

PATVIRTINTA
Virbalio pagrindinės mokyklos
direktoriaus 2021 m. balandžio 16 d.
įsakymu Nr. IV-40

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS
CIVILINĖS SAUGOS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO
PLANAS**

2021 m.

TURINYS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS	3
1.1. ĮVADAS	3
1.2. PLANO TIKSLAS	3
1.3. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS.....	3
1.4. PLANO DERINIMO LAPAS	5
1.5. DALYVAVIMAS CIVILINĖS SAUGOS TRENIRUOTĖSE, PRATYBOSE.....	6
1.6. TEISINIS PLANO PAGRINDAS	6
1.7. TRUMPA ŪKIO SUBJEKTO CHARAKTERISTIKA.....	6
1.8. GRESIANTYS ĮVYKIAI.....	8
1.8.1. Stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių atvejais.....	9
1.8.2. Transporto avarijų (geležinkelio, oro, vandens, automobilių) atvejais	10
1.8.3. Gaisrų atvejais.....	10
1.8.4. Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose	11
1.8.5. Radus pavojingą radinį atvejais	11
1.9. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS	12
1.10. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA.....	12
1.11. DARBUOTOJŲ, MOKINIŲ, NUOMININKŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA	12
GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI	12
1.11.1. Darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimo organizavimas	12
1.11.2. Darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimo kryptys iš pastatų ir teritorijo...13	
1.11.3. Darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių organizavimo tvarka	13
1.11.4. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės	14
12. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	14
12.1. ASMENS, ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GRĖSIANTĮ PAVOJŲ AR ĮVYKUSĮ ĮVYKĮ.....	14
12.2. VADOVO AR JO ĮGALIOTO ASMENS VEIKSMAI ORGANIZUOJANT IR KOORDINUOJANT GELBĖJIMO DARBUS ĮVYKIŲ METU IR JO PRIIMTŲ SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMAS	16
12.3. PROCEDŪROS, SKIRTOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ TELKIMO GELBĖJIMO, PAIEŠKOS IR NEATIDĖLIOTINIEMS DARBAMS ATLIKTI, ĮVYKIAMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI.....	16
12.4. EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO SUŠAUKIMAS	17
CIVILINĖS SAUGOS GRANDYS.....	20
12.5. KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI VEIKLĄ PO ĮVYKUSIO ĮVYKIO.....	23
13. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS.....	23
13.1. VILKAVIŠKIO RAJONO VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS VEIKSMAI GAVUS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS UŽDUOTĮ.....	24
14. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO ORGANIZAVIMAS.....	24
PLANO PRIEDAI	25

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. ĮVADAS

Virbalio pagrindinės mokyklos Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo (Žin., 1998., Nr. 115-3230, 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 9 punktu; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. 1-134 (Žin., 2010, Nr. 46-2236) patvirtintais „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 (Žin., 2011, Nr. 24-1200) „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

1.2. PLANO TIKSLAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo planui keliami šie tikslai:

- padidinti Virbalio pagrindinės mokyklos vadovaujančiųjų darbuotojų, bei civilinės saugos pajėgų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir kuo veiksmingiau panaudoti civilinės saugos pajėgas ir materialinius išteklius, organizuojant gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus.

- padėti Virbalio pagrindinės mokyklos vadovui ir Ekstremaliųjų situacijų operacijų centrui organizuoti ir koordinuoti įvykių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą;

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

- planuoti veiksmus ekstremalioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei pasiskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremalių situacijų padariniams šalinti;

- numatyti bazę, padedančią parengti išsamią veiksmų seką įvykus ekstremaliai situacijai ir išmokyti veiksmų Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojus ir aptarnaujančių įmonių personalą;

- tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją, organizuoti gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus, galinčius patekti į pavojingo poveikio zoną, apie įvykį ar ekstremalią situaciją informuoti atsakingus darbuotojus, avarines tarnybas ir kitas suinteresuotas institucijas, organizuoti pirminius gelbėjimo darbus, prireikus organizuoti darbuotojų evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);

- įvertinti padarytą žalą Virbalio pagrindinei mokyklai ir aplinkai.

1.3. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

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

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

Civilinės saugos pratybos – valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų mokymas ir civilinės saugos sistemos parengties patikrinimas, kai tariamomis ekstremaliosiomis sąlygomis tikrinami veiksmai ir procedūros, numatytos ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose, tobulinami valdymo įgūdžiai, mokomasi praktiškai organizuoti gyventojų ir turto apsaugą nuo ekstremaliųjų situacijų poveikio ir atlikti gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, likviduoti įvykius, ekstremaliuosius įvykius ar ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius.

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.

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

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

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

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

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

Gyventojas – fizinis asmuo, esantis Lietuvos Respublikos teritorijoje.

Radiacinė avarija – bet koks netikėtas įvykis, apimantis veiksmo klaidą, įrangos triktį arba kitą nesėkmę, kurios (galimi) padariniai negali būti ignoruojami radiacinės saugos požiūriu ir kurie gali sukelti galimąją apšvitą arba nekontroliuojamos apšvitos sąlygas.

Atominės elektrinės avarija – atominės elektrinės veikimo sutrikimas, dėl kurio į aplinką išmetamos radioaktyviosios medžiagos, o padidėjęs jonizuojančiosios spinduliuotės lygis viršija normatyvinių dokumentų nustatytus lygius.

Radiacinės apsaugos priemonės – administracinių, techninių, sanitarijos ir higienos bei kt. specialiais normatyvais apibrėžtų mokslinių ir praktinių veiksmų visuma, kurių paskirtis – apriboti aplinkos taršą radioaktyviosiomis medžiagomis bei žmonių apšvitą iki kiek galima mažų, visuomenei priimtinių aktyvumo lygių, atitinkančių normatyvais patvirtintuosius.

Radioaktyvioji tarša – techninės įrangos, pastatų, žmonių, dirvožemio, augmenijos, gyvūnijos ir kt. užterštumas radionuklidais.

Deaktyvavimas – radioaktyviųjų medžiagų šalinimas nuo žmogaus kūno, aprangos, aparatūros ir kt. objektų bei žemės paviršiaus.

Deratizacija – priemonių kompleksas graužikų kontrolei vykdyti, apimantis profilaktiką, stebėjimą, atbaidymą, naikinimą, naudojant chemines ir mechanines priemones.

Dezinfekcija – infekcines ligas sukeliančių, patogeninių mikroorganizmų (virusų, bakterijų ir kt.), esančių aplinkoje naikinimas naudojant specialius metodus bei priemones.

Dezinsekcija – tai priemonių kompleksas, apimantis vabzdžių stebėjimą, atbaidymą, naikinimą naudojant chemines, mechanines ir biologines priemones.

Ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įregistruotas ir gamybinę, komercinę, finansinę ar kitokią ūkinę veiklą vykdančias juridinis asmuo, užsienio juridinio asmens filialas ar atstovybė.

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

Jodo profilaktika – skydliaukės įsotinimas stabiliojo jodu, kad į ją nepatektų radioaktyvusis jodas,

Jonizuojančioji spinduliuotė – spinduliuotė, kuriai sąveikaujant su medžiaga arba terpe sukuriama elektronai ir įvairiarūšiai jonai. Radiacinėje saugoje – spinduliuotė, galinti sukurti jonų poras biologinėse medžiagose arba terpėse.

Pavojingoji medžiaga – medžiaga, mišinys ar preparatas, nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta sąraše arba atitinkantis nustatytus kriterijus ir esantis žaliavų, gaminių, šalutinių produktų, liekanų ar tarpinių produktų pavidalo, įskaitant medžiagas, kurios gali susidaryti kilus avarijai.

1.4. PLANO DERINIMO LAPAS

Planas derinamas su savivaldybės civilinės saugos darbuotoju ir civilinės saugos sistemos pajėgomis, kurių pasitelkimas numatomas plane.

Eil. Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1.	Marijampolės apskrities Vyriausiojo policijos komisariato Vilkaviškio rajono Policijos komisariatas		
2.	Vilkaviškio priešgaisrinės gelbėjimo tarnyba		
3.	Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento Vilkaviškio agentūra		
4.	Marijampolės visuomenės sveikatos centro Vilkaviškio filialas		
5.	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba		

1.5. DALYVAVIMAS CIVILINĖS SAUGOS TRENIRUOTĖSE, PRATYBOSE

Suderintas ir Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktoriaus patvirtintas ekstremaliųjų situacijų valdymo planas yra patikrinamas, kiek jis yra veiksmingas. Tai atliekama civilinės saugos treniruočių arba pratybų metu.

Civilinės saugos pratybos organizuojamos vadovaujantis LR Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 8 d. nutarimu Nr. 1295 (Žin., 2010, Nr. 107-5537).

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos dalyvavimas civilinės saugos treniruotėse arba pratybose (valstybiniu, savivaldybės ar įmonės lygiu) registruojamas lentelėje.

Eil. Nr.	Treniruotės, pratybų tema, dalyvių kategorijos ir skaičius	Data	Vadovo parašas, vardas, pavardė

1.6. TEISINIS PLANO PAGRINDAS

1. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymas Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo (nauja redakcija 2009 m. gruodžio 22 d. Nr. XI-635).

2. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymas Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremalų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“.

3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodinės rekomendacijos“.

4. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 1V-517 „Dėl keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalų įvykį ar ekstremaliąją situaciją tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 94-4963).

5. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. vasario 1 d. nutarimas Nr. 111 „Dėl civilinės saugos treniruočių ir pratybų rengimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 12-300).

6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. liepos 30 d. potvarkis Nr. 766 p. „Civilinės saugos signalų sąrašas“.

1.7. TRUMPA ŪKIO SUBJEKTO CHARAKTERISTIKA

Mokykla pastatyta 1976 m. Mokykla susideda iš dviejų korpusų, kuriuos jungia jungiamasis koridorius, ir dviejų aukštų pradinio ugdymo-darželio pastato Įėjimui į pagrindinę mokykla naudojami 2 pagrindiniai įėjimai (yra 5 avariniai išėjimai). Ir pastatas ir stogas yra mūro – gelžbetonio konstrukcijų. Abu korpusai trijų aukštų. Šiluma ir vanduo tiekiami iš miesto tinklų. Pagrindinis pastatas yra nutolęs nuo tarptautinės magistralės 20 metrų. 2021 m. rugsėjo 1 d. mokykloje mokėsi 145 1 – 10 klasių mokiniai, dirbo 35 pedagogų ir 14 aptarnaujančio personalo darbuotojų, ikimokyklinio-priešmokyklinio ugdymo grupes lankė 51 vaikas, ir dirbo 9 darbuotojai.

Mokykla yra viešasis juridinis asmuo, turintis antspaudą su valstybės herbu ir savo pavadinimu, atsiskaitomąją ir kitas sąskaitas Lietuvos Respublikos įregistruotuose bankuose, atributiką, savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymais, kitais teisės aktais.

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos adresas:

Vilniaus g. 17, LT-70385 Virbalis

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos kodas 290485480

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos pavaldumas:

Savininkas – Vilkaviškio rajono savivaldybė, S. Nėries g. 1, LT-70147 Vilkaviškis, kodas 111107759.

Savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Vilkaviškio rajono savivaldybės taryba, kuri vykdo Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų, Lietuvos Respublikos švietimo ir kituose įstatymuose bei šiuose nuostatuose jos kompetencijai priskirtus įgaliojimus.

Vadovybė:

Vardas, pavardė	Pareigos	Telefono numeris
1. Paulius Dausinas	Direktorius	862060567
2. Svetlana Vitkovskaja	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui	867016324
3. Antanas Povilaika	Ūkvedys	861864564
4. Reda Stagniūnienė	Sekretorė	867977626
5. Vilija Parfionovienė	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui	861594073

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojas, atsakingas už civilinę saugą:
Antanas Povilaika ūkvedys, tel. 861864564.

Turimos individualios ir kolektyvinės apsaugos priemonės:

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos slėptuvės nėra. Numatoma darbuotojų ir lankytojų kolektyvinei apsaugai panaudoti mokyklos ugdymo patalpas.

Individualios apsaugos priemonės: žaibolaidis.

Turimos gaisrų gesinimo priemonės ir resursai: gaisrinės saugos sistema, gesintuvai 19 vnt.

Greta esantys padidintos rizikos objektai:

1. Magistralinis kelias A-7 Marijampolė-Kaliningradas.

Apsaugos tarnybos darbuotojai: fizinę objekto apsaugą vykdo UAB „G4S Lietuva“, J. Jasinskio g. 16C, 01112 Vilnius.

