



**VILKAVIŠKIO R. GRAŽIŠKIŲ GIMNAZIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VILKAVIŠKIO R. GRAŽIŠKIŲ GIMNAZIJOS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ  
VALDYMO PLANO ATNAUJINIMO**

2022 m. balandžio 20 d. Nr. V.M-44  
Gražiškiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. VIII-971 16 straipsnio 3 dalimi, Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos nuostatų, patvirtintų Vilkaviškio rajono savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. B-TS-886 „Dėl Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos nuostatų patvirtinimo“, 27.15 papunkčiu, atsižvelgdama į Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos 2021 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V.M-232 patvirtintą „Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą 2022-2024 metams“, už civilinę saugą atsakingam asmeniui Rimantui Rutkauskui peržiūrėjus ir pateikus siūlymus dėl Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano atnaujinimo:

1. Atnaujinu ir pakeičiu Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos 2014 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. V-33 patvirtinto „Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano“ 1, 3 ir 10 priedus ir juos išdėstau nauja redakcija (pridedama).

2. Pakeičiu ir papildau Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos 2014 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. V-33 patvirtinto „Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano“ (toliau – Planas) šiuos punktus:

2.1. p a k e i č i u Plano 20.3. papunktį ir jį išdėstau taip:

„20.3. Veiksmai maisto taršos ir epidemijos, pandemijos metu“;

2.2. p a p i l d a u Plano 20. punktą 2.5. papunkčiu ir jį išdėstau taip:

„20.5. Veiksmai įvykus branduolinei avarijai:

20.5.1. įvykus avarijai atominėje elektrinėje gyventojai būtų informuoti trumpaisiais pranešimais į mobiliuosius telefonus ir sirenų kauksmu, o vėliau per radiją ir televiziją gautų tikslią informaciją ir patarimus, kaip elgtis. Valstybės ir savivaldybių institucijos yra parengusios planus, pagal kuriuos būtų organizuojama gyventojų apsauga, tačiau gyventojai ir patys turėtų rūpintis savo saugumu ir žinoti, kaip elgtis tokios avarijos atveju, kad gyventojai turėtų pasirūpinti savimi ir artimaisiais bent 72 val.;

20.5.2. branduolinės avarijos atveju, atsižvelgiant į konkrečią situaciją, gimnazijos bendruomenei rekomenduojama slėptis uždaroje patalpose, evakuotis, šalinti radioaktyvųjų užterštumą, vartoti stabiliojo jodo preparatus. Dėl užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis gali būti ribojamas vietinių maisto produktų (vaisių, daržovių, pieno produktų, mėsos ir kt.) bei geriamojo vandens vartojimas“

2.3. p a k e i č i u Plano 5.2. papunktį ir jį išdėstau taip:

„5.2. Pandemija, epidemija ir kitos pavojingos užkrečiamos ligos“;

2.4. p a p i l d a u Plano 5. punktą 5.8. papunkčiu „Branduolinė avarija“.

Direktorius pavaduotoja ugdymui,  
pavaduojanti direktorių

Birutė Kirnienė

VILKAVIŠKIO R. GRAŽIŠKIŲ GIMNAZIJOS  
GALIMŲ PAVOJŲ IR RIZIKOS ANALIZĖ

**TURINYS**

1. Bendrosios nuostatos .....	
1.1. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės rengimo priežastys, tikslas ir paskirtis .....	
1.2. Rizikos analizės atlikimo metodas .....	
2. Galimų pavojų nustatymas .....	
2.1. Galimi pavojai .....	
2.2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė .....	
2.3. Galimų pavojų padarinių nustatymas .....	
3. Galimų pavojų rizikos vertinimas .....	
4. Rizikos lygio ir jos priimtimumo nustatymas .....	
4.1. Rizikos lygio (r) nustatymas .....	
4.2. Objekto galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį .....	
4.3. Galimų pavojų, kurių valdymas aprašomas objekto ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, sąrašas .....	
4.4. Galimų pavojų, kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės objekto ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas .....	
5. Išvada .....	

## **1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

### **1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAS IR PASKIRTIS**

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė parengta siekiant detalizuoti Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos, adresu Sūduvos d. 21A Gražiškių mstl. Vilkaviškio r. sav., kaip atitinkančios Kriterijus ūkio subjektams ir kitoms įmonėms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, atliekamų galimų pavojų nustatymo, ekstremaliųjų situacijų rizikos vertinimo, ekstremaliųjų situacijų rizikos lygio ir jos priimtumo nustatymo tvarką.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones: sumažinti galimų pavojų kilimo tikimybę, galimus padarinius ir pagerinti didelės rizikos ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo galimybes.

Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta šiais etapais:

1. Nustatyti galimi pavojai.
2. Atliktas rizikos vertinimas.
3. Nustatytas rizikos lygis ir jos priimtumas (priimtina ar nepriimtina).

Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos, adresu Sūduvos d. 21A Gražiškių mstl. Vilkaviškio r. sav., gali taikyti praktikoje naudojamus kiekybinius ir kokybinius rizikos vertinimo metodus ir kriterijus.

Duomenys, gauti atlikus Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, naudojami rengiant objekto:

1. Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

### **1.2. RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMO METODAS**

Rengiant galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę vadovautasi Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011-06-02 įsakymu Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 70-3360) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo (Žin., 2006, Nr. 29-1004; 2011, Nr. 107-5059), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 141-6642) reikalavimais.

