

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m lapkričio mėn 26 d.
Įsakymu Nr. V- 58

KUPIŠKIO R. ALIZAVOS PAGRINDINĖ MOKYKLA
(ūkio subjekto, įstaigos, organizacijos pavadinimas)

**EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO
PLANAS**

2020 M. ALIZAVA

TURINYS

1. Plano patvirtinimas	
2. Plano derinimo lapas	
3. Plano pataisymas	
4. Plano tikslinimas	
5. Plano kopijų (plano išrašų) paskirstymas	
6. Dalyvavimas civilinės saugos pratybose.....	
7. Bendros nuostatos	
7.1. Plano tikslas	
7.2. Trumpa ūkio subjekto charakteristika	
7.3. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos	
8. Gresiantys įvykiai	
9. Perspėjimo apie gresiantį ar susidariusį įvykį organizavimas ir veiksmų koordinavimas.....	
10. Informacijos apie įvykį gavimo ir perdavimo tvarka	
11. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų apsauga gresiant ar susidarius įvykiui	
11.1. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimo organizavimas	
11.2. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimo kryptys iš pastatų ir teritorijos	
11.3. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių organizavimo tvarka	
11.4. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės	
11.5. Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams, nuomininkams ir lankytojams, nukentėjusiems įvykių metu, organizavimas	
12. Gresiančių ar įvykusių įvykių likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas	
12.1. Didelio arba labai didelio pavojaus likvidavimo ir padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas	
12.2. Vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas ..	

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

12.4. Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sušaukimas.

13. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo organizavimas.

14. Veiklos tęstinumo užtikrinimas.

PRIEDAI

- 1. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.**
- 2. Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sudėtis ir jos funkcijos.**
- 3. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandies sudėtis ir jos funkcijos.**
- 4. Pirmosios medicininės pagalbos grandies sudėtis ir jos funkcijos.**
- 5. Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies sudėtis ir jos funkcijos.**
- 6. Asmeninių apsaugos priemonėmių išdavimo grandies sudėtis.**
- 7. Atsakingų darbuotojų už informacijos priėmimą ir perdavimą sąrašas ir jų funkcijos.**
- 8. Atsakingų darbuotojų už perspėjimą ir informavimą sąrašas ir jų funkcijos.**
- 9. Specialiųjų tarnybų sąrašai ir kontaktai.**
- 10. Materialinių išteklių žinynas.**
- 11. Perspėjimo apie įvykį schema.**
- 12. Evakuacijos maršrutai . Atsakingi asmenys. Evakuacijos schemas.**
- 13. Savivaldybės ESK, savivaldybės ES OC, savivaldybės administracijos darbuotojų, atsakingų už civilinės saugos funkcijų vykdymą, kontaktai.**
- 14. Keitimosi informacija apie įvykį schema.**
- 15. Struktūrinė valdymo schema.**
- 16. Sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo kopijos.**
- 17. Teritorijos ir pastato planai.**
- 18. Kolektyvinės apsaugos statinio planas.**
- 19. Kultūros vertybių sąrašas ir jų evakavimo darbų planas.**

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

3. PLANO PATAISYMAS

Pataisymas – plane esančios informacijos pakeitimas. Plano taisymo procedūrą atlieka Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos darbuotojas ne rečiau kaip kartą per metus. Pataisyta informacija išsiuntinėjama visiems plano kopijų turėtojams.

Pataisos registruojamos lentelėje.

Eil. Nr.	Kas pataisyta	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

4. PLANO TIKSLINIMAS

Plano tikslinimas – procesas, kai planas yra peržiūrimas iš esmės, atsižvelgiant į ūkio subjekto, kitos įstaigos civilinės saugos sistemos parengčiai užtikrinti įtaką turinčius veiksniai (pvz., įvykus įvykiui, po civilinės saugos pratybų, atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems galimų įvykių riziką ir mažinantiems darbuotojų saugumą). Planas tikslinamas ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus, jeigu iki tol nebuvo atliktas ūkio subjekto, kitos įstaigos reorganizavimas arba neatsirado kitų veiksnių, dėl kurių įtakos nukentėtų plano veiksmingumas.

Plano tikslinimai registruojami lentelėje.

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

--	--	--	--

5. PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) PASKIRSTYMAS

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

Eil. Nr.	Kam pateiktos plano kopijos (plano išrašai), pateikimo būdas	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
Plano kopijos:			
Plano išrašai:			
			1.

7. BENDROSIOS NUOSTATOS

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (paskutiniai teisės akto pakeitimai įsigaliojo 2020 m. gegužės 1 d., <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.393283/asr>) bei kitais civilinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais.

7.1. PLANO TIKSLAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo planui keliami šie tikslai:

- padėti Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovui organizuoti ir koordinuoti darbuotojų ir lankytojų veiksmus įvykio metu.
- padėti Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovui ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupei 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 Kupiškio r. Alizavos 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 Kupiškio r. Alizavos pagrindinei mokyklai ir aplinkai.

7.2. PLANE VARTOJAMOS SAŲOKOS IR SANTRUMPOS

Avarija – netikėtas įvykis, sukėlęs sproginimą, 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 galimą 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.

Radioaktyvioji tarša – techninės įrangos, pastatų, žmonių, dirvožemio, augmenijos, gyvūnijų 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 vykdamasis 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.

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

Slėptuvė – specialiosios paskirties statinys arba specialiai įrengta patalpa gyventojams, kurie užtikrina valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų veiklą ekstremaliųjų situacijų ar karo metu, apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių.

8. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atlikta vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 (Žin., 2011, Nr. 70-3360) patvirtintomis metodinėmis rekomendacijomis.

Pavojai, galintys kilti Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos teritorijoje, nustatyti remiantis statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų vertinimais, patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, taip pat Ekstremalių įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1063 redakcija) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr.D1-870 patvirtintais Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais (Žin., 2011, Nr.141-6642).

Atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę (žiūrėti 1 priedą), sudaromas Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį mažėjimo tvarka:

Eil. Nr.	Pavojaus pavadinimas	Bendras rizikos balas
Labai didelės rizikos lygis		
1.	Užkrečiamoji liga	24
Didelės rizikos lygis		
2.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	20
Vidutinės rizikos lygis		
3.	Gaisrai pastatuose	15
4.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	15
5.	Teroristiniai išpuoliai	12
6.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	10
Priimtinos rizikos lygis		
7.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	12
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	9
9.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	6
10.	Pavojingas radinys	6

ANALIZĖS REZULTATŲ IŠVADOS

Vertinti 10 potencialių rizikų šaltiniai, kurie gali turėti neigiamą poveikį Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams, veiklai, turtui ir aplinkai. Vertinant atsižvelgta į šių šaltinių keliamą pavojų, galimą poveikį ir situacijos valdomumą.

Vertinimas buvo atliekamas, atsižvelgiant į Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos, savivaldybėje esančius rizikos šaltinius, remiantis sukauptais duomenimis apie potencialių rizikos šaltinių skaičių ir būklę, buvusias ekstremalias situacijas ir įvykius bei jų padarinius.

Didžiausią pavojų kelia 2 pavojaus ir rizikos šaltiniai, kurių neigiamas poveikis Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams, nuomininkams, lankytojams, veiklai, turtui ir aplinkai gali būti didžiausias. Tai būtų:

- **užkrečiamoji liga**, kai išplitus įvairioms užkrečiamoms ligoms, gali susirgti daug gyventojų, tarp jų dirbančių, dėl ko pablogėtų darbas įmonėse, nedirbtų mokyklos, vaikų darželiai, sutriktų rajono ekonomika. Galimi žmonių mirties atvejai.

- **stichiniai meteorologiniai reiškiniai**, tai reiškinys, pasiekęs ar viršijęs Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 patvirtintus rodiklius, kurių metu sutrinka įprastos gyvenimo sąlygos bei ūkinė veikla. Tačiau šie reiškiniai prognozuojami, hidrometeorologijos tarnyba gyventojus apie jų artėjimą perspėja iš anksto, taigi galima tinkamai pasiruošti ir išvengti nepageidautinų padarinių.

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

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos veikla orientuota į visus galimus ekstremalių situacijų atvejus, veiksmų valdymą, užtikrinant darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų gyvybingumą, apsaugant turta.

9. PERSPĖJIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMŲ KOORDINAVIMAS

Perspėjimo, apie gresiantį ar susidariusį įvykį, tikslas – nedelsiant perspėti darbuotojus ir lankytojus apie gresiantį ar susidariusį įvykį, informuoti apie galimus padarinius bei pateikti savisaugos rekomendacijas. Perspėjimo apie ekstremalų įvykį schema pateikta (priede Nr.11).

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojų, lankytojų ir aplinkinių perspėjimą apie gresiantį ar įvykusį įvykį organizuoja direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas už perspėjimą ir informavimą bei patvirtinti veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai (priedas Nr.8).

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojų ir lankytojų perspėjimas apie susidariusį įvykį ar ekstremaliąją situaciją gali būti vykdomas naudojant vienetų laidinių ir vienetų mobiliųjų telefonų (informacinį pranešimą perduodant į mobilius telefonus), elektroninį paštą bei esant galimybei bus perspėjami žodžiu.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos yra kompiuteriai, turintys interneto prieigą. Elektroninio pašto adresas – alizavosmokykla@mail.com

Savivaldybės administracija civilinės saugos signalus ir kitą informaciją Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla perduoda panaudodama viešųjų ryšių tinklus, specialios paskirties tinklus ekstremaliųjų situacijų valdymo planuose nustatyta tvarka. Vietovėse, kur nėra sirenų ar nėra galimybių panaudoti kitų įspėjamųjų garsinių priemonių – per pasiuntinius pagal iš anksto parengtas ir savivaldybės administracijos direktoriaus patvirtintas schemas.

10. INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo įsakymu paskirti atsakingi darbuotojai už informacijos gavimą ir perdavimą bei patvirtintos funkcijos ekstremaliosios situacijos metu (priedas Nr.7).

Informacijos gavimas ir perdavimas apie įvykį Kupiškio r. Alizavos pagrindinėje mokykloje vyktų pagal direktoriaus patvirtintą keitimosi informacija apie įvykį schemą (priedas Nr. 14).

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovas, gavęs informaciją apie galimą grėsmę ar įvykus įvykiui, sukviečia į pasitarimą ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės narius ir supažindina juos su esama bei prognozuojama situacija, patikslinamas veiksmų eiliškumas, duodamos papildomos užduotys.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo nurodymu, kai ekstremalios situacijos mastas viršija mokyklos civilinės saugos pajėgų galimybes, atsakingas darbuotojas (iai) už informacijos priėmimą ir perdavimą apie įvykį ar susidariusią situaciją telefonu 112 praneša Bendrajam pagalbos centrui bei savivaldybės administracijos direktoriui tel. Nr. ir savivaldybės civilinės saugos darbuotojui tel. Nr. Pateikiami šie duomenys - trumpas įvykio, gresiančio ar įvykusio ekstremaliojo įvykio apibūdinimas (laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozės), priimami sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai.

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją Kupiškio r. Alizavos pagrindinėje mokykloje, informuoja Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, Panevėžio apskrities policijos pajėgas, greitosios medicinos pagalbos pajėgas, o esant reikalui, kompetentingą instituciją – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą (PAGD).

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas (iai) už informacijos gavimą ir perdavimą, apie įvykio padarinių likvidavimo eigą, nuolat informuoja

savivaldybės administracijos civilinės saugos darbuotoją tel. Nr. Visus atliktus veiksmus registruoja nustatyta tvarka.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 31 d. nutarimo Nr. 1243 nustatyta tvarka paskelbus savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją, savivaldybės ES OC perims vadovavimą avarijos padarinių likvidavimui ir informacijos keitimasis bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymo Nr. 1V-517 nuostatomis.

