

PATVIRTINTA  
Visagino „Verdenės“ gimnazijos  
direktoriaus 2022-02-03 įsakymu Nr. V-14

## **VISAGINO „VERDENĖS“ GIMNAZIJOS**

### **EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS**

Visaginas  
2022 m.

## TURINYS

Plano kopijų (išrašų) skirstymas

I. SKYRIUS Bendrosios nuostatos

1.1. Plano paskirtis ir tikslai

1.2. Visagino „Verdenės“ gimnazijos trumpa informacija apie infrastruktūrą

1.3. Plane vartojamos sąvokos, santraukos

1.4. Plano teisinis pagrindas, rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys

1.5. Plano aktyvinimas ir atšaukimas

II SKYRIUS Gresiantys įvykiai

III SKYRIUS Perspėjimo apie gresiantį ar susidariusį įvykį organizavimas ir veiksmų koordinavimas

IV SKYRIUS Informacijos apie įvykį gavimo ir perdavimo tvarka

V SKYRIUS Ūkio subjekto, kitos įstaigos darbuotojų ir lankytojų apsauga gresiant ar susidarius įvykiui

5.1. ūkio subjekto, kitos įstaigos darbuotojų ir lankytojų evakavimo organizavimas:

5.1.1. įstaigos vadovo sprendimas dėl darbuotojų ir lankytojų evakavimo, nurodomos būtinos priemonės ir materialiniai ištekliai, atsakingi darbuotojai;

5.1.2. numatomos evakavimo kryptys

5.2. asmens apsaugos priemonės

5.3. pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams ir lankytojams

VI SKYRIUS Gresiančių ar įvykusių įvykių likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimas ir koordinavimas

6.1. pavojingos užkrečiamos ligos

6.2. Visagino „Verdenės“ gimnazijos vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas

6.3. įstaigos darbuotojų ir lankytojų perspėjimas, informavimas, apsaugos organizavimas

VII SKYRIUS Veiklos tęstinumo užtikrinimas“

7.1. svarbiausios veiklos sritys, kurios įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu būtų vykdomos nepertraukiamai

7.2. numatyti minimalūs žmogiškieji ir materialiniai ištekliai, kurie reikalingi vykdant svarbiausias funkcijas ir veiksmus;

7.3. nustatytos veiklos sritys ir veiksmai, kurių vykdymas įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu gali būti laikinai nutrauktas arba apribotas;

PRIEDAI:

1. Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė;

2. Savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų kontaktiniai duomenys;

3. Visagino „Verdenės“ gimnazijos teritorijos ir (ar) pastato planas;

4. Visagino „Verdenės“ gimnazijos darbuotojų ir lankytojų evakavimo schema;

5. Perspėjimo apie įvykį schema;

6. Keitimosi informacija apie įvykį schema;

7. Darbuotojų veiksmų planas kilus gaisrui;

8. Pirmosios pagalbos gimnazijoje organizuojamo tvarkos aprašas.

### Plano kopijų (išrašų) skirstymas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kam pateiktos plano kopijos, pateikimo būdas (nukopijuota, įrašyta į elektroninę laikmeną)</b>	<b>Data</b>	<b>Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas</b>
1.	Visagino savivaldybės administracija		Visagino savivaldybės administracija
2.	Visagino priešgaisrinė gelbėjimo valdyba		Visagino priešgaisrinė gelbėjimo valdyba

# I SKYRIUS

## BENDROSIOS NUOSTATOS

### 1.1. Plano paskirtis ir tikslai

**Plano paskirtis** – Visagino „Verdenės“ gimnazijos vadovaujančiųjų darbuotojų bei civilinės saugos pajėgų parengti, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir kuo veiksmingiau panaudoti civilinės saugos pajėgas ir materialinius išteklius, vykdant darbuotojų ir greta gyvenančių gyventojų apsaugos priemones, organizuojant gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus.

#### **Plano tikslai:**

- 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 mokyklos darbuotojus ir ugdytinius;
- tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus, ugdytinius, jų tėvus bei aplinkinius gyventojus, 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 aplinkai bei mokyklai.

### 1.2. Ugdymo įstaigos trumpa informacija apie infrastruktūrą

Oficialus pavadinimas: Visagino „Verdenės“ gimnazija.

Gimnazijos buveinė: Taikos pr. 21, LT-31107, Visaginas.

Įmonės kodas: 190243519.

Kontaktai: tel.: +370 386 72 758; +370 386 75 393; el. p.: verdene@vvg.lt.

Darbuotojų kontaktai pateikiami 5 priede.

Įstaigos vadovas: direktorė Olga Černis (darbo tel.: +370 659 56005).

Įstaigos darbuotojas, atsakinga už civilinę saugą: direktoriaus pavaduotoja ugdymui Aldona Mikštienė (darbo tel.: +370 607 86744).

Gimnazijos veiklos sritis – švietimas, kodas 85.

Gimnazijos tikslas – teikti mokiniams formalųjį ir neformalųjį švietimą.

Veikla vykdoma keturių aukštų mūriniame pastate ir dviejų aukštų mūriniame priestate.

Gimnazijai, kaip švietimo įstaigai, yra priskirtos aptarnavimo teritorijos.

Darbo laikas:

Gimnazija dirba nuo 8.00 val. iki 17.00 val.

Gimnazijos vadovų darbo laikas:

I–IV nuo 8.00 val. iki 17.00 val.;

V – nuo 8.00 val. iki 16.45 val.;

pietūs – nuo 12.00 val. iki 12.45 val.

Darbuotojų skaičius: 89 žmonės.

Mokinių skaičius: 474.

Didžiausias žmonių skaičius, galintis būti mokykloje vienu metu: ~500 žmonių.

Apsaugos organizavimas: yra.

Kaimyniniai pavojingi objektai: VĮ Ignalinos atominė elektrinė.

Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės: įstaigoje civilinės saugos slėptuvės nėra įrengtos. Esant poreikiui žmonių kolektyvinei apsaugai numatyta laikinai pasinaudoti mūrinėmis gimnazijos patalpomis.

Asmeninės apsaugos priemonės: išduoti veido skydai, vienkartinės kaukės.

Pavojingų cheminių medžiagų įstaigoje: yra (chemijos laboratorijoje — reagentai).

Komunaliniai inžineriniai tinklai: objektas prijungtas prie Visagino komunalinių inžinerinių tinklų.

Elektros energiją tiekia UAB „Energijos skirstymo operatorius“, UAB „Elektrum Lietuva“ iš bendroje teritorijoje esančios transformatorinės pastotės.

Geriamą vandenį požeminėmis trasomis tiekia VĮ „Visagino energija“.

Patalpos šildomos centralizuotai gaunant šiluminę energiją iš VĮ „Visagino energija“.

Ryšiai: pranešimas apie incidentą bus vykdomas fiksuotu ryšio ar mobiliais telefonais ir kompiuteriniu internetinio ryšio tinklu.

Priešgaisrinė sauga: savalaikiam, pavojingų gaisro faktorių aptikimui bei žmonių informavimui apie gaisrą, veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui pastate numatytos šios gaisrinės saugos priemonės:

Milteliniai gesintuvai MG-6 (6 kg. talpos) – 25 vnt., VPG-10 (10 kg. talpos) – 4 vnt., gaisriniai čiaupai – 11.

Gimnazijoje įrengta priešgaisrinė signalizacija.

### **1.3. Plane vartojamos sąvokos ir santraukos**

**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;

**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;

**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;

**Ekstremaliosios situacijos židinis** - vieta, kurioje įvyko įvykis ar ekstremalusis įvykis, ir teritorija, apimanti didžiausio pavojaus sritį apie tų įvykių vietą, kurioje gresia įvykio ar ekstremaliojo įvykio veiksmų pavojai ten esančių gyventojų sveikatai ir (ar) gyvybei, turtui ir (ar) aplinkai;

**Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas** - dokumentas, kuriuo reglamentuojamas materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimas ir valdymas gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms; -

**Darbuotojų ir ugdytinių evakavimas** - dėl gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos organizuotas darbuotojų ir klientų išvedimas (išskeldinimas) iš patalpų (teritorijų), kuriose pavojinga būti už pavojingos zonos ribų, į nepavojingas patalpas arba į numatytą evakavimo vietą;

**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;

**Materialiniai ištekliai** - nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, statybinės medžiagos ir kiti ištekliai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka gali būti panaudoti gresiančioms ar susidariusioms ekstremaliosioms situacijoms likviduoti ir jų padariniams šalinti, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų veiklai palaikyti ir atkurti;

**Pavojingoji medžiaga** - medžiaga (arba medžiagų mišinys), kuri dėl savo cheminių,

fizinių arba toksinių savybių pati arba jungdamasi su kitomis medžiagomis kelia pavojų žmonių gyvybei, sveikatai arba aplinkai;

**Radiacinė avarija** - bet koks netikėtas įvykis, kurio (galimi) padariniai negali būti ignoruojami radiacinės saugos požiūriu ir kurie gali sukelti galimą apšvitą arba nekontroliuojamos apšvitos sąlygas;

**Radioaktyvusis užterštumas** - bet kurios medžiagos paviršiaus ir aplinkos bei žmogaus užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis. Žmogaus radioaktyvusis užterštumas - išorinis odos užterštumas ir vidinis užterštumas;

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

CS – civilinė sauga.

#### **1.4. Plano teisinis pagrindas, plano rengėjai ir jų kontaktiniai duomenys**

Vadovaujamosi „Ūkio subjekto, kitos įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimo metodinėmis rekomendacijomis“.

#### **Ugdymo įstaigos plano civilinės saugos plano rengėjų kontaktiniai duomenys**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Vardas ir pavardė</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Telefono numeris</b>
1.	Olga Černis	Direktorė	+370 659 56005
2.	Aldona Mikštienė	Direktoriaus pavaduotoja ugdymui	+370 607 86744

## **II SKYRIUS GRESIANTYS ĮVYKIAI**

### **2.1. Gresiančių galinių pavojų sąrašas**

#### **Ugdymo įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos įvertinimas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Galimas pavojus</b>	<b>Bendras rizikos lygis</b>
1.	Žmonių susirgimai. Gripo epidemija	Didelė

## **III SKYRIUS PERSPĖJIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMŲ KOORDINAVIMAS**

Perspėjimo ir informavimo tikslas – perspėti darbuotojus, lankytojus ir mokinius apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį, informuoti apie galimus padarinius bei perduoti jiems nurodymus ir pateikti savisaugos rekomendacijas visam ekstremaliosios situacijos laikui.

Gimnazijos darbuotojams ir mokiniams perspėti apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją naudojama perspėjimo sistema – besikartojantys trumpi skambučiai, papildomai informuojama telefonu ir žodžiu.