Komunaliniai inžineriniai tinklai: objektas prijungtas prie miesto vandens, kanalizacijos, šildymo ir elektros komunalinių inžinerinių tinklų. Už šilumos ir elektros tinklų ūkių priežiūrą atsakinga UAB „Kybartų Darna“.

Elektros skydinės yra pastato jungiamajame koridoriuje ir katilinės patalpose. Elektros pastotė prie teritorijos ribos iš vakarų pusės. Avariniai-evakuaciniai išėjimai įrengti.

Aprūpinimas geriamos kokybės vandeniu numatytas iš miesto vandentiekio tinklų. Į pastatą atvestai du vandentiekio įvadai.

Pastate yra nuotekų šalinimo sistema.

Šildymo sistema pajungta prie centralizuotos šildymo sistemos.

Ryšiai: pranešimas apie incidentą bus vykdomas laidiniais ar mobiliais telefonais.

Gaisrų gesinimui vanduo bus naudojamas iš žiediniame vandentiekio tinkle įrengto gaisrinio hidranto, kuris yra 20 m atstumu nuo pastato. Milteliniai gesintuvai išdėstyti po du vnt. kiekviename mokyklos pastato aukšto koridoriuose bei po vieną dalykinio ugdymo kabinetuose.

1.8. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Ekstremalios situacijos Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinėje mokykloje gali kilti dėl šių ekstremalių įvykių, patvirtintų LR Vyriausybės 2009 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1701 (Žin., 2009, Nr. 153-6928), (*Žemiau pateikti ekstremalus įvykiai išdėstyt LR Vyriausybės aukščiau paminėtame nutarime pateikta tvarka*):

I. GAMTINIO POBŪDŽIO:

1. Geologiniai reiškiniai.
2. Hidrometeorologiniai reiškiniai.
3. Žmonių ligos.
4. Vabzdžių antplūdis.
5. Gyvūnų ligos.
6. Augalų ligos.
7. Laukinių žvėrių ir paukščių badas.

II. TECHNINIO POBŪDŽIO:

8. Transporto įvykiai.
9. Įvykiai pramonėje.
10. Įvykiai energetikos sistemoje.
11. Hidrotechnikos statinio, komunalinių sistemų avarijos.
12. Objekto funkcionavimo nutrūkimas.
13. Ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas.

III. EKOLOGINIO POBŪDŽIO:

14. Aplinkos oro užterštumas.
15. Vandens užterštumas.
16. Dirvožemio, grunto užterštumas arba kitoks jam padarytas poveikis.
17. Tarša branduolinėmis ir / ar radioaktyviosiomis medžiagomis.
18. Tarša naftos produktais.

IV. SOCIALINIO POBŪDŽIO:

19. Nevaldoma žmonių minia (grupė).
20. Įvykis pasienio ruože.
21. Įvykis, susijęs su nusikalstamąja ir teroristine veikla.
22. Diversija.

V. KITAS EKSTREMALUS ĮVYKIS:

23. Žmonių sveikatos sutrikimai, psichinės būklės pakitimai, traumos, mirties atvejai dėl užsikrėtimo, užkrėtimo, apsinuodijimo, apnuodijimo ar fizinio poveikio.
24. Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė.
25. Pavojingas radinys.
26. Pavojus sunaikinti kultūros vertybę arba kultūros vertybės sunaikinimas.
27. Įvykis, keliantis pavojų.
28. Pirmiau aprašytas ar kitas neaprašytas įvykis, dėl kurio gali susidaryti arba susidaro ekstremali situacija.

ANALIZĖS REZULTATŲ IŠVADOS

Didžiausią pavojų kelia 7 pavojaus ir rizikos šaltiniai, kurių neigiamas poveikis Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojams, nuomininkams, lankytojams, veiklai, turtui ir aplinkai gali būti didžiausias (*pridedamas, 1 priedas*):

Galimo pavojaus pavadinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Užkrečiamos ligos	didelė tikimybė	5
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	didelė tikimybė	4
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių).	vidutinė tikimybė	3
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai.	vidutinė tikimybė	3
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai.	vidutinė tikimybė	3
Pavojingas radinys.	maža tikimybė	2
Gaisrai.	maža tikimybė	2

1.8.1. Stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių atvejais

Stichiniams meteorologiniams reiškiniams priskiriami:

- vėjas (škvalas, viesulas), kurio maksimalus greitis – 30-35 m/s;
- smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrinta 50-80 mm kritulių;
- smarkus snygis, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 20 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos storis padidėja 20-30 cm;
- smarki pūga, trunkanti 12 val. ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 15 m/s ir didesnis;
- smarki lijundra, kai ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 20 mm skersmens ir storesnis apšalas;
- smarkus sudėtinis apšalas, kai ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 35 mm skersmens ir storesnis apšalas;
- smarkus speigas, kai temperatūra -30°C ir žemesnė;
- tirštas rūkas, kai 12 val. ir ilgiau matomumas yra 100 m ir mažesnis.

Katastrofiniams meteorologiniams reiškiniams priskiriami:

- vėjas (škvalas, viesulas), kurio maksimalus greitis 35 m/s ir didesnis;
- smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 80 mm ir daugiau kritulių;
- smarkus snygis, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 20 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos storis padidėja 30 ir daugiau cm;
- smarki pūga, trunkanti 12 val. ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 20 m/s ir didesnis;
- smarkus speigas, kai temperatūra 3 paras ir ilgiau yra minus 30°C ir žemesnė.

Šių reiškinių atvejais galimi šie padariniai:

- sutrikdomas transporto eismas, užpustomi keliai, miesto gatvės, išraunami medžiai, dėl to sutrinka žmonių aprūpinimas maistu, vandeniu bei gyvulių aprūpinimas pašarais;
- sugriaunami namai, nuplėšiami pastatų stogai, apverčiamos transporto priemonės, nulaužiami arba išraunami medžiai, išverčiamos elektros ir telefono atramos, nutraukiami elektros perdavimo linijų laidai;
- nutraukiamas elektros energijos, šilumos ir kitų energijos rūšių tiekimas;
- žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.

Pagrindinės apsaugos nuo pavojingų meteorologinių reiškinių priemonės

Apie artėjantį stichinį ar katastrofinį meteorologinį reiškinį iš anksto įspėja Meteorologijos tarnyba ir paprastai dar būna laiko jam pasirengti.

1.8.2. Transporto avarijų (geležinkelio, oro, vandens, automobilių) atvejais

Transportuojant pavojingas medžiagas, avarijų metu gali patekti į atmosferą garų, dujų ar skysčių pavidalu, oras, žemė arba vanduo užteršiamas pavojingomis žmogaus sveikatai ar gyvybei koncentracijomis, galinčiomis pakenkti aplinkoje vykstantiems procesams.

Transporto avarijos galimos:

- įvykus avarijoms geležinkelyje, kelyje, ore transportuojant pavojingas medžiagas;

Transporto avarijų atvejais galimi padariniai:

- aplinkos oro tarša;
- vandens tarša;
- dirvožemio grunto, augmenijos ar kitų aplinkos komponentų tarša arba kitoks jiems daromas poveikis;
- žmonių apsinuodijimas pavojingosiomis medžiagomis, joms patekus į organizmą pro kvėpavimo takus, virškinamąjį traktą arba odą;
- žmonių mirties atvejai.

Pagrindinės apsaugos nuo transporto avarijų priemonės

Atsižvelgiant į taršos pavojingosiomis medžiagomis mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

- žmonių patekimo į užterštą zoną apribojimas, autotransporto judėjimo šioje zonoje reguliavimas;
- gyventojų buvimo atviroje vietoje apribojimas, laikinai slepiantis slėptuvėse ir hermetizuotose patalpose (kai garai ar dujos yra lengvesnės už orą arba toksiško debesies kelias neleidžia evakuotis);
- kvėpavimo organų ir odos apsauga individualiosiomis apsaugos priemonėmis;
- medicinos pagalbos nukentėjusiesiems suteikimas;
- gyventojų iš pavojingos zonos evakavimas arba iškeldinimas;
- užterštų maisto produktų vartojimo apribojimas arba jų uždraudimas ir sunaikinimas;
- geriamojo vandens šulinių apsaugojimas nuo tiesioginio pavojingųjų medžiagų poveikio;
- gyvulių perkėlimas į neužterštas ganyklas arba slėpimas fermose ir šėrimas neužterštais pašarais;
- užterštos vietovės kenksmingumo pašalinimas.

1.8.3. Gaisrų atvejais

Daugeliu atvejų gaisras kyla dėl šių priežasčių:

- dėl ilgalaikės sausros (miškų, durpynų gaisrai);
- dėl neatsargaus elgesio su ugnimi, ypač rūkant uždraustose ar pavojingose vietose;
- dėl žaibo ir elektrostatinų krūvių;
- dėl netvarkingų elektros įrengimų ir jų naudojimo taisyklių pažeidimo;
- neatsargaus elgesio su šildymo prietaisais;
- tyčinių padegimų, kuriuos gali padaryti asocialūs asmenys;
- sabotažo, diversijos ar teroro akto atveju;

- savaime užsidegus cheminėms medžiagoms, kai pažeidžiamos gabenimo, saugojimo ir naudojimosi taisyklės.

Gaisrų atvejais galimi padariniai:

- žmonių apsinuodijimas dūmais, į kurių sudėtį įeina daug nuodingų dujų, gaisro metu susijungiančių į mišinius, žymiai pavojingesnius nei kiekvienos dujos paimtos atskirai ir kurie gali pasklisti dideliais atstumais nuo gaisro vietos;

- įvairių laipsnių žmonių nudegimai;
- materialiniai nuostoliai;
- galimi žmonių mirties atvejai.

Pagrindinės apsaugos priemonės

Atsižvelgiant į gaisrų mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

- medicinos pagalbos nukentėjusiesiems suteikimas;
- žmonių patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- kvėpavimo organų ir odos apsauga individualiosiomis apsaugos priemonėmis;
- žmonių evakavimas iš pavojingos zonos;
- gaisrų gesinimo priemonių įrengimas ir panaudojimas;
- griežtas gaisrinės saugos reikalavimų vykdymas.

1.8.4. Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose

Avarijos ir incidentai komunalinėse ar energetinėse sistemose gali kilti dėl šių priežasčių:

- įvykus gamybinėms avarijoms, gaisrams, sprogimams įmonėse, įstaigose ar dėl kitų ekstremalių įvykių buvo sugadinti komunalinių ir energetinių sistemų įrenginiai;
- sabotazo ir diversijos atveju;
- pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles.

Galimi šie padariniai:

- nutraukiamas arba sutrinka geriamojo ir pramoninio vandens tiekimas vartotojams;
- nutraukiamas arba sutrinka elektros energijos tiekimas vartotojams;
- nutraukiamas arba sutrinka šilumos energijos tiekimas vartotojams;
- nutraukiamas arba sutrinka dujų tiekimas vartotojams;
- dėl avarijos kanalizacijos tinkluose ir sistemose sutrinka arba nutraukiamos įprastos komunalinės paslaugos;
- užkrečiamųjų ligų plitimas, žmonių ligos ir mirties atvejai;
- materialiniai nuostoliai.

Pagrindinės apsaugos priemonės

Atsižvelgiant į avarijos mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

- medicinos pagalbos suteikimas nukentėjusiesiems;
- avarinis gamybinio proceso sustabdymas;
- autonominių elektros energijos šaltinių panaudojimas;
- žmonių evakavimas, kol ims veikti komunalinės ir energetinės sistemos.

1.8.5. Radus pavojingą radinį atvejais

Daugeliu atvejų pavojingi radiniai randami:

- dirbant, kasant žemę;

- randami miškuose;
 - sabotazo, diversijos ar teroro akto atveju;
- Pavojingų radinių atvejais galimi padariniai:
- įvairaus sunkumo žmonių traumos;
 - materialiniai nuostoliai;
 - galimi žmonių mirties atvejai.

Pagrindinės apsaugos priemonės:

- medicinos pagalbos nukentėjusiesiems suteikimas;
- žmonių patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- žmonių evakavimas iš pavojingos zonos;
- radio apsauga ir pranešimas specialiosioms tarnyboms.

Kitų pavojų ir rizikos šaltinių rizikos lygis nedidelis, tačiau ekstremalių įvykių galimybė egzistuoja.

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos veikla orientuota į visus galimus ekstremalių situacijų atvejus, veiksmų valdymą, užtikrinant darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų gyvybingumą, apsaugant turtą.