11. DARBUOTOJŲ, NUOMININKŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

11.1 Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimo organizavimas.

Pagrindinė evakuacijos užduotis – nukreipti žmones į saugias įstaigos teritorijos vietas arba žmonių susirinkimo punktus numatytus savivaldybės.

Už mokyklos darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakavimą atsakingas vadovas, kuris dažniausiai būna ir ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovas. Siekiant operatyviai ir efektyviai vykdyti evakuaciją, Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos direktoriaus įsakymu patvirtinta viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo organizavimo grandis bei jos funkcijos ekstremaliosios situacijos atveju. (Priedas Nr.5) ir vadovaujantis perspėjimo apie ekstremalų įvykį schema (Priedas Nr.11).

Visi darbuotojai instruktavimo metu yra supažindinti su evakavimo planais iš patalpų ir evakavimo maršrutais (priedas Nr.12).

Atskirais atvejais, kai aplinkybės reikalauja gyventojus iškeldinti skubiai (išminavimo darbai, gaisras, pavojingų medžiagų išsiveržimas, pastatų griūtys dėl sprogo ar kitų priežasčių ir pan.), sprendimą priima Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, Policijos komisariato arba Greitosios medicininės pagalbos pareigūnas, kuris įvykio vietoje vykdo gelbėjimo darbų vadovo funkcijas. Šiais atvejais gyventojai evakuojasi į gelbėjimo darbų vadovo nurodytas vietas.

Susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, tolesnę žmonių evakavimo tvarką, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato savivaldybės administracijos direktorius, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

11.2. DARBUOTOJŲ, NUOMININKŲ IR LANKYTOJŲ EVAKAVIMO KRYPTYS IŠ PASTATŲ IR TERITORIJOS

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma dviem etapais:

- judėjimas iš kabinetų į koridorių ir koridoriumi į laiptinę;
- judėjimas laiptine iki išėjimo į lauką.

Evakuaciniai išėjimai išdėstyti tolygiai, todėl evakuacijos laikas iš pastato užtikrinamas ne didesnis kaip **10 min.**

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos organizuojamų pratybų metu darbuotojai, nuomininkai ir lankytojai mokomi operatyviai ir kiek galimą per trumpesnę laiką evakuotis iš pastatų į iš anksto evakavimo planuose numatytą vietą arba gelbėjimo darbų vadovo nurodyta vietą.

Susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, tolesnę žmonių evakavimo tvarką, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato savivaldybės administracijos direktorius, vadovaujantis įsakymu patvirtinta evakavimo organizavimo tvarka.

11.3. DARBUOTOJŲ, NUOMININKŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGOS NUO JŲ GYVYBEI AR SVEIKATAI PAVOJINGŲ VEIKSNIŲ ORGANIZAVIMO TVARKA

Didelių įvykių ar kitų nelaimių atvejais, kai yra aplinkos užterštumas, darbuotojams, lankytojams ir nuomininkams apsaugoti yra naudojamos asmeninės apsaugos priemonės. Šių priemonių paskirtis – apsaugoti žmones nuo radioaktyviųjų ar cheminių medžiagų, kad jos nepatektų į kvėpavimo takus ir ant odos.

Asmeninės apsaugos priemonės kaupiamos keliais būdais:

- ūkio subjektai jas įsigyja savo lėšomis, saugo ir išduoda darbuotojams vadovų nurodymu;
- civilinės saugos priemonės saugomos valstybės rezerve, kurios gali būti išduodamas tik Lietuvos Respublikos Vyriausybės nurodymu. Ekstremalios situacijos atveju, tarpininkaujant savivaldybės administracijos direktoriui, valstybės rezervu gali būti leista naudotis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus sprendimu, apie tai nedelsiant informavus Lietuvos Respublikos Vyriausybę.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams ir lankytojams teikiamos rekomendacijos, kaip pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones (vatos marlės raiščius) ir jais pasinaudoti.

Raištis gaminamas taip: 1m ilgio ir 0,5 m. pločio marlės ar kito turimo audinio viduryje, 30x20 cm plote, paklojamas 2 cm storio vatos sluoksnis. Marlės kraštai per visą ilgį iš abiejų pusių užlenkiami ant vatos, o marlės galai (apie 30-35 cm) įkerpami per vidurį, kad iš kiekvieno galo pasidarytų po du raiščius. Apatiniai raiščio galai surišami ant viršugalvio, viršutiniai - ant pakaušio. Jei neturite vatos ir marlės, tinka ir keliais sluoksniais sulankstytas rankšluostis, skarelė ar medžiagos skiautė.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo įsakymu sudaryta ir patvirtinta asmeninių apsaugos priemonėlių išdavimo grandis bei jos funkcijos ir asmeninių apsaugos priemonių išdavimo organizavimo tvarka (Priedas Nr. 6).

11.4. KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIAI IR JŲ PANAUDOJIMO GALIMYBĖS.

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

Kupiškio r. Alizavos pagrindinei mokyklai priklausančios patalpos, (mokyklos pastato) yra įtraukti į savivaldybės administracijos direktoriaus patvirtintą kolektyvinės apsaugos statinių sąrašą ir pažymėtas kolektyvinės apsaugos statinio ženklu. Ženklas yra lygiakraštis mėlynas trikampis oranžinio fono kvadrato, apibrėžtame mėlynos spalvos rėmeliu.

Kolektyvinės apsaugos statinio planas su pažymėtomis gyvenamosiomis, sanitarinėmis, maitinimo, maisto paruošimo ir kitomis, esant galimybei ir poreikiui, patalpomis bei jose apgyvendinimo tvarkos aprašu pateikti 18 priede.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos Kolektyvinės apsaugos statinio numatyta nėra.

11.5. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS TEIKIMO DARBUOTOJAMS, NUOMININKAMS IR LANKYTOJAMS, NUKENTĖJUSIEMS ĮVYKIŲ METU, ORGANIZAVIMAS

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos administracijai keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime būtų suteikta pirmoji medicinos pagalba nukentėjusiems darbuotojams, nuomininkams bei lankytojams. Ekstremalaus įvykio atveju, esant nukentėjusiųjų, pirmąją medicinos pagalbą privalo teikti apmokyti, pasirengę ir turintys pirmosios medicinos pagalbos priemonės.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo įsakymu sudaryta ir patvirtinta pirmosios medicininės pagalbos grandies sudėtis ir funkcijos (priedas Nr 4).

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos **telefonu 112**;

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 veiksmams 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. DIDELIO ARBA LABAI DIDELIO PAVOJAUS LIKVIDAVIMAS IR PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Atlikus galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, didelio ir labai didelio rizikos lygio nustatyti šie pavojai, kurių neigiamas poveikis Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams, nuomininkams, lankytojams, veiklai, turtui ir aplinkai gali būti didžiausias:

- Užkrečiamoji liga;
- Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija;
- Stichiniai meteorologiniai reiškiniai
- Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos, teritorijoje įvykus šiems įvykiams, vadovas duoda nurodymą nedelsiant kviesti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupę, įvertina šių pavojų poveikį, padarinius ir numato apsaugos priemonių vykdymą.

Užkrečiamosios ligos atveju būtų vykdomos šios priemonės:

- griežtai vykdomos asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros specialistų ar Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos nurodymai bei rekomendacijos;
- išėjus iš namų, naudojantis viešuoju keleiviniu transportu ar darbe, jei turite, dėvėkite respiratorių arba vienkartinę kaukę;
- venkti masinio susibūrimo vietų ir artimo kontakto su kitais asmenimis;
- pajutę užkrečiamos ligos požymius, nedelsiant kreiptis į asmens sveikatos priežiūros specialistus;
- susirgę darbuotojai atleidžiami nuo darbo, izoliuojami nuo sveikų, jiems suteikiama būtinoji medicininė pagalba.
- kai tik nustatomas ligos sukėlėjas, atliekama skubi profilaktika, t.y. vartojami specialūs tam susirgimui preparatai;

- iškilus grėsmei įvykti ekstremaliai sveikatai situacijai, būtina vadovautis medikų teikiamomis rekomendacijomis.

Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarijų atveju būtų vykdomos šios priemonės:

- iškviesti avarinę tarnybą;
- pasirūpinti materialiniu turtu, jeigu kyla pavojus jo sugadinimui;
- nuketėjusiems suteikti pirmąją pagalbą.

Stichinių meteorologiniai reiškiniai atveju būtų vykdomos šios priemonės:

- sandariai uždaryti pastatų langus, duris ir kitas angas;
- patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, paruošti priemones gaisrui gesinti ir pasirengti elektros energijos bei vandens tiekimo nutraukimui;
- nuketėjusiems suteikti pirmąją pagalbą, iškviesti medicinos tarnybą;
- pasirūpinti materialiniu turtu, jeigu kyla pavojus jo sugadinimui.

Kai ekstremalaus įvykio mastas viršija Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos pajėgų galimybes visomis turimomis ryšio priemonėmis, vadovaujantis keitimosi informacija apie įvykį schema (priedas Nr. 14). pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir savivaldybės administracijos direktoriui tel. Nr. 8 459 35 503 mob. 861043953 ir savivaldybės civilinės saugos darbuotojui tel. Nr. (8 459 35493, mob. 868655182.

Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija, gavusi informaciją apie įvykį, įvertina situaciją, nustato pavojingumo laipsnį darbuotojams ir gyventojams, turtui bei aplinkai galimą poveikį visuomenės rimčiai, prognozuojamas pasekmes (kai įvykis atitinka, pasiekia ar viršija Ekstremalių įvykių kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1063 redakcija) (Žin., 2006, Nr. 29-1004; 2009, Nr. 153-6928) ir teikti savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymą dėl ekstremaliosios situacijos paskelbimo.

Savivaldybės ESK pirmininko priimti sprendimai privalomi visiems civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos struktūriniais padaliniais, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams, neatsižvelgiant į jų pavaldumą, taip pat ir gyventojams.

Gresiant ar susidarius savivaldybės lygio ekstremaliajai situacijai, sprendimą dėl atitinkamų operacijų centrų sušaukimo priima savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija arba savivaldybės administracijos direktorius. Veiksmai savivaldybės lygiu koordinuojami ir pajėgoms vadovaujama per savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą.

Kol nepaskirtas savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas, pajėgų veiksmus savivaldybės lygiu organizuoja ir koordinuoja savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras.

Sprendimai priimami vadovaujantis savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytais veiksmais ir (ar) savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro nuostatų suteiktais įgaliojimais.

Paskyrus savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovą, gelbėjimo darbų vadovas toliau organizuoja darbus įvykio vietoje. Savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas atsako už darbų organizavimą savivaldybės mastu.

Kai naudojami savivaldybės materialiniai ištekliai, veiksmų koordinavimą ir vadovaujamą pajėgoms atlieka savivaldybės ESK paskirtas savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas.

Jeigu ekstremalioji situacija apima ne daugiau kaip tris gretimas savivaldybes, savivaldybių ekstremaliosios situacijos operacijų vadovai visus veiksmus derina tarpusavyje, priimami kolegialūs sprendimai, tačiau galutinio sprendimo dėl bendrų darbų koordinavimo teisę turi savivaldybės, kurioje yra ekstremaliosios situacijos židinys, ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas.

Savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas atsako už ekstremaliosios situacijos padarinių, galinčių sukelti ekstremaliąjį įvykį ar kartotinę ekstremaliąją situaciją, šalinimo darbų (toliau – neatidėliotini ekstremaliosios situacijos padarinių šalinimo darbai) organizavimą.