## **2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS**

### **2.1. GALIMI PAVOJAI**

Galimų pavojų sąrašas nustatomas remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Ekstremalių įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 988 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ pakeitimo (Žin., 2006, Nr. 29-1004; 2011, Nr. 107-5059) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 141-6642) reikalavimais.

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliami grėsmė gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai.

Pirmiausia nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (gamtiniai, techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti dėl:

1. Geografinės padėties.
2. Objekte atliekamų technologinių procesų ar gedimų.
3. Darbuotojų klaidų (žmogiškasis veiksnys).
4. Pastato projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis veiksnys).

Toliau nustatomi pavojai, kurie gali kilti už objekto ribų, galinčių turėti padarinių (poveikį) žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, objekto veiklos tęstinumui ir sukelti savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją.

Nustatyti galimi pavojai surašomi į *1 lentelę*, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas, esant galimybei, pateikiamos jų kilimo priežastys (kodėl ir kaip jie gali kilti) ir pradedamos pildyti *8 lentelės 1 ir 2 skiltys*.

## 2.2. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas.

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.	<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>		
1.1.	<b>geologinis reiškinys:</b>		
	žemės drebėjimas	Visa gimnazijos teritorija	Tektoninių plokščių judėjimas
	karstinis reiškinys	_____	
	nuošliauža	_____	Lietus, birus gruntas, upės srovė, žmonių veikla
	sufozinis reiškinys	_____	
1.2.	<b>stichiniai meteorologiniai reiškiniai:</b>		
	maksimalus vėjo greitis	Visa gimnazijos teritorija	Atsiradus skirtumui tarp dviejų oro masių slėgio
	smarkus lietus	Visa gimnazijos teritorija	Konfekciniai reiškiniai oro masėse
	kruša	Visa gimnazijos teritorija	Konfekciniai reiškiniai oro masėse
	smarkus snygis	Visa gimnazijos teritorija	Veikiant aukštyneigiams oro srautams esant žemam slėgiui
	pūga	Visa gimnazijos teritorija	Susidarius puriai sniego dangai ir sustiprėjus vėjui daugiau kaip 10 m/s
	lijundra	Visa gimnazijos teritorija	Susidaro užėjus šiltam frontui šaltoje vietoje
	smarkus sudėtinis apšalas	Visa gimnazijos teritorija	Susidaro užėjus šiltam frontui šaltoje vietoje
	speigas	Visa gimnazijos teritorija	Skandinavijos ir ultrapoliarinių anticiklonų šalto oro masių pernešimas
	tirštas rūkas	_____	Dėl vandens garų kondensavimosi ore
	šalna aktyviosios	_____	Dėl žemės paviršiaus šilumos spinduliavimo

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
	augalų vegetacijos laikotarpiu		atslinkus šaltai oro masei
	kaitra	_____	Pietų ciklonų karšto oro masių pernešimas
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	_____	Sumažėjus kritulių arba vandens garų kiekiui atmosferoje
1.3.	<b>katastrofinis meteorologinis reiškinys:</b>		
	uraganas	Visa gimnazijos teritorija	Atsiradus skirtumui tarp dviejų oro masių slėgio
	labai smarkus lietus	Visa gimnazijos teritorija	Konfekciniai reiškiniai oro masėse
	labai smarkus snygis	Visa gimnazijos teritorija	Veikiant aukštyneigiams oro srautams esant žemam slėgiui
	labai smarki pūga	Visa gimnazijos teritorija	Susidarius puriai sniego dangai ir sustiprėjus vėjui daugiau kaip 10 m/s
	smarkus speigas	Visa gimnazijos teritorija	Ultrapoliarinių anticiklonų šalto oro masių pernešimas
1.4.	<b>stichinis hidrologinis reiškinys:</b>		
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	_____	Užtvankos griuvimas, smarkus ir ilgas lietus, staigus sniego tirpimas, ilgalaikis sausas periodas
	stichinis potvynis	_____	Smarkus ir ilgas lietus, staigus sniego tirpimas
1.5.	<b>katastrofinis hidrologinis reiškinys:</b>		
	katastrofinis vandens lygio pakilimas	_____	Užtvankos griuvimas, smarkus ir ilgas lietus, staigus sniego tirpimas
	katastrofinis potvynis	_____	Smarkus ir ilgas lietus, staigus sniego tirpimas
1.6.	Epidemijos, pandemijos ir	Visa gimnazijos teritorija	Dėl pavojingų ir ypač pavojingų ligų sukėlėjų