1.9. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS

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

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktorius paveda šiai grandžiai įvertinti grėsiančius ar susidarius įvykius ir veikti skubiai, atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus.

Augant grėsmei ar plečiantis nelaimės mastams, Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktorius informuoja Vilkaviškio r. savivaldybės administracijos direktorių (Perspėjimo apie įvykį schema, 4 priedas).

1.10. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ūkvedys, atsakingas už civilinę saugą Antanas Povilaika gautą informaciją apie įvykusią avariją telefonu 112 perduoda Bendrajam pagalbos centrui bei Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos direktoriui tel. Nr. (8-342) 60062 ir Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijos vyriausiajam civilinės saugos specialistui Robertui Fišeriui tel. Nr. (8-342) 60056, el. paštu: robertas.fiseris@vilkaviskis.lt.

Visi atlikti veiksmai registruojami nustatyta tvarka.

1.11. DARBUOTOJŲ, UGDYTINIŲ, NUOMININKŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

1.11.1. Darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimo organizavimas

Darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimo organizavimas.

Už Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimą atsakingas mokyklos direktorius, taip pat Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo

grandis. Pagrindinė jos funkcija – vykdyti ir kontroliuoti evakuaciją. Nedelsdamas perspėja darbuotojus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, vykdo darbuotojų evakavimą.

Evakuacijos tvarka – tai visuma apibrėžtų priemonių ir veiksmų, kurių būtina imtis, siekiant apsaugoti darbuotojų sveikatą, gyvybę ir turtą.

Evakuacijos paskirtis – koordinuoti darbuotojų, turto evakuaciją ekstremalių įvykių (situacijų) atvejais, kad evakuacija vyktų tvarkingai, be sumaišties pagal nustatytą tvarką.

1.11.2. Darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimo kryptys iš pastatų ir teritorijos

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma dviem etapais:

- judėjimas iš grupių į koridorių ir koridoriais į laiptinę;
- judėjimas laiptine iki išėjimo į lauką.

Mokykloje saugūs, tvarkingi ir laisvi evakuacinių išėjimų keliai.

Įvykus įvykiui budinti mokyklos rūbininkė mokyklos skambučiu paskambina vieną ilgą nepertraukiamą skambutį.

Budintis mokyklos personalas atidaro avarinius išėjimus ir nukreipia srautus saugia kryptimi. Į avarinius išėjimus pirmi eina iš trečio aukšto, po to iš antro aukšto, o vėliau iš pirmo aukšto evakuojami žmonės.

Pastatų ir statinių einamojo remonto darbininkai atjungia elektros tiekimą iš elektros skydinės jungiamajame koridoriuje bei mokyklos katilinėje.

Ant evakuacinių išėjimų durų yra žalios spalvos nurodomieji ženklai „išėjimas“, rodantys išėjimo kryptį. Visuose mokyklos aukštuose gerai matomoje vietoje kabo žmonių evakuacijos planai. Evakuaciniai išėjimai išdėstyti tolygiai, todėl evakuacijos laikas iš pastato užtikrinamas ne didesnis kaip 10 min. (pastato evakuacijos planai pateikiami Plano *priede*).

Už pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, nukentėjusiems per įvykį, atsako Pirmosios medicinos pagalbos grandis, sudaryta direktoriaus įsakymu. Pirmoji pagalba teikiama iki GMP atvykimo. Pagalbos suteikimui vyr. slaugos administratorės kabinete yra pirmosios medicinos pagalbos vaistinė.

Esant reikalui, grupės nariai kreipsis pagalbos telefonu 112.

Gavus nurodymą, ES OC organizuoja darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakuaciją iš pastato (pastatų) į ES OC vadovo nurodytą vietą, kur bus laukiama atvykstančio savivaldybės autotransporto, kuriuo žmonės organizuotai išvežami į savivaldybės nurodytą vietą.

1.11.3. Darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių organizavimo tvarka

Darbuotojų ir turto apsaugos užtikrinimui bei kitų darbų atlikimui, kurie užtikrintų Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos funkcionalumą gresiančio ar susidariusio įvykio metu, direktoriaus įsakymu sudaroma ir tvirtinama *Gyventojų priėmimo ir registravimo grandis*.

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos GPRG sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis telefono Nr.	Pastabos
1.	Giedrė Ožalienė	Grupės vadovas	Socialinė pedagogė		865576639	
2.	Auksė Murauskienė	vadovo pavaduotojas	Pedagogo padėjėja		867713626	
3.	Rasa Jančiauskienė	narys	Pedagogo padėjėja		863982344	

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojams, auklėtiniams, nuomininkams ir lankytojams ekstremalių situacijų atvejais bus teikiamos rekomendacijos, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemonės (vatos marlės raiščius). Taip pat bus dalinami vatos marlės raiščiai, kuriuos planuoja pagaminti civilinės saugos grandžių nariai.

1.11.4. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos patalpose ir teritorijoje civilinės saugos slėptuvės nėra, todėl darbuotojų, auklėtinių, nuomininkų ir lankytojų apsaugai bus pritaikomos ugdymo patalpos, rūšiai.

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

Gelbėjimo darbų vadovo funkcijas likviduojant įvykį ar ekstremalųjį įvykį ir šalinant jo padarinius atlieka pirmas atvykęs į įvykio vietą civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojas ar darbuotojas, atsižvelgdamas į įvykio pobūdį. Gelbėjimo darbų vadovui ar operacijų vadovui yra pavaldžios visos į ekstremaliosios situacijos židinį atvykusios civilinės saugos sistemos pajėgos, neatsižvelgiant į jų pavaldumą. Niekas negali trukdyti gelbėjimo darbų vadovo ar operacijų vadovo veiksams arba atšaukti jų nurodymus civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir šalinant jos padarinius.

Gelbėjimo darbų vadovas ar operacijų vadovas atsako už darbuotojų gelbėjimą, civilinės saugos sistemos pajėgų valstybės tarnautojų ir darbuotojų, taip pat kitų gyventojų, dalyvaujančių vykdant gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinus darbus, likviduojant įvykį, ekstremalųjį įvykį, ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius, saugumą. Kilus dėl įvykio, ekstremaliojo įvykio ar ekstremaliosios situacijos pavojui darbuotojų sveikatai, gyvybei, turtui ar aplinkai, gelbėjimo darbų vadovas ar operacijų vadovas gali laikinai apriboti patekimą į tam tikrą teritoriją ar patalpą, apriboti ar uždrausti transporto priemonių eismą ekstremaliosios situacijos židinyje.

12.1. ASMENS, ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GREŠIANTĮ PAVOJŲ AR ĮVYKUSĮ ĮVYKĮ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 1V-517 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 9404963) Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ekstremalių situacijų atvejais perspėjimo ir informavimo funkcijas vykdo Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos Ryšių ir informavimo grandis, kurios ūkvedys Antanas Povilaika, paskirtas direktoriaus įsakymu ir yra atsakingas už informacijos apie susidariusią ekstremalią situaciją priėmimą ir perdavimą. Grandies darbas prasideda iš karto, sužinojus apie susidariusią ekstremalią situaciją. Jeigu informacija gauta iš kitų institucijų per Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktorių, tada Ryšių ir informavimo grandies vadovas, gavęs nurodymą dėl skubių veiksmų, nedelsdamas apie tai perspėja darbuotojus, auklėtinius, nuomininkus ir lankytojus visomis turimomis ryšio priemonėmis: mobiliais ir TEO telefonais, elektroniniu paštu, garsinio informavimo sistema.

Toliau plečiantis ekstremaliai situacijai, Ryšių ir informavimo grandis priima informaciją, rekomendacijas iš operatyvinių tarnybų, savivaldybės ir perduoda ją Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ESOC vadovui, kurio sprendimai, nurodymai per šią grandį perduodami kitoms civilinės saugos grandims, mokyklos darbuotojams, auklėtiniais, nuomininkams ir lankytojams.

Tuo atveju, jeigu apie ekstremalią situaciją pirmieji sužino Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojai, jie privalo pirmiausia apie tai nedelsiant pranešti Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktoriui ir ESOC vadovui, kuris duoda nurodymus: nedelsiant kviešti ES OC narius, nurodo Ryšių ir informavimo grandies vadovui visomis turimomis ryšio priemonėmis pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112, apie ES OC sušaukimą informuoti savivaldybės ES OC.

Darbuotojai, ugdytiniai, nuomininkai, kaimyniniai objektai, (Virbalio seniūnija, II „Elektra“) ir lankytojai, esantys mokykloje, įvykus ekstremaliai situacijai, informuojami žodžiu, TEO LT ar mobiliais telefonais.

Siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1-191 patvirtino civilinės saugos signalus. Visų Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojų pareiga – gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą.

Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

„Dėmesio visiems“

Įspėjamasis pulsuojančio 3 min. trukmės kaukimo garsinis signalas skelbiamas gyventojams apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę perspėti perspėjimo sistemos patikrinimo ar pratybų metu. Išgirdę jį gyventojai privalo įjungti radiją ar televizorių ir išklaudyti informaciją bei rekomendacijas. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

„Cheminis pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Radiacinis pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį radioaktyviosios taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Katastrofinis užtvindymas“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie katastrofinio užtvindymo grėsmę dėl galimos avarijos Kauno hidroelektrinėje. Šis signalas skelbiamas Kauno m., Kauno, Šakių, Jurbarko, Šilutės r. gyventojams, savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms, ūkio subjektams, kuriems gresia tiesioginis užtvindymas, ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per įvardintų savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Potvynio pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Uragano pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Oro pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie tiesioginę priešo užpuolimo grėsmę. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Perspėjimo sistemos patikrinimas“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą. Šis signalas skelbiamas taip pat ir kai įvyksta nesankcionuotas sirenų įjungimas. Jis skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.

12.2. 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 Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktorius. Visi ES OC ir CS grandžių nariai ekstremalios situacijos atveju vykdo priskirtas funkcijas, todėl darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktoriaus įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schemą (priedas).

Bendras pranešimas apie ekstremalią situaciją (incidentą) vykdomas žodžiu, TEO LT ar mobiliais telefonais, panaudojant avarinių pranešimų sistemą.

12.3. PROCEDŪROS, SKIRTOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ TELKIMO GELBĖJIMO, PAIEŠKOS IR NEATIDĖLIOTINIEMS DARBAMS ATLIKTI, ĮVYKIAMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI

Ekstremalios situacijos atveju ES OC vadovas:

- gauna informaciją iš Ryšių ir informavimo grandies apie ekstremalią situaciją ir priima sprendimą dėl tolimesnių veiksmų;
- palaiko ryšį su savivaldybės ESK ir ES OC vadovais, operatyviųjų tarnybų vadovais, valstybinės priežiūros institucijomis;
- leidžia įsakymus, privalomus vykdyti ES OC nariams ir Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojams;

- organizuoja materialinių išteklių tikslinį panaudojimą 3 priedas;
- prašo pagalbos pas savivaldybės administracijos direktorių, jeigu nepakanka savų resursų gelbėjimo darbams atlikti.

- sušaukia ES OC narių pasitarimą;
- vadovauja ES OC darbui ekstremalios situacijos atveju;
- priima sprendimą dėl ES OC darbo užbaigimo.

Kai ekstremalios situacijos mastas viršija Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos pajėgų galimybes, apie tai pranešama savivaldybės specialiosioms tarnyboms, savivaldybės administracijos direktoriui ir valstybinės priežiūros institucijoms.

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ES OC ekstremalios situacijos atveju tiesiogiai bendradarbiauja ir koordinuoja savo veiksmus su:

1. Savivaldybės administracijos Ekstremaliųjų situacijų komisija (jei ji yra šaukiama) ir Ekstremaliųjų situacijų operacijų centru.
2. Savivaldybės administracijos civilinės saugos darbuotoju.
3. Vilkaviškio rajono priešgaisrine gelbėjimo valdyba.
4. Policijos komisariatu.
5. Greitosios medicinos pagalbos stotimi.
6. Visuomenės sveikatos centru.
7. Avarinėmis tarnybomis.

Gelbėjimo darbams atlikti ir gaisrams gesinti neatidėliotinai kreipiamasi bendrosios pagalbos telefonu 112. Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos padalinių darbuotojai paprastai gerai žino tokius objektus, nes pastoviai vykdo jų priešgaisrinę priežiūrą. Tačiau Įmonės, įstaigos, organizacijos pavadinimas ES OC nuostata yra tokia, kad Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandis taip pat turi būti pasirengusi atlikti pirminius gelbėjimo darbus bei talkinti ugniagesiams – gelbėtojams likviduojant ekstremalius įvykius objekte ar jo teritorijoje.