Už perspėjimą, informacijos priėmimą ir perdavimą Priešgaisrinei gelbėjimo valdybai, Visagino savivaldybės administracijai ir kitoms suinteresuotoms institucijoms (avarinėms tarnyboms) atsako gimnazijos direktorius. Gavęs signalą, direktorius sukviečia į pasitarimą darbuotojus ir supažindina juos su esama ir / ar prognozuojama situacija, patikslinamas veiksmų eiliškumas, duodamos papildomos užduotys mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nariams.

Ekstremalios situacijos atveju gimnazijos direktorius, vadovaudamasis įstaigos ekstremaliųjų situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nusprendžia, kokios reikalingos darbuotojų ir mokinių apsaugos

priemonės ir vykdo darbuotojų, mokinių, lankytojų, tėvų (globėjų, rūpintojų) perspėjimą ir informavimą.

## VISAGINO „VERDENĖS“ GIMNAZIJOS CIVILINĖS SAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

Eil. Nr.	Veiksmų pavadinimas	Už veiksmo vykdymą atsakingas asmuo
<b>Veiksmai gaisrų atveju</b>		
1.	Informuoti gimnazijos direktorių, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
2.	Imtis priemonių prasidedančio gaisro gesinimui savo jėgomis.	Padalinio (ūkio) vadovas, asmuo atsakingas už priešgaisrinę saugą.
3.	Sušaukti atsakingus darbuotojus ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Direktorius.
4.	Iškviešti Priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą (PGT), pradėti gaisro gesinimą.	Padalinio (ūkio) vadovas, asmuo atsakingas už priešgaisrinę saugą.
5.	Išjungti į gaisro židinių einančias elektros tiekimo linijas.	Padalinio (ūkio) vadovas, asmuo atsakingas už priešgaisrinę saugą.
6.	Organizuoti darbuotojų ir vaikų evakavimą iš patalpų, kuriose kilo gaisras.	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui ir dirbantys pedagogai.
7.	Nuketėjusiems gaisro metu suteikti pirmąją pagalbą, iškviešti medicinos tarnybas.	Visuomenės sveikatos priežiūros specialistė arba direktoriaus paskirtas asmuo.
8.	Evakuoti materialines vertybes	Padalinio (ūkio) vadovas, asmuo atsakingas už priešgaisrinę saugą.
9.	Užtikrinti laisvą privažiavimą prie pastato, kuriame kilo gaisras.	Statinių ir priežiūros darbininkas.
10.	Organizuoti atvykstančių PGT pajėgų pasitikimą.	Padalinio (ūkio) vadovas, asmuo atsakingas už priešgaisrinę saugą.
11.	Atvykus ugniagesiams, vadovas, vadovavęs gesinimui, informuoja juos apie gaisro aplinkybes, žmonių buvimą / nebuvimą degančiame objekte, konsultuoja gesinimo vadovą apie degančio objekto ypatumus.	Direktorius.
<b>Veiksmai pavojingų hidrometeorologinių reiškinių atveju</b>		
12.	Informuoti gimnazijos direktorių, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
13.	Pagal schemą ir sąrašą informuoti ekstremalių situacijų operacijų centro (ESOC) ir įstaigos atsakingus darbuotojus.	Direktorius.
14.	Organizuoti pasiruošimą darbuotojų ir ugdytinių saugumui užtikrinti.	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, pedagogai.
15.	Organizuoti pastato užsandarinimą, įrenginių sutvirtinimą, energetinių sistemų paruošimą atjungimui ir kt.	Padalinio (ūkio) vadovas.
16.	Informuoti Savivaldybės direktorių ir ESOC apie vykdomas priemones.	Direktorius.

Eil. Nr.	Veiksmų pavadinimas	Už veiksmo vykdymą atsakingas asmuo
<b>Veiksmai kilus užkratų, susirgimų infekcinėmis ligomis pavojui</b>		
17.	Informuoti gimnazijos direktorių, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas,	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
18.	Sušaukti atsakingus mokyklos darbuotojus, informuoti apie susidariusią situaciją ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Direktorius.
19.	Kreiptis pagalbos į NVSC UD Visagino skyrių.	Direktorius.
20.	Skelbti karantiną (esant būtinybei).	Direktorius.
21.	Atlikti dezinfekciją pagal specialisto nurodymus.	Padalinio (ūkio) vadovas, valytojos.
22.	Atšaukti masinius susibūrimus įstaigoje: šventes, koncertus, meninės ir sportinės veiklos užsiėmimus.	Direktorius, pavaduotojai ugdymui.
23.	Kontroliuoti sanitarinių, asmens higienos reikalavimų laikymąsi darbuotojams ir ugdytiniams.	Direktorius, sveikatos priežiūros specialistas.
24.	Karantinas nutraukiamas specialistų nurodymu.	Direktorius, sveikatos priežiūros specialistas.
<b>Veiksmai, kitų ekstremalių situacijų atvejais</b>		
25.	Informuoti gimnazijos direktorių, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas.	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį.
26.	Sušaukti atsakingus mokyklos darbuotojus, informuoti apie susidariusią situaciją ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų.	Direktorius.
27.	Pranešti savivaldybės administracijos direktoriui ir savivaldybės ESOC, kitoms institucijoms apie ekstremalią situaciją.	Direktorius.
28.	Pranešti nuolatinės parengties pajėgoms apie ekstremalią situaciją.	Direktorius.
29.	Informuoti įstaigos darbuotojus apie susidariusią padėtį (pagal patvirtintą schemą).	Direktorius.
30.	Organizuoti ir vykdyti evakavimo priemones (pagal poreikį).	Direktoriaus pavaduotojai ugdymui, mokytojai.
31.	Organizuoti medicinos pagalbos teikimą nukentėjusiems.	Visuomenės sveikatos priežiūros specialistas arba direktoriaus paskirtas asmuo.
32.	Informuoti savivaldybės administracijos direktorių ir savivaldybės ESOC apie objekte vykdomas priemones.	Direktorius.

PASTABA. Asmenys, atsakingi už informacijos teikimą, savivaldybės administracijai (ESK ir ESOC) informaciją teikia, kai prognozuojama, kad bus pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai, kai gresia ar susidarė ekstremali situacija.

### **3.1. Gimnazijos direktoriaus veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:**

3.1.1. Įvertina susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai;

3.1.2. Susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja.

### **3.2. Pespėjimas apie gresiantį pavojų, įvykusį įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią ekstremaliąją situaciją gali būti vykdomas:**

3.2.1. kilus pavojui už gimnazijos ribų ir gavus Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymą;

3.2.2. kilus pavojui gimnazijoje (sprendimą perspėti gimnazijos darbuotojus ir mokinius



priima direktorius arba jį pavaduojantis asmuo).

### **3.3. Gimnazijos darbuotojų perspėjimas ir informavimas pavojui kilus už gimnazijos ribų:**

3.3.1. apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ar susidariusią Valstybės ar savivaldybės lygio ekstremaliąją situaciją, gimnazijos darbuotojai, mokiniai ar lankytojai bus perspėti šiais būdais:

3.3.1.1. garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ – įjungus Visagino miesto centralizuoto valdymo sirenas;

3.3.1.2. garsiniu signalu „Dėmesio visiems“ – panaudojant policijos automobilių sirenas ir garsiakalbius perduodant balsu skelbiamą signalą (informaciją apie įvykį);

3.3.1.3. telefonu – paskambinus savivaldybės administracijos civilinės saugos specialistui arba kitam savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro nariui;

3.3.1.4. Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento korinio ryšio trumpaisiais pranešimais į mobiliuosius telefonus (GPIS) – tie, kas turi šią paslaugą aktyvavę savo telefone.

### **3.4. Gimnazijos darbuotojų veiksmai išgirdus signalą „Dėmesio visiems“:**

3.4.1. mokytojai baigia užsiėmimus ir su mokiniais renkasi mokyklos I aukšto fojė;

3.4.2. pedagoginis personalas, kuris nedirba tiesiogiai su mokiniais ir techniniai darbuotojai saugiai baigia darbus ir renkasi gimnazijos fojė;

3.4.3. gimnazijos vadovai ir ekstremaliųjų situacijų valdymo grupės nariai renkasi direktoriaus kabinete.

### **3.5. Gimnazijos direktoriaus ar laikinai einančio direktoriaus pareigas veiksmai išgirdus signalą „Dėmesio visiems“:**

3.5.1. išklauso informaciją apie įvykį ir gresiantį pavojų bei rekomendacijas tolesniems veiksams per Lietuvos nacionalinę radiją ir televiziją ar kitus vietinius transliuotojus; specialiųjų tarnybų automobilinius garsiakalbius; iš savivaldybės administracijos civilinės saugos specialisto ar iš ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (telefonu, el. pašto žinute); Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento korinio ryšio trumpasis pranešimas (GPIS);

3.5.2. gautą informaciją apibendrina ir nusprendžia dėl mokinių, darbuotojų ar lankytojų apsaugos tolesnio organizavimo;

3.5.3. perspėja ir informuoja darbuotojus, mokinius, lankytojus, tėvus (globėjus, rūpintojus).

### **3.6. Darbuotojų perspėjimas ir informavimas apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, kai pavojus kyla gimnazijos patalpose ar teritorijoje:**

3.6.1. darbuotojas, pirmasis pastebėjęs įvykį, ekstremalųjį įvykį gimnazijos teritorijoje, nedelsiant apie tai praneša gimnazijos direktoriui arba jo pareigas einančiam asmeniui;

3.6.2. gimnazijos direktorius arba jo pareigas einantis asmuo įvertina gautą informaciją, nusprendžia, kokios reikalingos darbuotojų ir mokinių apsaugos priemonės ir vykdo darbuotojų, mokinių, lankytojų, tėvų (globėjų, rūpintojų) perspėjimą ir informavimą;

3.6.3. plečiantis ekstremaliai situacijai, raštinės vadovė, atsakinga už ryšius ir informavimą, priima informaciją, rekomendacijas iš operatyvinių tarnybų, Visagino savivaldybės administracijos ir perduoda ją gimnazijos direktoriui, kurio sprendimai, nurodymai perduodami darbuotojams ir mokiniams. Augant grėsmei ar plečiantis nelaimės mastams, gimnazijos direktorius kreipiasi pagalbos į Visagino savivaldybės administracijos direktorių;

3.6.4. gimnazijos darbuotojų ir mokinių perspėjimo sistemos įjungimo pultas – gimnazijos skambutis I aukšto fojė, prie budėtojo posto;

3.6.5. siekiant supaprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. 1-244 patvirtino civilinės saugos signalus. Visų įstaigos darbuotojų pareiga yra gerai juos žinoti ir mokėti veikti, išgirdus atitinkamą signalą.