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
	kitos pavojingos užkrečiamos ligos		patekimo į žmogaus organizmą ir jų paplitimo
1.7.	gyvūnų ligos	_____	Dėl užkrečiamų ligų sukėlėjų patekimo į gyvūnų organizmą ir jų paplitimo
1.8.	vabzdžių antplūdis	_____	Dėl palankių meteorologinių sąlygų susidarymo ir kintančių aplinkos sąlygų
1.9.	augalų ligos	_____	Dėl užkrečiamų ligų sukėlėjų patekimo į augalus ir jų paplitimo, kenkėjų ir grybelių paplitimo, aplinkos sąlygų pasikeitimo ir kt.
1.10.	žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	_____	Dėl meteorologinių ir hidrometeorologinių sąlygų
<b>2.</b>	<b>Žmogaus veiklos sukelti pavojai:</b>	_____	
2.1.	Branduolinė avarija	<b>Visa gimnazijos teritorija</b>	Avarija Baltarusijos atominėje elektrinėje
2.2.	cheminė avarija	_____	Technologinė avarija, gaisras, sproginimas, pastato griūtys, diversija, transporto avarija, vėjas, žmogiškasis faktorius
2.3.	radiacinė avarija	_____	Technologinė avarija, užterštų radioaktyviomis medžiagomis krovinių transportavimas, žmogiškasis faktorius
2.4.	naftos produktų išsiliejimas	_____	Technologinė avarija, transporto avarija, žmogiškasis faktorius
2.5.	pramoninė avarija pavojingajame objekte	_____	Technologinė avarija, gaisras, sproginimas, pastato griūtys, diversija, transporto avarija, žaibas, vėjas, žmogiškasis faktorius
2.6.	hidrotechnikos statinių	_____	Techninė avarija, smarkus ir ilgas lietus,

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojus išplitimas (nurodyti konkrečias ūkio subjekto, kitos įstaigos teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
	(įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai		potvynis, ledų sangrūdos ir apledėjimas, laukinių gyvūnų ir augmenijos daromas poveikis, žmogiškasis faktorius ir kt.
2.7.	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	_____	Transporto avarija, techninė avarija, meteorologinės sąlygos, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.8.	pastatų griuvimai	_____	Techninė avarija, gaisras, sproginimas, meteorologiniai reiškiniai, transporto avarijos, terorizmas, diversija, Šakių ir Vilkaviškio rajono savivaldybėse sprogdinimai Rusijos Federacijos Kaliningrado srities poligone, Kazlų Rūdos poligone
2.9.	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa gimnazijos teritorija	Techninė avarija, gaisras, meteorologiniai reiškiniai, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.10.	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa gimnazijos teritorija	Techninė avarija, gaisras, meteorologiniai reiškiniai, elektros ir kuro tiekimo sutrikimas, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.11.	dujų tiekimo sutrikimas	_____	Techninė avarija, gaisras, žaibas, dujų tiekimo sutrikimas, elektros tiekimo sutrikimas, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.12.	vandens tiekimo sutrikimas	Visa gimnazijos teritorija	Techninė avarija, gaisras, elektros tiekimo sutrikimas, terorizmas, diversija, vandens užteršumas, žmogiškasis faktorius
2.13.	elektroninių	_____	Techninė avarija, gaisrai,



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
	ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai		sprogimai, meteorologiniai reiškiniai, elektros tiekimo sutrikimas, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.14.	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	_____	Techninė avarija, meteorologiniai reiškiniai, elektros tiekimo sutrikimas, žmogiškasis faktorius
2.15.	kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	Visa gimnazijos teritorija	Kuro tiekimo sutrikimai, avarijos saugyklose, gaisrai, sprogimai, žaibai, žmogiškasis faktorius
2.16.	pavojingas radinys	Visa gimnazijos teritorija	Kasinėjimas, žemės ir statybos darbai, terorizmas, diversija, žmogiškasis faktorius
2.17.	gaisrai	Visa gimnazijos teritorija	Sprogimai, žaibas, , elektros avarijos, žmogiškasis faktorius ir kt.
2.18.	maisto tarša	Visa gimnazijos teritorija	Maisto produktų saugojimo, laikymo ir paruošimo normų nesilaikymas, žaliavos tarša, žmogiškasis faktorius ir kt.
2.19.	oro tarša	_____	Gaisrai, avarijos ir gedimai pramonės objektuose, technologiniai sutrikimai, cheminės avarijos, gyvulininkystės veikla, transportas, kuro deginimas
2.20.	vandens tarša	_____	Avarijos ir gedimai pramonės objektuose, technologiniai sutrikimai, avarijos nuotekų sistemose, žemės ūkio veikla, transportas, žmonių veikla, rūgštūs lietūs, pavojingos atliekos, žmogiškasis faktorius ir kt.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias ūkio subjekto, kitos įstaigos teritorijos vietas)</b>	<b>Galimo pavojaus kilimo priežastys</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2.21.	dirvožemio, grunto tarša	_____	Avarijos ir gedimai objektuose, technologiniai sutrikimai, žemės ūkio veikla, transportas ir jo avarijos, žmonių veikla, rūgštūs lietūs, pavojingos atliekos, radiniai, žmogiškasis faktorius ir kt.
2.22.	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	_____	Nepasitenkinimas esama situacija, sporto sirgalių elgesys, žmogiškasis faktorius ir kt.
2.23.	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas	_____	Žmogiškasis faktorius
2.24.	karinė ataka, maištas, sukilimas	_____	-
2.25.	masinis užsieniečių antplūdis	_____	Patekimas į Europos Sąjungos valstybę
2.26.	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	_____	Žmogiškasis faktorius
2.27.	streikai	_____	Nepasitenkinimas esama situacija, atskirų visuomenės grupių reikalavimai
2.28.	sabotažas, diversija	_____	Nepasitenkinimas esama politine ir ekonomine situacija, žmogiškasis faktorius
2.29.	teroristiniai išpuoliai	Visa gimnazijos teritorija	Siekis destabilizuoti padėtį
2.30.	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	_____	transporto avarija, techninė avarija