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ES OC ir civilinės saugos grandžių nariams keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime būtų pasirengę suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems darbuotojams, nuomininkams bei lankytojams. Ekstremalaus įvykio atveju, esant nukentėjusiųjų, pirmąją medicinos pagalbą privalo teikti apmokyti, pasirengę ir turintys pirmosios medicinos pagalbos priemonės progimnazijos Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandies nariai.

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, pranešama **BENDROSIOS PAGALBOS TELEFONU 112**.

Bendruomenės vadovybei apie kilusią ekstremalią situaciją praneša pirmas ją pastebėjęs darbuotojas, įspėjimui panaudodamas mobilius ar miesto telefonus, taip pat galimas pranešimas ir žodžiu. Kontaktai su specialiosiomis ir avarinėmis tarnybomis pateikti *priede*. Šios tarnybos pasitelkiamos ES OC vadovo nuožiūra tiek kasdieniniame darbo režime, tiek ekstremalaus įvykio atveju.

12.4. VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŪJŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO SUŠAUKIMAS

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos vadovai civilinės saugos klausimais yra pavaldūs savivaldybės administracijos direktoriui. Vykdam Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymą ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių civilinės saugos organizavimą ūkio subjektuose,

reikalavimus, už civilinę saugą Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinėje mokykloje atsako direktorius ir įsakymu paskirtas atsakingu ūkvedys Antanas Povilaika. Sprendžiant civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms organizacinius klausimus ir siekiant, kad sprendimai būtų pagrįsti ir operatyvūs.

Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro darbo organizavimas

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ES OC yra civilinės saugos ir gelbėjimo vientisos sistemos institucija, kuri įmonių lygmenyje, kartu su kitomis civilinės saugos pajėgomis, užtikrina nedidelio masto gaivalinių nelaimių, technologinių avarių ar katastrofų ir kitų ekstremaliųjų situacijų padarinių likvidavimą, organizuoja Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinė mokykla darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų bei lankytojų ir turto gelbėjimą, užtikrina Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos gyvybiškumą ir nenutrūkstamą jos veiklą ekstremaliųjų situacijų metu.

Ekstremaliųjų situacijų operacijų (toliau – ES OC) centro sudėtis

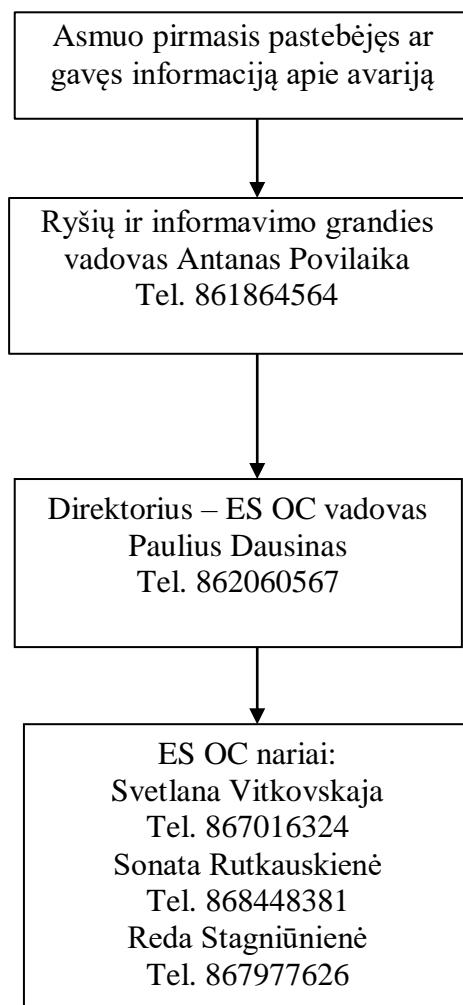
Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos ES OC sudėtyje	Pareigos darbovietėje	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Paulius Dausinas	centro vadovas	Direktorius		862060567	
2.	Antanas Povilaika	ūkvedys	Ūkvedys		861864564	
3.	Svetlana Vitkovskaja	narys	Direktoriaus pav. ugdymui		867016324	
4.	Reda Stagniūnienė	narys	Sekretorė		867977626	
5.	Sonata Rutkauskienė	narys	Bibliotekininkė		868448381	

Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro darbo organizavimas

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ES OC VALDYMO SCHEMA

Pirmiausia perspėjamas ir informuojamas Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos direktorius (ES OC vadovas), kuris prireikęs nurodo CS organizatoriui (ES OC ūkvedžiui) Antanui Povilaikai sušaukti ES OC pagal schemą (pridedama).

ES OC sušaukiamas pagal schemą



Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro funkcijos kasdieninėje veikloje:

1. Prognozuoti ekstremalias situacijas ir planuoti prevencines priemones.
2. Rengti ir tikslinti Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.
3. Spręsti perspėjimo ir informavimo sistemos plėtojimo ir tobulinimo klausimus.
4. Kaupti materialinių išteklių atsargas ir technines priemones, kad padidinti
5. Užtikrinti Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos veiklos gyvybingumą ir saugumą galimų ekstremaliųjų situacijų atvejais.
6. Organizuoti civilinės saugos pratybas, per kurias Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos grandys, darbuotojai, mokiniai ir nuomininkai mokomi veikti įvykus ekstremaliai situacijai.
7. Organizuoti darbuotojų, mokinių bei nuomininkų civilinės saugos mokymą.

Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro funkcijos ekstremalios situacijos atveju

1. Įvertinti susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, nuomininkams, lankytojams, turtui ir aplinkai.
2. Perspėti bei informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus ir lankytojus apie susidariusią ekstremalią situaciją, būtinus veiksmus.

3. Kontroliuoti ir koordinuoti civilinės saugos pajėgų, vykdančių pirminius gelbėjimo darbus, veiksmus.

4. Pranešti specialiosioms ir avarinėms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją.

5. Organizuoti darbuotojų, mokinių bei nuomininkų aprūpinimą asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis.

6. Siekti užtikrinti paslaugų teikimą pagal savo veiklos profilį.

7. Susidarius aplinkybėms, organizuoti darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauti.

8. Nagrinėti galimybes dėl finansinių resursų racionalaus naudojimo ir skirstymo šalinant ekstremalių situacijų padarinius.

Sprendimą dėl Ekstremalių situacijų operacijų centro darbo pradžios ekstremaliųjų situacijų atvejais priima ES OC vadovas arba jį pavaduojantis asmuo (ES OC vadovo pavaduotojas-organizatorius), gavęs pranešimą apie ekstremalią situaciją. Pagrindinė ES OC darbo forma yra posėdžiai, kuriuos šaukia jos vadovas. Numatomas ESOC susirinkimo ir vadovietės punktas yra direktoriaus kabinetas progimnazijos antrajame aukšte. ES OC, atsižvelgdama į ekstremalaus įvykio pobūdį ir vadovaudamasi šiuo Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, nagrinėja susidariusią ekstremalią situaciją, priima kolegialius sprendimus dėl Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos parengties ar veiksmų ekstremalių įvykių padariniams lokalizuoti ir šalinti.

ES OC vadovo priimti sprendimai privalomi visiems Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojams, ugdytiniams, nuomininkams ir lankytojams.

CIVILINĖS SAUGOS GRANDYS

Priešgaisrinės apsaugos grandis

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos PAG sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Gintaras Zaveckas	Grandies vadovas	Mokytojas		866278780	
2.	Aurelijus Viliušas	Vadovo pavaduotoja	Mokytojas		860003272	
3.	Valentinas Lasevičius	Narys	Kiemsargis		869909643	

Gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandis

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos GPMPG sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Aušra Matulevičienė	Grandies vadovas	Sveikatos priežiūros specialistė		865762918	
2.	Sandra Navickaitė	Vadovo pavaduotojas	Pedagogė		868168959	
3.	Jūratė Zaveckienė	Narys	Pedagogė		867063687	

Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandžių funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Nedelsiant apie ekstremalų įvykį pranešti Vilkaviškio priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai ir ES OC vadovui.
2. Atlikti pirminius gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus: nedelsiant patiems gesinti gaisrą, gelbėti žmones ir materialines vertybes, atlaisvinti privažiavimo ar priėjimo prie incidento vietos kelius bei teikti pagalbą nukentėjusiesiems.
3. Pasitikti Vilkaviškio priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgas, nukreipti jas į įvykio vietą ir pateikti turimą informaciją.
4. Talkinti ugniagesiams-gelbėtojams gesinant gaisrą ir vykdyti gelbėjimo darbus turimomis ar ugniagesių-gelbėtojų atsivežtomis priemonėmis.
5. Atliekant pirminius gelbėjimo darbus, griežtai vykdyti grandies vadovo ir Vilkaviškio priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnų reikalavimus.
6. Baigus darbus, pranešti ES OC vadovui apie užduoties įvykdymą.
7. Organizuoti tarpusavio bendradarbiavimą su Greitosios medicinos pagalbos brigada (brigadomis) (toliau – GMP), atvykusia (-iomis) pagal iškvietimą.
8. Pasirūpinti nukentėjusiųjų transportavimu į gydymo įstaigas, jeigu GMP brigada (-os) neatvyksta.
9. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju pateikia ES OC vadovas.

Ryšių ir informavimo grandis

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos RIG sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Antanas Povilaika	Grandies vadovas	ūkvedys		8611864564	
2.	Svetlana Vitkovskaja	Vadovo pavaduotoja	Direktoriaus pavaduotojas ugdymui		867016324	
3.	Dalė Katkevičienė	Narys	Budinti rūbininkė		860628300	

Ryšių ir informavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Gavus pranešimą (signalą) apie susidariusią ekstremalią situaciją, patikslinti gautą informaciją ir nedelsiant informuoti progimnazijos ES OC vadovą.
2. Užtikrinti darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą visais ekstremalių situacijų, galinčių turėti įtakos jų sveikatai ir saugai, atvejais.
3. Dokumentuoti ir fiksuoti bet kokią gautą ir perduotą informaciją Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos organizavimo ir ekstremalių situacijų valdymo klausimais.
4. Užtikrinti ES OC ryšio palaikymą ekstremalių situacijų atveju su kitomis ekstremalių situacijų valdymo institucijomis.
5. Palaikyti nuolatinį ryšį tarp ES OC ir civilinės saugos grandžių vadovais.
6. Kaupti informaciją ir ruošti pranešimus visuomenei ir žiniasklaidai ekstremalaus įvykio objekte atveju.

7. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju Ryšių ir informavimo grandžiai pateikia bendrovės ES OC vadovas.

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandis

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos ES OC sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Tadas Skauronas	Grandies vadovas	Pedagogas		860543123	
2.	Anželika Bučinskienė	Vadovo pavaduotoja	Psichologė		861586162	
3.	Inga Vekeriotienė	Narys	Pedagogė		861062256	

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Siekiant užkirsti kelią galimam pašalinių asmenų patekimui į Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos patalpas ekstremalios situacijos atveju, organizuoti grandies narių patruliavimą teritorijoje.

2. Sustiprinti budėjimą saugant materialines vertybes bei kitas gyvybiškai svarbias patalpas.

3. ES OC vadovo ar jį pavaduojančio asmens (ES OC vadovo pavaduotojas, koordinatorius) nurodymu visomis turimomis ryšio priemonėmis perspėti ir informuoti policiją apie galimus ar esamus viešosios tvarkos pažeidimus.

4. Esant reikalui ir gavus ES OC vadovo leidimą, iškviešti papildomas pajėgas.

5. Darbuotojų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų evakuacijos metu užtikrinti išvežamų materialinių vertybių ir svarbios dokumentacijos apsaugą.

6. Padėti organizuoti dirbančiųjų, ugdytinių, nuomininkų ir lankytojų evakuaciją.

7. Suderinus su ES OC, nurodyti evakuojamųjų žmonių išėjimo iš teritorijos kryptis ir rinkimosi po evakuacijos vietas.

8. Nustatyti kolonų komplektavimo vietą ir laiką, sudaryti automobilių kolonas, pėsčiųjų kolonas, skirti jų vadovus, patikslinti važiavimo maršrutus, supažindinti su jais kolonų vadovus.

9. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandžiai pateikia bendrovės ES OC vadovas.

Gyventojų priėmimo ir registravimo grandis

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos GPRG sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Giedrė Ožalienė	Grupės vadovas	Socialinė pedagogė		865576639	
2.	Auksė Murauskienė	vadovo pavaduotojas	Pedagogo padėjėja		867713626	
3.	Rasa Jančiauskienė	narys	Pedagogo padėjėja		863982344	

Šios grandies funkcijos – vykdo mokyklos darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų priėmimą, registravimą ir laikiną apgyvendinimą.

