄVOKOS**

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

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

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

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

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

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

## 1.2. RIZIKOS ANALIZĖS ETAPAI

Macikų socialinės globos namų galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama šiais etapais:

- ✓ nustatomi galimi pavojai;
- ✓ atliekamas rizikos vertinimas;
- ✓ nustatomas rizikos lygis ir jos priimtinumai (priimtina ar nepriimtina).

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

- ✓ rengiant Macikų socialinės globos namų ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą;
- ✓ rengiant Macikų socialinės globos namų ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

## II SKYRIUS GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

Visi galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 1063 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo“, (Žin., 2011, Nr. 107-5059) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. D1-938 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-870 „Dėl Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių pakeitimo“, (Žin., 2011, Nr. 141-6642), ekstremalieji įvykiai detalizuoti ir jiems vertinti suteikti kriterijai.

Vadovaujantis šiais dokumentais ir juose pateiktomis ekstremaliųjų situacijų bei įvykių apibrėžimų nuostatomis bei ekstremaliųjų įvykių vertinimo kriterijais šiame skyriuje nagrinėjami pavojai, kurie gali būti ekstremaliųjų situacijų ir įvykių priežastimis ir kelti grėsmę Įstaigos darbuotojams ir gyventojams, Įstaigos funkcionalumui bei turtui.

### 1. Galimi gamtiniai pavojai:

- 1.1. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija;
- 1.2. Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas);
- 1.3. Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga);
- 1.4. Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas);
- 1.5. Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša);
- 1.6. Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus).

### 2. Žmogaus veiklos sukelti pavojai:

- 2.1. Gaisrai;
- 2.2. Pastatų griuvimas;
- 2.3. Radiacinė avarija;

- 2.4. Grasinimas įvykdyti teroro aktą;
- 2.5. Cheminių medžiagų pasklidimas;
- 2.6. Elektros energijos sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.7. Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.8. Vandens tiekimo sutrikimas;
- 2.9. Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai.

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

### NUSTATYTŲ GALIMŲ PAVOJŲ APIBŪDINIMAS

1 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias ūkio subjekto, kitos įstaigos teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
1.	Gaisrai	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla, techniniai gedimai.
2.	Pastatų griūtis	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla.
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės, Žmogaus veikla.
4.	Radiacinė avarija	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Ekologinio pobūdžio, žmogaus veikla.
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės.
6.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės	Žmogaus veikla.

		globos namų pastatas ir teritorija.	
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės.
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės.
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Žmogaus veikla.
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės.
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla.
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla.
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla.
15.	Maisto tarša	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas.	Gamtinės kilmės, žmogaus veikla.

16.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	Vilties g. 2, Macikų kaimas, Šilutės seniūnija, Šilutės rajonas, Macikų socialinės globos namų pastatas ir teritorija.	Gamtinės kilmės.
-----	--	--	------------------

### III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis). Kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) vertinama balais pagal Rekomendacijose pateiktus galimo pavojaus tikimybės įvertinimo kriterijus (2 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas balais įrašomas į 8 lentelės 2 skiltį.

#### GALIMO PAVOJAUS TIKIMYBĖS (T) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

2 lentelė

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

Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) Macikų socialinės globos namuose:

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

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

Nustatomi ir 4-oje bei 5-oje lentelėse aprašomi:

1. galimi padariniai (poveikis) turtui ir numatomi nuostoliai;
2. galima aplinkos tarša, galimi padariniai (poveikis) aplinkai ir numatomi nuostoliai.

Įvertinami ir 6-oje lentelėje aprašomi galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui, numatoma galimų padarinių (poveikio) trukmė.

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

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti žmonių skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)	Vertinimo balas
1	2	3	4
1.	Gaisrai	50 – 250 žmonių evakuota	4

2.	Pastatų griūtis	50 – 250 žmonių evakuota	2
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	4
4.	Radiacinė avarija	50 – 250 žmonių evakuota	2
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	2
6.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	50 – 250 žmonių evakuota	2
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	3
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	1
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	1
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	2
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	3
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	1
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	2
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	2
15.	Maisto tarša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	3
16.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra, žmonių evakuoti nereikia	3

### GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) TURTUI

4 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Eur.
1	2	3	4
1.	Gaisrai	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas, žalos atsiradimas.	Iki 15 tūkst.
2.	Pastatų griūtis	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas, žalos atsiradimas.	Iki 10 tūkst.
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 16 tūkst.
4.	Radiacinė avarija	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 10 tūkst.
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 10 tūkst.

