

PRIEDAI

1 PRIEDAS

VILNIAUS LOPŠELIO - DARŽELIO „ŽOLYNAS“ GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

**VILNIAUS LOPŠELIO - DARŽELIO
„ŽOLYNAS“,**

ADRESU ŽOLYNO G. 45A, VILNIUS

**GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ
RIZIKOS ANALIZĖ**

TURINYS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS	3
1.1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖS RENGIMO PRIEŽASTYS, TIKSLAS IR PASKIRTIS.....	3
1.2. RIZIKOS ANALIZĖS ATLIKIMO METODAS.....	3
2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS	3
2.1. GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS.....	3
2.2. NUSTATYTŲ GALIMŲ PAVOJŲ APIBŪDINIMAS.....	5
3. RIZIKOS VERTINIMAS	6
3.1. GALIMŲ PAVOJŲ TIKIMYVĖS ĮVERTINIMAS.....	6
3.2. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS.....	11
3.3. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS.....	12
4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS	14
4.1. ĮSTAIGOS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ.....	14
4.2. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ VALDYMAS APRAŠOMAS ĮSTAIGOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE, SĄRAŠAS.....	15
4.3. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIEMS NUMATOMOS RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS ĮSTAIGOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE.....	16
5. IŠVADA:	16

I. 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 ūkio subjekto, kaip atitinkančio Kriterijus ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, 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 atliekama šiais etapais:

1. nustatomi galimi pavojai;
2. atliekamas rizikos vertinimas;
3. numatomas rizikos lygis ir jos priimtumas.

Vilniaus lopšelis – darželis „Žolynas“ gali taikyti praktikoje naudojamus kiekybinius ir kokybinius rizikos vertinimo metodus ir kriterijus.

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

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 vadovaujamas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011-06-02 įsakymo Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1063 „Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų sąrašo patvirtinimo“ (TAR, 2015-10-15, Nr. 15200) reikalavimais.

2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

2.1. GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS

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 2015 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 1063 (TAR, 2015-10-15, Nr. 15200).

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė žmonėms, turtui ir (arba) aplinkai.

Pirmiausia nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (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 (-ų) projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis veiksnys).

Toliau nustatomi pavojai, kurie gali kilti už įstaigos ribų, bet turėti padarinių (poveikį) gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, ūkio subjekto, kitos įstaigos 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. NUSTATYTŲ GALIMŲ PAVOJŲ APIBŪDINIMAS

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
I. GALIMI GAMTINIAI PAVOJAI			
1.	Geologinis reiškiny		
	Žemės drebėjimas	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
2.	Stichinis meteorologinis reiškiny		
	Labai smarkus lietus	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
	Labai smarki pūga	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
	Labai smarkus sudėtinis apšalas	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Gamtinės kilmės Meteorologiniai reiškiniai
	Labai smarkus snygis	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
	Labai smarkus speigas	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
3.	Katastrofinis meteorologinis reiškiny		
	Uraganas	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Meteorologiniai reiškiniai
4.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	Epidemija, pandemija, bioterorizmas
2. ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI			
5.	Radiacinė avarija	Visagino AE	Žmogaus veikla, teroristinis išpuolis, technologinio reglamento pažeidimai,
6.	Transporto avarijos	Avarijos šalia įstaigos atveju gali nukentėti įstaigos darbuotojai bei gyventojai, galima	Žmogaus veikla, katastrofos

	(automobilių)	nedidelė žala pačiai įstaigai		
7.	Pastatų griuvimai	Įstaigos pastatai, teritorija		Žmogaus veikla, teroristinis išpuolis, statybos normų pažeidimas
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai		Žmogaus veikla, technologinio reglamento pažeidimai, meteorologinis reiškiny
9.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai		Žmogaus veikla, įrengimų gedimai, meteorologinis reiškiny
10.	Vandens tiekimo sutrikimai	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai		Žmogaus veikla, susidėvėjusios vandentiekio trasos, meteorologinis reiškiny
11.	Gaisras įstaigoje	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai	žalieji plotai	Žmogaus veikla, gaisrinės saugos taisyklių pažeidimas
12.	Maisto tarša	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai		Žmogaus veikla
13.	Teroristiniai išpuoliai	Įstaigos teritorija, įstaigos pastatai		Žmogaus veikla, teroristinis išpuolis, politiniai ir ekonominiai siekiai

