

PATVIRTINTA
Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“
Direktorės Laimos Norvaišienės
2022 m. gegužės 17 d. Įsakymu Nr. V1-16

MAŽEIKIŲ LOPŠELIO – DARŽELIO „BURATINAS“

EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS

Mažeikiai
2022 m.

TURINYS

1. PLANO DERINIMO LAPAS.....	3
2. PLANO TAISYMO LAPAS.....	4
3. PLANO TIKSLINIMO LAPAS.....	5
4. PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKYRIMO LAPAS.....	6
8. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS.....	12
9. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA.....	13
10. LOPŠELIO-DARŽELIO „BURATINAS“ BENDRUOMENĖS APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI.....	14
11. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	16
12. EKSTREMALIAUS ĮVYKIO RIZIKOS ANALIZĖ.....	20
12.1. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	20
12.1.1. Rizikos analizės tikslas.....	20
12.1.2. Rizikos analizės etapai.....	20
12.2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS.....	20
12.3. RIZIKOS VERTINIMAS.....	22
12. 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS.....	29
13. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	30
PRIEDAI.....	31

1. PLANO DERINIMO LAPAS

Planas derinamas su Mažeikių rajono savivaldybės administracijos ir Mažeikių rajono savivaldybės civilinės saugos darbuotoju, su civilinės saugos pajėgomis.

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

2. PLANO TAISYMO LAPAS

Plano taisymas – plane esančios informacijos pakeitimas. Plano taisymo procedūra 1 kartą per metus atlieka Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“ direktoriaus pavaduotoja ūkiui atsakinga už civilinės saugos darbą. Pataisyta informacija išsiuntinama plano turėtojams. Visos pataisos turi būti registruotos pateiktoje lentelėje.

Eil. Nr.	Kas pataisyta	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1.	Pakeisti, atnaujinti, panaikinti plano priedai (numeracija, duomenys ir informacija)	2018-11-01	Direktorė Laima Norvaišienė

3. PLANO TIKSLINIMO LAPAS

Plano tikslinimas – procesas, kai planas yra peržiūrimas iš esmės. Plano tikslinimas atliekamas ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus, jeigu iki tol nebuvo atliktas įstaigos reorganizavimas arba neatsirado kitų veiksnių, dėl kurių nukentėjo plano veiksmingumas. Plano tikslinimas registruojamas lentelėje.

Eil. Nr.	Žyma	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1	Planas peržiūrėtas ir atnaujintas pagal „Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodines rekomendacijas“ <i>Suvestinė redakcija nuo 2020-05-01</i>	2022-05-02	Direktorė Laima Norvaišienė
2.	Planas peržiūrėtas ir atnaujintas 7 priedas veiksnių kilus gaisrui planas	2023-11-02	

4. PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKYRIMO LAPAS

Patvirtinto plano kopijos (plano išrašai), kurios išsiųstos (išdalintos) visoms suinteresuotoms institucijoms.

Eil. Nr.	Žyma	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

5. BENDROSIOS NUOSTATOS

Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“ (toliau Darželis) Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 9 punktu; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010-04-19 įsakymo Nr. 1-134 „Kriterijai 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“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

Darželio Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą parengė direktoriaus pavaduotoja ūkiui Margarita Kulvinskienė.

Šis planas yra pagrindinis dokumentas, kuriuo vadovaujantis vykdomos organizacinės, techninės, medicininės, evakuacinės ir kitos priemonės, siekiant apsaugoti darželio bendruomenę nuo ekstremalių situacijų padarinių.

Pagrindinis bendruomenės apsaugos ekstremaliose situacijose tikslas – gelbėjimo ir kitų neatidėliotinių darbų vykdymas, žmonių gyvybės išsaugojimas ir materialinių vertybių nuostolių sumažinimas.

Plano tikslai yra:

- padėti Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“ direktoriui, organizuoti ir koordinuoti gresiančių ar susidariusių ekstremaliųjų situacijų likvidavimą ir jų padarinių šalinimą;
- užtikrinti prevencinių priemonių ekstremaliosioms situacijoms išvengti arba susidarymo galimybėms sumažinti vykdymą ir įgyvendinimą;
- padėti įstaigos darbuotojams, gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms, išvengti ar patirti kuo mažiau žalos, išlaikyti rimtį, išsaugoti gyventojų gyvybę, sveikatą, turtą, apsaugoti aplinką;
- užtikrinti optimalų įstaigos materialinių išteklių panaudojimą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms;
- rengti darbuotojus praktiniams veiksams, gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms, skatinti jos iniciatyvą civilinės saugos srityje ir stiprinti pasitikėjimą civilinės saugos sistemos veikla.

Lopšelio – darželio „Buratinas“ charakteristika

Įstaigos pavadinimas Identifikavimo kodas Juridinių asmenų registre	Mažeikių lopšelis-darželis "Buratinas" 191650592
Adresas	Sodų g. 16a, LT – 89116 Mažeikiai
Įstaigos pavaldumas	Mažeikių Savivaldybė
Įstaigos vadovas	Direktorė Laima Norvaišienė
Pagrindinė veiklos rūšis (EVRK)	Švietimas, kodai 85.10.10
Darbuotojų skaičius	53
Vaikų skaičius	220
Įstaigos darbo laikas	6.30 – 18.30 (pirmadienis – penktadienis)
Telefonas	8-443-72695, 8-615-91289, 8-682-15866
El paštas	info@buratinas.lt
Naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos medžiagos	Nėra. Įstaigos buitiniams reikmėms naudojamos cheminės valymo bei dezinfekavimo priemonės.
Turimos individualios ir kolektyvinės apsaugos priemonės	Patalpos, kurias esant reikalui būtų galima pritaikyti kaip kolektyvinės apsaugos slėptuves (salė, rūšys)
Turimos gaisrų gesinimo priemonės	11 gesintuvų
Elektros energiją įstaigai tiekia	AB „LESTO“, UAB „Ignitis“
Geriamą vandenį įstaigai tiekia	UAB „Mažeikių vandenys“
Kanalizacija	UAB „Mažeikių komunalinis ūkis“
Patalpų šildymas	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
Ryšiai	Pranešimai apie incidentą bus vykdomi mobiliaisiais telefonais.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė (ESVG):