**2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai.**

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

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

**3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai.**

Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>	
<b>geologinis reiškinys:</b>	
žemės drebėjimas	0; 0; 259
karstinis reiškinys	-
nuošliauža	-
sufozinis reiškinys	-
<b>stichiniai meteorologiniai reiškiniai:</b>	
maksimalus vėjo greitis	0; 0; 0
smarkus lietus	0; 0; 0
kruša	0; 0; 0
smarkus snygis	0; 0; 0
pūga	0; 0; 0
lijundra	0; 0; 0
smarkus sudėtinis apšalas	0; 0; 0
speigas	0; 0; 0
tirštas rūkas	-
šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-
kaitra	-
sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-
<b>katastrofinis meteorologinis reiškinys:</b>	
uraganas	0; 0; 0
labai smarkus lietus	0; 0; 0
labai smarkus snygis	0; 0; 0

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
labai smarki pūga	0; 0; 0
smarkus speigas	0; 0; 0
<b>stichinis hidrologinis reiškinys:</b>	
stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	-
stichinis potvynis	-
<b>katastrofinis hidrologinis reiškinys:</b>	
katastrofinis vandens lygio pakilimas	-
katastrofinis potvynis	-
Epidemijos, pandemijos ir kitos pavojingos užkrečiamosios ligos	0; 10; 0
gyvūnų ligos	-
vabzdžių antplūdis	-
augalų ligos	-
žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-
<b>Žmogaus veiklos sukelti pavojai:</b>	
Branduolinė avarija	0; 10; 259
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	-
cheminė avarija	-
radiacinė avarija	-
naftos produktų išsiliejimas	-
pramoninė avarija pavojingajame objekte	-
hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	-
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-
pastatų griuvimai	-
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	0; 0; 0
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	0; 0; 0
dujų tiekimo sutrikimas	-
vandens tiekimo sutrikimas	0; 0; 0
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	-
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	0; 0; 0
pavojingas radinys	0; 0; 0
gaisrai	0; 0; 259
maisto tarša	0; 15; 0
oro tarša	-
vandens tarša	-

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
dirvožemio, grunto tarša	-
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	-
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-
karinė ataka, maištas, sukilimas	-
masinis užsieniečių antplūdis	-
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-
streikai	-
sabotažas, diversija	-
teroristiniai išpuoliai	0; 1; 259

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui.

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Lt
1	2	3
<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>		
<b>geologinis reiškinys:</b>		
žemės drebėjimas	<i>pastatų, statinių ir infrastruktūros objektų pažeidimai</i>	< 5%
karstinis reiškinys	-	-
nuošliauža	-	-
sufozinis reiškinys	-	-
<b>stichiniai meteorologiniai reiškiniai:</b>		
maksimalus vėjo greitis	<i>Poveikis statiniams ir pastatams, infrastruktūrai, viešojo sektoriaus subjektams, transporto veiklai, sodams, miškams, žemės ūkio augalams</i>	< 5%
smarkus lietus	<i>Poveikis statinių ir pastatų rūšiams, pusrūšiams ir pirmiesiems aukštams, žemės ūkio augalams</i>	< 5%
kruša	<i>Poveikis statiniams ir pastatams, sodai, žemės ūkio augalams, transporto priemonėms</i>	< 5%
smarkus snygis	<i>žala statiniams, elektros linijų nutraukimas, miškams</i>	< 5%
pūga	<i>žala pastatams ir statiniams, elektros linijų nutraukimas, miškams</i>	< 5%
lijundra	<i>elektros linijų nutraukimas, žala miškams,</i>	< 5%

	<i>parkams ir sodams</i>	
smarkus sudėtinis apšalas	<i>elektros linijų nutraukimas, žala miškams, parkams ir sodams</i>	< 5%
speigas	<i>šilumos, vandens ir nuotekų tinklų avarijos, žala sodams ir pasėliams, sutrinka transporto veikla</i>	< 5%
tirštas rūkas	-	-
šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-
kaitra	-	-
sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-
<b>katastrofinis meteorologinis reiškinys:</b>		
uraganas	<i>Poveikis statiniams ir pastatams, infrastruktūrai, viešojo sektoriaus subjektams, transporto veiklai, sodams, miškams, žemės ūkio augalams</i>	< 5%
labai smarkus lietus	<i>Poveikis statinių ir pastatų rūšiams, pusrūšiams ir pirmiesiems aukštams, žemės ūkio augalams</i>	< 5%
labai smarkus snygis	<i>žala statiniams, elektros linijų nutraukimas</i>	< 5%
labai smarki pūga	<i>žala pastatams ir statiniams, elektros linijų nutraukimas</i>	< 5%
smarkus speigas	<i>Šilumos, vandens ir nuotekų tinklų avarijos, žala sodams ir pasėliams, sutrinka transporto veikla</i>	< 5%
<b>stichinis hidrologinis reiškinys:</b>		
stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	-	-
stichinis potvynis	-	-
<b>katastrofinis hidrologinis reiškinys:</b>		
katastrofinis vandens lygio pakilimas	-	-
katastrofinis potvynis	-	-
pavoingos užkrečiamosios ligos	<i>Padidėję medicininės pagalbos ir socialinės globos išlaidos</i>	< 5%
gyvūnų ligos	-	-
vabzdžių antplūdis	-	-