3. RIZIKOS VERTINIMAS

3.1. GALIMŲ PAVOJŲ TIKIMYVĖS ĮVERTINIMAS

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

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

Nustatytas galimas pavojus	Galimų nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotųjų gyventojų)
Galimi gamtiniai pavojai:	
Žemės drebėjimas	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota
Labai smarkus lietus	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Labai smarki pūga	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Labai smarkus sudėtinis apšalas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Labai smarkus snygis	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Labai smarkus speigas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Uraganas	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 500 gyventojų evakuota
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:	
Radiacinė avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Transporto avarijos (automobilių)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Pastatų griuvimai	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia

Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota
Vandens tiekimo sutrikimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Gaisras įstaigoje	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota
Maisto tarša	Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota
Teroristiniai išpuoliai	Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 500 gyventojų evakuota

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Eur
Galimi gamtiniai pavojai:		
Žemės drebėjimas	Pastatų, komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	14 481 Eur – 57 924 Eur
Labai smarkus lietus	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarki pūga	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarkus sudėtinis apšalas	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarkus snygis	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarkus speigas	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Uraganas	Pastatų, komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Žmonių sveikatos sutrikimas, ugdymo proceso sutrikdymas	Daugiau 289 620 Eur

Žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
Radiacinė avarija	Ugdymo proceso sutrikdymas, radioaktyvus užterštumas	57 924 Eur – 144 810 Eur
Transporto avarijos (automobilių)	Komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	Mažiau nei 14 481 Eur
Pastatų griuvimai	Žmonių sveikatos sutrikimas, ugdymo proceso sutrikdymas	57 924 Eur – 144 810 Eur
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ugdymo veiklos sutrikdymas	Mažiau nei 14 481 Eur
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ugdymo veiklos sutrikdymas	Mažiau nei 14 481 Eur
Vandens tiekimo sutrikimas	Ugdymo veiklos sutrikdymas	Mažiau nei 14 481 Eur
Gaisras įstaigoje	Pastatų, komunikacijų pažeidimas, sunaikinimas	14 481 Eur – 57 924 Eur
Maisto tarša	Žmonių sveikatos sutrikimas, ugdymo proceso sutrikdymas	Mažiau nei 14 481 Eur
Teroristiniai išpuoliai	Ugdymo veiklos sutrikdymas	14 481 Eur – 57 924 Eur

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
Galimi gamtiniai pavojai:					
Žemės drebėjimas	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	14 481 Eur – 57 924 Eur
Labai smarkus lietus	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarki pūga	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarkus sudėtinis apšalas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur

Labai smarkus snygis	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Labai smarkus speigas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Uraganas	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	Mažiau nei 14 481 Eur
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Daugiau 289 620 Eur
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:					
Radiacinė avarija	Yra	Yra	Yra	Yra	57 924 Eur – 144 810 Eur
Transporto avarijos (automobilių)	Nėra	Yra	Yra	Yra	Mažiau nei 14 481 Eur
Pastatų griuvimai	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	57 924 Eur – 144 810 Eur
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Vandens tiekimo sutrikimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Gaisras įstaigoje	Yra	Yra	Yra	Yra	14 481 Eur – 57 924 Eur
Maisto tarša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mažiau nei 14 481 Eur
Teroristiniai išpuoliai	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	14 481 Eur – 57 924 Eur

6 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
Galimi gamtiniai pavojai:		
Žemės drebėjimas	Yra	Nuo 6 iki 24 val.
Labai smarkus lietus	Yra	Iki 6 val.
Labai smarki pūga	Yra	Iki 6 val.

Labai smarkus sudėtinis apšalas	Yra	Iki 6 val.
Labai smarkus snygis	Yra	Iki 6 val.
Labai smarkus speigas	Yra	Iki 6 val.
Uraganas	Yra	Nuo 1 iki 3 parų
Pavojingos užkrečiamosios ligos	Yra	>30 parų
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
Radiacinė avarija	Yra	Nuo 3 iki 30 parų
Transporto avarijos (automobilių)	Yra	Iki 6 val.
Pastatų griuvimai	Yra	Nuo 3 iki 30 parų
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Yra	Iki 6 val.
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Yra	Nuo 6 iki 24 val.
Vandens tiekimo sutrikimas	Yra	Iki 6 val.
Gaisras įstaigoje	Yra	>30 parų
Maisto tarša	Yra	Nuo 3 iki 30 parų
Teroristiniai išpuoliai	Yra	Nuo 6 iki 24 val.