6.	Grasinimas įvykdyti teroro aktą	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 10 tūkst.
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 5 tūkst.
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalimas)	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 5 tūkst.
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas, žalos atsiradimas.	Iki 10 tūkst.
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 5 tūkst.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 3 tūkst.
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 3 tūkst.
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 3 tūkst.
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Laikinas veiklos apribojimas.	Iki 3 tūkst.
15.	Maisto tarša	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas.	Iki 3 tūkst.
16.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	Laikinas veiklos nutraukimas, apribojimas, žalos atsiradimas.	Iki 10 tūkst.

### GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) APLINKAI

5 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gaisrai	Taip	Ne	Ne	Augalijos sužalojimas, sunaikinimas. Aplinkos oro užteršimas (uždūninimas)	Iki 15 tūkst.
2.	Pastatų griūtis	Taip	Ne	Ne	Aplinkos oro užteršimas	Iki 10 tūkst.
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 10 tūkst.
4.	Radiacinė avarija	Taip	Taip	Taip	Nuodingų ir kenksmingų	Iki 10 tūkst.

					medžiagų išsiskyrimas. Radiacinio fono atsiradimas	
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša	Iki 10 tūkst.
6.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 10 tūkst.
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas, sužalojimas	Iki 5 tūkst.
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas, sužalojimas	Iki 5 tūkst.
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	Taip	Taip	Taip	Kenksmingų ir nuodingų medžiagų pasklidimas aplinkos ore, dirvožemio, grunto užteršimas	Iki 10 tūkst.
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 10 tūkst.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	Ne	Taip	Ne	Augalijos sunaikinimas, dirvožemio išplovimas	Iki 5 tūkst.
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 3 tūkst.
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 3 tūkst.
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Iki 3 tūkst.
15.	Maisto tarša	Ne	Ne	Ne	Žmonių ligos	Iki 3 tūkst.
16.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų):	Taip	Taip	Ne	Augalijos, medžių sunaikinimas, sužalojimas, oro tarša	Iki 3 tūkst.

	perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).					
--	---	--	--	--	--	--

### GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) VEIKLOS TĖSTINUMUI

6 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1.	Gaisrai	taip	Nuo 1 iki 3 parų
2.	Pastatų griūtis	taip	Nuo 1 iki 3 parų
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	taip	Nuo 1 iki 3 parų
4.	Radiacinė avarija	taip	Nuo 1 iki 3 parų
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	taip	Nuo 6 iki 24 val.
6.	Grasėjimas įvykdyti teroro aktą	taip	Nuo 6 iki 24 val.
7.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	taip	Iki 6val.
8.	Stichinis meteorologinis reiškiny (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	taip	Nuo 6 iki 24 val.
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	taip	Nuo 6 iki 24 val.
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	taip	Nuo 6 iki 24 val.
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny (smarkus lietus)	taip	Iki 6val.
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	taip	Nuo 6 iki 24 val.
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	taip	Nuo 6 iki 24 val.
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	taip	Nuo 6 iki 24 val.
15.	Maisto tarša	taip	Iki 6 val.
16.	Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	taip	Nuo 6 iki 24 val.

Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 7-oje lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 8 lentelės 4, 5, 6 skiltis.

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

### GALIMŲ PADARINIŲ (POVEIKIO) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

7 lentelė

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
---	-----------------------------------	-----------------

Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
<b>Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

## GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS ĮVERTINIMAS

8 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio nustatymas			Bendras rizikos lygis R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) žmonių gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos žmonių gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	Gaisrai	4	3	3	3	12 <i>didelis</i>	12 <i>didelis</i>	12 <i>didelis</i>	36 <i>didelis</i>
2.	Pastatų griūtis	2	1	1	1	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	6 <i>priimtina</i>
3.	Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	4	2	3	3	8 <i>vidutinis</i>	12 <i>didelis</i>	12 <i>didelis</i>	32 <i>didelis</i>
4.	Radiacinė avarija	2	2	1	3	4 <i>vidutinis</i>	2 <i>priimtina</i>	6 <i>vidutinis</i>	12 <i>vidutinis</i>
5.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas)	2	1	1	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>vidutinis</i>	8 <i>vidutinis</i>
6.	Grasvinimas įvykdyti teroro aktą	2	2	1	2	4 <i>vidutinis</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>vidutinis</i>	10 <i>vidutinis</i>
7.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarkus snygis, labai smarki pūga)	3	1	1	1	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	9 <i>priimtina</i>
8.	Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	1	1	1	2	1 <i>priimtina</i>	1 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>priimtina</i>
9.	Cheminių medžiagų paskleidimas	1	1	1	2	1 <i>priimtina</i>	1 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>priimtina</i>
10.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	2	1	1	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>vidutinis</i>	8 <i>vidutinis</i>
11.	Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus)	3	1	1	1	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	9 <i>priimtina</i>
12.	Šilumos energijos sutrikimai ir (ar) gedimai	1	1	1	2	1 <i>priimtina</i>	1 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>priimtina</i>
13.	Vandens tiekimo nutraukimas	2	1	1	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>vidutinis</i>	8 <i>vidutinis</i>
14.	Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	2	1	1	2	2 <i>priimtina</i>	2 <i>priimtina</i>	4 <i>vidutinis</i>	8 <i>vidutinis</i>
15.	Maisto tarša	3	1	1	1	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	9 <i>priimtina</i>
16.	Stichinis meteorologinis reiškinys (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinų: perkūnija ir	3	1	1	2	3 <i>priimtina</i>	3 <i>priimtina</i>	6 <i>vidutinis</i>	12 <i>vidutinis</i>