Funkcijos, atsakomybės, veiklos sritys	Kontaktai
ESVG vadovas: atsakingas už aliarmo paskelbimą, perspėjimą bei gelbėjimo darbų organizavimą. Atsakingas už civilinę saugą įstaigoje. <u>Pavadojantis:</u> Direktoriaus pavaduotojas ūkiui	Mažeikių lopšelio-darželio „Buratinas“ direktorė Laima Norvaišienė , Tel. (8 443) 72695; mobil. 8 612 08939; El. p. info@buratinas.lt
ESVG narys: atsakingas už perspėjimą ir informavimą, informacijos priėmimą-perdavimą, dokumentų rengimą. <u>Pavadojantis:</u> Direktoriaus pavaduotojas ugdymui	Mažeikių lopšelio-darželio „Buratinas“ sekretorė Daina Barauskienė , Tel. 8 611 56205 El.p. sekretore@buratinas.lt
ESVG narys: atsakingas už viešosios tvarkos palaikymą, žmonių ir materialinių vertybių	Mažeikių lopšelio-darželio „Buratinas“ direktoriaus pavaduotoja ūkiui

evakavimą, ir aprūpinimą asmeninėmis apsaugos priemonėmis įvykio metu. Atsakingas už gaisrinę saugą įstaigoje. <u>Pavaduojantis:</u> Direktorius	Margarita Kulvinskienė Mobil. 8 615 91289 El. p. d.pavaduotojaukiui@gmail.com
ESVG narys: atsakingas už viešosios tvarkos palaikymą ir žmonių evakavimą įvykio metu. <u>Pavaduojantis:</u> Direktorius pavaduotoja ūkiui	Mažeikių lopšelio-darželio „Buratinas“ direktorius pavaduotoja ugdymui Genė Tamušauskienė Mobil. 8 682 15866 El. p. pavaduotoja@buratinas.lt
ESVG narys: atsakingas už pirmos pagalbos suteikimą (organizavimą) įvykio metu. <u>Pavaduojantis:</u> Direktorius pavaduotojas ugdymui	Mažeikių lopšelio-darželio „Buratinas“ maisto organizavimo ir higienos priežiūros specialistė Roma Gydrienė Mobil. 8 615 31172 El. p. gydriene@gmail.com

6. PLANE VARTOJAMOS SAŲOKOS IR SANTRUMPOS

Civilinė sauga – civilinė krašto apsaugos funkcija, apimanti valstybės institucijų, savivaldybių vykdomųjų institucijų, visų ūkio subjektų bei gyventojų pasirengimą ekstremaliai situacijai ir veiksmus jai susidarius, visų valstybės išteklių panaudojimą gyventojams išgyventi, šalies ūkio gyvybingumui palaikyti, turtui ir aplinkai nuo susidariusios ekstremalios situacijos poveikio apsaugai, aktyviai šiuose procesuose dalyvaujant piliečiams.

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, turtui, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

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

Gelbėjimo darbai – judėjimo maršrutų ir darbų vietos žvalgyba; gaisrų ribojimas ir gesinimas judėjimo maršrutuose ir darbų ruožuose; nukentėjusiųjų paieška; pirmosios medicininės pagalbos suteikimas nukentėjusiems, asmenims bei jų gabenimas į gydymo įstaigas; gyventojų perkėlimas iš pavojingų rajonų į nepavojingus.

Darbuotojų ir klientų evakavimas – organizuotas gyventojų (darbuotojų ir klientų) iškeldinimas iš teritorijų, kuriose pavojinga, suteikiant jiems stacionarines arba laikinas gyvenamąsias patalpas.

Civilinės saugos sistemos parengtis – civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas reaguoti į susidariusią ekstremaliają situaciją.

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 ekstremalioju.

Ekstremaliųjų situacijų prevencija – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremaliosioms situacijoms priemonių visuma, kad būtų išvengta ekstremaliųjų situacijų arba mažėtų jų galimybė, o susidarius ekstremaliajai situacijai būtų kuo mažiau pakenkta gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų veiklai, turtui ir aplinkai.

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

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.

Santrumpos:

ESVP – ekstremaliųjų situacijų valdymo planas.

ESPPP – ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planas.

GMPS – greitosios medicininės pagalbos stotis.

BPC – Bendrasis pagalbos centras.

PAGD – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas.

ESK – Ekstremaliųjų situacijų komisija.

7. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Ekstremalios situacijos darželyje gali kilti dėl ekstremalių įvykių patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 “Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimo Nr. 988 redakcija. Atlikus savivaldybės civilinės saugos rizikos analizę nustatyta, kad savivaldybės didžiausi rizikos šaltiniai prioriteto tvarka yra šie:

1. audra, uraganas, škvalas, viesulas;

2. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
3. pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos (epidemijos ir (ar) pandemijos, bioterorizmas);
4. kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu;
5. gaisrai;
6. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;
7. pramoninė avarija pavojingajame objekte;
8. gyvūnų pavojingos užkrečiamosios ligos (enzootijos, epizootijos, panzootijos);

12 skyriuje Galimų pavojų rizikos įvertimas lentelės 10 skiltį gaunami bendros rizikos duomenys, pagal kuriuos darželio darbuotojams bei ugdytiniams, aplinkai ir įstaigos veiklai galimi pavojai išsidėsto sekančia tvarka:

3 lentelė

Sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį

Eil. nr.	Galimi pavojai	Rizikos lygis, balais
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	24 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Labai smarkus vėjas	16 vidutinis
2.	Labai smarkus lietus	12 vidutinis
3.	Elektros energijos tiekimo nutraukimo	12 vidutinis
4.	Šilumos tiekimo nutraukimas, šildymo sezono metu	12 vidutinis
Pavojai kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Gaisras	39 labai didelis
2.	Pastato griuvimas	24 didelis
3.	Uraganas	21 didelis
4.	Pavojingas radinys	18 didelis
5.	Maisto tarša	18 didelis
Viso kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Cheminė avarija už darželio ribų	9 priimtinas
2.	Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	9 priimtinas
3.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	9 priimtinas

Rizikos analizė bus peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per 3 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 saugumą.