3.2. GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIŲ NUSTATYMAS

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

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 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 500 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 500 gyventojų evakuota	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
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
Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
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

3.3. GALIMŲ PAVOJŲ RIZIKOS VERTINIMAS

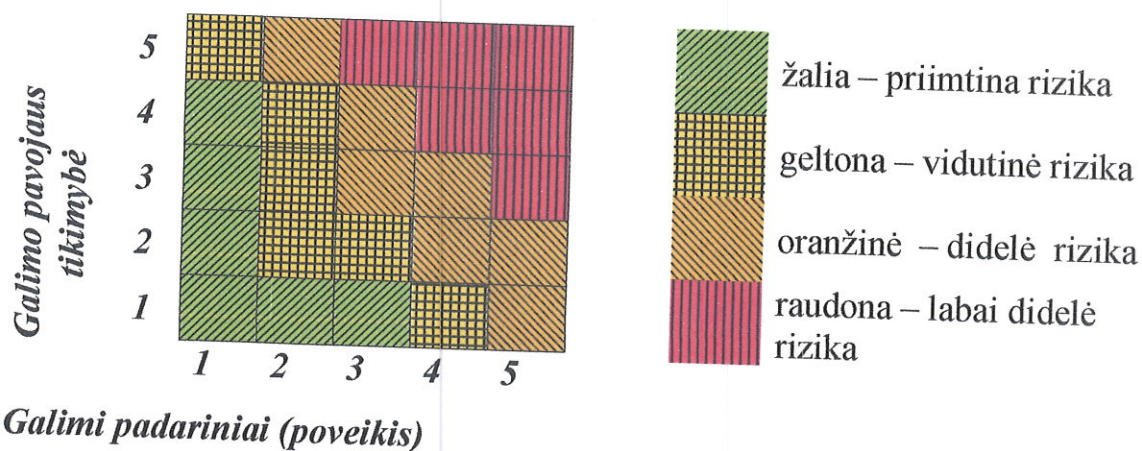
8 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1=TxP1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) $R2=TxP2$	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) $R3=TxP3$	

	Galimi gamtiniai pavojai:								
1.	Žemės drebėjimas	1	2	2	2	2 priimtinas	2 priimtinas	2 priimtinas	6
2.	Labai smarkus lietus	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
3.	Labai smarki pūga	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
4.	Labai smarkus sudėtinis apšalas	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
5.	Labai smarkus snygis	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
6.	Labai smarkus speigas	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
7.	Uraganas	4	3	1	3	12 didelis	4 priimtinas	12 didelis	28
8.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	3	5	5	5	15 labai didelis	15 labai didelis	15 labai didelis	45
	Žmogaus veiklos sukelti pavojai:								
9.	Radiacinė avarija	1	1	4	4	1 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	9
10.	Transporto avarijos (automobilių)	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9
11.	Pastatų griuvimai	1	3	3	4	3 priimtinas	3 priimtinas	4 priimtinas	10
12.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12

13.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	2	1	2	8 vidutinis	4 priimtinas	8 vidutinis	20
14.	Vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12
15.	Gaisras įstaigoje	4	3	2	4	12 didelis	8 didelis	16 labai didelis	36
16.	Maisto tarša	4	3	1	4	12 didelis	4 priimtinas	16 labai didelis	32
17.	Teroristiniai išpuoliai	3	4	2	2	12 didelis	6 vidutinis	6 vidutinis	24

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

4.1. ĮSTAIGOS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA PAGAL JŲ RIZIKOS LYGĮ

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

1. Pavojai galintys sukelti didžiausius padarinius ir labiausiai tikėtini:
 - 1.1. Pavojingos užkrečiamosios ligos;
 - 1.2. Gaisras įstaigoje;
 - 1.3. Maisto tarša;

2. Pavojai galintys sukelti didelius padarinius:

2.1. Uraganas;

2.2. Teroristiniai išpuoliai;

3. Visi kiti pavojai bendra rizikos mažėjimo tvarka:

3.1. Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

3.2. Labai smarkus lietus;

3.3. Labai smarkus snygis;

3.4. Labai smarki pūga;

3.5. Labai smarkus sudėtinis apšalas;

3.6. Labai smarkus speigas;

3.7. Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;

3.8. Vandens tiekimo sutrikimas;

3.9. Pastatų griuvimai;

4.0. Transporto avarijos (automobilių);

4.1. Radiacinė avarija;

4.2. Žemės drebėjimas

4.2. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIŲ VALDYMAS APRAŠOMAS ĮSTAIGOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE, SĄRAŠAS

11 lentelė. Galimų pavojų, kurioms numatomos rizikos mažinimo priemonės įstaigos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane, sąrašas

Galimi pavojai	Bendros rizikos	
	Vertinimo balai	Galimo pavojaus tikimybės lygis
Pavojingos užkrečiamosios ligos	45	labai didelis
Gaisras įstaigoje	36	labai didelis
Maisto tarša	32	labai didelis
Uraganas	28	didelis
Teroristiniai išpuoliai	24	didelis