/ar škvalas, smarkus lietus, kruša).								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

#### IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JO PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

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

- galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);
- galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);
- galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3).

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

8 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys naudojami sudarant galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

#### RIZIKOS LYGIO NUSTATYMAS

9 lentelė

<b>Galimo pavojaus tikimybė</b>	<b>5</b>	<i>Vidut.</i>	<i>Didelis</i>	<i>L. didelis</i>	<i>L. didelis</i>	<i>L. didelis</i>
	<b>4</b>	<i>Priimt.</i>	<i>Vidut.</i>	<i>Didelis</i>	<i>L. didelis</i>	<i>L. didelis</i>
	<b>3</b>	<i>Priimt.</i>	<i>Vidut.</i>	<i>Didelis</i>	<i>Didelis</i>	<i>L. didelis</i>
	<b>2</b>	<i>Priimt.</i>	<i>Vidut.</i>	<i>Vidut.</i>	<i>Didelis</i>	<i>Didelis</i>
	<b>1</b>	<i>Priimt.</i>	<i>Priimt.</i>	<i>Priimt.</i>	<i>Vidut.</i>	<i>Didelis</i>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Galimi padariniai (poveikis)</b>					

**PASTABOS:**

- *Priimt.* – priimtina rizika
- *Vidut.* – vidutinė rizika
- *Didelis* – didelė rizika
- *L. didelis* – labai didelė rizika

## GALIMI EKSTREMALŪS ĮVYKIAI PRIORITETO TVARKA

Ekstremaliųjų įvykių bendro rizikos lygio vertinimo rezultatai.

Ekstremaliųjų įvykių, galinčių turėti įtakos įstaigai, sąrašas:

### Galimi gamtiniai pavojai:

Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos	36	oranžinė
Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).	12	geltona
Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas)	8	geltona
Stichinis meteorologinis reiškiny (pūga, smarkus snygis, speigas)	9	žalia
Katastrofinis meteorologinis reiškiny (smarkus lietus)	9	žalia
Stichinis meteorologinis reiškiny (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas)	4	žalia

### Žmogaus veiklos sukelti pavojai:

Gaisrai	32	oranžinė
Radiacinė avarija	12	geltona
Grasinimas įvykdyti teroro aktą	10	geltona
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	8	geltona
Vandens tiekimo sutrikimas	8	geltona
Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	8	geltona
Pastatų griuvimai	6	žalia
Cheminių medžiagų paskleidimas	4	žalia
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	žalia
Maisto tarša	9	žalia

**Vadovaujantis gautais rezultatais, sudaromas prioriteto tvarka prevencinių priemonių sąrašas:**

1. Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos.
2. Gaisras.
3. Stichinis meteorologinis reiškiny (labai smarki audra (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša).
4. Radiacinė avarija.
5. Grasinimas įvykdyti teroro aktą.
6. Katastrofinis meteorologinis reiškiny (uraganas).
7. Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai.
8. Vandens tiekimo sutrikimas.
9. Komunikacijų sistemų (elektroninių ryšių) teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai.
10. Stichinis meteorologinis reiškiny (pūga, smarkus snygis, speigas).

11. Katastrofinis meteorologinis reiškinys (smarkus lietus).
12. Pastatų griuvimai.
13. Stichinis meteorologinis reiškinys (lijundra, smarkus sudėtinis apšalas).
14. Cheminių medžiagų paskleidimas.
15. Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai.
16. Maisto tarša.

Nustačius labai didelę ar didelę riziką, galimų pavojų valdymas yra aprašomas ekstremaliųjų situacijų valdymo plane. Nustačius priimtina riziką, galimų pavojų valdymas įvertinamas rizikos analizės peržiūros metu.

## **V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

Galimų pavojų ir rizikos analizės peržiūrą ir prireikus atnaujinimą ne rečiau kaip kartą per trejus metus. Atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką, pakartotinę rizikos analizę atlieka lopšelio-darželio direktoriaus įsakymu sudaryta darbo grupė. Apie Globos namų gresiančius pavojus, jų rizikos lygį ir rizikos mažinimo priemones turi būti informuojami Globos namų darbuotojai.

---