Prireikus pakeisti savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovą, pasiūlymus dėl pakeitimo teikia savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija.

12.2. VADOVO AR JO ĮGALIOTO ASMENS VEIKSMAI ORGANIZUOJANT IR KOORDINUOJANT GELBĖJIMO DARBUS ĮVYKIŲ METU IR JO PRIIMTŲ SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMAS

Įvykus įvykiui, pirmiausia perspėjamas ir informuojamas Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovas. Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovas nurodo:

- atsakingam darbuotojui už perspėjimą ir informavimą, vadovaujantis sušaukimo schema, sukviesti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupę į nurodytą vietą prie mokyklos pagrindinio išėjimo ir vykdyti vadovo įsakymu patvirtintas funkcijas (priedas Nr. 2);

- darbuotojų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą vykdyti vadovaujantis direktoriaus įsakymu patvirtinta perspėjimo apie įvykį schema (priedas Nr. 11);

- priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandžiai vykdyti vadovo įsakymu patvirtintas funkcijas (priedas Nr. 3);

- kai ekstremalaus įvykio mastas viršija Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos pajėgų galimybes visomis turimomis ryšio priemonėmis, vadovaujantis keitimosi informacija apie įvykį schema (priedas Nr. 14). pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir savivaldybės administracijos direktoriui tel. Nr.(8-45) 501360, mob. 8-676 5239 ir savivaldybės civilinės saugos darbuotojui tel. Nr.(8 450 501340, mob. 8 684 73899.

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

Ekstremalios situacijos ar įvykio atveju ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovas:

- gauna informaciją iš paskirto atsakingo darbuotojo už informacijos gavimą ir perdavimą apie ekstremalią situaciją ir priima sprendimą dėl tolimesnių veiksmų;
- leidžia įsakymus, privalomus vykdyti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nariams ir Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams;
- organizuoja materialinių išteklių tikslinį panaudojimą *10 priedas*;
- sušaukia ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės narių pasitarimą;
- vadovauja ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės darbui ekstremalios situacijos atveju;
- priima sprendimą dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės darbo užbaigimo;
- palaiko ryšį su savivaldybės ESK ir ES OC vadovais, operatyviųjų tarnybų vadovais, valstybinės priežiūros institucijomis;
- prašo pagalbos pas savivaldybės administracijos direktorių, jeigu nepakanka savų resursų gelbėjimo darbams atlikti.

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, padariniai šalinami kviečiant specialiąsias tarnybas (priedas Nr. 9).

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė 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 darbuotojumi.
3. Panevėžio apskrities 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 pagalbos į **Bendrajį pagalbos centrą telefonu 112. Esant būtinybei į Panevėžio apskrities priešgaisrinę gelbėjimo valdybą telefonu 845 503320.** Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos padalinių darbuotojai paprastai gerai žino visus objektus, nes pastoviai vykdo jų priešgaisrinę priežiūrą. Tačiau Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nuostata yra tokia, kad Priešgaisrinės apsaugos, gelbėjimo ir pirmosios medicinos pagalbos grandis taip pat turi būti pasirėngusi atlikti pirminius gelbėjimo

darbus bei talkinti ugniagesiams - gelbėtojams likviduojant ekstremalius įvykius objekte ar jo teritorijoje.

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos fizinę apsaugą vykdo UAB „Norgauda“ saugos tarnybos darbuotojai, pastate įrengta garsinė ir signalizacija įsilaužimo atveju. Taip pat tikimasi aktyvios pagalbos iš **policijos komisariato, pasitelkiant pagalbą telefonu 112.**

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos pirmosios medicininės pagalbos grandies 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 objekto pirmosios medicininės pagalbos grandies nariai. Reikalui esant, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos **telefonu 112;**

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

Objekto vadovybei apie kilusią ekstremalią situaciją praneša pirmas ją pastebėjęs darbuotojas, įspėjimui panaudodamas mobilius ar miesto telefonus, raciją, taip pat galimas pranešimas ir žodžiu. Kontaktai su specialiosiomis ir avarinėmis tarnybomis pateikti *priede Nr. 9.*

12.4. KUPIŠKIO R. ALIZAVOS PAGRINDINĖS MOKYKLOS VALDYMO GRUPĖS SUŠAUKIMAS

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovas civilinės saugos klausimais yra pavaldus savivaldybės administracijos direktoriui. Vykdamas Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymą ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių civilinės saugos organizavimą ūkio subjektuose, reikalavimus, už civilinę saugą Kupiškio r. Alizavos pagrindinėje mokykloje atsako vadovas arba įsakymu paskirtas atsakingas darbuotojas. Sprendžiant civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms organizacinius klausimus ir siekiant, kad sprendimai būtų pagrįsti ir operatyvūs, Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos sudaryta ir direktoriaus įsakymu patvirtinta ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė (Priedas Nr. 2).

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės darbo organizavimas

Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė yra civilinės saugos ir gelbėjimo vientisos sistemos institucija, kuri įmonės lygmenyje, kartu su kitomis civilinės saugos pajėgomis, užtikrina įvykių ir kitų ekstremalių situacijų padarinių likvidavimą, organizuoja darbuotojų, nuomininkų bei lankytojų evakavimą ir turto gelbėjimą, užtikrina Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos gyvybiškumą ir nenutrūkstamą jos veiklą ekstremalių situacijų metu.

Sprendimą dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės darbo pradžios ekstremaliųjų situacijų atvejais priima ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovas arba jį pavaduojantis

asmuo, gavęs pranešimą apie įvykį, ekstremalių įvykių ar ekstremaliąją situaciją. Pagrindinė ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės darbo forma yra posėdžiai, kuriuos šaukia jos vadovas. Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės susirinkimo ir darbo vieta yra **mokyklos aktų salė**. Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupė, atsižvelgdama į ekstremalaus įvykio pobūdį ir vadovaudamasi šiuo Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, nagrinėja susidariusią ekstremalią situaciją, priima kolegialius sprendimus dėl Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos parengties ar veiksmų ekstremalių įvykių padariniams lokalizuoti ir šalinti.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo priimti sprendimai privalomi visiems Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojams, nuomininkams ir lankytojams.

13. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS

Kupiškio savivaldybės administracija savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane užduočių, dėl materialinių išteklių teikimo ekstremaliųjų situacijų atvejais, Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla nenumatė. Kupiškio savivaldybės administracijos direktoriaus reikalavimo, dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių vykdymo ir turimų materialinių išteklių teikimo, pagal pasirašytas sutartis nebuvo.

Vadovaujantis 2010 m. gegužės 4d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 512 „Dėl privalomų darbų atlikimo ekstremalių 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 darbams atlikti, gali būti pasitelkiama ūkio subjektų ir kitų įstaigų, tame tarpe ir Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos pajėgos ir materialiniai ištekliai.

Sprendimą dėl Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos 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 Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojai, prieš jiems pradėdant dirbti, būtų instruktuoti apie darbų eigą ir priemonių, skirtų darbingumui, sveikatai ir gyvybei išsaugoti, panaudojimą.

Savivaldybės ar valstybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centras prireikus organizuoja Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojų aprūpinimą nemokama nakvyne, maitinimu, specialiąja 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. VEIKLOS TĖSTINUMO UŽTIKRINIMAS

Atsižvelgiant į poveikio mastus, vykdomi ekstremaliosios situacijos pasekmių likvidavimo darbai.

Priklausomai nuo ekstremaliosios situacijos pobūdžio parenkamos reikalingos aplinkos atstatymo priemonės, kurių tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia objekto ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovas, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

Kupiškio r. Alizavos 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 Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos veiklą.
4. Atnaujinus veiklą, surinkti iš darbuotojų ir nuomininkų naudotas įvykio metu asmenines apsaugos priemones ir atlikti jų patikrinimą.
5. Informuoti valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.

Priedas Nr. 1

KUPIŠKIO R. ALIZAVOS PAGRINDINĖ MOKYKLA GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

I BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės (toliau – rizikos analizė) atlikimo 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.

2. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė atliekama vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 patvirtintomis Ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis (toliau – metodinės rekomendacijos) (Žin., 2011, Nr.70-3360).

3. Rizikos analizė atliekama šiais etapais:

3.1. nustatomi galimi pavojai;

3.2. atliekamas rizikos vertinimas;

3.3. numatomas rizikos lygis ir jos priimtumas.

4. Duomenys, gauti atlikus rizikos analizę, naudojami:

4.1. rengiant ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;

4.2. rengiant ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių planą.

5. Rizikos analizę peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per metus. Atsiradus naujiems pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantiems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantiems ūkio subjekto, kitos įstaigos darbuotojų saugumą.

6. Rekomendacijose vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II. GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

7. Galimi pavojai nustatomi remiantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Ekstremaliųjų įvykių kriterijais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 nutarimu Nr. 241 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1063 redakcija) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr.D1-870 patvirtintais Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliais (Žin., 2011, Nr.141-6642).

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

9. Nustatomi visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti (techniniai, ekologiniai ir socialiniai) pavojai, kurie gali kilti ūkio subjekte, kitoje įstaigoje ir už jų ribų, bei turėti padarinių (poveikį) gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai, ūkio subjekto, kitos įstaigos veiklos tęstinumui ir sukelti savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją.

10. Nustatyti galimi pavojai surašomi į 1 lentelę, nurodoma jų padarinių (poveikio) zona, galimas išplitimas.

Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas.

1 lentelė.

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinio pobūdžio
2.	Užkrečiamoji liga	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
3.	Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose	Objekto teritorija	Žmogaus veikla, techninio, gamtinio pobūdžio
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
7.	Pavojingas radinys	Objekto teritorija	žmogaus veikla
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio pobūdžio, žmogaus veikla
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Objekto teritorija, dalis arba visa savivaldybės teritorija	Techninio, gamtinio pobūdžio, žmogaus veikla
10.	Teroristiniai išpuoliai	Objekto pastatai ir teritorija	Žmogaus veikla

III. RIZIKOS VERTINIMAS

11. Šiame etape analizuojama nustatytų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

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

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

Galo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo lentelė

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas	Galimo pavojaus tikimybės lygis	Vertinimas balais
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
2.	Užkrečiamoji liga	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
3.	Gaisrai pastatuose	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Gali įvykti kartą per 10-50 metų	Vidutinė tikimybė	3
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Gali įvykti kartą per 1-10 metų	Didelė tikimybė	4
7.	Pavojingas radinys	Gali įvykti kartą per 50 – 100 metų	Maža tikimybė	2
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Gali įvykti kartą per 50-100 metų	Maža tikimybė	2
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Gali įvykti kartą per 10–50 metų	Vidutinė tikimybė	3
10.	Teroristiniai išpuoliai	Gali įvykti kartą per 50 – 100 metų	Maža tikimybė	2

13. Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) ūkio subjektui, kitai įstaigai:

- gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);
- turtui ir aplinkai (P2);
- veiklos tęstinumui (P3).

14. Galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2 ir P3) įvertinami balais pagal 4 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus.