augalų ligos	-	-
žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-	-
<b>Žmogaus veiklos sukelti pavojai:</b>		
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	-	-
cheminė avarija	-	-
radiacinė avarija	-	-
naftos produktų išsiliejimas	-	-
pramoninė avarija pavojingajame objekte	-	-
hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	-	-
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-	-
pastatų griuvimai	-	-
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>Poveikis viešojo sektoriaus subjektų veiklai</i>	< 5%
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>Poveikis sveikatos apsaugos, socialinės rūpybos ir mokymo veiklai, šilumos tiekimo įmonei</i>	< 5%
dujų tiekimo sutrikimas	-	-
vandens tiekimo sutrikimas	<i>Poveikis sveikatos apsaugos, socialinės rūpybos ir mokymo ir ugdymo veiklai, maisto pramonės įmonėms, nuotekų šalinimui</i>	< 5%
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	-	-
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-	-
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	-	< 5%
pavojingas radinys	<i>Poveikis pastatams ir statiniams</i>	< 5%
gaisrai	<i>Poveikis pastatams ir statiniams, transportui, miškams</i>	< 5%
maisto tarša	-	< 5%
oro tarša	-	-

vandens tarša	-	-
dirvožemio, grunto tarša	-	-
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	-	-
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-	-
karinė ataka, maištas, sukilimas	-	-
masinis užsieniečių antplūdis	-	-
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	-
streikai	-	-
sabotažas, diversija	-	-
teroristiniai išpuoliai	<i>Poveikis pastatams ir statiniams, transporto infrastruktūrai ir priemonėms</i>	< 5%

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai.

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Eur.
1	2	3	4	5	6
<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>					
<b>geologinis reiškiny:</b>					
žemės drebėjimas	-	-	-	Galimi reljefo pokyčiai, sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
karstinis reiškiny	-	-	-	-	-
nuošliauža	-	-	-	Galimi reljefo pokyčiai, sulaužyti ir išversti medžiai	-
sufozinis reiškiny	-	-	-	-	-
<b>stichiniai meteorologiniai</b>					



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
<b>reiškiniai:</b>					
maksimalus vėjo greitis	-	-	-	sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
smarkus lietus	-	-	-	-	< 5%
kruša	-	-	-	-	< 5%
smarkus snygis	-	-	-	sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
pūga	-	-	-	sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
lijundra	-	-	-	sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
smarkus sudėtinis apšalas	-	-	-	sulaužyti ir išversti medžiai	< 5%
speigas	-	-	-	žala augalijai	< 5%
tirštas rūkas	-	-	-	-	-
šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-	-	-	-
kaitra	-	-	-	-	-
sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-	-	-	-
<b>katastrofinis meteorologinis reiškinys:</b>					
uraganas	-	-	-	Miškams, parkams, pavieniams medžiams	< 5%
labai smarkus lietus	-	-	-	-	< 5%
labai smarkus snygis	-	-	-	Miškams, parkams	< 5%
labai smarki pūga	-	-	-	Miškams, parkams, pavieniams medžiams	< 5%
smarkus speigas	-	-	-	Miškams, parkams, pavieniams medžiams	< 5%
<b>stichinis hidrologinis reiškinys:</b>					

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
stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	-		-	-	
stichinis potvynis	-		Padidėja grunto cheminė ir biologinė tarša	-	
<b>katastrofinis hidrologinis reiškiny:</b>					
katastrofinis vandens lygio pakilimas	-	-	-	-	-
katastrofinis potvynis	-		Padidėja grunto cheminė ir biologinė tarša	-	
Epidemijos, pandemijos ir kitos pavojingos užkrečiamosios ligos	-	-	-	-	< 5%
gyvūnų ligos	-	-	-	-	-
vabzdžių antplūdis	-	-	-	Miškams, parkams, pavieniams medžiams	-
augalų ligos	-	-	-	Miškams, parkams, pavieniams medžiams	-
žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-	-	-	Laukinei gyvūnijai	-
<b>Žmogaus veiklos sukelti pavojai:</b>					
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	-	-	-	Augmenijai, gyvūnijai	-
cheminė avarija	-	-	-	Augmenijai	-
branduolinė avarija				Augmenijai, gyvūnijai	
radiacinė avarija	-	-	-	-	-
naftos produktų išsiliejimas	-	-	-	Vandens gyvūnijai	-
pramoninė avarija pavojingajame objekte	-	-	-	-	-
hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	-	-	-	Galimi reljefo pokyčiai,	-

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
				sulaužyti ir išversti medžiai, vandens gyvūnijai	
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-	Tarša naftos produktais	Tarša naftos produktais	Vandens gyvūnijai	
pastatų griuvimai	-	-	-	-	-
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-	Tarša nuotekomis	Tarša nuotekomis	Vandens augalijai, gyvūnijai	< 5%
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-	-	-	-	< 5%
dujų tiekimo sutrikimas	-	-	-	-	-
vandens tiekimo sutrikimas	-	-	-	-	< 5%
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	-	-	-	-	-
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-	-	-	-	-
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius	-	-	-	-	< 5%
pavojingas radinys					< 5%
gaisrai	Tarša degimo produktais	-	-	Augmenijai, gyvūnijai	< 5%
maisto tarša	-	-	-	-	< 5%
oro tarša	-	-	-	-	-
vandens tarša	-	Tarša buitinėmis nuotekomis, trašomis, naftos produktais, buitinėmis cheminėmis medžiagomis, pramonės atliekomis, rūgštiniai lietūs	-	Vandens augmenijai ir gyvūnijai	-
dirvožemio, grunto tarša	-	-	-	-	-
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	-	-	-	-	-

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
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas	-	-	-	-	-
karinė ataka, maištas, sukilimas	-	-	-	-	-
masinis užsieniečių antplūdis	-	-	-	-	-
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	-	-	-	-
streikai	-	-	-	-	-
sabotažas, diversija	-	-	-	-	-
teroristiniai išpuoliai					< 5%

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui.