### 3.7. Įspėjamasis garsinis signalas:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo reikšmė
1.	„Dėmesio visiems“	Įspėjamasis 3 min. trukmės pulsuojančio kaukimo garsinis signalas, skelbiamas gyventojams apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją perspėti arba apie būsimą <b>svarbų pranešimą</b> informuoti atliekant perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimą ar vykstant civilinės saugos pratyboms. Išgirdę signalą, gyventojai privalo įsijungti radijo imtuvą ar televizorių ir išklaudyti informaciją, kuri leistų imtis priemonių, siekiant apsaugoti save ir išvengti galimos žalos ar ją sušvelninti

### 3.8. Įspėjamieji balsu skelbiami signalai:

Eil. Nr.	Civilinės saugos signalo pavadinimas	Civilinės saugos signalo turinys
1.	„Dėmesio visiems“	„Dėmesio visiems. Dėmesio visiems. Dėmesio visiems. Svarbus pranešimas. Gyventojai, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją“.
2.	„Cheminis pavojus“	„Cheminis pavojus. Cheminis pavojus. Cheminis pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, jas užsandarinkite, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų“.
3.	„Radiacinis pavojus“	„Radiacinis pavojus. Radiacinis pavojus. Radiacinis pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, jas užsandarinkite, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų“.
4.	„Uragano pavojus“	„Uragano pavojus. Uragano pavojus. Uragano pavojus. Gyventojai, eikite į patalpas, uždarykite langus ir duris, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų“.
5.	„Oro pavojus“	„Oro pavojus. Oro pavojus. Oro pavojus. Gresia oro antpuolis. Gyventojai, slėpkitės rūsiuose ar kitose priedangose, įsijunkite Lietuvos radiją ar televiziją, laukite nurodymų“.
6.	„Perspėjimo sistemos patikrinimas“	„Perspėjimo sistemos patikrinimas. Perspėjimo sistemos patikrinimas. Perspėjimo sistemos patikrinimas. Gyventojai, pavojaus nėra, tęskite darbą ar poilsį“.

**Ryšiai:** gimnazija savo veikloje naudojami viena fiksuoto ryšio UAB TELIA linija, kompiuteriais, turinčiais interneto ryšį. Kompiuteriais galima siųsti ir priimti elektroninius laiškus paštu: [verdene@vvg.lt](mailto:verdene@vvg.lt). Gimnazijos darbuotojai su galimybe priimti PAGD siunčiamus trumpuosius pranešimus apie gresiančius pavojus yra supažindinami civilinės saugos mokymo metu.

## IV SKYRIUS INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ GAVIMO IR PERDAVIMO TVARKA

- 4.1. Už informacijos priėmimą iš atsakingų institucijų atsakingas įstaigos raštinės vadovas.
- 4.2. Gavęs informaciją apie gresiantį ekstremalų įvykį, ją perduoda įstaigos vadovui.

4.3. Įstaigos vadovas įvertinęs ekstremalaus lygio grėsmę, aktyvina ESVP.

4.4. Apie EĮ įstaigoje raštinės vadovas praneša įstaigos vadovui, BPC ir savivaldybės ESK.

## V SKYRIUS

### DARBUOTOJŲ, UGDYTINIŲ IR LANKYTOJŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

#### **5.1. Visagino „Verdenės“ gimnazijos darbuotojų, ugdytinių ir lankytojų evakavimo organizavimas:**

Už gimnazijos darbuotojų ir mokinių evakavimą yra atsakingas gimnazijos direktorius. Evakavimas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Žmonių evakavimas organizuojamas:

- Įvykus sprogimui ar vykstant gaisrui gimnazijos teritorijoje ir už jos ribų;
- Teritorijos ir gimnazijos patalpų užteršimas radioaktyviomis medžiagomis.

Asmuo, atsakingas už civilinę saugą, įpareigotas organizuoti evakuojančiųjų ir evakuojamųjų mokymus bei pratybas.

Visi darbuotojai yra supažindinti su evakuacijos planais. Jie žino evakavimo maršrutus, vykdant evakuaciją ekstremaliais atvejais yra apmokyti naudotis įstaigos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytais materialinių išteklių priemonėmis – gesintuvais.

Darbuotojai yra mokomi gimnazijoje rengiamų incidento lokalizavimo funkcinį pratybų metu bei, esant reikalui, turi būti pasiruošę imtis ekstremalaus įvykio likvidavimo veiksmų. Mokytojai yra apmokyti suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems.

Radiacinės avarijos atveju įstaigos darbuotojas atsakingas už civilinę saugą, žmonėms teikia rekomendacijas, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones, ruošiamos ir išdalinamos vatos marlės kaukės.

Sprendimą evakuotis priima gimnazijos direktorius. Pagrindinė evakuacijos užduotis - nukreipti žmones į įstaigos vadovo nurodytus evakuotų žmonių surinkimo punktus. Taip pat gimnazijos direktorius teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis įstaigos darbuotojų ir mokinių evakuacijos klausimais. Tolesnę žmonių evakavimo tvarką, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato Visagino savivaldybės administracija.

5.1.1. Visagino „Verdenės“ gimnazijos darbuotojų, ugdytinių ir lankytojų evakavimo pradžia paskelbiama besikartojančiais trumpais skambučiais (nustatytu signalu). Evakuacijos signalą paskelbia budėtojas pagal vadovo nurodymą.

5.1.2. Visagino „Verdenės“ gimnazijos darbuotojų, ugdytinių ir lankytojų evakavimas vykdomas per centrinį ir atsarginius įėjimus-išėjimus. Raktai nuo atsarginių įėjimų-išėjimų yra prie durų raudonoje dėžutėje su stiklu. Mokytojas, kuris prie durų atėjo pirmasis, išdaužo raudonos dėžutės stiklą, paima raktą ir atrakina lauko duris. Visi, kas evakavosi, per centrinį ir atsarginį įėjimą-išėjimą susirenka mokyklos lauko stadione. *Priedas Nr.3.*

5.2. Įstaigos darbuotojų ir lankytojų apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių, atsiradusių dėl gresiančio ar susidariusio įvykio, aprūpinimo asmeninės apsaugos priemonėmis organizavimo tvarka, asmenų, paskirtų atsakingais už asmeninės apsaugos priemonių išdavimo organizavimą, pareigybių sąrašas;

#### **5.3. Kolektyvinės apsaugos priemonės:**

**5.3.1. Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės:** įstaigoje civilinės saugos slėptuvės nėra įrengtos. Esant poreikiui žmonių kolektyvinei apsaugai numatyta laikinai pasinaudoti mūrinėmis gimnazijos patalpomis.

- Milteliniai gesintuvai MG-6 (6 kg. talpos) – 25 vnt., VPG-10 (10 kg. talpos) – 4 vnt., gaisriniai čiaupai – 11.

- Gimnazijoje įrengta priešgaisrinė signalizacija.

**5.3.2. Asmeninės apsaugos priemonės:** nėra. Ekstremalaus įvykio atveju kaip asmeninės kvėpavimo organų ir odos apsaugos priemonės bus panaudojami turimi drabužiai. Atsakingi – CS OC nariai, klasių vadovai bei mokytojai. Visagino „Verdenės“ gimnazijos darbuotojams ir

mokiniams ekstremalių situacijų atvejais bus teikiamos rekomendacijos, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones.

### **5.3.3. Materialiniai ištekliai**

- Turimos technikos ir transporto priemonės: nėra.

**5.3.4. Komunaliniai inžineriniai tinklai:** objektas prijungtas prie Visagino komunalinių inžinerinių tinklų.

Elektros energiją tiekia UAB „Energijos skirstymo operatorius“, UAB „Elektrum Lietuva“ iš bendroje teritorijoje esančios transformatorinės pastotės.

Geriamą vandenį požeminėmis trasomis tiekia VĮ „Visagino energija“.

Patalpos šildomos centralizuotai gaunant šiluminę energiją iš VĮ „Visagino energija“.

Ryšiai: pranešimas apie incidentą bus vykdomas fiksuoto ryšio ar mobiliais telefonais, ir kompiuteriniu internetinio ryšio tinklu.

Priešgaisrinė sauga: savalaikiam, pavojingų gaisro faktorių aptikimui bei žmonių informavimui apie gaisrą, taip pat veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui pastate numatytos šios gaisrinės saugos priemonės: vidaus priešgaisrinis vandentiekis; gaisrinė signalizacija; pranešimo apie gaisrą žmonėms veiksmų planas; gaisro gesinimo priemonės.

Gaisriniai čiaupai atskirose pastato dalyse išdėstyti tolygiai. Milteliniai gesintuvai išdėstyti technologijų, chemijos, biologijos, informatikos kabinetuose, valgykloje, virtuvėje, bibliotekoje, archyve (Gesintuvų išdėstymo tvarka nurodyta plano 4 priede).

**5.4. Pirmosios pagalbos teikimo darbuotojams ir lankytojams, nukentėjusiems įvykių metu, organizavimas:**

Už pirmos pagalbos teikimo organizavimą darbuotojams, nukentėjusiems per įvykį, atsako mokyklos visuomenės sveikatos priežiūros specialistas. Visais atvejais, kai visuomenės sveikatos priežiūros specialisto nėra gimnazijoje, pirmąją pagalbą teikia pedagoginis darbuotojas, esantis tuo metu arčiausiai mokinio: pamokos metu – dalyko mokytojas, pertraukos metu – mokytojas, klasės vadovas, pagalbos mokiniui specialistas. Pirmąją pagalbą gali suteikti mokyklos darbuotojai, turintys Sveikatos žinių atestavimo pažymėjimus. Pirmoji pagalba teikiama iki GMP atvykimo. Kitos medicinos pagalbos gimnazijos sveikatos priežiūros specialistas ir darbuotojai neturi teisės teikti. Ekstremaliųjų situacijų atveju (paskelbus ekstremaliąją situaciją savivaldybėje), savivaldybės ESK sprendimu, mokykla gali būti aprūpinta asmeninėmis apsaugos priemonėmis (respiratoriais) iš Valstybės rezervo arba medžiagomis šioms priemonėms pasigaminti (pasigaminti vatos – marlės raiščius) iš savivaldybės administracijos direktoriaus rezervo.

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos bendruoju pagalbos telefonu 112.

## **VI SKYRIUS**

### **GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**

#### **6.1. Pavojingos ir užkrečiamos ligos**

Gavus informaciją apie susirgimą iš klasės vadovo, kreipiamasi į Visagino „Verdenės“ gimnazijos sveikatos priežiūros specialistą. Jam įvertinus ugdytinio sveikatos būklę, priimamas sprendimas dėl tolimesnių veiksnių: tėvų (globėjų, rūpintojų) informavimas, greitosios medicinos pagalbos iškvietimas. Gavus informaciją iš NVSC apie užkrečiamą infekcinį susirgimą, vadovaujamosi jų pateiktomis rekomendacijomis ugdomo proceso organizavimui.