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

4 lentelė

<i>Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas</i>	<i>Galimų padarinių (poveikio) lygis</i>	<i>Vertinimo balai</i>
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 pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)

5 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1	2	3	4	5
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
2.	Užkrečiamoji liga	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
3.	Gaisrai pastatuose	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	Ribotas	2
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšminga	1
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
7.	Pavojingas radinys	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšminga	1
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	Nereikšmingas	1
10.	Teroristiniai išpuoliai	Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	Ribotas	2

Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimo kriterijai

4 lentelės tęsinys

Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5

Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (P2)

6 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1	2	3	4	5	6
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūra	Nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	Ribotas	2
2.	Užkrečiamoji liga	Sugadintas inventorių atliekant patalpų dezinfekciją	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
3.	Gaisrai pastatuose	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Poveikis infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Poveikis infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšminga	1
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Poveikis infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
7.	Pavojingas radinys	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūra	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Poveikis pastatams ir statiniams, turto sugadinimas	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Poveikis infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
10.	Teroristiniai išpuoliai	Poveikis pastatams ir statiniams, infrastruktūrai	Mažiau nei 5 proc. Turto vertės	Nereikšmingas	1

Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai (P2)

7 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai Lt	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Ne	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšmingas	1
2.	Užkrečiamoji liga	Ne	Ne	Ne	Nėra	-	-	-
3.	Gaisrai pastatuose	Taip	Ne	Ne	Augalijos sunaikinimas	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšminga	1
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
7.	Pavojingas radinys	Ne	Ne	Ne	Nėra	Nėra	-	-
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Taip	Taip	Taip	Augalijos sunaikinimas	Nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	Ribota	2
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Ne	Taip	Taip	Yra	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšminga	1
10.	Teroristiniai išpuoliai	Taip	Ne	Ne	Yra	Mažiau nei 5 proc. turto vertės	Nereikšminga	1

15. Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 6 ir 7 lentelėse numatomus nuostolius (6 ir 7 lentelės nuostoliai sumuojami).

Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimo kriterijai

4 lentelės tęsinys

Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų	nereikšmingas	1
Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų	didelis	3
Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip 30 parų	katastrofinis	5

Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)

8 lentelė

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
1	2	3	4	5	6
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
2.	Užkrečiamoji liga	Sutrikdoma objekto veikla	Nuo 3 iki 30 parų	labai didelis	4
3.	Gaisrai pastatuose	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
7.	Pavojingas radinys	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	Sutrikdoma objekto veikla	Iki 6 valandų	nereikšmingas	1
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	Sutrikdoma objekto veikla	Nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2
10.	Teroristiniai išpuoliai	Sutrikdoma objekto veikla	Nuo 6 iki 24 valandų	ribotas	2

IV. RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

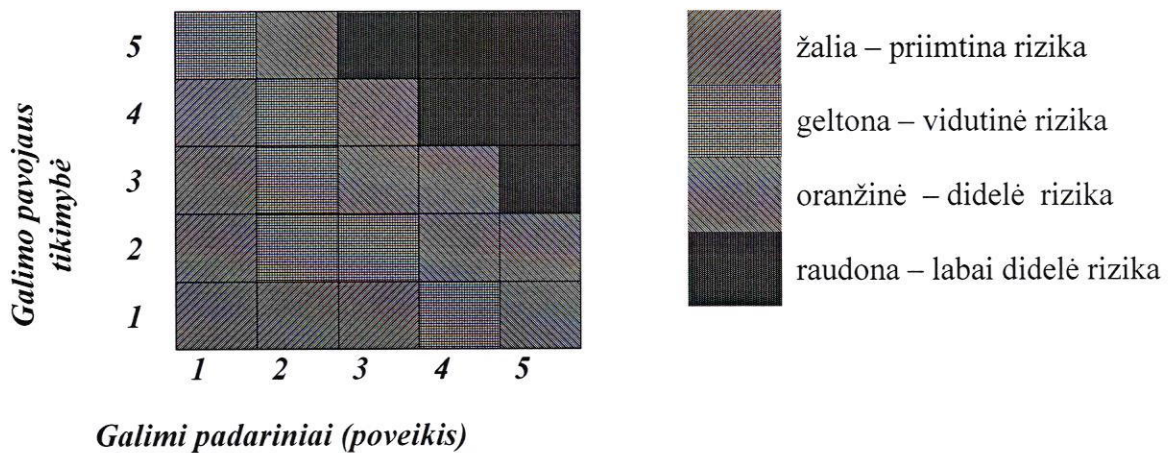
16. Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis). Gautos reikšmės įrašomos į 10 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

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

17. Naudojantis 9 lentele, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (10 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 10 lentelės 7, 8, 9 skiltis.

18. 10 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys bus naudojami sudarant ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį.

9 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



19. Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

- 19.1. mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);
- 19.2. gerinti ūkio subjekto, kitos įstaigos pasirengimą reaguoti ir likviduoti įvykius ir šalinti jų padarinius;
- 19.3. didinti ūkio subjekto, kitos įstaigos darbuotojų saugumą gresiant ar įvykus įvykiams.

20. Nustačius labai didelę ar didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

21. Nustačius priimtina riziką, nebūtina numatyti šių galimų pavojų prevencijos priemonių ir jų valdymo, bet siūloma juos pakartotinai įvertinti rizikos analizės peržiūros metu

Galimų pavojų rizikos įvertinimas

10 lentelė

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas	Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3		
			Galimi padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) Veiklos tęstinumui (P3)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	4	1	3	1	4	12	4	20
2.	Užkrečiamoji liga	4	1	1	4	4	4	16	24
3.	Gaisrai pastatuose	3	2	2	1	6	6	3	15
4.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	3	1	1	1	3	3	3	9
5.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	2	1	1	1	2	2	2	6
6.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	4	1	1	1	4	4	4	12
7.	Pavojingas radinys	2	1	1	1	2	2	2	6
8.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	2	1	3	1	2	6	2	10
9.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	3	1	2	2	3	6	6	15
10.	Teroristiniai išpuoliai	2	2	2	2	4	4	4	12

Atlikus Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijos rizikos analizę, nustatomas galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį:

11 lentelė

Eil. Nr.	Pavojaus pavadinimas	Bendras rizikos balas
Labai didelės rizikos lygis		
1.	Užkrečiamoji liga	24
Didelės rizikos lygis		
2.	Stichiniai meteorologiniai reiškiniai	20
Vidutinės rizikos lygis		
3.	Gaisrai pastatuose	15
4.	Vandens tiekimo ir nuotėkų šalinimo sistemų avarija	15
5.	Teroristiniai išpuoliai	12
6.	Branduolinis ar radiologinis incidentas ar avarija	10
Priimtinos rizikos lygis		
7.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimas	12
8.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	9
9.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	6
10.	Pavojingas radinys	6

Nustačius labai didelę, didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas objekto Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

Nustačius labai didelę, didelę ar vidutinę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos ūkio subjekto ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane

Priedas Nr. 2

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio d.
Įsakymu Nr. V- 58

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sudėtis

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos grupės sudėtyje	Pareigos, vardas, pavardė, darbo tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.
1.	Gintaras Paškauskas	grupės vadovas	direktorius	Alizava, dičiūnų g.	861697767
2.	Eimutis Sarsevičius	vadovo pavaduotojas	CS organizatorius	Alizava Berželių g.7-6	861693758
3.	Sandra Baliūnienė	Atsakinga už informacijos priėmimą ir perdavimą	Ūkvedė	Salamiestis Biržų- 1 8	861430046
4.	Danutė Miknevičienė	narys	bibliotekininkė	Užubalių kaimas Alizavos sen.	867925423
5.	Gražina Kigaitė	narys	Soc. pedagogė	Alizava, Berželių g.	861101545

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės sudėtis Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos skyriaus Antašavos mokykla daugiafunkcio centro

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos grupės sudėtyje	Pareigos, vardas, pavardė, darbo tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.
1.	Gintaras Paškauskas	grupės vadovas	direktorius	Alizava,	861697767
2.	Vitalijis Burokas	vadovo pavaduotojas	CS organizatorius	Kupiškis	861120199

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės 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 Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos veiklos gyvybingumą ir saugumą galimų ekstremalių situacijų atvejais.

5. Organizuoti civilinės saugos pratybas, per kurias Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos grandys, darbuotojai ir nuomininkai mokomi veikti įvykus ekstremaliai situacijai.

6. Organizuoti darbuotojų bei nuomininkų civilinės saugos mokymą.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės 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 įvykį ar susidariusią ekstremalią situaciją.

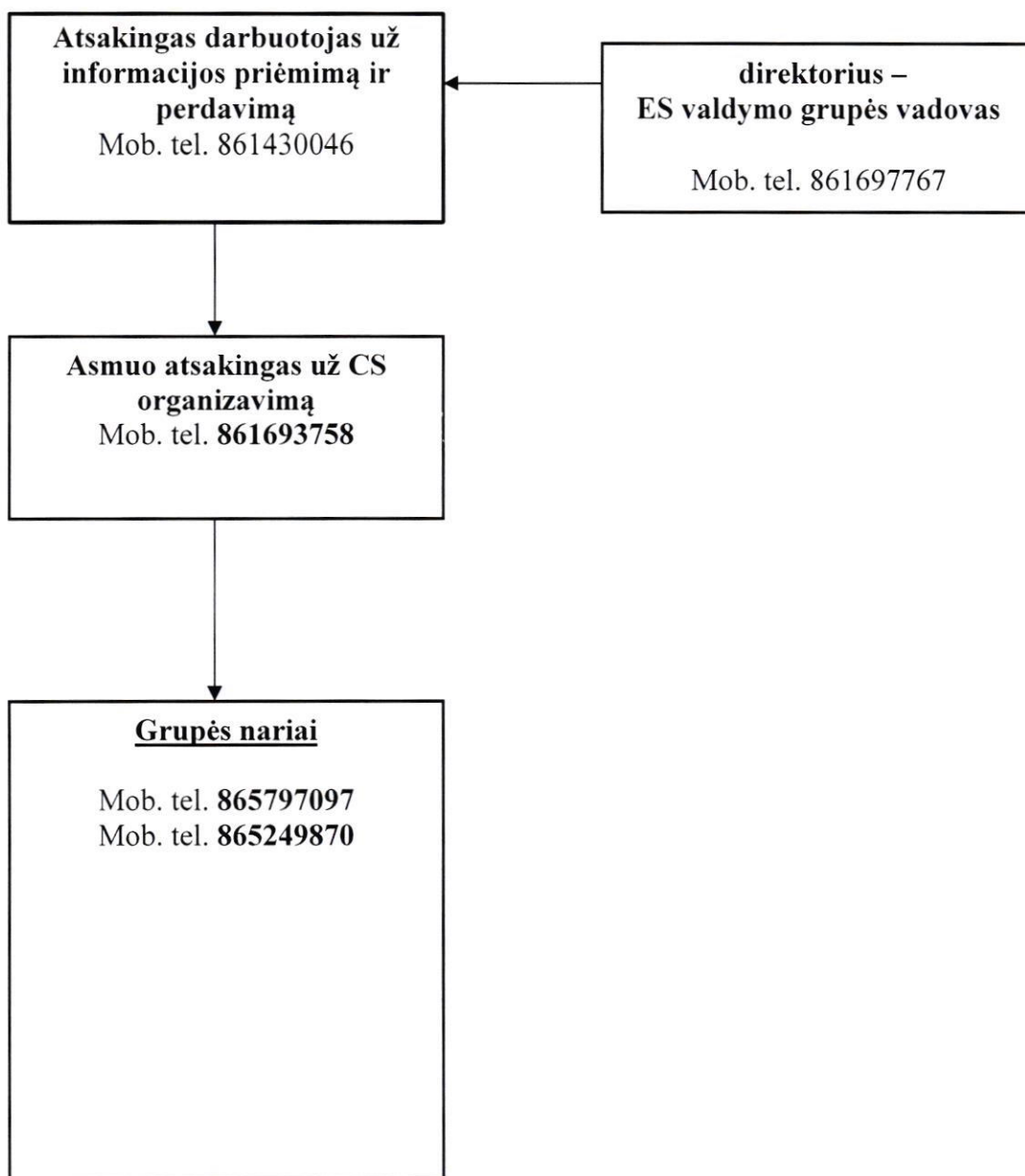
5. Organizuoti darbuotojų bei nuomininkų aprūpinimą asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis.