12.5. KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI VEIKLĄ PO ĮVYKUSIO ĮVYKIO

Avarijos pasekmių likvidavimo darbai

Baigus avarijos likvidavimo darbus, gimnazija uždaroma (nutraukiama jo veikla). Atsižvelgiant į poveikio mastus, vykdomi avarijos pasekmių (įrenginių ir konstrukcijų atstatymo, sunaudotų avarijų likvidavimo priemonių papildymo ir pan.) likvidavimo darbai.

Sanitarinio švarinimo organizavimas

Avarijos likvidavimo metu žmonių, kurie vykdė gelbėjimo darbus, sanitarinis švarinimas (taršos pašalinimas nuo kūno) atliekamas gimnazijos pastate esančių buitinių patalpų dušuose.

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

Aplinkos atstatymo priemonės

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

Veiklos atnaujinimas

Pasibaigus avarinei situacijai, Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos veiklos atnaujinimui būtina:

1. Pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, armatūrą ir suremontuoti pažeistas pastatų konstrukcijas ir kt..
2. Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir komunalinius tinklus.
3. Gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti objekto veiklą.
4. Atnaujinus veiklą, surinkti iš darbuotojų, mokinių ir nuomininkų ir lankytojų naudotas avarijos metu asmenines apsaugos priemones ir atlikti jų patikrinimą.
5. Informuoti valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą

13. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS

Ekstremaliųjų situacijų atvejais ūkio subjektai ir kitos įstaigos teikia jiems nuosavybės teise priklausančius materialinius išteklius, kai gelbėjimo darbų vadovo arba ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo (toliau – operacijų vadovas) žinioje ir Lietuvos valstybės rezerve esančių materialinių išteklių nepakanka.

Ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo darbų vadovui arba operacijų vadovui nustačius, kiek ir kokių papildomų materialinių išteklių reikia gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti, ūkio subjektai ir kitos įstaigos, su kuriais vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 16 straipsnio 2 dalimi sudarytos savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo sutartys, savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu teikia materialinius išteklius gelbėjimo darbų vadovui arba operacijų vadovui į savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą.

Neatidėliotinais atvejais, kai kyla didelis pavojus gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai, savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniu reikalavimu turimus materialinius

išteklius gelbėjimo darbų vadovui ar operacijų vadovui į savivaldybės administracijos direktoriaus nurodytą vietą pagal poreikį teikia ūkio subjektai ir kitos įstaigos, su kuriais nesudarytos sutartys.

13.1. VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS VEIKSMAI GAVUS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS UŽDUOTĮ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 2 punktu savivaldybės administracijos direktorius, atlikęs savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę ir priėmęs sprendimą, kad savivaldybės gyvybiškumui palaikyti, gyventojų gyvybėms ar sveikatai gelbėti, progimnazijos turimų materialinių išteklių teikimas ekstremaliųjų situacijų atvejais būtų tikslingas, sudarys su progimnazija sutartį dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo. Šioje sutartyje turi būti aptarta kokie progimnazijos ištekliai bus panaudoti, jų panaudojimo ir teikimo galimybės bei kompensavimo už patirtas išlaidas tvarka.

Vadovaujantis 2010 m. gegužės 4 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 512 „Dėl privalomų darbų atlikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 54-2652), susidarius ekstremaliai situacijai ir kai yra išnaudotos visos civilinės saugos sistemos pajėgų panaudojimo galimybės atlikti darbams, bus pasitelkiama ūkio subjektų ir kitų įstaigų, tame tarpe ir Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos pajėgos ir materialiniai ištekliai.

Sprendimą dėl progimnazijos pasitelkimo darbams atlikti priima:

- susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, – savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija;

- susidarius valstybės lygio ekstremaliajai situacijai, – Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremaliųjų situacijų komisija.

Savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju darbų atlikimą koordinuoja savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos atveju – valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

Operacijų vadovas užtikrina, kad Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojai, prieš jiems pradėdant dirbti, būtų instrukuoti apie darbų eigą ir priemonių, skirtų darbingumui, sveikatai ir gyvybei išsaugoti, panaudojimą.

Savivaldybės ar valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras prareikęs organizuoja Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojų aprūpinimą nemokama nakvyne, maitinimu, specialiaja apranga, darbo priemonėmis, taip pat atvežimą į darbų atlikimo vietą, išvežimą iš jos ir minimalių sanitarinių higienos sąlygų sudarymą.

Darbus atlikusiems gyventojams, ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, įvertinus finansines galimybes, iš savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo, Lietuvos valstybės rezervo piniginių lėšų gali būti kompensuojamos išlaidos, susijusios su šių darbų atlikimu.

14. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO ORGANIZAVIMAS

Civilinės saugos mokymas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 718 „Dėl civilinės saugos mokymo aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 68-3443).

Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos darbuotojai civilinės saugos pagrindų mokomi vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų

ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 1-219 „Dėl tipinių civilinės saugos mokymo programų patvirtinimo“ ir kasmet turi būti skiriama ne mažiau kaip 2 valandos. Rengiamas žinių patikrinimas ir pildomas mokymų apskaitos žurnalas. Įvadinis civilinės saugos instruktavimas darbuotojui pravedamas jį priėmus į darbą, bet ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus rengiami vėlesni instruktažai. Norint susisteminti instruktavimą pildomas įvadinių (bendrųjų) civilinės saugos instruktavimų žurnalas.

Atsakingi darbuotojai nustatytais terminais siunčiami į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM Ugniagesių rengimo mokyklos Civilinės saugos mokymo centre organizuojamus mokymo kursus.

PLANO PRIEDAI

1 PRIEDAS.

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

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

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.	Užkrečiamoji liga	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija	COVID-19 PANDEMIJA
2.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša, smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu);	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija	Skirtumas tarp dviejų oro masių, konvekciniai reiškiniai, šilto oro fronto užėjimas ir išlijimas ant įšalusių paviršių, skandinaviško anticiklono oro masės, ore susidariusių lašeliu, kristalų sankaupa.
3.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija	Meteorologinės sąlygos, terorizmas, techninė avarija, žmogiškasis faktorius
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija	Įvykusi techninė avarija, gaisras, meteorologiniai reiškiniai, terorizmas, diversija, žm. faktorius.
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinė mokykla	Įvykusi techninė avarija, gaisras, meteorologiniai reiškiniai, terorizmas, diversija, personalo klaida, kt. asm. nusikalstama veika.
6.	Pavojingas radinys;	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija	Terorizmas, diversija, atliekami kasinėjimo, ž.ū. darbai.
7.	Gaisrai.	Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorija (11,9 tūkst. ha miškų)	Transportas, pievų, durpynų, miškų gaisrai.

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

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

2.1. lentelė. Galimų pavojų tikimybės (T)

Galimo pavojaus pavadinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimo balai
Užkrečiamoji liga;	didelė tikimybė	4
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	vidutinė tikimybė	3
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	vidutinė tikimybė	3
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	vidutinė tikimybė	3
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	vidutinė tikimybė	3
Pavojingas radynys;	maža tikimybė	2
Gaisrai.	maža tikimybė	2

Nustatomi ir 4 bei 5 lentelėse aprašomi:

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

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

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

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
Užkrečiamoji liga	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia

Pavojingas radinys;	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia
Gaisrai;	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Lt
1	2	3
Užkrečiamoji liga	nereikšmingas	1000- 100000
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	ribotas	1000- 100000
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	ribotas	1000- 100000
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	1000- 100000
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	1000- 100000
Pavojingas radinys;	nereikšmingas	1000- 100000
Gaisrai.	ribotas	1000- 100000

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, Lt
1	2	3	4	5	6
Užkrečiamoji liga	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	ribotas	ribotas	ribotas	ribotas	1000 - 100000
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000
Pavojingas radinys;	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000
Gaisrai.	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	nereikšmingas	1000 - 100000

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
Užkrečiamoji liga	nereikšmingas	iki 6 valandų
Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	nereikšmingas	iki 6 valandų
Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	nereikšmingas	iki 6 valandų
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	iki 6 valandų
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	nereikšmingas	iki 6 valandų
Pavojingas radinys;	nereikšmingas	iki 6 valandų
Gaisrai.	nereikšmingas	iki 6 valandų

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

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

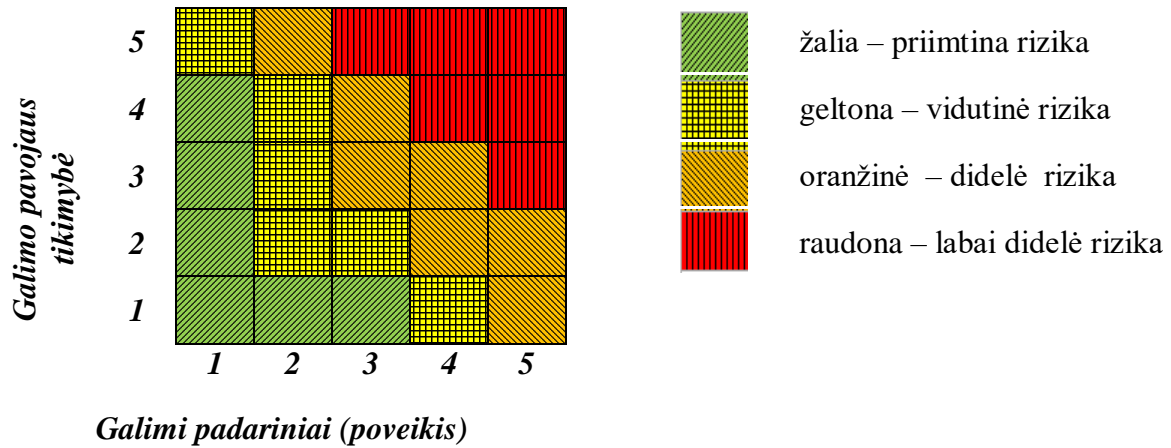
Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai 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 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
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 testinumui (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

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 testinumui (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 testinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Užkrečiamoji liga	4	2	3	1	8 <i>vidutinis</i>	12 <i>didelis</i>	4 <i>priimtinas</i>	24
2.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai;	3	2	4	1	6 <i>vidutinis</i>	12 <i>didelis</i>	3 <i>priimtinas</i>	21
3.	Transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);	3	1	3	1	3 <i>priimtinas</i>	9 <i>didelis</i>	3 <i>priimtinas</i>	15
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	3	1	2	1	3 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	3 <i>priimtinas</i>	12
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;	3	1	2	1	3 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	3 <i>priimtinas</i>	12
6.	Pavojingas radinys;	2	1	2	1	2 <i>priimtinas</i>	4 <i>vidutinis</i>	2 <i>priimtinas</i>	8
7.	Gaisrai.	2	2	3	1	4 <i>vidutinis</i>	6 <i>vidutinis</i>	2 <i>priimtinas</i>	12

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



Rizikos lygio ir jos priimtumo nustatymas

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

2 PRIEDAS

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ PREVENCIJOS GRUPĖS KONTAKTAI**

Vardas, pavardė	Pareigos darbovietėje	Telefono numeris
Paulius Dausinas	direktorius	(8-342) 61600
Svetlana Vitkovskaja	direktoriaus pavaduotojas ugdymui	(8-342) 61601
Antanas Povilaika	ūkvedys	861864564
Reda Stagniūnienė	sekretorė	(8-342) 61601
Vilija Parfionovienė	direktoriaus pavaduotojas ugdymui	(8-342) 50278

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS
GRANDIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos PAG sudėtyje	Pareigos darbovietėje	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Gintaras Zaveckas	Grandies vadovas	Mokytojas		867063687	
2.	Aurelijus Viliušas	Vadovo pavaduotojas	Mokytojas		860003272	
3.	Valentinas Lasevičius	Narys	Kiemsargis		869909643	

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŲ
SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO GELBĖJIMO IR PIRMOSIOS MEDICINOS
PAGALBOS GRANDIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos GPMPG sudėtyje	Pareigos darbovietėje	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Aušra Matulevičienė	Grandies vadovas	Sveikatos priežiūros specialistė		865762918	
2.	Sandra Navickaitė	Vadovo pavaduotojas	Pedagogė		868168959	
3.	Jūratė Zaveckienė	Narys	Pedagogė		867063687	

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŲ
SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO RYŠIŲ IR INFORMAVIMO GRANDIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos RIG sudėtyje	Pareigos darbovietėje	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Antanas Povilaika	Grandies vadovas	ūkvedys		861864564	
2.	Svetlana Vitkovskaja	Vadovo pavaduotoja	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui		867016324	
3.	Dalė Katkevičienė	Narys	Budinti rūbininkė		860628300	

**VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŲ
SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO GYVENTOJŲ PRIĖMIMO IR REGISTRAVIMO
GRANDIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos GPRG sudėtyje	Pareigos darbovietėje	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Giedrė Ožalienė	Grupės vadovas	Socialinė pedagogė		865576639	
2.	Auksė Murauskienė	Vadovo pavaduotoja	Pedagogo padėjėja		867713626	
3.	Rasa Jančiauskienė	Narys	Pedagogo padėjėja		863982344	

**VIEŠOSIOS TVARKOS PALAIKYMO IR EVAKAVIMO
GRANDIS**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos ES OC sudėtyje	Pareigos darbe	Namų adresas	Mobilusis tel.	Pastabos
1.	Tadas Skauronas	Grandies vadovas	Pedagogas		860543123	
2.	Anželika Bučinskienė	Vadovo pavaduotoja	Psichologė		861586162	
3.	Inga Vekeriotienė	Narys	Pedagogė		861062256	

SPECIALIŲJŲ IR AVARINIŲ TARNYBŲ TELEFONŲ SĄRAŠAS

**Bendrasis pagalbos centras
112**

Vilkaviškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba,
Žemdirbių g. 11, LT-70171 Vilkaviškis, tel. (8-342) 60000.

Vilkaviškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba, Kybartų komanda,
J. Basanavičiaus g. 23, LT-70001 Kybartai, tel. (8-342) 58201.

Marijampolės apskrities Vyriausiojo policijos komisariato Vilkaviškio rajono policijos komisariatas,
Vytauto g. 6, LT-70140 Vilkaviškis, tel. (8-342) 20265, faksas (8-342) 20194.

Vilkaviškio greitosios medicinos pagalbos skyrius, Vilkaviškio greitosios medicinos pagalbos skyrius,
P. Jašinsko g. 2, LT-70103 Vilkaviškis, tel. (8-342) 5103.

Kybartų greitosios medicinos pagalbos postas,
Tarybų g. 3, LT-70439 Kybartai, tel. 868215837.

UAB „Kybartų darna“,
J. Basanavičiaus g. 33, LT-70417 Kybartai, tel. (8-342) 30467, faksas: (8-342) 30467,
el. paštas: komunalininkai@gmail.com.

AB LESTO Alytaus regiono Marijampolės skyrius,
Sporto g. 11, LT-768108 Marijampolė, tel. 1802,
faksas (8-343) 68729, el. paštas info@lesto.lt.

UAB „Vilkaviškio vandenys“,
Pramonės g. 13, LT-70177 Vilkaviškis, tel. (8-342) 60104, faksas (8-342) 60104.

UAB „Vilkaviškio vandenys“, Kybartų cechas,
Vištyčio g. 43B, LT-70428 Kybartai, tel. 861804452.

3 PRIEDAS

EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ OPERACIJŲ CENTRO IR CIVILINĖS SAUGOS GRANDŽIŲ NUOSTATAI

ES OC funkcijos kasdieninėje veikloje:

1. Prognozuoti ekstremalias situacijas ir planuoti prevencines priemones.
2. Rengti ir tikslinti Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą.
3. Spręsti perspėjimo ir informavimo sistemos plėtojimo ir tobulinimo klausimus.
4. Kaupiti materialinių išteklių atsargas ir technines priemones, kad padidinti Virbalio pagrindinės mokyklos veiklos gyvybingumą ir saugumą galimų ekstremaliųjų situacijų atvejais.
5. Organizuoti civilinės saugos pratybas, per kurias Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos grandys, darbuotojai ir nuomininkai mokomi veikti įvykus ekstremaliai situacijai.
6. Organizuoti darbuotojų bei nuomininkų civilinės saugos mokymą.

ES OC funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Įvertinti susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, nuomininkams, lankytojams, turtui ir aplinkai.
2. Perspėti bei informuoti darbuotojus, nuomininkus ir lankytojus apie susidariusią ekstremalią situaciją, būtinus veiksmus.
3. Kontroliuoti ir koordinuoti civilinės saugos pajėgų, vykdančių pirminius gelbėjimo darbus, veiksmus.
4. Pranešti specialiosioms ir avarinėms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją.
5. Organizuoti darbuotojų bei nuomininkų aprūpinimą asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis.
6. Siekti užtikrinti paslaugų teikimą pagal savo veiklos profilį.
7. Susidarius aplinkybėms, organizuoti darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauti.

Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandžių funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Nedelsiant apie ekstremalų įvykį pranešti apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai ir ESOC vadovui.
2. Atlikti pirminius gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus: nedelsiant patiemis gesinti gaisrą, gelbėti žmones ir materialines vertybes, atlaisvinti privažiavimo ar priėjimo prie incidento vietos kelius bei teikti pagalbą nukentėjusiesiems.
3. Pasitikti apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, nukreipti jas į gaisravietę ir pateikti turimą apie gaisrą ar sprogimą informaciją.
4. Talkinti ugniagesiams - gelbėtojams gesinant gaisrą ir vykdyti gelbėjimo darbus turimomis ar ugniagesių – gelbėtojų atsivežtomis priemonėmis.

5. Atliekant pirminius gelbėjimo darbus, griežtai vykdyti grandies vadovo ir apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pareigūnų reikalavimus.

6. Baigus gesinti gaisrą dar kartą apžiūrėti gaisravietę, o taip pat gretimas potencialias gaisro židinių vietas ir įsitikinus, kad gaisras visiškai užgesintas, pranešti ESOC vadovui apie užduoties įvykdymą.

7. Organizuoti tarpusavio bendradarbiavimą su Greitosios medicinos pagalbos stoties brigada (brigadomis) (toliau – GMP), atvykusia (-iomis) pagal iškvietimą.

8. Pasirūpinti nukentėjusiųjų transportavimu į gydymo įstaigas, jeigu GMP brigada (-os) neatvyksta.

9. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju pateikia ESOC vadovas.

Ryšių ir informavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Gavus pranešimą (signalą) apie susidariusią ekstremalią situaciją, patikslinti gautą informaciją ir nedelsiant informuoti bendrovės ESOC vadovą.

2. Užtikrinti darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą visais ekstremalių situacijų, galinčių turėti įtakos jų sveikatai ir saugai, atvejais.

3. Dokumentuoti ir fiksuoti bet kokią gautą ir perduotą informaciją Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos civilinės saugos organizavimo ir ekstremalių situacijų valdymo klausimais.

4. Užtikrinti ESOC ryšio palaikymą ekstremalių situacijų atveju su kitomis ekstremalių situacijų valdymo institucijomis.

5. Palaikyti nuolatinį ryšį tarp ESOC ir civilinės saugos grandžių vadovų.

6. Kaupti informaciją ir ruošti pranešimus visuomenei ir žiniasklaidai ekstremalaus įvykio objekte atveju.

7. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju Ryšių ir informavimo grandžiai pateikia bendrovės ESOC vadovas.

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Gavus pranešimą (signalą) apie viešosios tvarkos pažeidimus, patikslinti gautą informaciją ir nedelsiant informuoti bendrovės ESOC vadovą.

2. ESOC vadovo ar jį pavaduojančio asmens (ESOC vadovo pavaduotojas, koordinatorius) nurodymu visomis turimomis ryšio priemonėmis apie ekstremalią situaciją perspėti ir informuoti ESOC narius ir civilinės saugos grandžių vadovus bei policiją apie galimus ar esamus viešosios tvarkos pažeidimus.

3. Esant reikalui ir gavus ESOC vadovo leidimą, iškviešti papildomas pajėgas.

4. Siekiant užkirsti kelią galimam pašalinių asmenų patekimui į Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos patalpas ekstremalios situacijos atveju, organizuoti grandies narių patruliavimą teritorijoje.

5. Sustiprinti budėjimą Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinėje mokykloje, saugant materialines vertybes bei kitas gyvybiškai svarbias patalpas.

6. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakuacijos metu užtikrinti išvežamų materialinių vertybių ir svarbios dokumentacijos apsaugą.

7. Padėti organizuoti dirbančių ir nuomininkų evakuaciją.

8. Suderinus su ESOC, nurodyti evakuojamųjų žmonių išėjimo iš teritorijos kryptis ir rinkimosi po evakuacijos vietas.

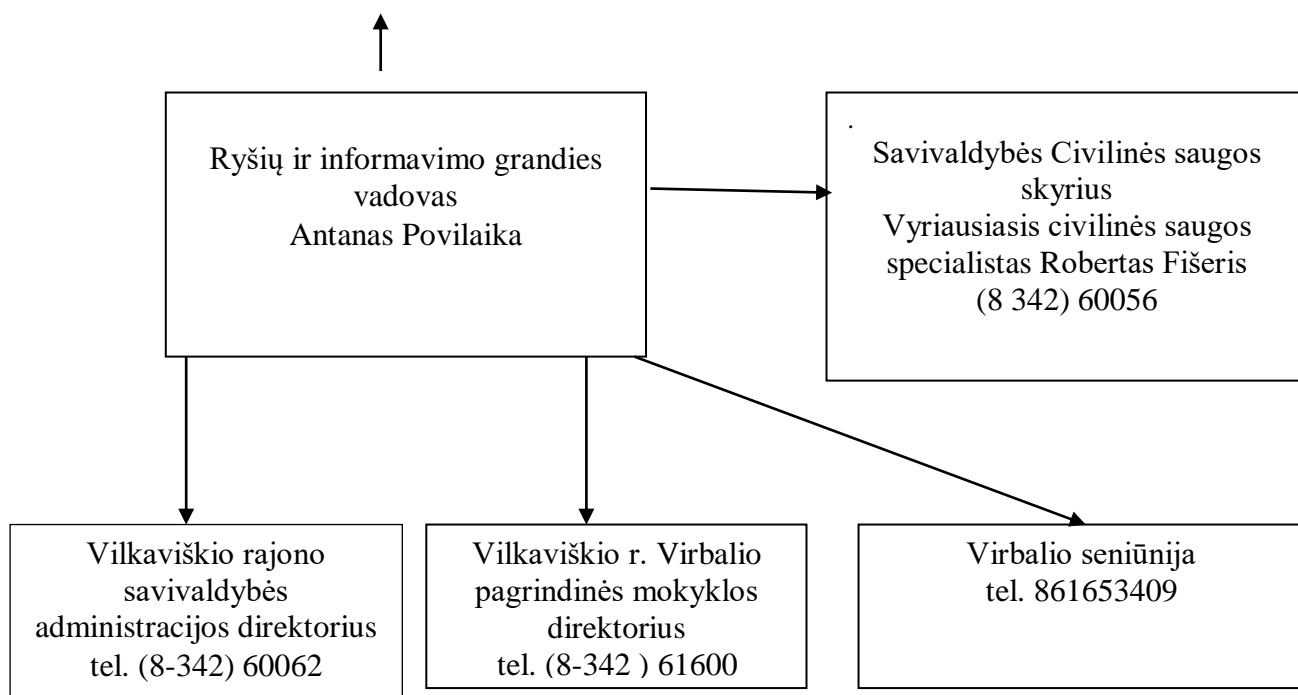
9. Nustatyti kolonų komplektavimo vietą ir laiką, sudaryti automobilių kolonas, pėsčiųjų kolonas, skirti jų vadovus, patikslinti važiavimo maršrutus, supažindinti su jais kolonų vadovus.

10. Papildomas arba sukonkretintas užduotis ekstremalių situacijų atveju Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandžiai pateikia bendrovės ESOC vadovas.