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>		
<b>geologinis reiškinys:</b>		
žemės drebėjimas	-	10-15 min.
karstinis reiškinys	-	-
nuošliauža	-	-
sufozinis reiškinys	-	-
<b>stichiniai meteorologiniai reiškiniai:</b>		
maksimalus vėjo greitis	<i>sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	< 1 paros
smarkus lietus	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas</i>	iki 6 val.
kruša	-	10 - 15 min.
smarkus snygis	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas</i>	< 1 paros
pūga	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas, sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	< 1 paros

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
lijundra	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas, sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	<i>1 – 3 paros</i>
smarkus sudėtinis apšalas	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas, sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	<i>1 – 3 paros</i>
speigas	<i>sutrinka komunalinių energetinių paslaugų teikimas</i>	<i>&lt; 1 paros</i>
tirštas rūkas	-	-
šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-
kaitra	-	-
sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	-	-
<b>katastrofinis meteorologinis reiškiny:</b>		
uraganas	<i>sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	<i>&lt; 1 paros</i>
labai smarkus lietus	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas</i>	<i>iki 6 val.</i>
labai smarkus snygis	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas</i>	<i>&lt; 1 paros</i>
labai smarki pūga	<i>sutrinka elektros energijos paslaugų teikimas, sutrinka komunalinių energetinių ir ryšių paslaugų teikimas</i>	<i>&lt; 1 paros</i>
smarkus speigas	<i>sutrinka komunalinių energetinių paslaugų teikimas</i>	<i>3 – 20 parų</i>
<b>stichinis hidrologinis reiškiny:</b>		
stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	-	-
stichinis potvynis		
<b>katastrofinis hidrologinis reiškiny:</b>		
katastrofinis vandens lygio pakilimas	-	-

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
katastrofinis potvynis		
Epidemijos, pandemijos ir kitos pavojingos užkrečiamosios ligos	-	10 - 30 dienų
gyvūnų ligos	-	-
vabzdžių antplūdis	-	-
augalų ligos	-	-
žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas	-	-
<b>Žmogaus veiklos sukelti pavojai:</b>		
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	-	-
cheminė avarija	-	-
branduolinė avarija		1-5 dienos
radiacinė avarija	-	-
naftos produktų išsiliejimas	-	-
pramoninė avarija pavojingajame objekte	-	-
hidrotechnikos statinių (įrenginių) avarijos ir (ar) gedimai	<i>Sutrinka komunalinių paslaugų teikimas</i>	-
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-	-
pastatų griuvimai	<i>Sutrinka šilumos tiekimas, laikinas gyvenamosios vietos praradimas</i>	[
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>Sutrinka elektros, šilumos, vandens, komunalinių paslaugų tiekimas</i>	6 - 24 valandos
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	<i>Sutrinka šilumos tiekimas</i>	< 1 paros
dujų tiekimo sutrikimas	<i>Sutrinka šilumos tiekimas, sutrinka dujų tiekimas būtinėms reikmėms</i>	-
vandens tiekimo sutrikimas	<i>Sutrinka vandens tiekimas, nuotekų šalinimas</i>	6 - 24 valandos
elektroninių ryšių	-	-

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai		
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-	-
kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius		6 - 24 valandos
pavojingas radinys	-	6 - 24 valandos
gaisrai	-	iki 6 val.
maisto tarša	-	6 - 24 valandos
oro tarša	-	-
vandens tarša	-	-
dirvožemio, grunto tarša	-	-
visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	-	-
nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas	-	-
karinė ataka, maištas, sukilimas	-	-
masinis užsieniečių antplūdis	-	-
žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	-	-
streikai	-	-
sabotažas, diversija		-
teroristiniai išpuoliai		Iki 6 val.

### 2.3. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

<b>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) lygis</b>	<b>Vertinimo balai</b>
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) turtui ir aplinkai (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





	maksimalus vėjo greitis	4	1	1	2	4	4	8	16
	smarkus lietus	3	1	1	1	3	3	3	9
	kruša	3	1	1	1	3	3	3	9
	smarkus snygis	3	1	1	2	3	3	6	12
	pūga	3	1	1	2	3	3	6	12
	lijundra	2	1	1	3	2	2	6	10
	smarkus sudėtinis apšalas	2	1	1	3	2	2	6	10
	speigas	4	1	1	2	4	4	8	16
	tirštas rūkas	4							
	šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiai	4	-	-	-	-	-	-	-
	kaitra	3	-	-	-	-	-	-	-
	sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiai	2	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	<b>katastrofinis meteorologinis reiškinys:</b>								
	uraganas	3	1	1	2	3	3	6	12
	labai smarkus lietus	3	1	1	1	3	3	3	9
	labai smarkus snygis	3	1	1	1	3	3	3	9
	labai smarki pūga	2	1	1	2	2	2	4	8
	smarkus speigas	3	1	1	4	3	3	12	18
1.4.	<b>stichinis hidrologinis reiškinys:</b>								
	stichinis vandens lygis (vandens lygio pakilimas ar nusekimas)	3	-	-	-	-	-	-	-