„Gresiantys įvykiai“ – visi galimi pavojai, nustatyti atlikus darželio galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (pirmiausia nurodyti galintys sukelti didžiausius galimus padarinius ir labiausiai tikėtini, po jų – galintys sukelti didžiausius padarinius, paskui labiausiai

tikėtini ir visi kiti galimi pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka). Darželio galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė pateikta 12 skyriuje.

8. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

Lopšelio – darželio „Buratinas“ darbuotojų perspėjimą apie pavojų ir informaciją apie situaciją organizuoja darželio direktorius. Direktorius, gavęs signalą, sukviečia į pasitarimą darbuotojus ir supažindina juos su esama ir prognozuojama situacija, patikslinamas veiksnių eiliškumas, duodamos papildomos užduotys.

Darbuotojo, atsakingo už perspėjimą ir informavimą veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:

- įvertina susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai;
- perspėja ir informuoja darbuotojus apie susidariusią ekstremalią situaciją ir būtinus veiksmus;
- praneša specialiosioms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją;
- susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

- darbuotojai, esantys įstaigoje, įvykus nelaimei informuojami telefono aparatais (laidiniais ir mobiliais), perspėjami žodžiu bei elektroniniu paštu. Elektroninio pašto adresas – info@buratinas.lt

• Kaip vyksta informacijos perdavimo procesas lopšelyje-darželyje, gresiant ar susidarius įvykiui, ekstremaliajam įvykiui ar ekstremaliajai situacijai, schematiškai pavaizduota **1 priede** pateiktoje *Lopšelio – darželio „Buratinas“ keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar įvykį schema*.

• Jei atsakingi asmenys ar kiti darbuotojai neturi galimybės tiesiogiai perduoti informaciją įstaigos direktoriui, visa informacija perduodama įstaigos sekretoriui, kuris yra atsakingas už komunikaciją įstaigoje, informacijos priėmimą-perdavimą, koordinavimą.

Gresiant ar susidarius **valstybės, savivaldybės** lygio ekstremaliajai situacijai, gresiant ar įvykus didelei pramoninei, branduolinei, radiologinei avarijai, branduoliniam incidentui veiklos vykdytojų valdomuose pavojinguosiuose objektuose, valstybės įmonėje Ignalinos atominėje elektrinėje ar įvykus avarijai ūkio subjektų valdomuose hidrotechnikos statiniuose **gyventojai perspėjami** šiomis priemonėmis:

- per veikiančią garsinę gyventojų perspėjimo sirenomis sistemą (toliau – PSS) **civilinės saugos signalas „Dėmesio visiems“**;

- trumpaisiais perspėjimo pranešimais, naudojant Gyventojų perspėjimo ir informavimo, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklų infrastruktūrą, sistemą (toliau – GPIS);

- per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų garsinės avarinio signalizavimo sistemas;

- per Lietuvos nacionalinę radiją ir televiziją (toliau – LRT); taip pat *Mažeikių m. radijo stotį „Mažeikių aidas“*;

- pranešimas apie įvykį, esant techninėms galimybėms, gali būti skelbiamas švieslentėse, interneto svetainėse, socialiniuose tinkluose;

- per Ekstremaliųjų situacijų radijo ir TV pranešimų (toliau – ESRTVP) sistemą;

Siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremaliąsias situacijas perdavimą Lietuvoje yra sukurta Gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema (GPIS). Yra nustatyti ir patvirtinti aštuoni civilinės saugos perspėjimo signalai, kurie galioja visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. 1-244 „Dėl civilinės saugos signalų ir jų panaudojimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (**2 priedas**). Darbuotojas atsakingas už civilinę saugą, kartu ESVG nariais, organizuoja civilinės saugos mokymus, kad visi įstaigos darbuotojai gerai juos žinotų ir mokėtų veikti, išgirdus atitinkamą signalą.

9. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

Perspėjimo ir informavimo tikslas – perspėti darbuotojus apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį, informuoti apie galimus padarinius bei pateikti savisaugos rekomendacijas.

Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“ direktoriaus įsakymu paskirta atsakinga už ES perspėjimą ir informavimą direktoriaus pavaduotoja ūkiui.

Ekstremalios situacijos atveju darželio direktoriaus pavaduotoja ūkiui, vadovaudamasi keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją schema (**1 priedas**) ir atsižvelgdama į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį darbuotojų ir vaikų gyvybei ir sveikatai, nedelsdama perspėja darbuotojus.

Kai ekstremalios situacijos mastas viršija darželio civilinės saugos pajėgų galimybes, apie įvykį ar susidariusią situaciją pranešama savivaldybės specialiosioms tarnyboms, Mažeikių rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos darbuotojui ir valstybės priežiūros institucijoms.

Mažeikių lopšelio – darželio „Buratinas“ direktorius gautą informaciją apie įvykusį ar gresiantį įvykį telefonu, perduoda 112 Bendrajam pagalbos centrui bei Mažeikių rajono savivaldybės administracijos direktoriui tel. (8 443) 98 204.