**6.2. Vadovo ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas** Visagino „Verdenės“ gimnazijos direktorius arba jo įgaliotas asmuo, likviduojant pavojingos ir užkrečiamos ligos židini:

- nedelsdamas perspėja darbuotojus apie užkrečiamos ligos atvejį;
- nustatyta tvarka vykdo NVSC rekomendacijas;
- pagal poreikį aprūpina darbuotojus asmeninės apsaugos priemonėmis;
- teikia savivaldybės administracijos direktoriui duomenis, reikalingus civilinės saugos uždaviniams vykdyti;
- esant būtinybei nedelsdamas perspėja darbuotojus, ugdytinius, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, patenkančias į galimos taršos ar pavojaus zoną apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją;

### **6.3. įstaigos darbuotojų ir lankytojų perspėjimas, informavimas, apsaugos organizavimas:**

Gavus informaciją iš NVSC apie užkrečiamą ar pavojingą ligą, įstaigos vadovo nurodymu raštinės vadovas informuoja visus įstaigos darbuotojus. Ūkio padalinio vadovas organizuoja rekomenduojamų NVSC apsaugos priemonių išdavimą ir patalpų dezinfekcijos darbus.

## **VII SKYRIUS SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS**

Visagino savivaldybės administracija užduočių Visagino „Verdenės“ gimnazijai nenumatė. 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 pasiteikiama ūkio subjektų ir kitų įstaigų, tame tarpe ir objekto pajėgos ir materialiniai ištekliai.

Ekstremaliųjų situacijų atvejais gelbėjimo darbų vadovui arba operacijų vadovui nustčius, 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.

## **VIII SKYRIUS VEIKLOS TĖSTINUMO UŽTIKRINIMAS**

### **8.1. Svarbiausios veiklos sritys, kurios įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu būtų vykdomos nepertraukiamai:**

Esant užkrečiamos ar pavojingo ligos atvejui dėl kurio ugdymo procesas negali būti organizuojamas kasdieninio mokymosi proceso organizavimo būdu, ugdymo procesą gali būti koreguojamas arba laikinai stabdomas, arba organizuojamas nuotoliniu mokymo proceso organizavimo būdu.

Dirbama dalyje ugdymo įstaigos patalpų tik tuo atveju, jeigu užkrečiamos ar pavojingos ligos atvejis užfiksuotas tik daliai ugdymo įstaigos ugdytinių.

Visoje įstaigoje paskelbus karantiną, ugdymas vyksta nuotoliniu būdu.

### **8.2. Nustatytos veiklos sritys ir veiksmai, kurių vykdymas įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų metu gali būti laikinai nutrauktas arba apribotas:**

Esant pavojingos ar užkrečiamos ligos atvejui, ugdymo procesas gali būti laikinai stabdomas arba organizuojamas nuotoliniu mokymo būdu.

## VIII SKYRIUS

### VEIKSMAI KITŲ GALIMŲ EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ ATVEJ AIS

Gavęs informaciją apie ekstremalią situaciją, direktorius ją tikslina. Po to praneša savivaldybės ESK vadovui tel. (8-386) 33529, ir BPC tel. 112.

#### 8.1. Veiksmai:

- organizuoja avarinių pajėgų sutelkimą padariniams šalinti;
- ruošiasi gelbėjimo ir kitų neatidėliotinių darbų vykdymui, esant reikalui, kreipiasi į savivaldybės ESK prašydamas pagalbos;
- teikia informaciją ESK vadovui pagal atitinkamas formas.

#### 8.2. Direktoriaus arba jo įgalioto asmens funkcijos:

- nedelsdamas perspėja darbuotojus ir ugdytinių tėvus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją;
  - nustatyta tvarka vykdo ekstremaliųjų situacijų prevenciją ir šalina trūkumus, kurie gali būti ekstremaliosios situacijos priežastis;
  - organizuoja darbuotojų ir ugdytinių evakavimą, gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja;
  - vyriausybės nustatyta tvarka organizuoja vienos dienos darbuotojų civilinės saugos pratybas ir mokymą;
  - teikia savivaldybės administracijos direktoriui duomenis, reikalingus civilinės saugos uždaviniams vykdyti;
  - atlikęs galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizę, organizuoja vienos dienos ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtina šiuos planus;
  - esant būtinybei nedelsdami perspėja darbuotojus ir ugdytinių tėvus, gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus, patenkančius į galimos taršos ar pavojaus zoną, apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją.
-

## VISAGINO SAVIVALDYBĖS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Visagino savivaldybės (toliau – Savivaldybė) galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (toliau – Rizikos analizė) parengta vadovaujantis Savivaldybių galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 1-189 „Dėl Galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (toliau – Metodinės rekomendacijos) ir atsižvelgiant į 2018 m. parengtą nacionalinę rizikos analizę.

2. Rizikos analizės tikslas – nustatyti galimus pavojus, įvertinti ekstremaliųjų situacijų rizikos lygį ir numatyti rizikos valdymo priemones.

### II SKYRIUS GALIMI PAVOJAI

3. Šiame Rizikos analizės skyriuje nustatyti ir 1 lentelėje pateikti visi galimi gamtiniai ir žmogaus veiklos sukelti pavojai (techniniai, ekologiniai ir socialiniai), kurie gali:

- 3.1. kilti Savivaldybės teritorijoje ir už jos ribų;
- 3.2. turėti poveikį Savivaldybės teritorijai bei jos gyventojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai ir būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms;
- 3.3. sukelti savivaldybės ar valstybės lygio ekstremaliąją situaciją.

**1 lentelė.** Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
<b>Galimi gamtiniai pavojai:</b>			
<i>Stichiniai ar katastrofiniai hidrometeorologiniai reiškiniai:</i>			
1.	Smalkus vėjas, uraganas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
2.	Smalkus lietus*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
3.	Kruša*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
4.	Snygis, pūga*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
5.	Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
6.	Speigas*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
7.	Kaitra*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
8.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
9.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys
<i>Hidrologiniai reiškiniai:</i>			
<i>Kiti gamtiniai pavojai:</i>			
10.	Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Visa Savivaldybės teritorija	Pavojingų užkrečiamųjų ligų epidemija / pandemija
11.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Karlų kaimas	Ypač pavojingos gyvūnų užkrečiamosios ligos protrūkis
<b>Galimi žmogaus veiklos sukelti pavojai</b>			
12.	Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Savivaldybės teritorijoje esantys krašto keliai, geležinkelis	Techninio įvykio (autotransporto / geležinkelio transporto avarija) metu į aplinką pateko naftos / cheminiai produktai, kitos pavojingosios medžiagos
13.	Radiacinė avarija*	Visa Savivaldybės teritorija	Avarija branduolinės energetikos objektuose (Ignalinos AE, Astravo (Baltarusija) AE)
14.	Naftos produktų išsiliejimas	Visagino miestas	Techninis įvykis degalinėje
15.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visa Savivaldybės teritorija	Gamtinis reiškinys (smarkus vėjas / uraganas / smarkus sudėtinis apšalas); techninis įvykis (autoavarija / elektros kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus / gaisras transformatoriuje); socialinis įvykis (transformatoriaus sugadinimas)
16.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Visagino miestas	Techninis įvykis (katilinės ar šilumos tiekimo trasos gedimas, elektros energijos tiekimo sutrikimas)
17.	Vandens tiekimo sutrikimas	Visa Savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (vandens tiekimo įrenginių gedimas, elektros energijos tiekimo sutrikimas); ekologinis įvykis (gręžinio tarša)



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias Savivaldybės teritorijos vietas)</b>	<b>Galimo pavojaus kilimo priežastys</b>
18.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Visa Savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus / internetinio ryšio teikimo įrangos gedimai)
19.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Visa savivaldybės teritorija	Techninis įvykis (kabelių pažeidimai vykdant žemės kasimo darbus / telefoninio ryšio teikimo įrangos gedimai)
20.	Pavojingas radinys	Visa Savivaldybės teritorija	Randamas nuo karo laikų likęs nesprogęs standartinis sprogstamasis užtaisas (SSU) / įtartinas radinys, grasinimas įvykdyti teroro aktą
21.	Miškų gaisrai*	Miškų masyvai Savivaldybės teritorijoje	Neatsargus žmogaus elgesys (atviros ugnies naudojimas, rūkymas, pernykštės žolės / šiukšlių / žaliųjų atliekų deginimas netoli miško, laužų kūrenimas tam neskirtose vietose, važinėjimas miškais transporto priemonėmis su netvarkinga išmetimo sistema); Tyčinė žmogaus veikla (padegimas)
22.	Gaisras	Visagino mieste	Priešgaisrinės saugos reikalavimų nesilaikymas vykdant veiklą; Tyčinė žmogaus veikla (padegimas)
23.	Vandens tarša	Savivaldybės teritorijoje esantys paviršinio vandens telkiniai	Techninis įvykis, tyčinė žmogaus veikla
24.	Dirvožemio, grunto tarša	Visa Savivaldybės teritorija	Rastos / pastebėtos pavojingosios medžiagos; Techninio įvykio metu į dirvožemį / gruntą pateko naftos / cheminiai produktai, kitos pavojingosios medžiagos
25.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Visagino miestas	Socialinis įvykis
26.	Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Visagino miestas	Socialinis įvykis
27.	Masinis užsieniečių antplūdis*	Visa Savivaldybės teritorija	Nelegalus valstybės sienos kirtimas
28.	Teroristiniai išpuoliai*	Žmonių susibūrimo vietos	Socialinis įvykis didelių renginių metu

\* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

4. Visi nustatyti galimi pavojai įrašyti į Rizikos analizės 6 lentelės 2 skiltį.

### III SKYRIUS RIZIKOS VERTINIMAS

5. Pirmiausia nustatoma galimų pavojų tikimybė, t. y. kaip dažnai jie gali įvykti. Vadovaujantis Metodinių rekomendacijų 2 lentelėje pateikiamais kriterijais, įvertinta kiekvieno nustatyto galimo pavojaus tikimybė (T) balais, o gauti duomenys įrašyti į šios rizikos analizės 6 lentelės 3 skiltį.

6. Nustačius galimo pavojaus tikimybę, išnagrinėti galimi pavojaus padariniai (poveikis) (P) Savivaldybės gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui, Savivaldybės veiklos tęstinumui ir būtiniausioms gyvenimo sąlygoms, kurie aprašyti žemiau esančiose lentelėse:

6.1. 2 lentelėje – Savivaldybės gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1);

6.2. 3 ir 4 lentelėse – turtui ir aplinkai (P2);

6.3. 5 lentelėje – būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3).