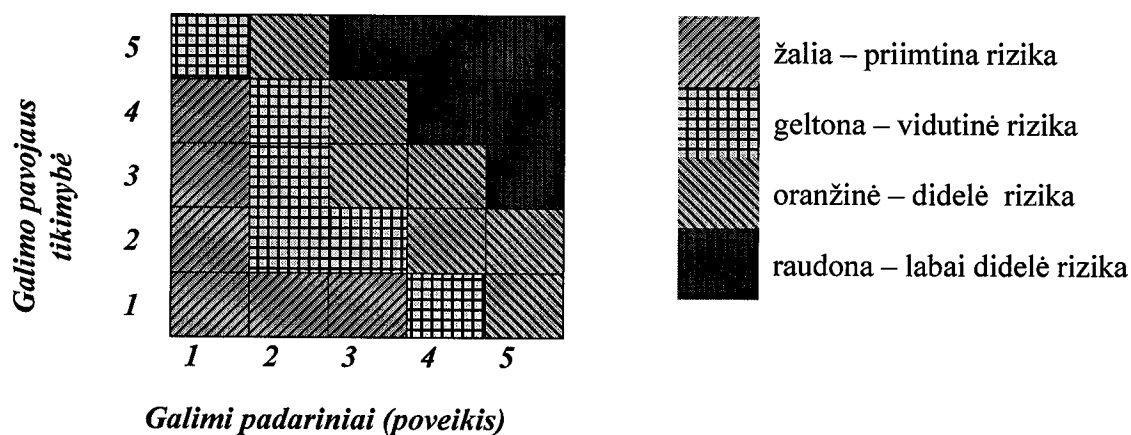
<i>gedimai</i>												
2.7. <i>transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. <i>pastatų griuvimai</i>	3											
2.9. <i>elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai</i>	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	9
2.10. <i>šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai</i>	3	1	1	2		3	3	3	6			12
2.11. <i>dujų tiekimo sutrikimas</i>	2											
2.12. <i>vandens tiekimo sutrikimas</i>	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	12
2.13. <i>elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14. <i>komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.15. <i>kuro resursų trūkumas ir (ar) stygius</i>	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6
2.16. <i>pavojingas radinys</i>	5	5	1	1	1							35
2.17. <i>Gamtiniai gaisrai/kiti (pastatuose, statiniuose, transporte)</i>	3/5	5	1	2								40
2.18. <i>maisto tarša</i>	4	3	1	1								20
2.19. <i>oro tarša</i>	5	-	-	-	-							-
2.20. <i>vandens tarša</i>	5	-	-	-	-							-

2.21.	dirvožemio, grunto tarša	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22.	visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23.	nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gajų siautėjimas	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24.	karinė ataka, maištas, sukilimas	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25.	masinis užsieniėčių antplūdis	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26.	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27.	streikai	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.28.	sabotažas, diversija	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29.	teroristiniai išpuoliai	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	7

#### 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

##### 4.1. RIZIKOS LYGIO (R) NUSTATYMAS

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas.



##### 4.2. OBJEKTO GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ

10 lentelė. Galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį ir tikimybę.

Eil. Nr.	Galimi pavojai	Rizikos lygis, balais
<b>Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės</b>		
1.	Epidemijos, pandemijos ir kitos pavojingos užkrečiamos ligos	45
2.	Gaisras	40
3.	Pavojingas radinys	35
4.	Branduolinė avarija	30
5.	Maisto tarša	20
<b>Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)</b>		
1.	Maksimalus vėjo greitis	16
2.	Žemės drebėjimas	14
3.	Uraganas	12
4.	Labai smarki pūga	8
5.	Smarkus speigas	18
6.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai (ar) gedimai	12

7.		
8.		
9.		
<b>Pavojai, kurie yra didelės tikimybės</b>		
1.	Smarkus snygis	12
2.	Pūga	12
3.	Vandens tiekimo sutrikimas	12
4.	Smarkus sudėtinis apšalas	10
5.	Lijundra	10
6.	Elektros energijos sutrikimai	9
7.		
<b>Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka</b>		
1.	Smarkus lietus	9
2.	Kruša	9
3.	Labai smarkus lietus	9
4.	Labai smarkus snygis	9
5.	Teroristiniai išpuoliai	7
6.	Kuro resursų trūkumas	6
7.		