4 PRIEDAS

PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA

Bendrasis pagalbos telefonas 112



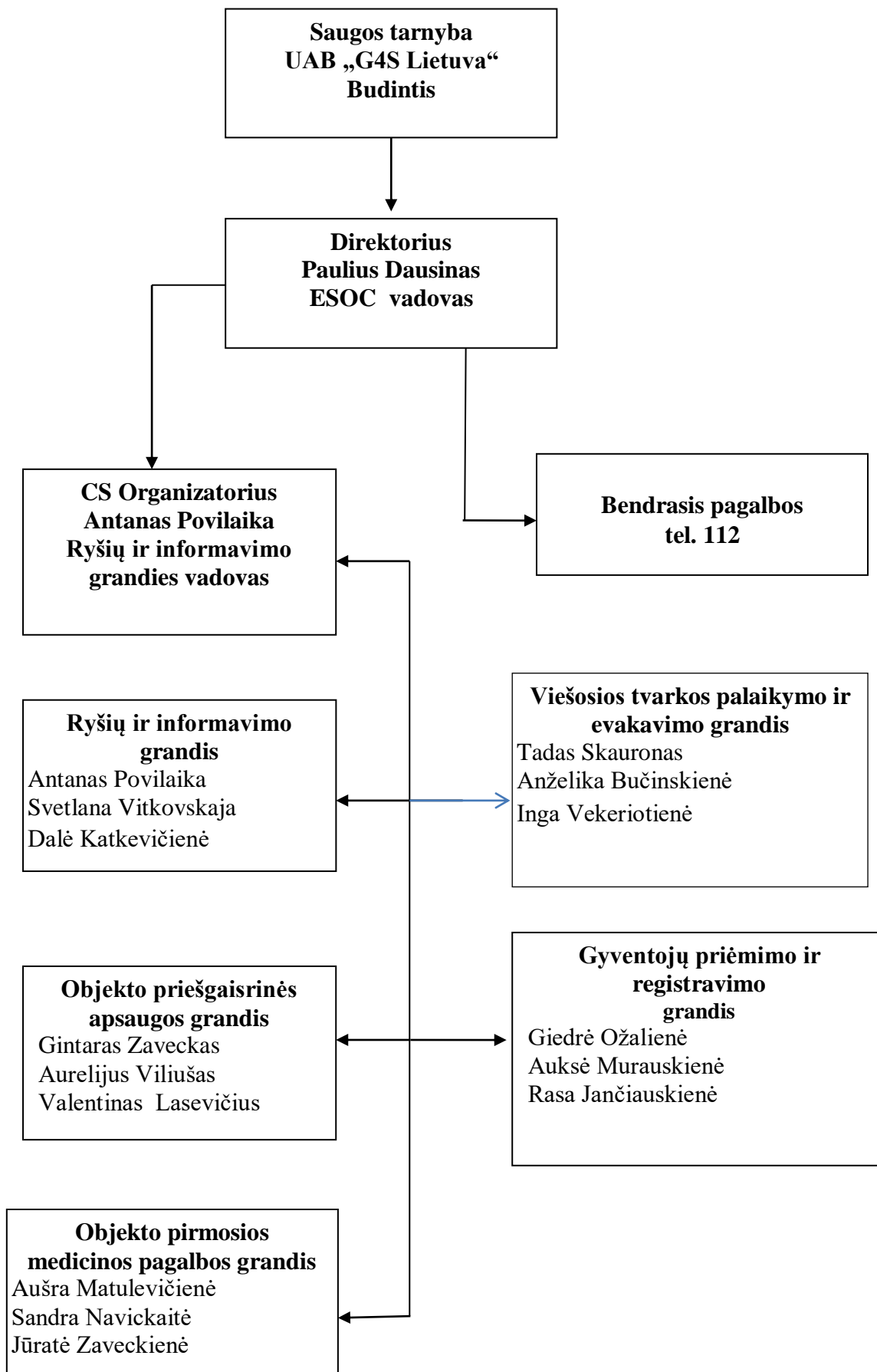
5 PRIEDAS

MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

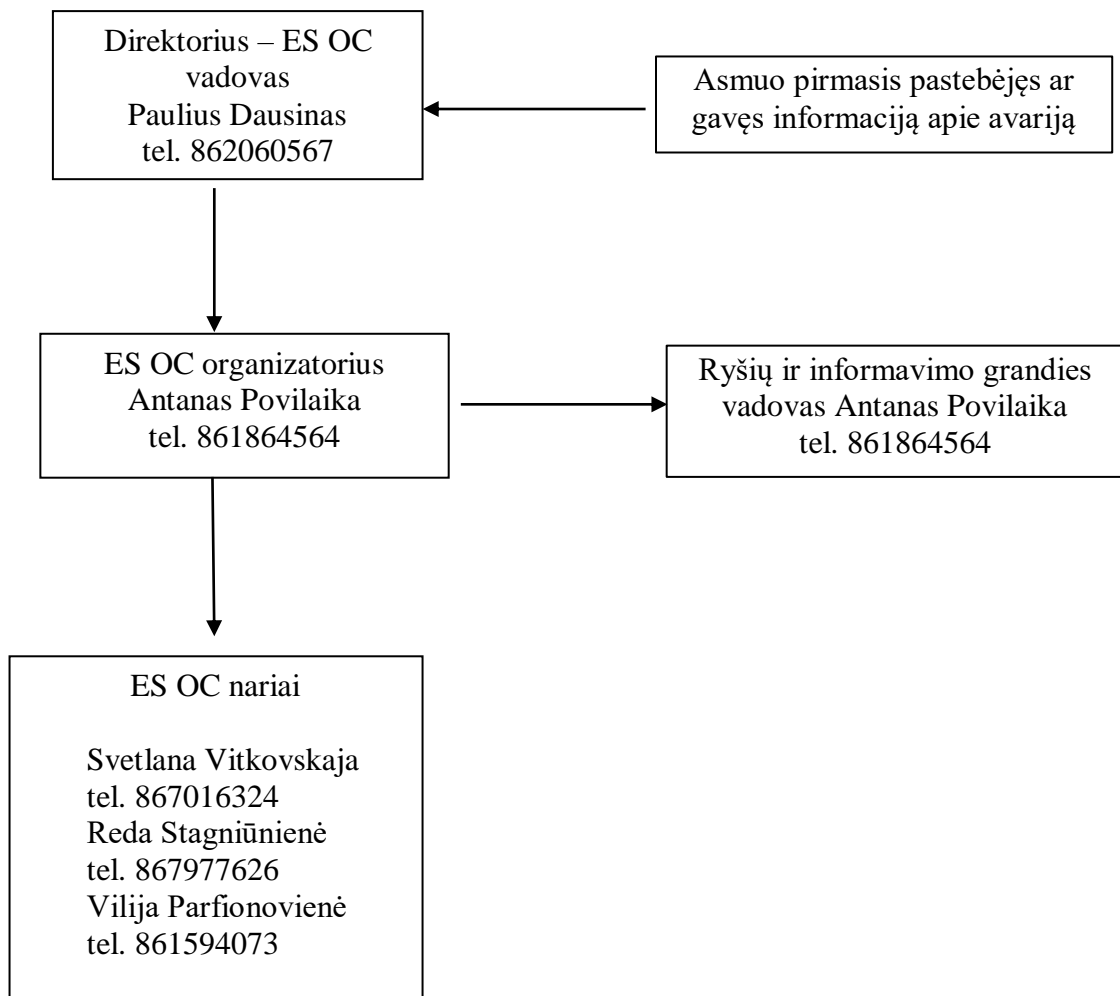
VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
1.	Milteliniai gesintuvai	19	ABC	Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinė mokykla	
2.	Vidaus gaisriniai hidrantai	5	GČ 2,2 barelio slėgio	Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinės mokyklos ikimokyklinės – priešmokyklinės ugdymo grupės	
3.	Vandens hidrantas	1	20 m nuo mokyklos pastato	Vilkaviškio r. Virbalio seniūnija	
4.	Mokykliniai autobusai	2	19 vietų	Vilkaviškio r. Virbalio pagrindinė mokykla	

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA



ES OC sušaukiamas pagal sąžaukos schemą



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Organizuoti pasiruošimą gaminti vatos–marlės raiščius	2 val.	CS grandys									
	Patikrinti apsirūpinimą jodo preparatais	2 val.	CS grandys									
	Sudaryti vandens ir maisto atsargas ir paruošti jas apsaugai nuo radioaktyvaus užteršimo	2 val.	CS grandys, darbuotojai									
	Rinkti ir analizuoti informaciją apie radiacijos lygį	Pastoviai	ESOC nariai	Pastoviai								
2. Padidėjęs radiaciniam fonui:												
	Apie radiacinį pavojų perspėti ir informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus, lankytojus vietinėmis ryšio ir perspėjimo priemonėmis	Nedelsiant	ESOC vadovas, Ryšių ir informavimo gr.	Nedelsiant								
	Išduoti jodo preparatus ir kontroliuoti jų panaudojimą	1 val.	Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos grandis									
	Išduoti darbuotojams savadarbes asmenines apsaugos priemonės	1 val.	CS grandys, darbuotojai									
	Patalpinti darbuotojus radiacinėse priedangose	0,5 val.	CS grandys, darbuotojai									
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie esamą padėtį ir atliktas priemones	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
	Kontroliuoti darbuotojus ir nuomininkus, kaip laikomasi radiacinės saugos režimo	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
	Palaikyti ryšį su miesto savivaldybės ESOC (CST), analizuoti gaunamą informaciją ir taikyti iš jų teikiamas rekomendacijas saugos klausimais	Pastoviai	ESOC nariai, Ryšių ir informavimo gr.	Pastoviai								
	Būti pasirengus visuotinei evakuacijai	LR Vyriausybės sprendimu	ESOC, Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	LR Vyriausybės sprendimu								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II.	VEIKSMAI PAVOJINGŲ HIDROMETEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJU											
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę ir ESOC vadovą	5 min.	Darbuotojai, apsauga									
	Pagal schemą ir sąrašą informuoti ESOC narius, CS grandžių vadovus	10 min.	ESOC koordinatorius, Ryšių ir informavimo gr.									
	Parengti ESOC valdymo punktą darbui	15 min.	ESOC									
	Susirinkti ESOC ir CS grandims į ESOC valdymo punktą.	Darbo metu-15 min. ne darbo – 2 val.	ESOC, CS grandys									
	Informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus ir lankytojus, organizuoti budėjimą	0,5 val.	ESOC, Ryšių ir informavimo gr.									
	Organizuoti ryšių priemonių paruošimą darbui ekstremaliomis sąlygomis	15 min.	Ryšių ir informavimo gr.									
	Organizuoti mokyklos-darželio pastato užsandarinimą, transporto, technikos priemonių, įrenginių sutvirtinimą	0,5 val.	Darbuotojai, CS grandys									
	Analizuoti gaunamą informaciją apie reiškinio grėsmę, jo kryptį	Pastoviai	ESOC	Pastoviai								
	Organizuoti pasiruošimą darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų saugumui užtikrinti	0,5 val.	ESOC, CS grandys									
	Atlikti kitas planines technologines priemones stichiniams, katastrofiniams meteoreiškiniams artėjant	1 val.	ESOC, CS grandys									
	Informuoti vadovybę apie atliktus pasiruošimo darbus	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
III.	VEIKSMAI CHEMINIO UŽTERŠIMO ATVEJU											
	Priėmus CS signalą „Cheminiis pavojus“ pranešti mokyklos-daželio vadovybei	5 min.	Darbuotojai, apsauga									
	Pagal schemą ir sąrašą informuoti ESOC narius, CS grandžių vadovus	10 min.	ESOC koordinatorius, Ryšių ir informavimo gr.									
	Mokyklos-darželio teritorijos taršos atveju perspėti ir informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus ir lankytojus apie cheminį pavojų	15 min.	ESOC, Ryšių ir informavimo gr.									
	Susirinkti ESOC ir CS grandims į ESOC valdymo punktą.	darbo metu-15 min. ne darbo – 2 val.	ESOC, CS grandys									
	Patikslinti avarijos mastą ir prognozuoti galimą užkrėtimo zoną, įvertinti situaciją ir informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus bei lankytojus	15 min.	ESOC, Ryšių ir informavimo gr.									
	Organizuoti ir atlikti patalpų sandarinimą	0,5 val.	CS grandys, darbuotojai									
	Išduoti darbuotojams savadarbes asmenines apsaugos priemones, teikti rekomendacijas dėl žmonių elgesio	0,5 val.	CS grandys, darbuotojai									
	Organizuoti sustiprintą viešosios tvarkos palaikymą ir turto apsaugą	0,5 val.	CS grandys									
	Organizuoti žmonių evakavimą iš prognozuojamos užteršimo zonos, darbuotojų, mokinių, nuomininkų ir lankytojų laikiną patalpinimą ir aprūpinimą	Nedelsiant	ESOC, Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Nedelsiant								
	Esant apsinuodijimo atvejams, organizuoti priemones pirmosios medicinos suteikimą, nukentėjusiųjų nugabenimą į med. įstaigas	Nedelsiant	ESOC, Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Nedelsiant								