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

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimų nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)</b>	<b>Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius</b>
Smarkus vėjas, uraganas* Smarkus lietus* Kruša* Snygis, pūga* Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas* Speigas* Kaitra*	Neturima duomenų, kad dėl stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių būtų tekę evakuoti gyventojus ar būtų buvęs didelis neigiamas poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai	Nėra
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Tiesioginis poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai ar evakuacijos poreikis dėl poveikio žemės ūkio ir miškų sektoriui stichinių ir katastrofinių meteorologinių reiškinių metu nepasireikštų	Nėra

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galinčių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)</b>	<b>Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius</b>
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Nuo pavojingų užkrečiamųjų ligų komplikacijų gali mirti iki 5 gyventojų.	Visagino socialinės globos namai, VšĮ Visagino ligoninės Slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius (rizikos grupės globotiniai/ slaugytiniai); Asmens sveikatos priežiūros įstaigos (gydytojai, slaugos personalas); Rizikos grupės gyventojai, kuriems teikiamos socialinės paslaugos namuose. (Rizikos grupei priskiriami asmenys nuo 65 metų amžiaus, taip pat asmenys, sergantys lėtinėmis, onkologinėmis ir kitomis sunkiomis ligomis)
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Nors tiesioginio pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei šios ligos grėsmės nekelia, tačiau ligos sukėlėjai gali mutuoti ir tapti pavojingais žmogui.	Nėra
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Jei techninio įvykio metu į aplinką patektų pavojingųjų / cheminių medžiagų ar jų mišinių, gali tekti evakuoti iki 300 žmonių	Nėra
Radiacinė avarija*	Avarija Ignalinos AE: Įvykus šilumą išskiriančių rinklių kritimo į Ignalinos AE panaudoto branduolinio kuro kasečių išlaikymo baseino dugną avarijai, kurios metu prasideda savaiminė grandininė reakcija, yra galimas radionuklidų išmetimas į aplinką. Tokio išmetimo radiologiniai padariniai konservatyviai (darant pačias nepalankiausias prielaidas) yra įvertinti Ignalinos AE avarinės parengties plane. Šio įvertinimo rezultatai parodė, kad šios neprojektinės avarijos sukelti radiologiniai padariniai neviršytų norminiuose dokumentuose nustatytų ribų, todėl vykdyti evakuacijos Savivaldybėje nereikėtų. Astravo (Baltarusija) AE: Savivaldybės gyventojų evakuoti nereikėtų.	Karlų kaimas
Naftos produktų išsiliejimas	Benzino kolonėlės	Nėra

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galinių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)</b>	<b>Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius</b>
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Neturima duomenų, kad dėl elektros energijos, šilumos energijos ir vandens tiekimo nutrūkimo, elektroninių ryšių ir komunikacijų sistemų sutrikimų būtų tekę evakuoti gyventojus ar būtų buvęs didelis neigiamas poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai.	Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai).
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai		Švietimo įstaigos (vaikai)
Vandens tiekimo sutrikimas		Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai).
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*		Bankai
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai		Nėra
Pavojingas radinys	Įvertinus visus turimus duomenis, nustatyta, kad paprastai pavojingi radiniai tiesioginės grėsmės gyventojų gyvybei ir sveikatai nekelia, tačiau pavojingą radinį aptikus gyvenamojoje vietovėje arti visuomeninių pastatų, gali tekti evakuoti iki 300 žmonių.	Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai); Švietimo įstaigos (vaikai).
Miškų gaisrai*	Reikšmingų neigiamų padarinių žmonių sveikatai ir gyvybei nesusidarytų, žmonių evakuoti neįreiktų	Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai)
Gaisras katilinėje	Degant mazutui, išsiskiria daug nuodingųjų medžiagų, todėl gali būti sutrikdyta Visagino miesto gyventojų sveikata (iki 10 gyventojų).	Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai).
Vandens tarša	Tikėtina, kad esant vandens, dirvožemio ar grunto užteršimui, gyventojų gyvybei ir sveikatai pavojus nekils, žmonių evakuoti nereiks	Nėra
Dirvožemio, grunto tarša		
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Lietuvoje masiniai neramumai/ riaušės nėra dažnas reiškinys. Lietuvoje susirinkimai dažniausiai vyksta didžiuosiuose miestuose, todėl Savivaldybėje tokių reiškinų, kurių metu būti sužaloti žmonės tikimybė yra labai maža.	Nėra
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Įvykus nesankcionuotam užsienio valstybės ginkluotųjų pajėgų Lietuvos Respublikos valstybės sienos kirtimui ir ginkluotiems veiksams prieš valstybės suverenitetą, konstitucinę santvarką poveikis gyventojų gyvybei ir sveikatai gali būti katastrofinis	Visagino socialinės globos namai (senyvo amžiaus globotiniai); švietimo įstaigos (vaikai); VŠĮ Visagino ligoninės Slaugos ir palaikomojo gydymo skyrius (rizikos grupės slaugytiniai)

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galinių nukentėti Savivaldybės gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių žmonių)</b>	<b>Objektai, kuriuose yra pažeidžiamos visuomenės socialinės grupės, patenkančios į pavojaus zoną, ir (ar) žmonių skaičius</b>
Masinis užsieniečių antplūdis*	Nors masinis užsieniečių antplūdis gali pasiekti ekstremaliojo įvykio kriterijų, tačiau įtaka gyventojų gyvybei ir sveikatai būtų minimali, gyventojų evakuoti neprireiktų	Nėra
Teroristiniai išpuoliai*	Nors Savivaldybėje teroristinių išpuolių tikimybė yra maža, tačiau įvykus tokiam išpuoliui didelių renginių metu, gali žūti iki 5 žmonių, dar iki 10 žmonių gali būti sužeisti	Nėra

\* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

**3 lentelė.** Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui</b>	<b>Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur</b>
Smalkus vėjas, uraganas*	Energetika, pastatai, transportas	Elektros linijų gedimai, transporto eismo sutrikimai, apgadintos transporto priemonės	< 50
Smalkus lietus*	Transportas	Eismo sutrikimai	< 15
Kruša*	Energetika	Pastatų, transporto priemonių apgadinimai	< 15
Snygis, pūga*	Transportas, ugdymo proceso sutrikimai, sveikatos priežiūros teikimas kaimo vietovėse	Nepravažiuojami keliai	< 10
Lijundra, smalkus sudėtinis apšalas*	Transportas, energetika	Apsunkintos eismo sąlygos, elektros linijų gedimai, sudėtingos eismo sąlygos	< 50
Speigas*	Energetika	Elektros oro linijų gedimai	< 15
Kaitra*	Miškininkystė	Išdžiūvę miškai	< 15
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Žemdirbystė, sodininkystė	Sunaikinti pasėliai, vaismedžių žiedai	-
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*			
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Sveikatos priežiūra, švietimas, kultūra, ūkis, socialinė parama	Sergantys, izoliacijoje esantys darbuotojai, ugdymo proceso nutraukimas, kultūrinių renginių atšaukimas, prekybos ir paslaugų, kitos veiklos, žmonių judėjimo apribojimai, karantino režimo apribojimai	< 5000

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui</b>	<b>Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur</b>
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Medžioklė	Papildomi reikalavimai medžioklės plotams	-
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Transportas	Eismo sutrikdymas, sudėtingas įvykio likvidavimas	–
Radiacinė avarija*	Visi veiklos sektoriai	Poreikis būtiniausiųjų paslaugų (maistas, geriamasis vanduo) tiekimo iš saugių teritorijų užtikrinimui iki bus atlikti aplinkos tyrimai	< 3000
Naftos produktų išsiliejimas	Miesto kelių infrastruktūra	Užteršta teritorija	< 20
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Energetika, viešasis administravimas, visi ūkio sektoriai	Visų veiklos sektorių sutrikimai, gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 1000
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Šilumos tiekimas	Gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 500
Vandens tiekimo sutrikimas	Geriamojo vandens tiekimas	Gyventojų būtiniausiųjų gyvenimo sąlygų sutrikdymas	< 150
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Gamybinė, viešojo administravimo veikla, prekyba	Trumpalaikiai viešojo administravimo, prekybos ir gamybos veiklos sutrikimai	< 15
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai*	Visuomenės informavimo veikla, komunikacija	Trumpalaikiai komunikacijos, pagalbos iškvietimo sutrikimai	–
Pavojingas radinys	Visi veiklos sektoriai	Trumpalaikis veiklos sutrikdymas pavojingo radio radimo vietoje	–
Miškų gaisrai*	Miškininkystė	Išdegusi miško augalija, sudegusi mediena	< 20
Vandens tarša	Turizmas	Sutrikdyta turizmo, poilsinė veikla	–
Dirvožemio, grunto tarša	–	Užterštas dirvožemis, gruntas	–
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Visuomeninė, viešojo administravimo veikla	Sutrikdyta visuomeninė veikla, svetimo turto suniokojimas, apgadinti pastatai	< 15
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Visi veiklos sektoriai	Sutrikdyta visa veikla, katastrofinis poveikis būtiniausioms gyvenimo sąlygoms	> 3000
Masinis užsieniečių antplūdis*	Transportas	Galimas eismo sutrikdymas	< 15

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Pažeidžiami ekonominės veiklos sektoriai</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) privačiam turtui ir viešajam sektoriui</b>	<b>Numatomi nuostoliai, tūkst. Eur</b>
Teroristiniai išpuoliai*	Visuomeninė veikla, viešojo administravimo sektorius	Turto suniokojimas, galimas smurto protrūkis	< 300

\* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

**4 lentelė.** Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galima oro tarša</b>	<b>Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša</b>	<b>Galima grunto tarša</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai</b>	<b>Numatomi nuostoliai, Eur</b>
Smarkus vėjas, uraganas*	–	–	–	Poveikis augmenijai (išversti medžiai)	–
Smarkus lietus*	–	–	–	–	–
Kruša*	–	–	–	–	–
Snygis, pūga*	–	–	–	Poveikis augmenijai	–
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	–	–	–	–	–
Speigas*	Taip	–	–	Galimas trumpalaikis oro taršos padidėjimas	–
Kaitra*	–	–	–	Išdžiūvusi augalija	–
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	–	–	–	–	–
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	–	–	–	–	–
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	–	–	–	–	–
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga	–	–	–	Nugaišę laukiniai gyvūnai, nugaišę laukiniai paukščiai	–

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galima oro tarša</b>	<b>Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša</b>	<b>Galima grunto tarša</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai</b>	<b>Numatomi nuostoliai, Eur</b>
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Taip	Taip	Taip	Gamtinės aplinkos tarša	< 50
Radiacinė avarija*	Taip	Taip	Taip	Galima aplinkos radioaktyvi tarša	< 5000
Naftos produktų išsiliejimas	–	Taip	Taip	Galimas naftos patekimas ant grunto ir į paviršinius vandenį	< 300
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Vandens tiekimo sutrikimas	–	Taip	–	Galimas gręžinio užteršimas	–
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	–	–	–	–	–
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	–	–	–	–	–
Pavojingas radinys	–	–	–	–	–
Miškų gaisrai*	Taip	–	–	Užteršiamas oras, fiksuojama žala miško augalijai, gyvūnijai, paukščiams	< 50
Gaisras	Taip	Taip	Taip	Pavojinga ir ilgalaikė gamtos tarša	> 300
Vandens tarša	–	Taip	–	Užteršti paviršiniai vandens telkiniai	< 50
Dirvožemio, grunto tarša	–	Taip	Taip	Poveikis dirvožemiui, gruntui	< 15
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	–	–	–	–	–