Atsiliepus Bendrojo pagalbos centro operatoriui:

- nurodyti tikslų adresą, kur išsikviečiamos atitinkamos pagalbos tarnybos: Sodų g. 16a, Mažeikiai;
- apibūdinti situaciją;
- įvykio laiką; kokios grėsmės žmonėms, aplinkai, turtui; situacijos kaitą;
- kokie veiksmai buvo atlikti (pvz., evakuoti vaikai);
- duomenis apie save (vardą, pavardę, telefono numerį, buvimo vietą);
- geriausią, patogiausią privažiavimo kelią prie įvykio vietos;
- trumpai ir aiškiai atsakyti į visus operatoriaus užduotus klausimus;
- neišjungti telefono tol, kol operatorius pasakys, kad pokalbį galima baigti;
- laikytis operatoriaus teikiamų patarimų;
- baigus pokalbį, pasistengti, kad telefono linija, iš kurios buvo skambinta, nebūtų užimta, jei tai nėra būtina. Operatoriui gali prireikti susisiekti ir paprašyti papildomos informacijos apie situaciją arba duoti papildomų patarimų.

Bendrosios pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją Mažeikių lopšelyje – darželyje „Buratinas“, informuoja Mažeikių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, Mažeikių apskrities vyriausiąjį policijos komisariatą, VŠĮ Mažeikių pirminės sveikatos priežiūros centrą, o esant reikalui kompetentingą instituciją – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą (PAGD).

10. LOPŠELIO-DARŽELIO „BURATINAS“ BENDRUOMENĖS APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

Bendruomenės evakavimo tikslas – apsaugoti bendruomenę nuo kenksmingų faktorių poveikio, iškeldinant juos iš patalpų.

Lopšelio – darželio „Buratinas“ bendruomenės evakavimo organizavimas.

Už lopšelio – darželio „Buratinas“ darbuotojų ir vaikų evakavimą atsakingas lopšelio – darželio direktorius. Jeigu evakuacijos mastai dideli (gamtinio, ekologinio ekstremalaus įvykio atveju) evakavimą gali koordinuoti savivaldybės ESK.

Veiksmai lopšelio – darželio „Buratinas“ bendruomenės evakavimo ir pasiruošimo metu

Ekstremali situacija ar pavojus	Signalas	Susirinkimo vieta	Evakuacijos kryptis
Gaisras	Skelbiama balsu arba signalais.	Mokyklos kiemas	Iš darželio pastato
Uraganas	Skelbiama balsu	Darželio pastatas	Liekame darželyje
Vėtra, audra, škvalas, viesulas, kruša, speigas, kaitra	Skelbiama balsu	Darželio pastatas	Liekame darželyje

Įvykio metu bendruomenės ir turto evakavimui įkuriama laikina evakuacijos koordinavimo grupė. Pagrindinė jos funkcija – vykdyti ir kontroliuoti evakuaciją, palaikyti ryšį su savivaldybės gyventojų evakavimo komisijomis. Evakavimo koordinavimo grupei vadovaus lopšelio – darželio „Buratinas“ direktorius arba jo įgaliotas asmuo.

Lopšelio – darželio „Buratinas“ laikina evakuacijos grupė: **(grupės narių sąrašas 3 priede)**:

- nedelsdama perspėja darbuotojus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją;
- vykdo darbuotojų ir vaikų evakavimą.

Lopšelyje – darželyje „Buratinas“ turi būti evakuaciniai išėjimų keliai saugūs, tvarkingi ir laisvi. Gerai matomoje vietoje yra skelbiami evakavimo planai (**5 priedas**) Ant evakuacinių išėjimų durų yra žalios spalvos nurodomieji ženklai „išėjimas“, rodantys išėjimo kryptį. Visuose aukštuose gerai matomoje vietoje kabo žmonių evakuacijos planai.

Už vaikų evakuaciją atsakingas grupėje dirbantis personalas. Jos privalo skubiai eiti su vaikais evakuaciniais išėjimais iš darželio patalpų ir būriotis grupėmis „Vyturio“ pradinės mokyklos kieme. Mokytojos, suskaičiavusios susirinkusius vaikus, informuoja apie tai laikinos evakuacijos koordinavimo grandies vadovą – direktorės pavaduotoją ūkiui Margaritą Kulvinskieneį tel. 8- 615 91289.

Jeigu yra asmenų, kuriems reikalinga pagalba, nedelsiant informuoja atsakingus asmenis. Lopšelio – darželio „Buratinas“ darbuotojai išeina iš pastato ir eina į susirinkimo vietą. Esant būtinybei darželio darbuotojai ir vaikai eina į artimiausią laikinosios evakuacijos vietą (1A, 2A, 3A,

2D, 2E grupės eina į „Vyturio“ pradinę mokyklą, 1B, 2, 2C, 2F, 2G, 3A grupės eina į „Sodų“ vidurinę mokyklą).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimas:

Apsisaugojimui nuo užkrečiamųjų ligų, galimos pavojingų cheminių medžiagų, degimo produktų bei kietųjų dalelių taršos darbuotojams iš įstaigos rezervo bus išduodamos asmeninės apsaugos priemonės: vienkartinės medicininės kaukės, vienkartinės pirštinės.

Galimas ir parankinių priemonių panaudojimas: skarelės, šalikai, iš vatos ir marlės padaryti raiščiai, tinka ir keliais sluoksniais sulankstytas rankšluostis ar kitos tankios medžiagos gabalai.

Atsakingas už asmeninių apsaugos priemonių išdavimą, rezervo kaupimą yra direktoriaus pavaduotojas ūkiui.

Įvykio metu asmenines apsaugos priemones darbuotojams išdalina ESVG nariai.

Būtinai asmeninių apsaugos priemonių sukauptas rezervas yra išvardytas materialinių išteklių žinyne (**6 priedas**).

Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, nukentėjusiems per įvykį organizavimas:

Už pirmosios pagalbos teikimą darbuotojams, nukentėjusiems per įvykį, atsako lopšelio – darželio „Buratinas“ maitinimo organizavimo ir higienos priežiūros specialistė Roma Gydrienė. tel. nr. 8-615-31172. Pirmoji pagalba teikiama iki GMP atvykimo. Pagalbos suteikimui lopšelio – darželio „Buratinas“ medicininiam kabinetui ir grupėse yra pirmosios medicininės pagalbos vaistinė. Kitą med. pagalbą darželio nukentėjusiems suteikia GMP specialistai.

Evakuotų darbuotojų grįžimas į nuolatinės darbo vietas.

Sprendimą dėl evakuotųjų grįžimo į nuolatinės patalpas priima savivaldybės ESK vadovas. Šis sprendimas perduodamas lopšelio – darželio „Buratinas“ direktoriui. Darbuotojų grįžimą koordinuos laikinas evakavimo grupės vadovas : lopšelio – darželio „Buratinas“ direktorius, vykdys: lopšelio – darželio „Buratinas“ ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nariai.

11. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Visi įstaigos darbuotojai supažindinami su darbuotojų ir vaikų evakavimo tvarka. LR Sveikatos apsaugos ministerijos rekomendacijos ir lankstinukai pateikiami **9 priede**.

Veiksmai kilus didelio ir labai didelio rizikos lygio pavojams:

GAISRAS. Rizikos lygis – 39

Veiksmai kilus gaisrui: Pagrindinės apsaugos priemonės:

- Žmonių evakavimas iš pavojingos zonos;
- Medicininės pagalbos nukentėjusiems suteikimas;

- Žmonių patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- Griežtas priešgaisrinės apsaugos reikalavimų vykdymas.

Priemonės, kurių numato imtis darželio direktorius, įvykus gaisrui, aprašytos lopšelio – darželio „Buratinas“ „Veiksmų kilus gaisrui plane“ (7 priedas).

Veiksmai pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių atvejais:

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1701 (Žin., 2009, Nr. 153 – 6928), nustatyti meteorologinių ir hidrologinių reiškinių kriterijai. Objekto veiklai įtakos gali turėti žemiau išvardinti stichiniai hidrometeorologiniai reiškiniai.

Pagrindinės apsaugos nuo pavojingų hidrometeorologinių reiškinių priemonės:

- Perspėti darbuotojus apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį ir informuoti, kokie darbai turi būti atlikti;
- Nutraukti darbus lauke bei skubiai nuvesti vaikus į patalpas;
- Sutvirtinti silpnus pastatus, statinius;
- Sandariai uždaryti pastatų langus, duris ir kitas angas;
- Svarbesniuose objektuose patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, paruošti priemones gaisrui gesinti ir pasirengti elektros energijos bei vandens tiekimo nutraukimui.

UŽKREČIAMOSIOS LIGOS ATVEJIS, PROTRŪKIS, EPIDEMIJA.

Rizikos lygis-24

Kokias priemones ir būdus apsaugojimui naudoti, nusprendžia remiamasi HG normų reikalavimais.

- Kviečiami Mažeikių visuomenės sveikatos centro specialistai;
- Vengti masinių susibūrimų vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis;
- Griežtai laikytis asmens higienos reikalavimų, dažnai plauti rankas su muilu po tekančiu šiltu vandeniu, ypač prieš valgymą.
- Vartoti gerai termiškai apdorotą maistą, maisto produktus laikyti tinkamoje temperatūroje, vengti kryžminio maisto užterštumo.
- Tikrinama vandens kokybė.
- Vykdomi visi higieniniai – sanitariniai ir prieš epideminiai reikalavimai;
- Kiekvieną dieną vėdinti patalpas, valyti grindis ir liečiamus paviršius drėgna šluoste, jei yra, naikinti vabzdžius ir graužikus;
- Sudaromos sąlygos matuoti vaikų, vaikus atlydinčių asmenų ir darbuotojų temperatūrą. Sergantys vaikai negali būti priimami. Jei darbuotojui pasireiškia ūmių viršutinių kvėpavimo takų infekcijų požymiai (pvz., karščiavimas (37,3 °C ir daugiau), kosulys, pasunkėjęs kvėpavimas ir pan., jis nedelsdami turi palikti ugdymo patalpas. Darbuotojui rekomenduojama

pasitikrinti dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) registruojantis Karštąją koronaviruso liniją tel. 1808 arba pildant elektroninę registracijos formą adresu www.1808.lt.

- Pajutę pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos požymius, nedelsiant kreiptis į asmens sveikatos priežiūros specialistus;
- Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigoje nustatčius COVID-19 ligos atvejį, izoliuojamas asmuo, kuriam patvirtinta koronaviruso infekcija.
- Susirgę darbuotojai atleidžiami nuo darbo, izoliuojami nuo sveikų, jiems suteikiama būtinoji medicininė pagalba;
- Esant COVID – 19 išplitimo pavojui, dalies ar visos švietimo įstaigos veikla gali būti stabdoma ar vaikų ugdymas organizuojamas nuotoliniu būdu.
- Kai tik nustatomas ligos sukėlėjas, atliekama skubi profilaktika, t.y. vartojami specialūs tam susirgimui preparatai.
- Iškilus grėsmei įvykti ekstremaliai sveikatai situacijai būtina vadovautis medikų teikiamomis rekomendacijomis.
- LR Sveikatos apsaugos ministerijos rekomendacijos ir lankstinukai pateikiami **8 priede**

Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose. Pagrindinės apsaugos priemonės

Atsižvelgiant į avarijos mastą taikomos tokios apsaugos priemonės:

- Medicininės pagalbos suteikimas nukentėjusiesiems;
- Avarinis gamybinio proceso sustabdymas;
- Žmonių evakavimas, kol ims veikti komunalinės ir energetinės sistemos.

Didelio arba labai didelio pavojaus atveju, įstaigos vadovas nurodo darbuotojams:

- Nutraukti bet kokią veiklą;
- Pasirūpinti įstaigos teritorijoje esančių žmonių evakavimu, pirmosios pagalbos suteikimu nukentėjusiesiems;
- Apie avarinę situaciją skubiai pranešti bendrajam pagalbos centrui telefonu 112.