6. Siekti užtikrinti paslaugų teikimą pagal savo veiklos profilį.

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

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

ES valdymo grupės sušaukiamo schema



PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 26 d.
Įsakymu Nr. V-59

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandies sudėtis

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Jaunius Vasiliauskas	vairuotojas	Alizava, Berželių g. 9	861251491	
2.	Gediminas Čiomanas	Vairuotojas, pastatų prižiūros ir einamojo remonto darbininkas	Alizava Nujakurių g. 7	861110934	
3.	Danutė Stankuvienė	kiemsargė	Alizava, berželių g. 9	862682532	

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo grandies funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovo nurodymu 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.
2. Pasitikti Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, nukreipti jas į įvykio vietą ir pateikti turimą informaciją.
3. Talkinti ugniagesiams – gelbėtojams gesinant gaisrą ir vykdyti gelbėjimo darbus turimomis ar ugniagesių – gelbėtojų atsivežtomis priemonėmis.
4. Atliekant pirminius gelbėjimo darbus, griežtai vykdyti grupės vadovo ir Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pareigūnų reikalavimus.
5. Baigus darbus, pranešti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovui apie užduoties įvykdymą.

Priedas 4

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 26 d.
Įsakymu Nr. V-59

Pirmosios medicininės pagalbos grandies sudėtis

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Renata Isajevienė	valytoja	Alizava , Berželių g.10-4	869219413	
2.	Aiva Janušauskienė	Mokytoja	Alizava, Naujakurių g.	868716400	
3.	Asta Balčiūnienė	Mokytoja	Taikos 2-21 Kupiškis	869513572	

Pirmosios medicininės pagalbos grandies funkcijos ekstremaliosios situacijos atveju:

1. Suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems darbuotojams, nuomininkams bei lankytojams esant reikalui kreipiamasi pagalbos **telefonu 112**;
2. Organizuoti tarpusavio bendradarbiavimą su Greitosios medicinos pagalbos stoties brigada (brigadomis), atvykusia (-iomis) pagal iškvietimą.
3. Pasirūpinti nukentėjusiųjų transportavimu į gydymo įstaigas, jeigu GMP brigada (-os) neatvyksta.

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies sudėtis

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Asta Balčiūnienė	mokytoja	Taikos2-21 Kupiškis.	8 869513572	
2.	Gražina Kigaitė	Soc. pedagogė	Berželių g. Alizava	861101545	
3.	Danutė Miknevičienė	bibliotekininkė	Užubalių k.	867925423	

Viešosios tvarkos palaikymo ir evakavimo grandies funkcijos ekstremaliosios situacijos atveju:

1. Siekiant užkirsti kelią galimam pašalinių asmenų patekimui į Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos patalpas ekstremalios situacijos atveju, organizuoti grupės narių patruliavimą teritorijoje.
2. Sustiprinti budėjimą Kupiškio r. Alizavos pagrindinėje mokykloje, saugant materialines vertybes bei kitas gyvybiškai svarbias patalpas.
3. Ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo nurodymu visomis turimomis ryšio priemonėmis perspėti ir informuoti policiją apie galimus ar esamus viešosios tvarkos pažeidimus.
4. Esant reikalui ir gavus ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo leidimą, kviesti papildomas pajėgas.
5. Darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų evakuacijos metu užtikrinti išvežamų materialinių vertybių ir svarbios dokumentacijos apsaugą.
6. Organizuoti dirbančiųjų ir nuomininkų evakuaciją, nurodyti evakuojamųjų žmonių išėjimo iš teritorijos kryptis ir rinkimosi po evakuacijos vietas.
7. Vykdyti kitus Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo nurodymus.

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 26 d.
Įsakymu Nr. V- 59

Asmeninių apsaugos priemonių išdavimo grandies sudėtis

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Daiva Jukonė	mokytoja	Kupiškis	868150172	
2.	Jūratė Kuliukienė	mokytoja	Alizava Berželių g. 10-3	861532503	

Priedas 7

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 8 d.
Įsakymu Nr. V-39

Atsakingų darbuotojų už informacijos gavimą ir perdavimą sąrašas

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Sandra Baliūnienė	Direktoriaus pavaduotoja ūkiui	Salamiestis Biržų 18	861430046	
2.	Rima Dyraitė	mokytoja	Astravų k. Astravų-6	868731990	

Atsakingų darbuotojų už informacijos gavimą ir perdavimą funkcijos ekstremalios situacijos atveju:

1. Gavus pranešimą apie įvykį, patikslinti gautą informaciją ir nedelsiant informuoti Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos vadovą;
2. Dokumentuoti ir fiksuoti bet kokią gautą ir perduotą informaciją Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos civilinės saugos organizavimo ir ekstremalių situacijų valdymo klausimais.
3. Užtikrinti ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės ryšio palaikymą ekstremalių situacijų atveju su kitomis ekstremalių situacijų valdymo institucijomis.
4. Palaikyti nuolatinį ryšį tarp ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės ir civilinės saugos grandžių vadovais.
5. Kaupti informaciją ir ruošti pranešimus visuomenei ir žiniasklaidai ekstremalaus įvykio objekte atveju.

Priedas 8

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 26 d.
Įsakymu Nr. V-59

Atsakingų darbuotojų už perspėjimą ir informavimą sąrašas

Eil. Nr.	Vardas , pavardė	Pareigos, tel. Nr.	Namų adresas , tel. Nr.	Mobilusis tel. Nr.	Pastabos
1.	Audronė Užtupienė	mokytoja	Alizava Šiaurės3	861882160	
2.	Vitalija Mikšienė	mokytoja	Vilniaus 32-4 Kupiškis	867461821	

Atsakingo darbuotojų už perspėjimą ir informavimą veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:

1. Gavęs Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo nurodymą, užtikrinti darbuotojų, nuomininkų ir lankytojų perspėjimą ir informavimą visais ekstremalių situacijų, galinčių turėti įtakos jų sveikatai ir saugai, atvejais.

2. Įjungus elektros skambutį (trys ilgi signalai), paduoti garsinį išpėjamąjį civilinės saugos signalą „Dėmesio visiems“. Po 3 min. nuo išpėjamojo garsinio signalo padavimo pradžios per garso sistemą ir nešiojamąjį mikrofoną perduoti pranešimą apie konkretų gresiantį ar susidariusį įvykį ir pateikti rekomendacijas ką reikia daryti norint išlikti saugiams.

3. Esant būtinybei Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos darbuotojų ir lankytojų perspėjimas apie susidariusį įvykį ar ekstremaliąją situaciją vykdomas naudojant vienetų laidinių ir vienetų mobiliųjų telefonų (informacinį pranešimą perduodant į mobilius telefonus), elektroninį paštą bei esant galimybei perspėti žodžiu.

4. Palaikyti nuolatinį ryšį tarp ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės ir civilinės saugos grandžių vadovais.

5. Vykdyti kitus Kupiškio r. Alizavos pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės vadovo nurodymus.

Priedas 9

Specialiųjų tarnybų sąrašai ir kontaktai.

Bendrasis pagalbos telefonas 112

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybos Kupiškio peišgaisrinė gelbėjimo tarnyba, Ugniagesių g. 2, Kupiškis, tel. (8-459) 35369, mob. 8-657 67112; el. paštas kupiskis.pgt@vpgt.lt

Kupiškio rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškis, El. paštas kupiskis.spt@gmail.com , tel. Nr. (8-459) 35 403, 8 686 03690,

Panevėžio apskrities vyriausiasis policijos komisariato Kupiškio rajono policijos komisariatas, Gedimino g. 54, Kupiškis, tel. (8-459) 35 415, 8 682 58155, el. p. kupiskiorpk@policija.lt; kupiskiorpk.bud@policija.lt,

Kupiškio greitosios medicininės pagalbos skyrius, Krantinės g. 30 Kupiškis, tel. (8-459) 51 070 , el. p. kup.paspc@takas.lt;

AB LESTO Panevėžio regiono Kupiškio skyrius, Energetikų g. 7, Kupiškis , tel. 1802, el.p. info@lesto.lt;

AB „Panevėžio energija“ pagalba visą parą Kupiškio rajone tel. (8 459) 56390 ,

UAB „Kupiškio vandenys“, Ugniagesių g. 5, Kupiškis, tel. (8-459) 51 052, el. p. info@kupiskiovandenys.lt

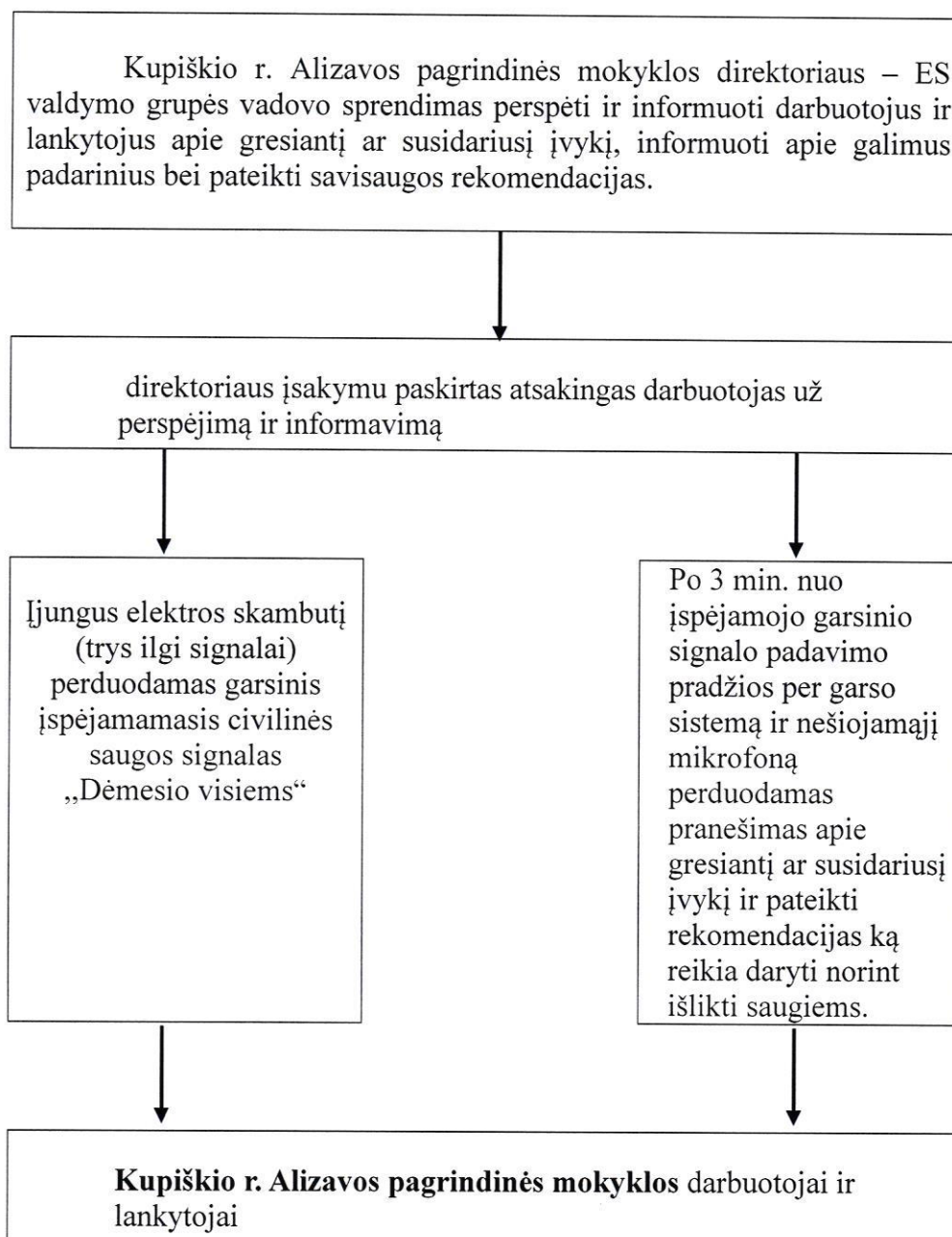
UAB „Kupiškio komunalininkas“ , Energetikų g. 4, Kupiškis, tel. (8-459) 35 241, El. p. info@kupkom.lt, Avarinė tarnyba tel. (8 459) 35 360, mob. tel. 8 682 45 150, Elektros gedimai pastatuose tel.: (8 459) 35 127, 8 698 08 210,

IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
1	2	3	4	5	6
1.	Autobusas VW LT 46	1 vnt.	valst. Nr. EOC127	Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla	Ūkvedė Sandra Baliūnienė, tel. 8 61430046, s.baliuniene@yahoo.com
2.	Autobusas IVECO DAILY	1 vnt.	valst. Nr. HZK 799	Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla	
3.	Gesintuvai	8 vnt.	Milteliniai,	Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla	Ūkvedė Sandra Baliūnienė, tel. 8 61430046, s.baliuniene@yahoo.com
4.	Automobilio pirmos pagalbos rinkinys	3	Atitinka Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. 5sakymu Nr. V-450 patvirtintus reikalavimus.	Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla	Ūkvedė Sandra Baliūnienė, tel. 8 61430046, s.baliuniene@yahoo.com
5	Kąstuvas	1	Metalinis	Kupiškio r. Alizavos pagrindinė mokykla	Ūkvedė Sandra Baliūnienė, tel. 8 61430046, s.baliuniene@yahoo.com

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
2020 m. lapkričio 26 d.
Įsakymu Nr. V- 59

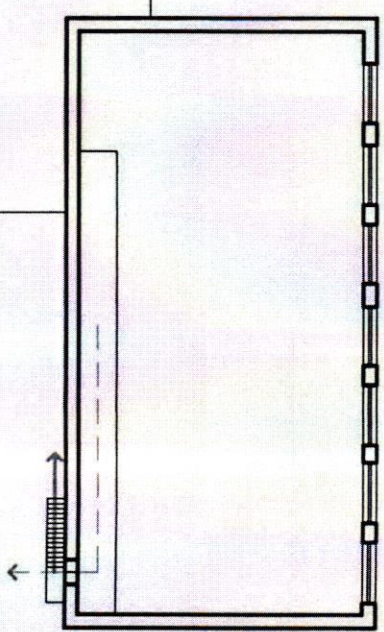
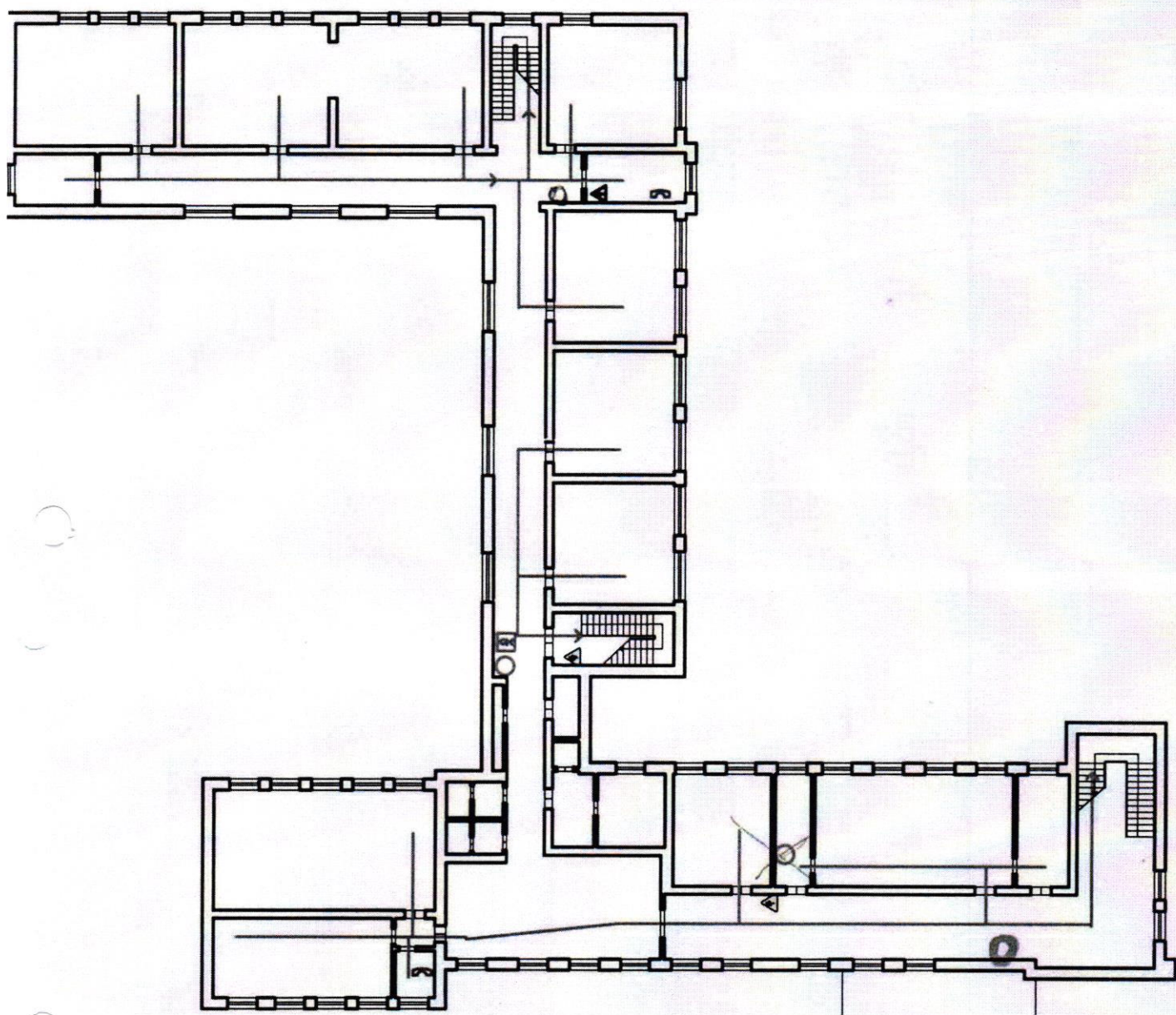
PERSPĖJIMO APIE EKSTREMALŲ ĮVYKĮ SCHEMA












12 puse

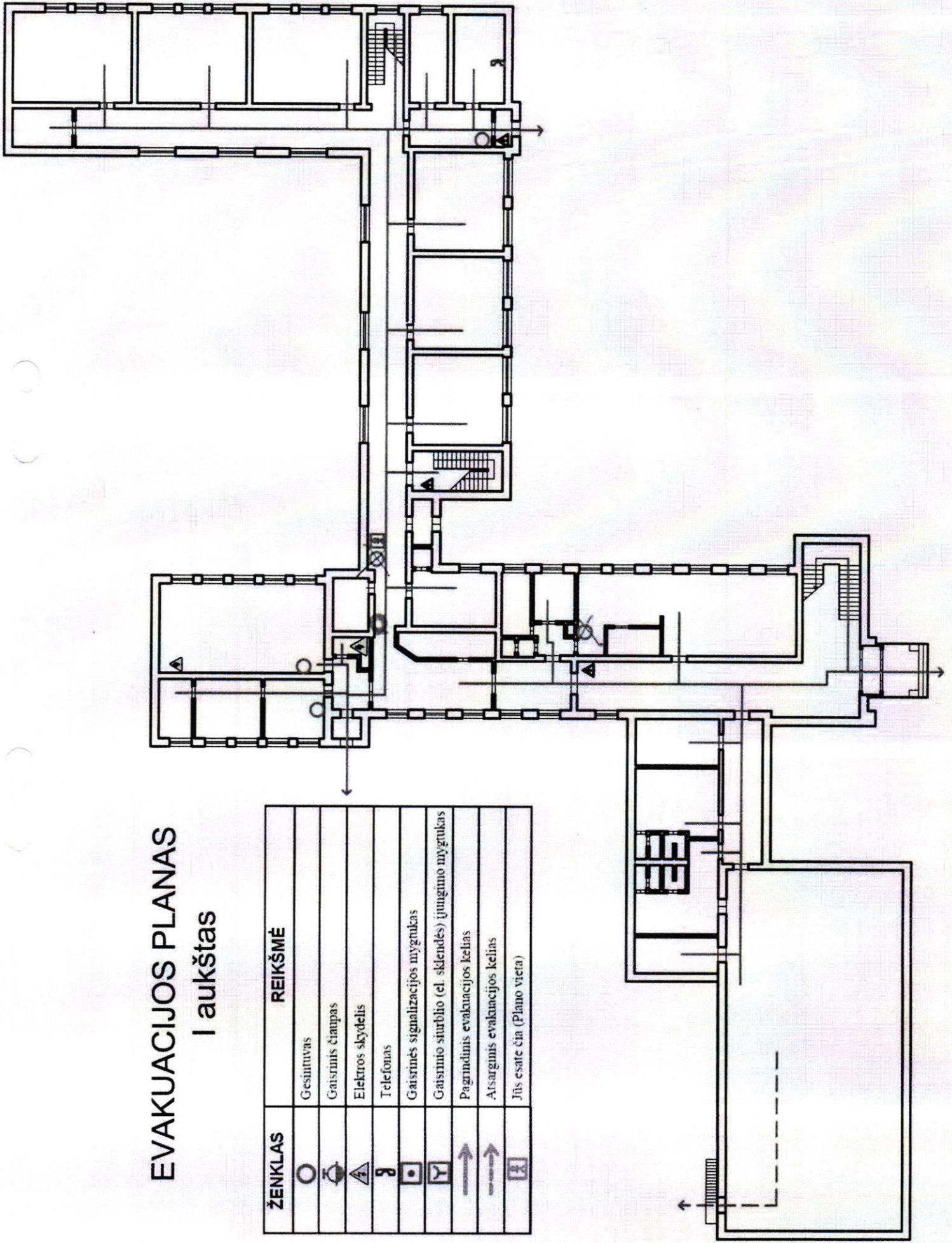
EVAKUACIJOS PLANAS II aukštas

ŽENKLAS	REIŠMĖ
○	Gesintuvas
⦿	Gaisrinis čiupas
⚠	Elektros skydelis
☎	Telefonas
⦿	Gaisrinės signalizacijos mygtukas
⦿	Gaisrinio stumlio (el. sklendės) įjungimo mygtukas
→	Pagrindinis evakuacijos kelias
→	Atsarginis evakuacijos kelias
⊠	Jūs esate čia (Plano vieta)



EVAKUACIJOS PLANAS I aukštas

ŽENKLAS	REIKŠMĖ
	Gesintuvas
	Gaisrinis čiaupas
	Elektros skydelis
	Telefonas
	Gaisrinės signalizacijos mygtukas
	Gaisrinio siurblio (el. sklandės) įjungimo mygtukas
	Pagrindinis evakuacijos kelias
	Aisarginis evakuacijos kelias
	Jūs esate čia (Plano vieta)



Priedas 13**Savivaldybės ESK pirmininko ir savivaldybės ES OC grupių vadovų kontaktai**