<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galima oro tarša</b>	<b>Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša</b>	<b>Galima grunto tarša</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai</b>	<b>Numatomi nuostoliai, Eur</b>
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	–	–	–	Poveikis visai gamtinei aplinkai	–
Masinis užsieniečių antplūdis*	–	–	–	–	–
Teroristiniai išpuoliai*	Taip	Taip	Taip	Galimas poveikis gamtai	< 15

\* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

**5 lentelė.** Galimų pavojų padariniai (poveikis) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui</b>	<b>Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)</b>
Smarkus vėjas, uraganas*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Smarkus lietus*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Kruša*	Nereikšmingas poveikis	–
Snygis, pūga*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Lijundra, smarkus sudėtinis apšalas*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Speigas*	Nereikšmingas poveikis	–
Kaitra*	Nereikšmingas poveikis	–
Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Nereikšmingas poveikis	–
Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*	Nereikšmingas poveikis	–
Pavojingos užkrečiamosios ligos*	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	Nereikšmingas poveikis	1–3 paros
Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	Ribotas poveikis	6–24 val.
Radiacinė avarija*	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Naftos produktų išsiliejimas	Nereikšmingas poveikis	–
Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Vandens tiekimo sutrikimas	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai*	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas poveikis	Iki 6 val.
Pavojingas radinys	Ribotas poveikis	6–24 val.
Miškų gaisrai*	Vidutinis poveikis	1–3 paros

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
Gaisras	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Vandens tarša	Ribotas poveikis	6–24 val.
Dirvožemio, grunto tarša	Ribotas poveikis	6–24 val.
Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	Vidutinis poveikis	1–3 paros
Karinė ataka, maištas, sukilimas*	Ilgalaikis poveikis	> 30 parų
Masinis užsieniečių antplūdis*	Nereikšmingas poveikis	–
Teroristiniai išpuoliai*	Ribotas poveikis	6–24 val.

\* – Nacionalinėje rizikos analizėje nagrinėjamas galimas pavojus.

7. Vadovaujantis Metodinių rekomendacijų 6 lentelėje pateikiamais kriterijais, įvertinti kiekvieno nustatyto galimo pavojaus galimi padariniai (P1, P2, P3). Jie įvertinti balais, o gauti duomenys įrašyti į Rizikos analizės 6 lentelės 4-6 skiltis.

#### IV SKYRIUS RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

8. Vadovaujantis nustatytų galimų pavojų tikimybės ir galimų padarinių (poveikio) įvertinimais ir 2018 m. parengtoje Nacionalinėje rizikos analizėje naudojama rizikos lygio nustatymo matrica, nustatomas galimų pavojų rizikos lygis. Nustatytas galimų pavojų rizikos lygis pateikiamas 6 lentelėje.

9. 2018 m. parengtoje Nacionalinėje rizikos analizėje naudojama rizikos lygio nustatymo matrica:

<b>POVEIKIS</b>	<b>5</b>	<b>V</b>	<b>D</b>	<b>LD</b>	<b>LD</b>	<b>LD</b>
	<b>4</b>	<b>V</b>	<b>D</b>	<b>LD</b>	<b>LD</b>	<b>LD</b>
	<b>3</b>	<b>V</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
	<b>2</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	<b>1</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>p</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>TIKIMYBĖ</b>						

6 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) būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
1.	Pavojingos užkrečiamosios ligos*	4	4	3	5	16 <i>labai didelis</i>	12 <i>didelis</i>	20 <i>labai didelis</i>	48 <i>labai didelis</i>
2.	Gaisras katilinėje	2	1	2	3	3 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	13 <i>vidutinis</i>
3.	Elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai <i>Elektros energijos tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms ne mažiau kaip 1/4 Savivaldybės teritorijos gyventojų</i>	4	1	3	3	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>didelis</i>	12 <i>didelis</i>	28 <i>didelis</i>
4.	Ypač pavojinga gyvūnų užkrečiamoji liga*	2	1	1	1	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	6 <i>priimtinas</i>
5.	Miškų gaisrai* <i>Jei pažeistas plotas yra daugiau kaip 25 ha</i>	3	1	2	2	3 <i>priimtinas</i>	6 <i>vidutinis</i>	6 <i>vidutinis</i>	15 <i>vidutinis</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
6.	Šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai <i>Šilumos tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms šildymo sezono metu ne mažiau kaip 3000 gyventojų, arba 1/4 Savivaldybės teritorijos gyventojų</i>	1	1	2	3	1 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	3 <i>vidutinis</i>	6 <i>vidutinis</i>
7.	Pavojingas radinys <i>Rastas sprogmuo/ įtartinas radinys arba nustatytas paliktasis jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinis arba radionuklidais užterštas objektas (radiologinis įvykis)</i>	2	2	1	2	4 <i>vidutinis</i>	3 <i>priimtinas</i>	4 <i>vidutinis</i>	11 <i>vidutinis</i>
8.	Smarkus vėjas, uraganas* <i>Vėjo greitis: <math>\geq 28</math> m/s</i>	5	1	1	1	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	15 <i>priimtinas</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
9.	Karinė ataka, maištas, sukilimas*	1	5	5	5	5 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	15 <i>vidutinis</i>
10.	Įvykiai transportuojant pavojingus krovinius*	2	2	2	2	4 <i>vidutinis</i>	4 <i>vidutinis</i>	4 <i>vidutinis</i>	12 <i>vidutinis</i>
11.	Lijundra* Apšalo storis: ≥ 20 mm Smarkus sudėtinis apšalas* Apšalo storis: ≥ 35 mm	3	1	1	2	3 <i>priimtinus</i>	3 <i>priimtas</i>	6 <i>vidutinis</i>	12 <i>vidutinis</i>
12.	Radiacinė avarija*	1	1	4	5	1 <i>priimtinus</i>	4 <i>vidutinis</i>	5 <i>vidutinis</i>	10 <i>vidutinis</i>
13.	Teroristiniai išpuoliai*	1	3	3	3	3 <i>vidutinis</i>	3 <i>vidutinis</i>	3 <i>vidutinis</i>	9 <i>vidutinis</i>
14.	Naftos produktų išsiliejimas	1	1	2	1	1 <i>priimtinus</i>	2 <i>priimtinus</i>	1 <i>priimtinus</i>	4 <i>priimtinus</i>
15.	Smarkus lietus* Kritulių kiekis: ≥ 50 mm; trukmė: ≤ 12 val.	5	1	1	1	5 <i>priimtinus</i>	5 <i>priimtinus</i>	5 <i>priimtinus</i>	15 <i>priimtinus</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
16.	Kaitra* Maksimali oro temperatūra: $\geq 30$ °C; trukmė: $\geq 3$ paros	5	1	1	1	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>	15 <i>priimtinas</i>
17.	Snygis* Kritulių kiekis: $\geq 20$ mm; sniego dangos prieaugis: $\geq 20$ mm; trukmė: $\leq 12$ val. Pūga* Vidutinis vėjo greitis: $\geq 15$ m/s; matomumas: $\leq 1000$ m; trukmė: $\geq 12$ val.	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>priimtinas</i>
18.	Kruša* Ledėkų skersmuo: $\geq 20$ mm	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>priimtinas</i>
19.	Speigas* Minimali oro temperatūra: $-30$ °C; trukmė: $\geq 1$ para	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>priimtinas</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
20.	Šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* <i>Vidutinė paros oro temperatūra: ≥ 10 °C; oro (dirvos paviršiuje) temperatūra: &lt; 0</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>priimtinas</i>
21.	Sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* <i>Vidutinė paros oro temperatūra: ≥ 10 °C; Hidroterminis koeficientas: &lt; 0,5; trukmė: &gt; 30 parų</i>	4	1	1	1	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>	12 <i>priimtinas</i>
22.	Elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai* <i>Internetinio ryšio nutraukimas ilgiau kaip 6 valandoms daugiau kaip 1/3 Savivaldybės vartotojų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9 <i>priimtinas</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
23.	Komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai <i>Fiksuotojo/ judriojo ryšio paslaugų teikimo nutraukimas ilgiau kaip 5 valandoms daugiau kaip 1/3 Savivaldybės vartotojų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9 <i>priimtinas</i>
24.	Masinis užsieniečių antplūdis* <i>Per parą valstybės sieną kerta daugiau kaip 30 pažeidėjų</i>	3	1	1	1	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	3 <i>priimtinas</i>	9 <i>priimtinas</i>



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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=T×P1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=T×P2	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) R3=T×P3	
25.	Vandens tiekimo sutrikimas <i>Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas ilgiau kaip 24 valandoms sveikatos priežiūros įstaigoms, socialinės globos namams, kitoms įstaigoms, teikiančioms formaliojo ugdymo paslaugas arba daugiau kaip 5000 gyventojų</i>	2	1	1	2	2 <i>priimtinus</i>	2 <i>priimtinus</i>	4 <i>vidutinis</i>	8 <i>vidutinis</i>
26.	Visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės*	1	1	1	2	1 <i>priimtinus</i>	1 <i>priimtinus</i>	3 <i>priimtinus</i>	5 <i>priimtinus</i>

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) būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) $R1=T \times P1$	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) $R2=T \times P2$	Galimo pavojaus rizikos būtinausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3) $R3=T \times P3$	
27.	Vandens tarša <i>Į vandens telkinį pateko daugiau kaip 1 t pavojingos cheminės medžiagos/ mišinio, taip pat nuotekos, srutos, kiti teršalai užteršė daugiau kaip 1 km upės/kanalo ruožą arba daugiau kaip 10 ha ežero/ tvenkinio plotą</i>	1	1	2	2	1 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	5 <i>priimtinas</i>
28.	Dirvožemio, grunto tarša <i>Į dirvožemį pateko/ rasta daugiau kaip 5 t pavojingos cheminės medžiagos ar mišinio/ naftos produktų</i>	1	1	1	2	1 <i>priimtinas</i>	1 <i>priimtinas</i>	2 <i>priimtinas</i>	4 <i>priimtinas</i>