Darželio direktorius visus veiksmus koordinuos su atvykusių pagalbos tarnybų vadovais.

Darželio vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas.

- Įvykus ekstremaliai situacijai, pirmiausia perspėjamas ir informuojamas darželio direktorius. Darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal Mažeikių lopšelio – darželio direktoriaus įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schemą (5 priedas).

- Bendras pranešimas apie ekstremalų įvykį (situaciją) vykdomas ar mobiliaisiais telefonais, per kompiuterinį tinklą bei žodžiu.

Procedūros, skirtos materialinių išteklių telkimo, gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, įvykiams likviduoti ir jų padariniams šalinti.

Ekstremalios situacijos atveju, įstaigos vadovas:

- Priima ryšį su Mažeikių operatyvinių tarnybų vadovais, valstybės priežiūros institucijomis;
- Organizuoja įstaigos materialinių išteklių tikslinį panaudojimą;
- Vadovauja darbui ekstremalios situacijos atveju;
- Priima sprendimą, dėl gelbėjimo darbų užbaigimo.

Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti įstaigos veiklą po įvykusio įvykio.

Avarijos pasekmių likvidavimo darbai

Baigus avarijos likvidavimo darbus, objektas uždaromas, nutraukiant jo veiklą. Atsižvelgiant į poveikio mastą, vykdomi avarijos pasekmių likvidavimo darbai.

Sanitarinio švarinimo organizavimas

Avarijos likvidavimo metu žmonių, kurie vykdė gelbėjimo darbus, sanitarinis švarinimas (taršos šalinimas nuo kūno) atliekamas įstaigos pastate skalbyklos patalpoje esančioje vonioje. Užteršti drabužiai pakeičiami švariais.

Sanitarinis švarinimas atliekamas asmeniškai ir savarankiškai kiekvieno asmens, dalyvavusio gelbėjimo darbuose, o avarijos metu nukentėjusių žmonių sanitarinį švarinimą atlieka specialiųjų tarnybų darbuotojai, panaudojant įstaigos pateiktas higienos priemones.

Aplinkos atstatymo priemonės

Priklausomai nuo įvykusios avarijos pobūdžio, reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia objekto vadovas, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

Veiklos atnaujinimas

Pasibaigus avarinei situacijai lopšelio – darželio „Buratinas“ veiklos atnaujinimui būtina:

- Pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, pastatų konstrukcijas;
- Atstatyti pažeistus elektros, ryšių komunalinius tinklus;
- Gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti įstaigos veiklą;
- Informuoti valstybines priežiūros institucijas apie įstaigos veiklos atnaujinimą.

12. EKSTREMALIAUS ĮVYKIO RIZIKOS ANALIZĖ

12.1. BENDROSIOS NUOSTATOS

12.1.1. Rizikos analizės tikslas

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarime Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. kriterijais bei Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ buvo atlikta lopšelio – darželio „Buratinas“ galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.

12.1.2. Rizikos analizės etapai

Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

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

Buvo taikyti praktikoje naudojami kiekybiniai ir kokybiniai rizikos vertinimo metodai ir kriterijai.

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

- rengiant mokyklos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.
- rengiant daželio ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

Rizikos analizė peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per metus. Atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems vaikų ir darželio darbuotojų saugumą rizikos analizė bus atlikta iš naujo.

Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami rengiant įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.

12.2. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

Galimi pavojai nustatyti 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 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimo Nr. 988 redakcija).

Galimas pavojus suprantamas kaip galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų keliama grėsmė darželio vaikų, darbuotojų, lankytojų gyvybei ar sveikatai, turtui ir (arba) aplinkai. Pirmiausia nustatyti visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti pavojai, kurie gali kilti darželyje:

– Dėl geografinės padėties.

– Dėl atliekamų technologinių procesų ar gedimų. –

Dėl darbuotojo klaidos (žmogiškasis veiksnys).

– Dėl pastato (-ų) projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis veiksnys).

Toliau nustatyti pavojai, kurie gali kilti už mokyklos ribų, bet turėti padarinių (poveikį) vaikų, darbuotojų ar lankytojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, darželio veiklos tęstinumui.

Nustatyti galimi pavojai surašyti į 5 lentelę nurodyta jų padarinių (poveikio) zonas.

5lentelė

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimos pavojaus kilimo priežastys
1.	2.	3.	4.
I. GAMTINIO POBŪDŽIO			
1.	Stichiniai metrologiniai reiškiniai		
1.1.	Labai smarkus vėjas	Darželio pastato konstrukciniai pažeidimai	Gamtinis įvykis
2.	Katastrofiniai metrologiniai reiškiniai		
2.1.	Uraganas	Darželio pastato konstrukciniai pažeidimai	Gamtinis įvykis
2.2.	Labai smarkus lietus	Darželio patalpų užliejimas, teritorijos užsėmimas	Gamtinis įvykis
3.	Pavojingos užkrečiamos ligos	Susirgus daugeliui darbuotojų ar vaikų sutriktų darželio darbas	Epidemija, pandemija, bioterorizmas
II. ŽMOGAUS VEIKLOS SUKELTI PAVOJAI			
4.	Gaisras	Gaisro atveju darželio pastate ir teritorijoje galimas veiklos sustabdymas, žmonių apsinuodijimas kenksmingais statybinių medžiagų degimo produktais, išplintant gaisrui visoje darželio teritorijoje.	Gaistrinės saugos taisyklių pažeidimas, elektros instaliacijos gedimas.
5.	Pavojingas radinys	Pavojingo radinio atveju galimas darželio veiklos sustabdymas, žmonių sveikatos sutrikimai	Politiniai ir ekonominiai siekiai
6.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Nutrauktas elektros energijos tiekimas darželiui, išjungtas patalpų apšvietimas	Techninio reglamento pažeidimas, metrologinis reiškinys
7.	Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Nutrauktas geriamojo vandens tiekimas darželiui, dalinai sutrikdo jos veiklą	Susidėvėjusios vandentiekio trasos, metrologinis