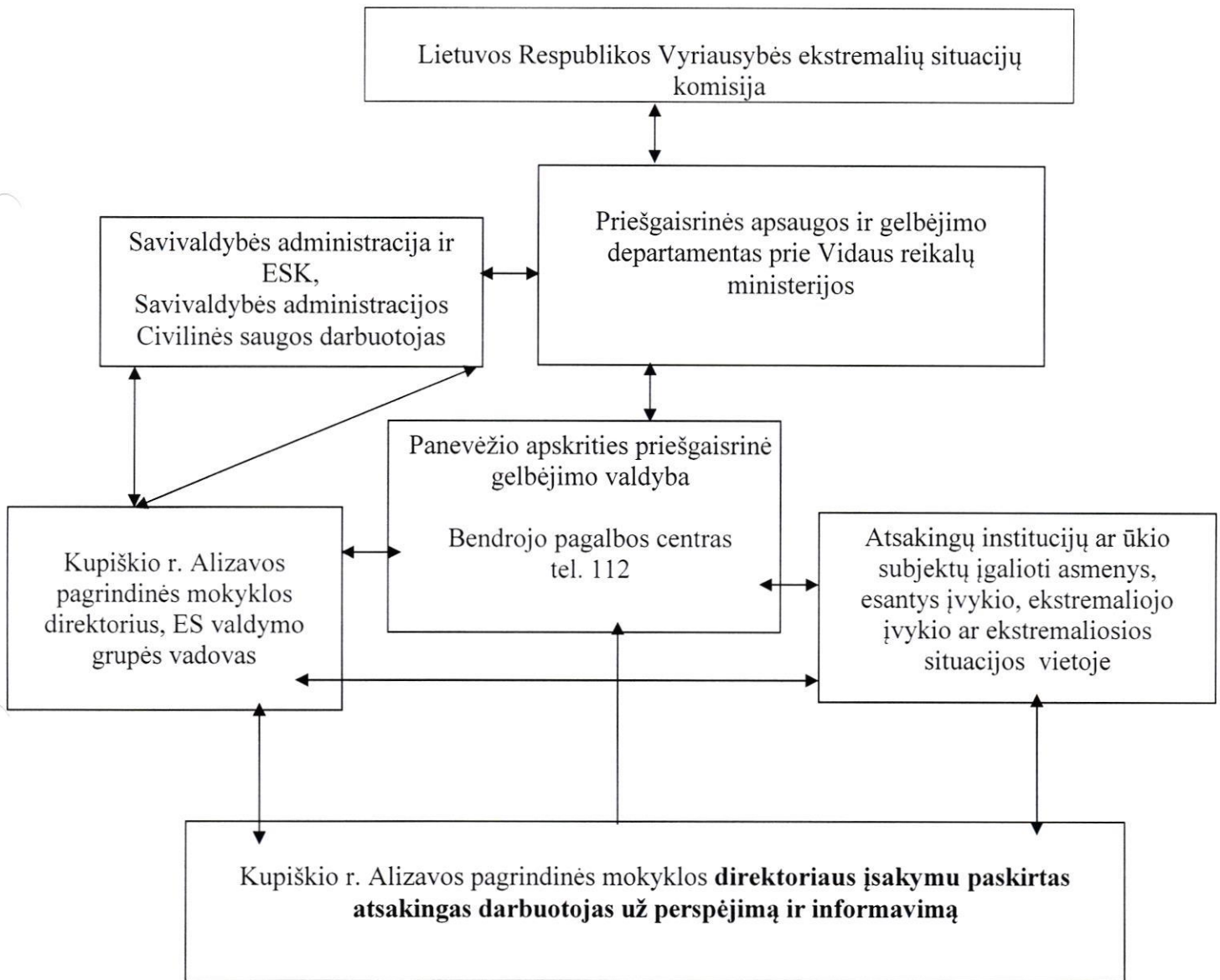
Eil. Nr	Vardas, pavardė	El. pašto adresas	Telefonas	
			darbo	mobilus
1	2	3	4	5
1.	Kęstutis Jakštas	kestutis.jakstas@kupiskis.lt, Savivaldybės administracijos direktorius, Ekstremalių situacijų komisijos pirmininkas	8 459 35503	861043953
2.		Operacijų centro operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupės vadovas		
3.	Daiva Aleksandravičienė	daiva.aleksandraviciene@kupiskis.l Operacijų centro informacijos valdymo ir elektroninių ryšių organizavimo grupės vadovė	8 459 35613	8 614 80615
4.	Erminijus Stankus	edvardas.kareiva@kupiskis.lt Operacijų centro materialinio techninio aprūpinimo ir administravimo grupės vadovas	8 459 35525	8 698 00731
5.	Stasė Krestovienė	spauda@kupiskis.lt stase.krestoviene@kupiskis.lt Operacijų centro visuomenės informavimo grupės vadovė	8 459 35521	8 698 34048

**Savivaldybės administracijos darbuotojų, atsakingų už civilinės saugos funkcijų vykdymą,
kontaktai.**

Eil. Nr	Vardas, pavardė	El. pašto adresas	Telefonas	
			darbo	mobilus
1	2	3	4	5
1.	Raimonda Simanavičiūtė	Raimonda.simanaviciute@kupiskis.lt	8459 35493	868655182

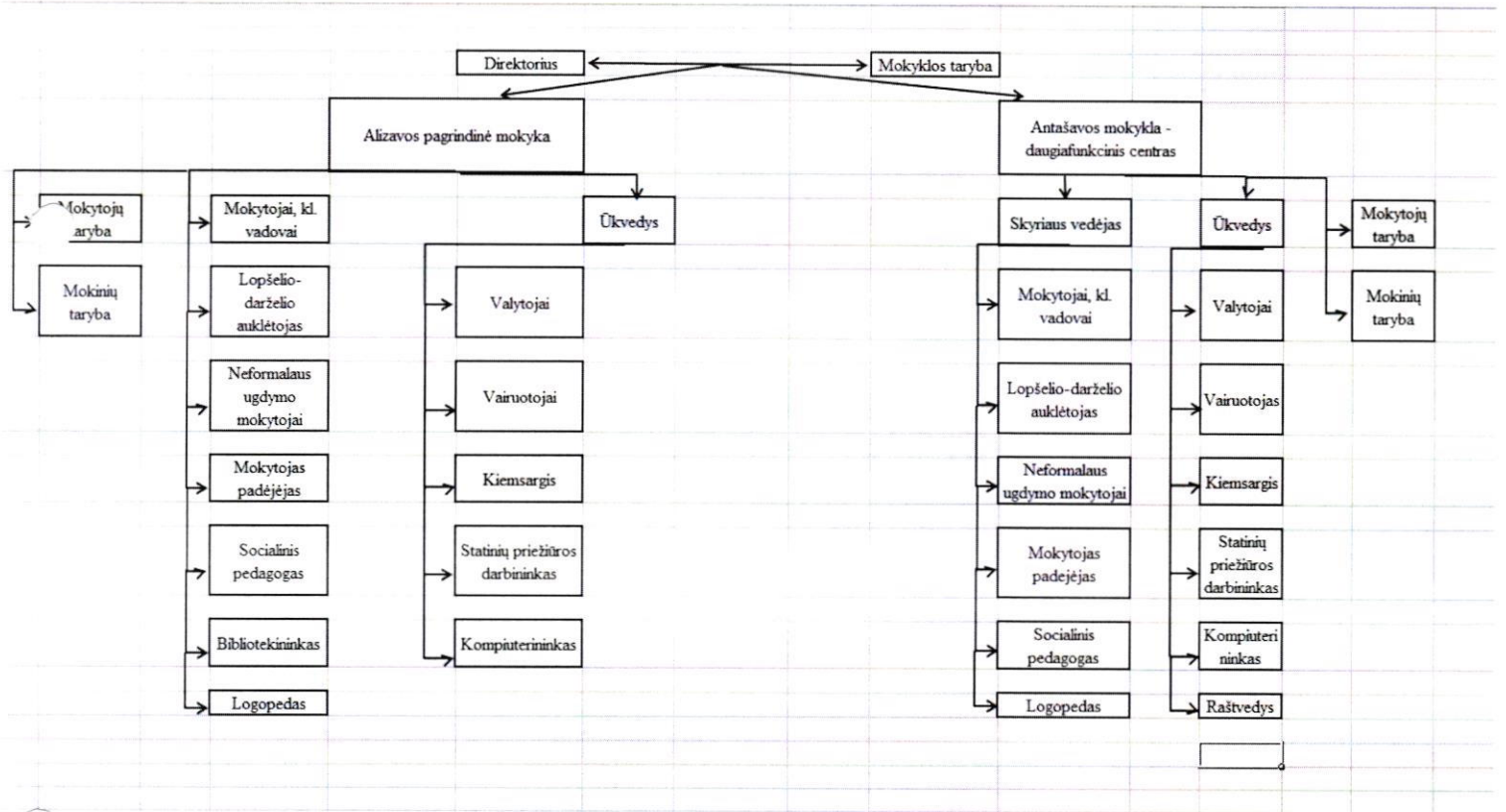
Priedas 14

Keitimosi informacija apie įvykį schema.



Priedas 15

Struktūrinė valdymo schema.

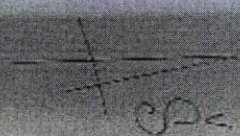
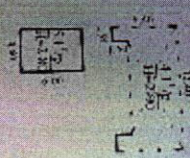
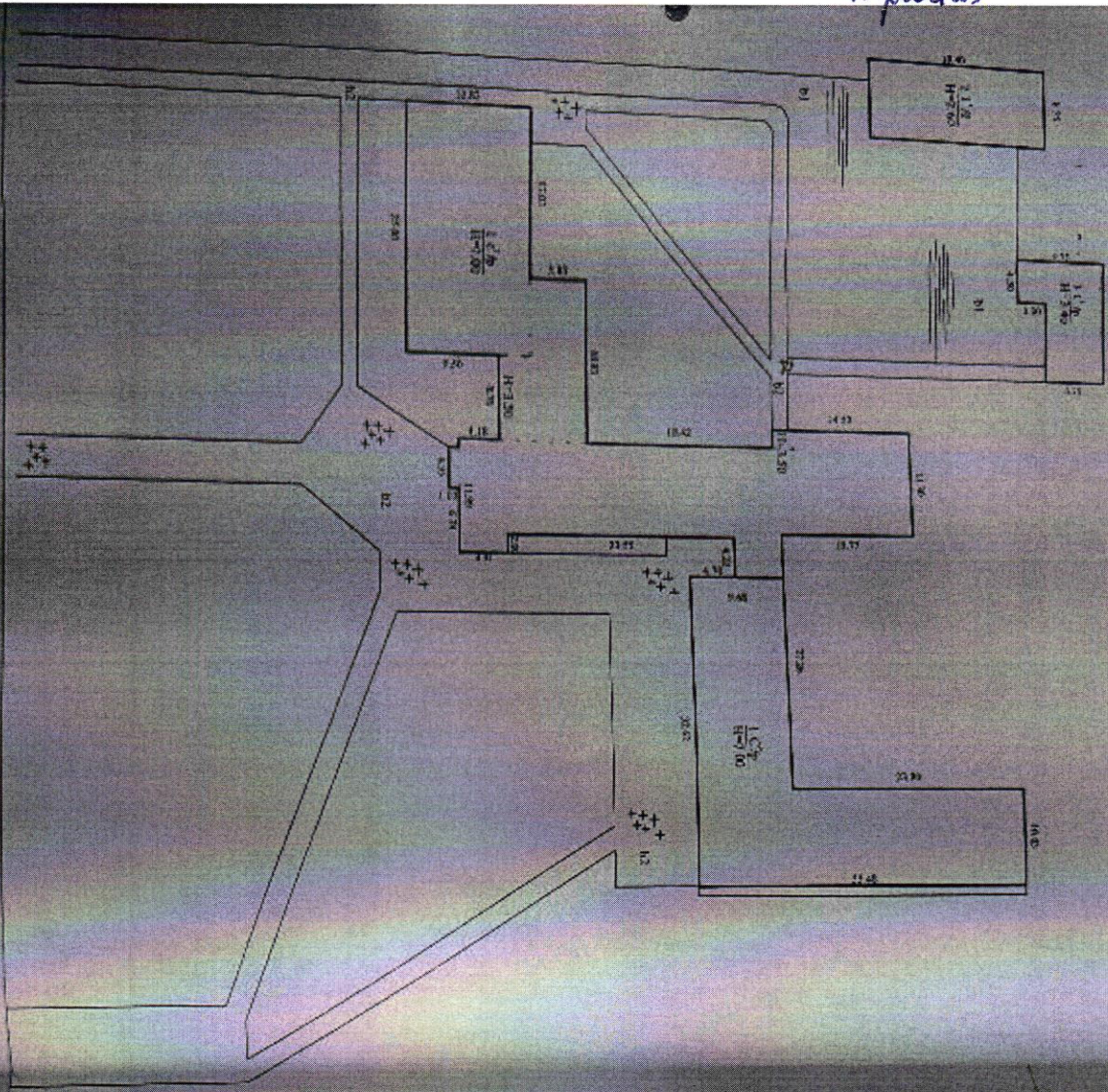