**4.3. GALIMŲ PAVOJŲ, KURIEMS NUMATOMOS RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS
ĮSTAIGOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE**

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

Galimi pavojai	Bendros rizikos	
	Vertinimo balai	Galimo pavojaus tikimybės lygis
Pavojingos užkrečiamosios ligos	45	labai didelis
Gaisras įstaigoje	36	labai didelis
Maisto tarša	32	labai didelis
Uraganas	28	didelis
Teroristiniai išpuoliai	24	didelis

5. IŠVADA: atlikus Vilniaus lopšelio – darželio „Žolynas“, Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir pagal 8 lentelę (Galimų pavojų rizikos įvertinimas) bei 9 lentelę (Rizikos lygio nustatymas) atrinkus penkis galimus pavojus, kurių rizikos lygis (R) yra *labai didelis ir didelis* (12 lentelė), reikia parengti Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

2 PRIEDAS

VILNIAUS LOPŠELIO - DARŽELIO „ŽOLYNAS“ VIETA VILNIAUS MIESTE

Google Žolyno g. 45



Žemėlapis duomenys ©, 2021 m. 1 km



Darbas

Pastatas



Nuorodos



Išsaugoti



Netoliese



Siųsti į jūsų telefoną



Bendrinti



Žolyno g. 45, Vilnius 10210

Nuotraukos

3 PRIEDAS

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS, SPECIALIŲJŲ IR AVARINIŲ TARNYBŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

Vilniaus lopšelio – darželio „Žolynas“
Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano 3
priedas

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS, AVARINIŲ GELBĖJIMO
IR SPECIALIŲJŲ TARNYBŲ TELEFONŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Organizacijos pavadinimas	Telefonai (budėtojas)
1.	Bendrasis pagalbos centras	112
2.	AB „Vilniaus šilumos tinklai“	1840 (8 5) 236 1030
3.	UAB „Vilniaus vandenys“	Klientų aptarnavimas tel. (8 5) 266 44 55 Centrinė dispečerinė tel. (8 5) 266 43 71 Išorės vandentiekio tinklų avarinė tel. (8 5) 216 88 92 Išorės nuotekų tinklų avarinė tel. (8 5) 219 27 66
4.	UAB „ESO“	(8 5) 270 08 30; 1852
5.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyrius	(8 5) 211 28 11; (8 5) 211 28 74; (8 5) 211 22 39
6.	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas	Tel. (8 5) 264 9676 Faks. (8 5) 264 9664
7.	Greitoji medicinos pagalba	033 visuose tinkluose 112 Bendrasis pagalbos centras
8.	PAGD prie VRM Vilniaus priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	El. paštas: vilnius.pgv@vpgt.lt Tel. (8 5) 219 8811 (civilinės saugos skyrius) El. paštas: danute.puckyte@vpgt.lt Danutė Pučkytė – vyriausioji specialistė Laura Jastremskienė – vyriausioji specialistė Tel. (8 5) 219 8802 El. paštas: laura.jastremskiene@vpgt.lt

4 PRIEDAS

VILNIAUS LOPŠELIO - DARŽELIO „ŽOLYNAS“ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

VILNIAUS LOPŠELIO - DARŽELIO "ZOLYNAS"
MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Eil. Nr.	Materialinis išteklius	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Valdytojo kontaktiniai duomenys	Pavojus, i kuri atsižvelgiant numatyti materialiniai ištekliai
1	2	3	4	5	6	7
1	Gesintuvai	10 vnt.	MG 6 (6 kg talpos)	Vilniaus lopšelis - darželis "Žolynas"	Tel. 8 (5) 234 14 39, el.paštas: rastine@zolynas.vilnius.lm.lt	Gaisras
2	Pirmosios pagalbos rinkinys	10 vnt.	Pilnos komplektacijos	Vilniaus lopšelis - darželis "Žolynas"	Tel. 8 (5) 234 14 39, el.paštas: rastine@zolynas.vilnius.lm.lt	Pavojišgos užkrečiamosios ligos, gaisras įstaigoje, maisto tarša, uraganas, teroristiniai išpuoliai
3	Kvėpavimo takų apsaugos kaukė	100 vnt.	Vienkartinės, medžiaginės	Vilniaus lopšelis - darželis "Žolynas"	Tel. 8 (5) 234 14 39, el.paštas: rastine@zolynas.vilnius.lm.lt	Pavojišgos užkrečiamosios ligos
4	Nedegus audėklas	1 vnt.		Vilniaus lopšelis - darželis "Žolynas"	Tel. 8 (5) 234 14 39, el.paštas: rastine@zolynas.vilnius.lm.lt	Gaisras

Pastaba: lentelė užpildyta Microsoft Excel formatu