**4.3. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ VALDYMAS APRAŠOMAS OBJEKTO EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS PRIEMONIŲ PLANE, SĄRAŠAS**

*11 lentelė. Galimų pavojų, kuriems numatomos rizikos mažinimo priemonės objekto Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane, sąrašas.*

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Galimi pavojai</b>	<b>Rizikos lygis, balais</b>
1.	Maksimalus vėjo greitis	16
2.	Uraganas	12
3.	Labai smarki pūga	8
4.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai (ar) gedimai	12
5.	Smarkus snygis	12
6.	Pūga	12

7.	Vandens tiekimo sutrikimas	12
8.	Smarkus sudėtinis apšalas	10
9.	Lijundra	10
10.	Elektros energijos sutrikimai	9
11.	Labai smarkus lietus	9
12.	Kuro resursų trūkumas	6

#### 4.4. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIEMS NUMATOMOS RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS OBJEKTO EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE, SĄRAŠAS

*12 lentelė. Galimų pavojų, kurių valdymas aprašomas objekto Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas*

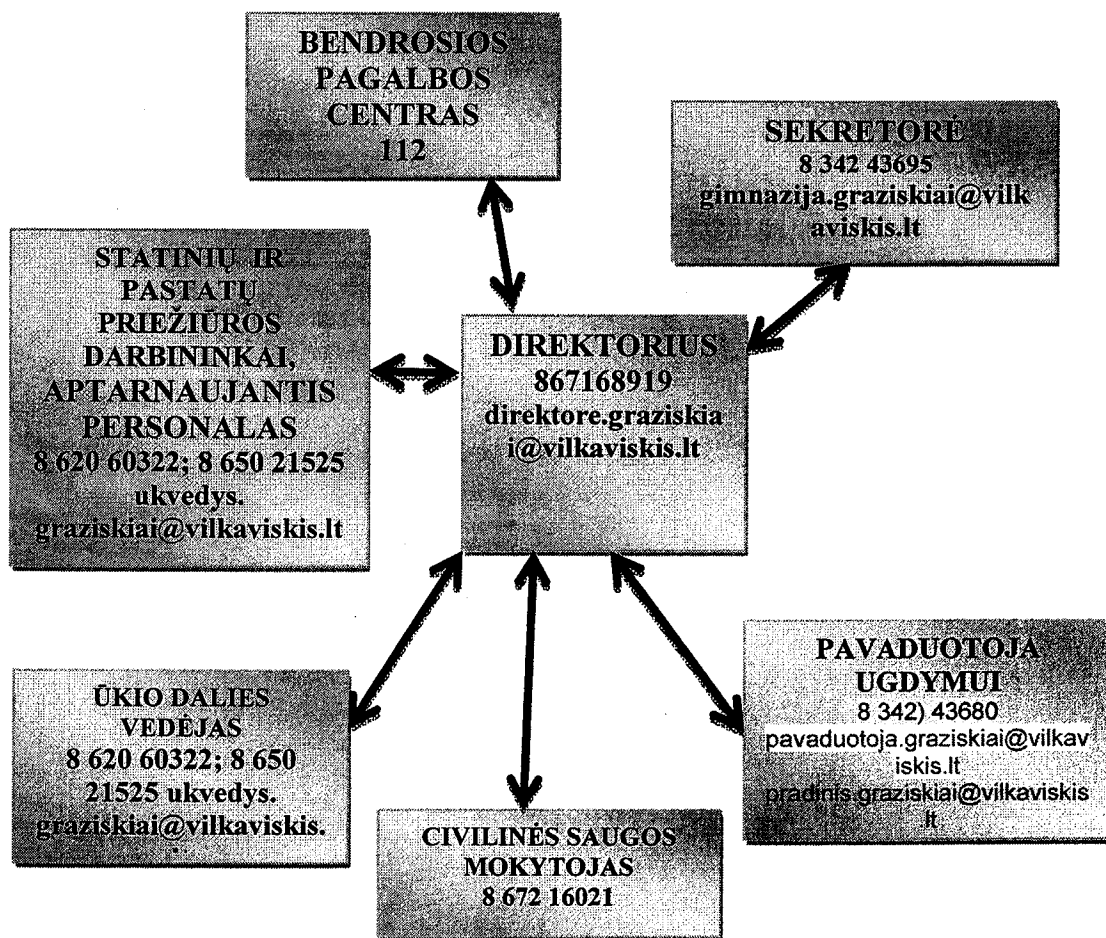
Eil. Nr.	Galimi pavojai	Rizikos lygis, balais
1.	Epidemijos, pandemijos ir kitos pavojingos užkrečiamos ligos	45
2.	Gaisras	40
3.	Pavojingas radinys	35
4.	Branduolinė avarija	30
5.	Maisto tarša	20
6.	Smarkus speigas	18

## 5. IŠVADA

Atlikus Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos, adresu Sūduvos d. 21A Gražiškių mstl. Vilkaviškio r. sav., galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) atrinkus septynis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *didelis arba labai didelis*, šių galimų pavojų, išvardintų 12 lentelėje, rizikos mažinimui būtina parengti įstaigos Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.



## KEITIMOSI INFORMACIJA APIE EKSTREMALŲ ĮVYKĮ SCHEMA



Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos  
ekstremaliųjų situacijų valdymo plano  
10 priedas

DARBUOTOJŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Direktorius	8 342 43 695, 8 671 68919 ; 865116609 direktore.graziskiai@vilkaviskis.lt
Sekretorius	8 342 43 695 gimnazija.graziskiai@vilkaviskis.lt
Direktoriaus pavaduotoja ugdymui	8 342 43 680 pavaduotoja.graziskiai@vilkaviskis.lt
Direktoriaus pavaduotoja ugdymui	8 342 43 680 Pradinis.graziskiai@vilkaviskis.lt
Ūkio dalies vedėjas	8 620 60 322, 8 650 21525 ukvedys.graziskiai@vilkaviskis.lt
Vyr. finansininkė, buhalterė	8 650 61456 buhalterija.graziskiai@vilkaviskis.lt
Specialioji pedagogė	8 698 74094
Budėtojas	8 628 92315