Priedas 16

**Sutarčių dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nurodytų užduočių
vykdymo kopijos.**

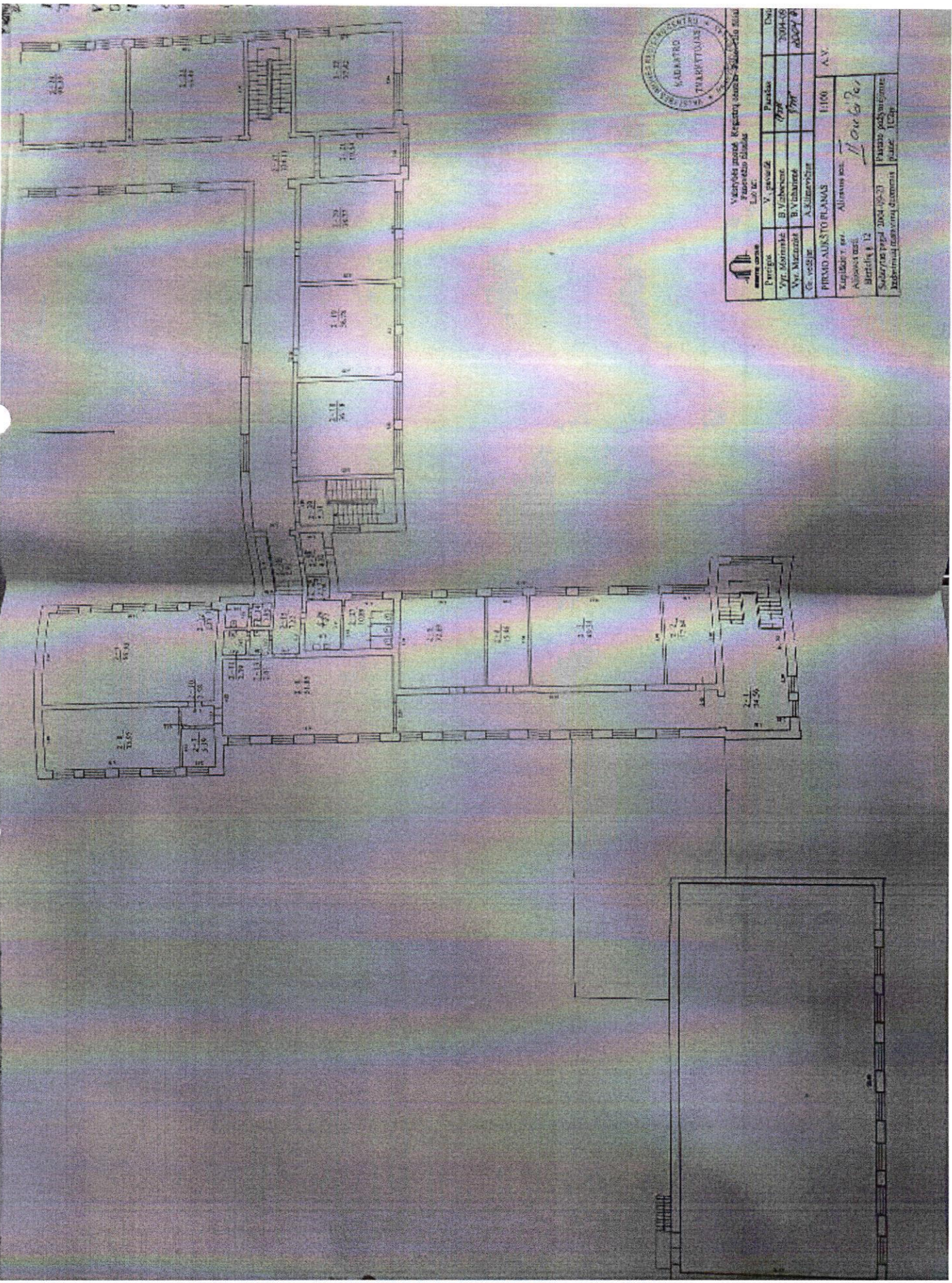
17 predas

SEKCIJAU DAVIAI

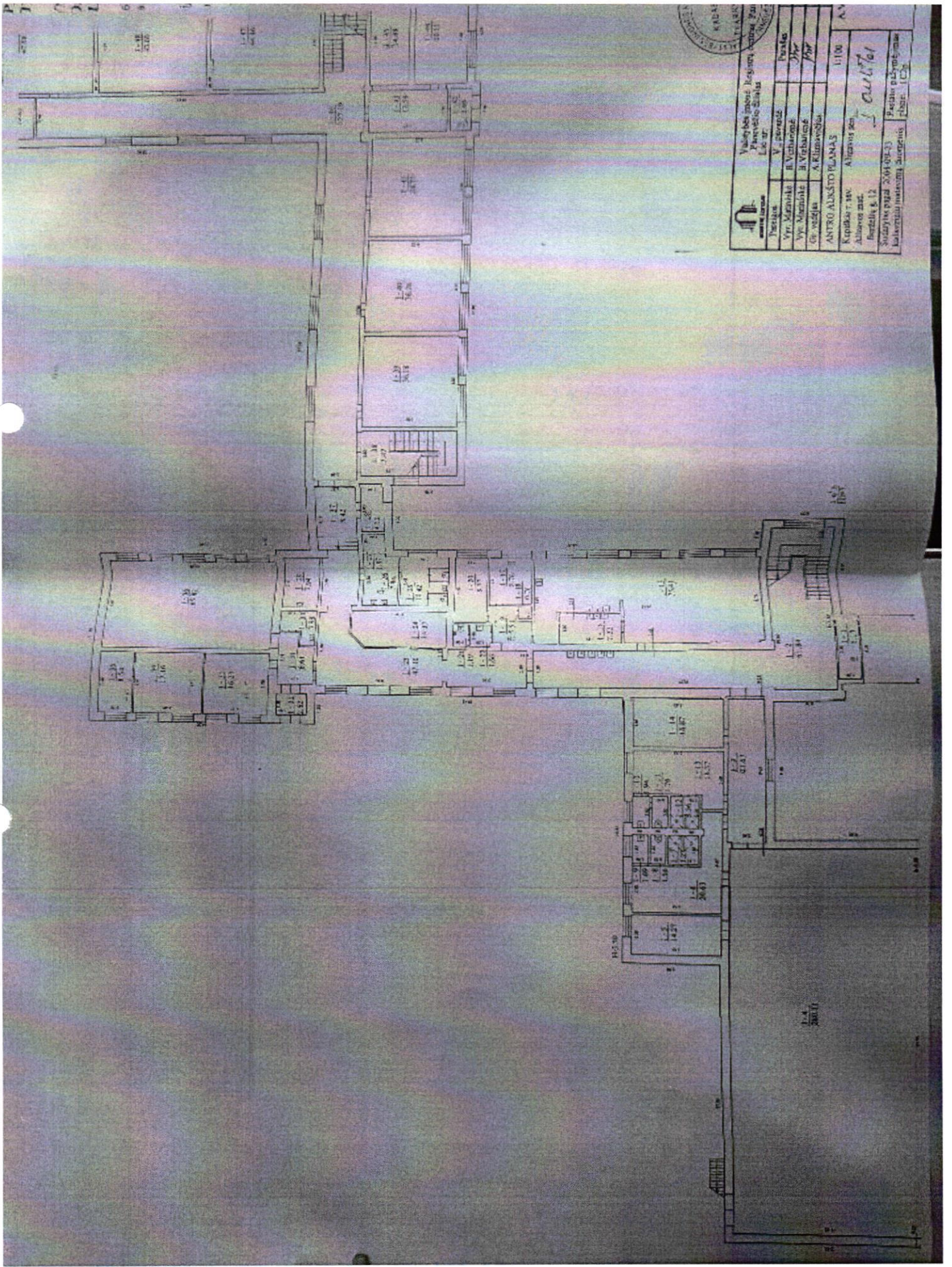



		Valstybinis inspektorius Respublikos statybos priežiūrai Priežiūros departamentas	
Projektavimas V. Paškevičius	Architektas H. Vėžinskas	Paraišką parengė D. Vėžinskas	Paraišką pateikė D. Vėžinskas
Vyk. Direktorius V. Paškevičius	Vyk. Priežiūros inspektorius H. Vėžinskas	Vyk. Priežiūros inspektorius D. Vėžinskas	Vyk. Priežiūros inspektorius D. Vėžinskas





Valsts reģistrācijas dienests Valsts zemes reģistrācijas dienests			
Projekta nosaukums: V. gravāži	Paraksts: <i>[Signature]</i>	Datums: 2004.08.20	Īpašnieks: SIA "A. K. K. SIA"
Vērtētāja nosaukums: B.V. Čibrikovs	Vērtētāja paraksts: <i>[Signature]</i>	Vērtēšanas datums: 2004.08.20	Īpašnieka nosaukums: SIA "A. K. K. SIA"
Vērtētāja nosaukums: A. Čibrikovs	Vērtētāja paraksts: <i>[Signature]</i>	Vērtēšanas datums: 2004.08.20	Īpašnieka nosaukums: SIA "A. K. K. SIA"
PĒRĒMĀS ATĀSTĪBAS PLĀNS			
Mēroga koeficients: 1:100	Atbilstošais likums: 1:100	Atbilstošais noteikums: 1:100	Atbilstošais noteikums: 1:100
Sadaļas numurs: 1.12	Sadaļas nosaukums: 1.12	Sadaļas izstrādātāja nosaukums: SIA "A. K. K. SIA"	Sadaļas izstrādātāja paraksts: <i>[Signature]</i>



 Valsts reģistrs Pabeigta darba Lido nr.		Valsts reģistrs Pabeigta darba Lido nr.
Projektants	V. Stancāns	Pārbauda
Vir. Maģistrs	Il. Vihārs	Dzīv.
Vir. Maģistrs	Il. Vihārs	Par.
Ģeometrisks	A. Klumovičs	
ANTRO ALEKŠANDRA Kapliņu t. 14v. Alūksnes mst. Burdaka š. 12		
Sadaļiņa p. 204-09-23 Valsts reģistrs		Pabeigta darba Lido nr.