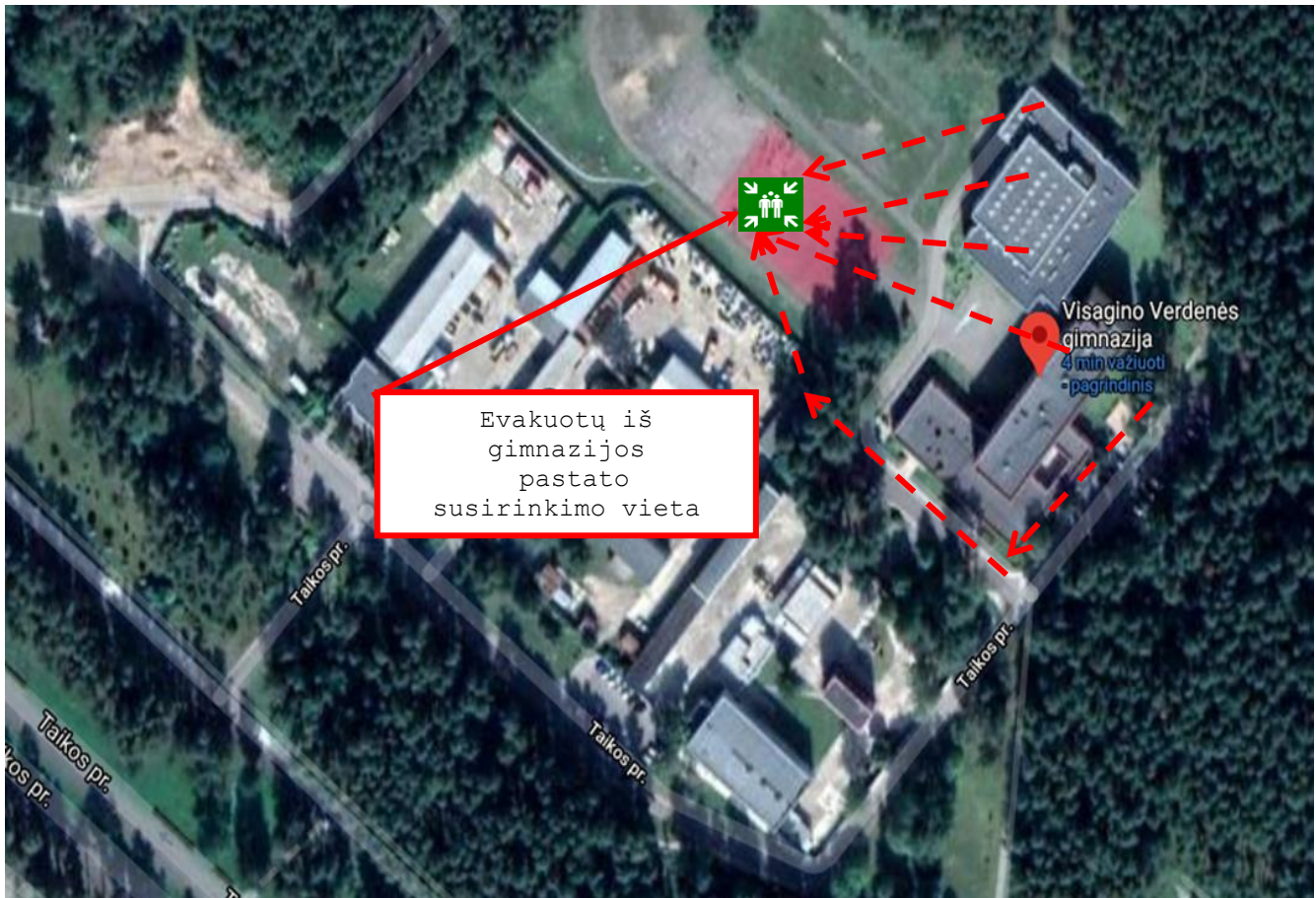
Ekstremaliųjų situacijų  
valdymo plano  
2 priedas

**Visagino savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos, savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro, savivaldybės civilinės saugos darbuotojo, ūkio subjektų, kurie vykdo savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytas užduotis, kontaktiniai duomenys**

Eil. Nr.	Tarnybos pavadinimas	Pareigos	Telefono numeris		
			Vardas Pavardė	Darbo	Mobilus
<b>1. Specialiosios tarnybos</b>					
1.1.	Visagino priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	BPC		112	
		Viršininkas	Alvydas Jakseboga	61 260	+370 686 01 260
1.2.	Visagino policijos komisariatas	BPC		112	
		Viršininkas	Gintaras Mažintas	50 484	+370 700 60 460
	Utenos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	Budėtojas		8 389 61980	
1.3.	Greitoji medicinos pagalba	BPC		112	
		Vadovas	Jūratė Dubininkienė	71 111	+370 687 26 203
1.4.	Aplinkos apsaugos agentūra	Vedėjas	Viktoras Ksendzovas	31 534	+370 686 32 926
1.5.	Valstybinė energetikos inspekcija	Vyresnysis inžinierius-inspetorius	Vasilijus Popovas	70 495	
1.6.	Utenos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba Visagino poskyris	Viršininkas-valstybinis veterinarijos inspektorius	Birutė Gabrilienė	60 102	+370 685 53822
1.7.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Utenos departamento Visagino skyrius	Vedėjas	Dovilė Kapačiūnienė	74 326	+370 681 93670
<b>2. Avarinės tarnybos</b>					
2.1.	VĮ „Visagino energija“	Generalinis direktorius	Zigmas Jurgutavičius	25 900	
	Vandentiekis Šilumos tinklai	Inžinierinių tinklų baro viršininkas	Alfonsas Šimulynas	72 091	+370 656 09 868
		Pamainos viršininkas			71 132
2.2.	UAB „Visagino būstas“	Direktorius	Vytautas Šlaustas	71 719	
		Avarinė tarnyba		71 353	+370 685 08 537 +370 685 08 536
<b>3. Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisija ir operacijų centras</b>					
3.1.	Savivaldybės	Pirmininkas	Virginijus	31 551	+370 694 98 006

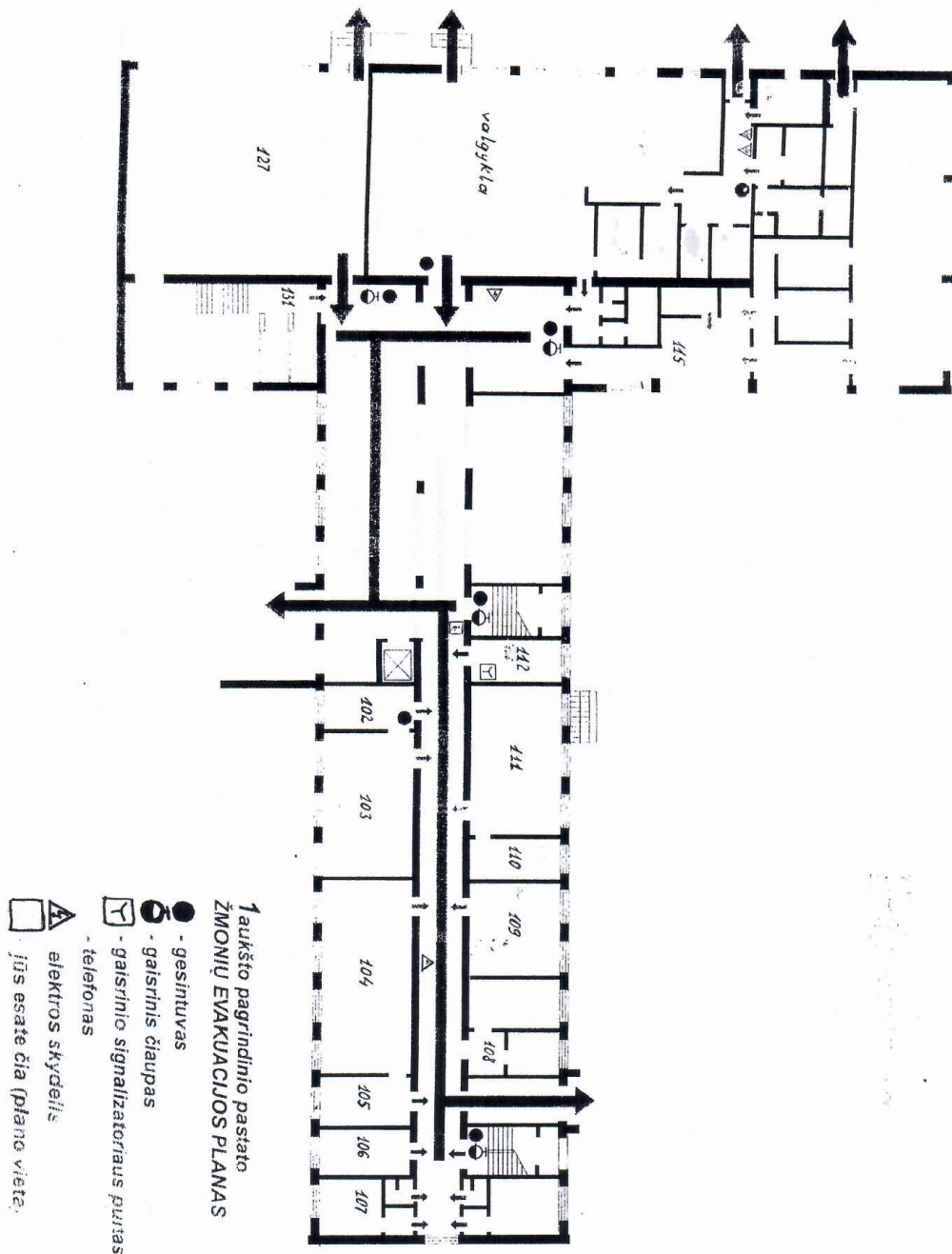
	ekstremaliųjų situacijų komisija		Andrius Bukauskas		
3.2.	Savivaldybės administracijos specialistas atsakingas už civilinę saugą	Vyresnysis specialistas	Konstantinas Bagdanavičius	33 529	+370 686 95 251

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano  
3 priedas

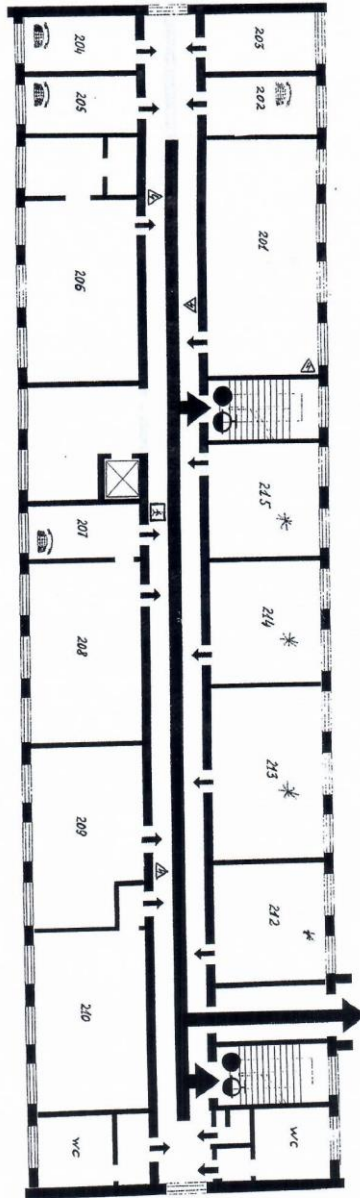


VISAGINO „VERDENĖS“ GIMNAZIJOS EVAKUACIJOS IŠ PASTATŲ SCHEMOS  
(ATSKIRAI KIEKVIENAM PASTATO AUKŠTUI)