			reiškinys
8.	Šilumos tiekimo nutraukimas sezono metu šildymo	Šilumos tiekimo sutrikimas darželiui, dalinai sutrikdo jos veiklą	Susidėvėjusios šiluminės trasos, metrologinis reiškinys
9.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	Nutrauktas nuotekų šalinimas darželiui, dalinai sutrikdo jos veiklą	Susidėvėjusios nuotekų šalinimo trasos, metrologinis reiškinys
10.	Maisto tarša	Susirgus žmonėms dalinai sutrikdę darželio darbas, galimas išplitimas dalyje Mažeikių.	San. higienos taisyklių pažeidimas
11.	Cheminė avarija už darželio ribų	Cheminių medžiagų išsiliejimas gretimybėje. Degalų išsiliejimas, gaisras, sprogimas, degimo produktų sklaida	Technologinio reglamento pažeidimai, teroro aktai, žmogiškasis faktorius
12.	Pastato griuvimas	Visiškai ar stipriai sugriautas daželio pastatas dėl gaisro, sprogo ar kitų priežasčių, kai jų atstatyti neįmanoma ar iš esmės reikia pradėti naują statybą bei panaudoti likusią nepažeistą konstrukciją ir įrangą	Statybos normų pažeidimai, teroristinis išpuolis

12.3. 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 (6 lentelė). Galimo pavojaus tikimybės vertinimas balais įrašomas į 8 lentelės 4 skiltį.

6 lentelė

Galimo pavojaus tikimybė (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) darželiui:

1. Mokinių, darbuotojų, lankytojų gyvybei ir sveikatai (P1).
2. Turtui ir aplinkai (P2).

3. Veiklos tęstinumui (P3).

Nustatomas galimas nukentėjusiųjų: žuvusiųjų, sužeistųjų, evakuotinių darbuotojų, mokinių, lankytojų skaičius. Šie duomenys įrašomi į 7 lentelės 3 skiltį.

Nustatomi ir 8 bei 9 lentelėse aprašomi:

1. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir numatomi nuostoliai.

2. Galima aplinkos tarša, galimi padariniai (poveikis) aplinkai ir numatomi nuostoliai. Įvertinami aprašomi galimi padariniai (poveikis) darželio veiklos tęstinumui, numatoma galimų padarinių (poveikio) trukmė.

7 lentelė

Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Vertinimo balai
1	2	3
Labai smarkus vėjas	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Uraganas	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Labai smarkus lietus	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Pavojingos užkrečiamos ligos	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Gaisras	Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	5
Pavojingas radinys	Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	5
Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Nuotekų šalinimo nutraukimas	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Maisto tarša	Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	2
Cheminė avarija už darželio ribų	Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	1
Pastato griuvimas	Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	5

Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Vertinimo balai
1	2	3	4
Labai smarkus vėjas	Pastato, statinių ir infrastruktūros pažeidimai	< 5 % turto vertės	1
Uraganas	Poveikis pastatui, statiniams ir infrastruktūrai	10-30 % turto vertės	3
Labai smarkus lietus	-	< 5 % turto vertės	1
Pavojingos užkrečiamos ligos	-	< 5 % turto vertės	1
Gaisras	Pastato, statinių ir infrastruktūros sunaikinimas ar pažeidimai	10-30 % turto vertės	3
Pavojingas radinys	Pastato, statinių ir infrastruktūros pažeidimai	5-10 % turto vertės	2
Elektros energijos tiekimo nutraukimas	-	< 5 % turto vertės	1
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	-	< 5 % turto vertės	1
Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	-	< 5 % turto vertės	1
Nuotekų šalinimo nutraukimas	-	< 5 % turto vertės	1
Maisto tarša	-	< 5 % turto vertės	1
Cheminė avarija už darželio ribų	Pastato, statinių ir infrastruktūros pažeidimai	< 5 % turto vertės	1
Pastato griuvimas	Pastato, statinių ir infrastruktūros pažeidimai	10-30 % turto vertės	3

Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai	Vertinimo balai
1	2	3	4	5	6	7
Labai smarkus vėjas	Yra	Nėra	Nėra	Yra	< 5 % turto vertės	1
Uraganas	Yra	Nėra	Nėra	Yra	< 5 % turto vertės	1
Labai smarkus lietus	Nėra	Nėra	Yra	Yra	< 5 % turto vertės	1

Pavojingos užkrečiamos ligos	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Gaisras	Yra	Nėra	Nėra	Yra	< 5 % turto vertės	1
Pavojingas radinys	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Nuotekų šalinimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Maisto tarša	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	< 5 % turto vertės	1
Cheminė avarija už darželio ribų	Yra	Yra	Yra	Yra	< 5 % turto vertės	1
Pastato griuvimas	Yra	Nėra	Nėra	Yra	< 5 % turto vertės	1