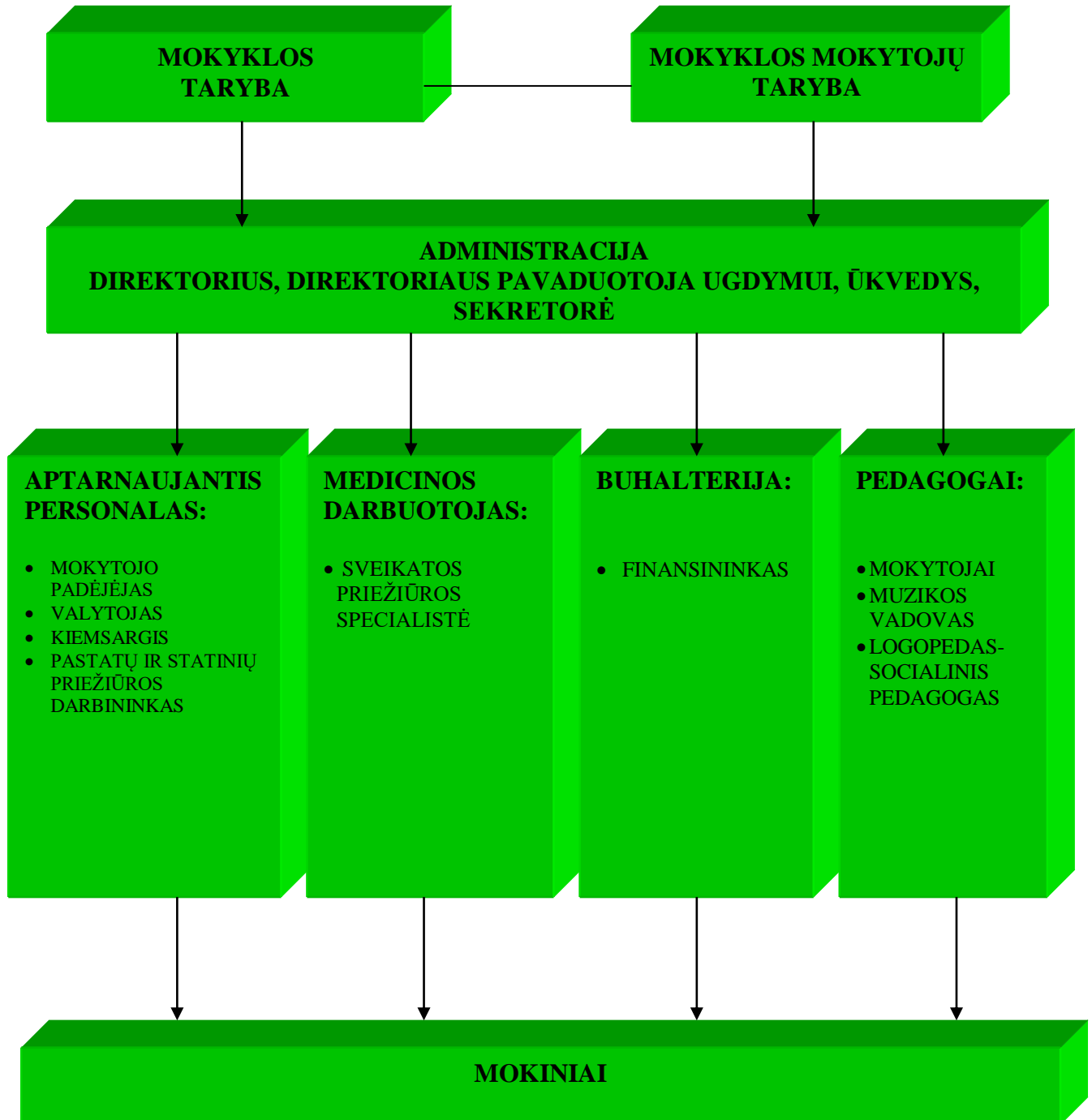
	Kontroliuoti kaip vykdomos priemonės, informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie esamą padėtį	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IV.	VEIKSMAI GAISRO ATVEJU											
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę ir ESOC vadovą, CS grandis	5 min.	Darbuotojai, apsauga									
	Imtis priemonių prasidedančio gaisro gesinimui savo jėgomis	Nedelsiant	Darbuotojai, apsauga	Nedelsiant								
	Iškviešti Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos grandį, paruošti priešgaisrines priemones darbui ir pradėti gaisro gesinimą	10 min.	ESOC, Ryšių ir informavimo gr. apsauga									
	Iškviešti rajono ir miesto gaisrines tarnybas	Nedelsiant	ESOC, Ryšių ir informavimo gr., apsauga	Nedelsiant								
	Išjungti į gaisro židinių einančias elektros tiekimo linijas	Nedelsiant	Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Nedelsiant								
	Perspėti mokyklos-darželio darbuotojus, mokinius, nuomininkus ir lankytojus apie gaisrą ir, esant būtinybei, organizuoti jų ir materialinių vert. evakavimą	10 min.	ESOC, CS grandys									
	Užtikrinti laisvą privažiavimą prie pastato, kuriame kilo gaisras	10 min.	Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.									
	Organizuoti atvykstančių APGV pajėgų pasitikimą	10 min.	ESOC, Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.									
	Nukentėjusiems gaisro metu suteikti pirmąją medicinos pagalbą, iškviešti med. tarnybas, paruošti išvežimui į medicinos įstaigas	Nedelsiant	ESOC, Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Nedelsiant								

	Organizuoti gaisro gesinimo pajėgų materialinį techninį aprūpinimą	Pastoviai	ESOC	Pastoviai								
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie esamą padėtį	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
V.	VEIKSMAI SPROGIMO PAVOJAUS AR SPROGIMO ATVEJU											
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę, ESOC vadovą	5 min	ESOC koordinatorius, Ryšių ir informavimo gr., apsauga									
	Patikrinti informacijos teisingumą, įvertinti įvykio mastą ir grėsmę	10 min.	ESOC vadovas, ESOC koordinatorius									
	Perspėti darbuotojus, nuomininkus, mokinius ir lankytojus, kuriems gresia pavojus ir evakuoti iš pavojingos sprogimo atžvilgiu zonos	Nedelsiant	ESOC, CS grandys	Nedelsiant								
	Iškviešti specialiąsias tarnybas (ugniagesius, policiją, medikus)	Nedelsiant	ESOC, Ryšių ir informavimo gr., apsauga	Nedelsiant								
	Organizuoti pirminius gelbėjimo, kitus neatidėliotinus darbus	Įvykus sproгимui	ESOC, CS grandys	Įvykus sproгимui								
	Organizuoti žmonių išvedimą/išvežimą iš pavojingos zonos	Nedelsiant	ESOC, Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Nedelsiant								
	Suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems, paruošti išvežti į medicinos įstaigas	Nedelsiant	ESOC, Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Nedelsiant								
	Sutikti atvykusias specialias tarnybas	10 min.	Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.									
	Sustiprinti teritorijos ir turto apsaugą	Pastoviai	Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Pastoviai								
	Organizuoti materialinį – techninį pajėgų aprūpinimą	Pastoviai	ESOC	Pastoviai								

	Rinkti ir kaupti duomenis apie įvykio mastą, jo padarinius	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie esamą padėtį	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VI.	VEIKSMAI AVARIJŲ KOMUNALINĖSE AR ENERGETINĖSE SISTEMOSE ATVEJU											
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę ir ESOC vadovą	5 min	Darbuotojai, apsauga									
	Sukviesti ESOC, energetinės ir komunalinės sistemos specialistus, patikslinti informaciją	5 min	ESOC koordinatorius, Ryšių ir informavimo gr. apsauga									
	Analizuoti susidariusią situaciją, ieškoti alternatyvių variantų, teikti pasiūlymus	15 min	ESOC									
	Informuoti darbuotojus, mokinius, nuomininkus ir lankytojus apie esamą situaciją, nustatyti darbo režimą	Pastoviai	Ryšių ir informavimo gr.	Pastoviai								
	Sustiprinti teritorijos, materialinių vertybių, pasatų apsaugą	Pastoviai	Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Pastoviai								
	Iškviesti avarines tarnybas	0,5 val.	Ryšių ir informavimo gr.									
	Pagal priimtą sprendimą, atstatyti nutrūkusios komunalinės ar energetinės sistemos funkcionalumą	0,5 val.	ESOC									
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie atliekamus darbus	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VII.	VEIKSMAI TERORIZMO ATVEJU											
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę, ESVOC vadovą	5 min	ESOC koordinatorius, Ryšių ir informavimo gr., apsauga									
	Patikrinti informacijos teisingumą, įvertinti įvykio mastą ir grėsmę	10 min.	ESOC vadovas ir koordinatorius, apsauga									
	Perspėti darbuotojus, mokinius, nuomininkus bei lankytojus, kuriems gresia pavojus ir evakuoti iš pavojingos zonos	Nedelsiant	ESOC, CS grandys	Nedelsiant								
	Pranešti policijai	Nedelsiant	ESOC, Ryšių ir informavimo gr., apsauga	Nedelsiant								
	Organizuoti pirminius gelbėjimo ir kitus neatidėliotinus darbus	Įvykus sprogimui ar panašiai	ESOC, CS grandys	Įvykus sprogimui ar panašiai								
	Organizuoti žmonių išvedimą/išvežimą iš pavojingos zonos	Nedelsiant	ESOC, Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Nedelsiant								
	Suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems, paruošti išvežti į medicinos įstaigas	Nedelsiant, prireikus	ESOC, Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Nedelsiant, prireikus								
	Sutikti atvykusias specialias tarnybas	Atvykus	Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir medicinos pagalbos gr.	Atvykus								
	Sustiprinti teritorijos ir turto apsaugą	Pastoviai	Viešosios tvarkos ir evakavimo gr.	Pastoviai								
	Organizuoti materialinį – techninį pajėgų aprūpinimą	Pastoviai	ESOC	Pastoviai								
	Rinkti ir kaupti duomenis apie įvykio mastą, jo padarinius	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								
	Informuoti mokyklos-darželio vadovybę apie esamą padėtį	Pastoviai	ESOC, CS grandys	Pastoviai								

VILKAVIŠKIO R. VIRBALIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS
STRUKTŪRINĖ VALDYMO SCHEMA



**PRANEŠIMO APIE EKSTREMALŲ ĮVYKĮ
AR SITUACIJĄ FORMOS**

FORMA ES-1

PIRMINIS PRANEŠIMAS

(susidariusi ekstremalioji situacija)

1. PRANEŠĖJAS	2. ADRESATAS
DATA	TEL. NR.
LAIKAS	FAKSO NR.
EL. PAŠTAS	EL. PAŠTAS
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS	4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ, ESAMI IR GALIMI PAVOJAUS ŠALTINIAI)
	LAPŲ SKAIČIUS
5. Į EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VIETĄ IŠVYKUSIOS (DALYVAVUSIOS) CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS	
6. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS	
6.1. KADA SUSIDARĖ	
6.2. KUR SUSIDARĖ	
6.3. KAS ĮVYKO	
6.4. KAS PRANEŠĖ	
6.5. PRIEŽASTYS	
6.6. PROGNOZĖ	
7. SUŽEISTIEJI	SKAIČIUS
8. ŽUVUSIEJI	SKAIČIUS
9. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)	

PRANEŠIMAS

(keitimasis informacija apie gelbėjimo darbus, susidariusią ekstremaliąją situaciją)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA	TEL. NR.	TEL. NR.	
LAIKAS	FAKSO NR.	FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄJĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS OPERACIJŲ VADOVAS		6. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS	
TEL. NR.		TEL. NR.	
7. DALYVAUJANČIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS (ŽMONĖS IR TECHNIKA)		8. IŠSAMUS EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS, KEITIMASIS INFORMACIJA	
9. ATLIEKAMI GELBĖJIMO DARBAI		10. PADARYTA ŽALA IR PATIRTI NUOSTOLIAI	
11. GYVENTOJŲ / DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS			
12. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS			
13. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)			

PRANEŠIMAS

(padėtis pašalinus ekstremaliosios situacijos padarinius)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA		TEL. NR.	
LAIKAS		FAKSO NR.	
EL. PAŠTAS		EL. PAŠTAS	
3. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PADARINIŲ ŠALINIMO DARBŲ PABAIGA (TRUMPAS APRAŠYMAS)		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALŪS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
1. EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS			
6. ŽUVUSIEJI			
7. SUŽEISTIEJI			
2. KITA INFORMACIJA (VEIKSMAI, PADARYTA ŽALA, PATIRTI NUOSTOLIAI IR T. T.)			

9. DALYVAVUSIOS CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGOS:	ŽMONĖS	TECHNIKA
9.1.
9.2.
9.3.
9.4.
9.5.
9.6.
9.7.
10. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)		