10 lentelė

Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis ar paromis)	Vertinimo balai
1	2	3	4
Labai smarkus vėjas	Sutrinka elektros energija, komunalinių paslaugų, ryšio tiekimas	nuo 6 iki 24 val.	2
Uraganas	Sutrinka elektros energijos, komunalinių paslaugų, ryšio tiekimas	Nuo 1 iki 3 parų	3
Labai smarkus lietus	Sutrinka elektros energija, paslaugų tiekimas	Iki 6 val.	1
Pavojingos užkrečiamos ligos	Paslaugų tiekimas sutrikdymas	Nuo 1 iki 3 parų	3
Gaisras	Sugadinamos pastato konstrukcijos, sutrinka elektros, šilumos, vandens, komunalinių paslaugų teikimas	Nuo 3 iki 30 parų	4
Pavojingas radinys	Sutrinka darželio veikla	nuo 6 iki 24 val.	2
Elektros energijos tiekimo nutraukimas	Sutrinka elektros, šilumos, vandens, komunalinių paslaugų teikimas	Iki 6 val.	1
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Sutrinka vandens tiekimas	Iki 6 val.	1
Šilumos tiekimo	Sutrinka šilumos tiekimas darželiui	Iki 6 val.	1

nutraukimas šildymo sezono metu			
Nuotekų šalinimo nutraukimas	Sutrinka nuotekų šalinimas	Iki 6 val.	1
Maisto tarša	Sutrinka būtiniausias veiklos sąlygos	Nuo 1 iki 3 parų	3
Cheminė avarija už darželio ribų	Yra	Iki 6 val.	1
Pastato griuvimas	Veiklos sustabdymas	Nuo 3 iki 30 parų	4

Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 11 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 12 lentelės 4, 5, 6 skiltis. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 8 ir 9 lentelės numatomus nuostolius (8 ir 9 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

11 lentelė

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) vertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų ar sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
Sužaloti 1-5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	Ribotas	2
Žuvo daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	Didelis	3
Žuvo daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) sužalota nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	Labai didelis	4
Žuvo daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) daugiau nei 50 gyventojų ir (ar) 200 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% turto vertės	Nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 % turto vertės	Ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 % turto vertės	Didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 % turto vertės	Labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau nei 40 % turto vertės	Katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veikla sutrikdoma iki 6 val.	Nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 val.	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 nei 30 parų	Katastrofinis	5

Galimų pavojų rizikos vertinimas

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 (po veikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Labai smarkus vėjas	4	1	1	2	4 priimtinas	4 priimtinas	8 vidutinis	16 vidutinis
2.	Uraganas	3	1	3	3	3 priimtinas	9 didelis	9 Didelis	21 Didelis
3.	Labai smarkus lietus	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas
4.	Pavojingos užkrečiamos ligos	4	5	1	3	8 vidutinis	4 priimtinas	12 Didelis	24 Didelis
5.	Gaisras	3	5	4	4	15 Labai didelis	12 Didelis	12 Didelis	39 labai didelis
6.	Pavojingas radinys	2	5	2	2	10 Didelis	4 vidutinis	4 vidutinis	18 Didelis
7.	Elektros energijos tiekimo nutraukimas	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas
8.	Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 priimtinas
9.	Šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	4	1	1	1	4 priimtinas	4 priimtinas	4 priimtinas	12 priimtinas
10.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 priimtinas

11.	Maisto tarša	3	2	1	3	6 vidutinis	3 priimtinas	9 Didelis	18 Didelis
12.	Cheminė avarija už darželio ribų	3	1	1	1	3 priimtinas	3 priimtinas	3 priimtinas	9 priimtinas
13.	Pastato griuvimas	2	5	3	4	10 Didelis	6 vidutinis	8 vidutinis	24 Didelis

12. 4. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuotas pagal formulę $R = T \times P$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašytos į 12 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

- Galimo pavojaus rizikos mokinių, darbuotojų ir lankytojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1).
- Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2).
- Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3).
- Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3)

Naudojantis 6 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (12 lentelės 3, 4, 5 ir 6 skiltys) nustatytas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašytas į 12 lentelės 7, 8, 9 skiltis. 12 lentelės 10 skiltyje įrašytas bendras rizikos lygis, kuris gautas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys panaudoti sudarant mokyklos galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį. (14 lentelė) Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

- Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės.
- Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį).
- Pavojai, kurie yra didelės tikimybės.
- Visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

13 Lentelė

Rizikos lygio (R) nustatymas

Galimo pavojaus tikimybė	1.	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis	labai didelis
	2.	priimtinas	vidutinis	didelis	labai didelis	labai didelis
	3.	priimtinas	vidutinis	didelis	didelis	labai didelis
	4.	priimtinas	vidutinis	vidutinis	didelis	didelis
	5.	priimtinas	priimtinas	priimtinas	vidutinis	didelis
		1.	2.	3.	4.	5.
		Galimi padariniai (poveikis)				

Žalia rizika	- priimtina	
Geltona rizika	- vidutinė	
Morkava rizika	- didelė	
Raudona rizika	- labai didelė	

Sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį

Eil. nr.	Galimi pavojai	Rizikos lygis, balais
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos	24 didelis
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
1.	Labai smarkus vėjas	16 vidutinis
2.	Labai smarkus lietus	12 vidutinis
3.	Elektros energijos tiekimo nutraukimo	12 vidutinis
4.	Šilumos tiekimo nutraukimas, šildymo sezono metu	12 vidutinis
Pavojai kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
1.	Gaisras	39 labai didelis
2.	Pastato griuvimas	24 didelis
3.	Uraganas	21 didelis
4.	Pavojingas radinys	18 didelis
5.	Maisto tarša	18 didelis
Viso kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka		
1.	Cheminė avarija už darželio ribų	9 priimtinas
2.	Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	9 priimtinas
3.	Nuotekų šalinimo nutraukimas	9 priimtinas

13. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Pavojams, kuriems nustatyta labai didelė, didelė ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatytos darželio Ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane.

Šios priemonės:

1. Mažina galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį).
2. Gerina darželio pasirengimą reaguoti ir likviduoti įvykius ir šalinti jų padarinius.
3. Didina darželio vaikų, darbuotojų, lankytojų saugumą gresiant ar įvykius įvykiams.

Pavojai, kuriems nustatyta labai didelė ar didelė riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašytas darželio Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

Pavojai, kuriems nustatyta priimtina rizika, galimų pavojų prevencijos priemonės ir jų valdymas nenumatytas, tačiau jie pakartotinai bus įvertinti rizikos analizės peržiūros metu. 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 įvykius kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems vaikų, darbuotojų, lankytojų saugumą.

PRIEDAI