I AUKŠTO EVAKUACIJOS PLANAS



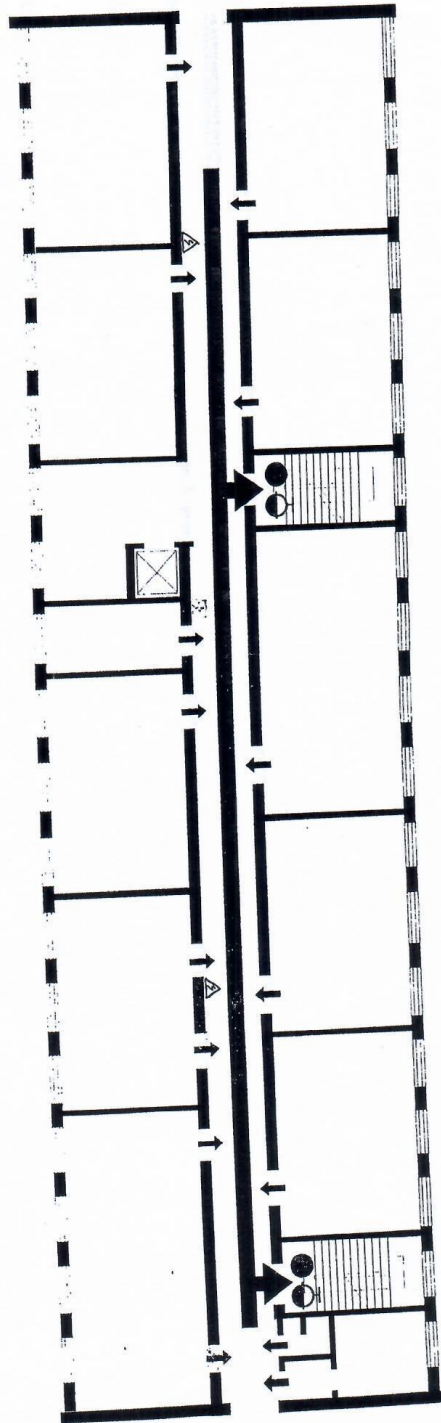
## II AUKŠTO EVAKUACIJOS PLANAS



### 2 aukšto pagrindinio pastato ŽMONIŲ EVAKUACIJOS PLANAS

- - gesintuvas
- - gaisrinis čiarpas
- telefonas
- △ - elektros skydelis
- - jās esate čia (plano vieta)

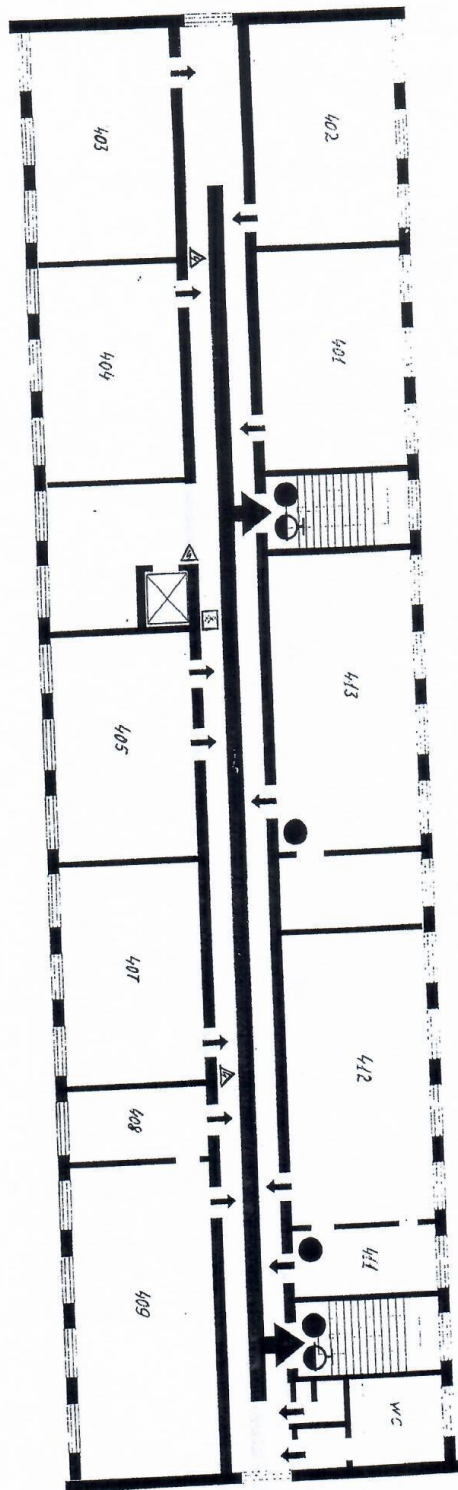
# III AUKŠTO EVAKUACIJOS PLANAS



3 aukšto pagrindinio pastato  
ŽMONIŲ EVAKUACIJOS PLANAS

- - gesintuvas
- - gaisrinis čiarpas

# IV AUKŠTO EVAKUACIJOS PLANAS

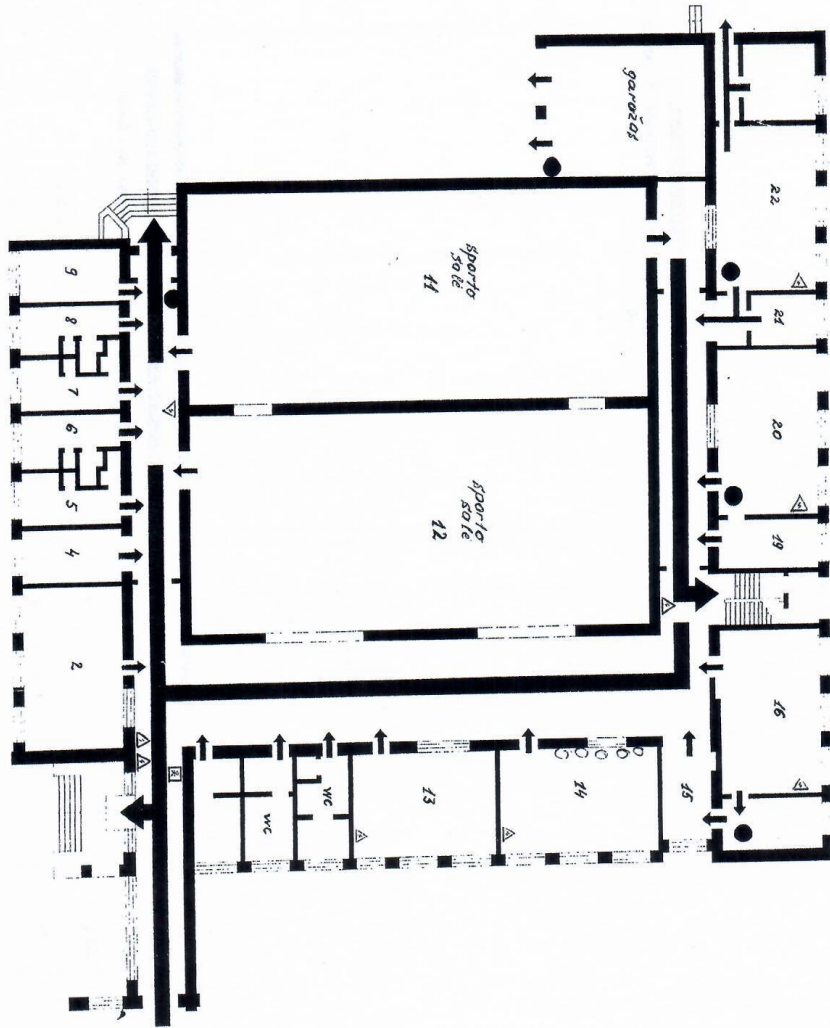


4 aukšto pagrindinio pastato  
ŽMONIŲ EVAKUACIJOS PLANAS

- - gesintuvas
- - gaisrinis čiaupas
- △ - elektros skydelis
- - jūs esate čia (plano vieta)

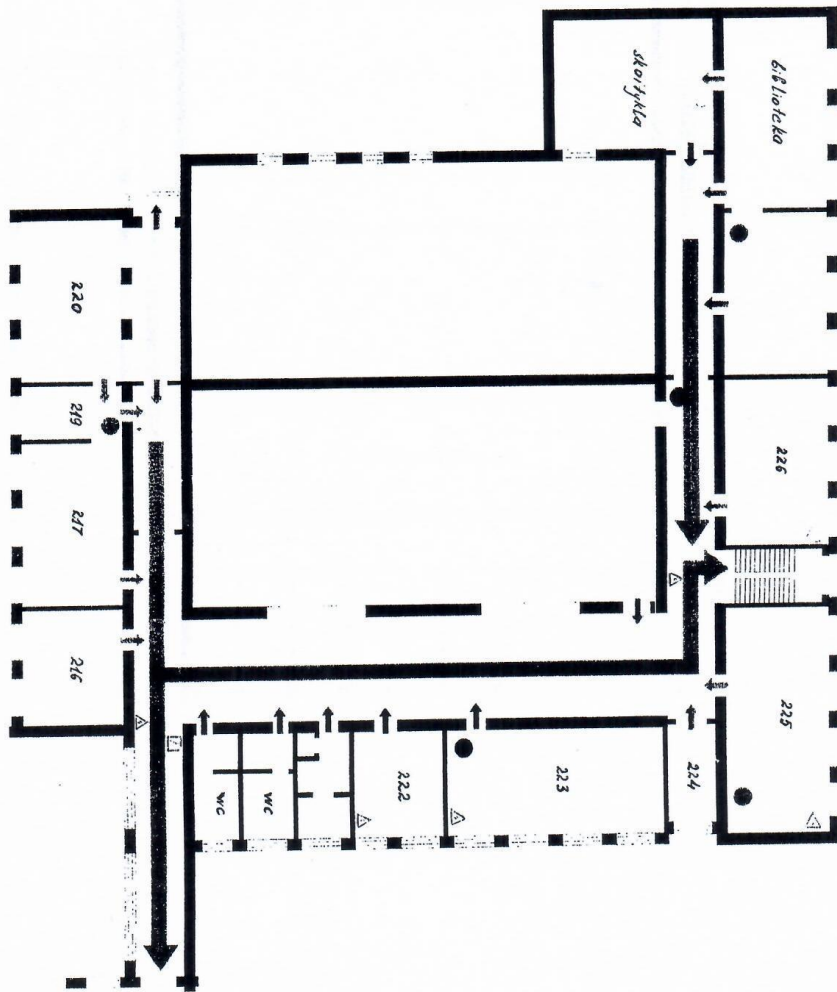






# I AUKŠTO PRIESTATO EVAKUACIJOS PLANAS



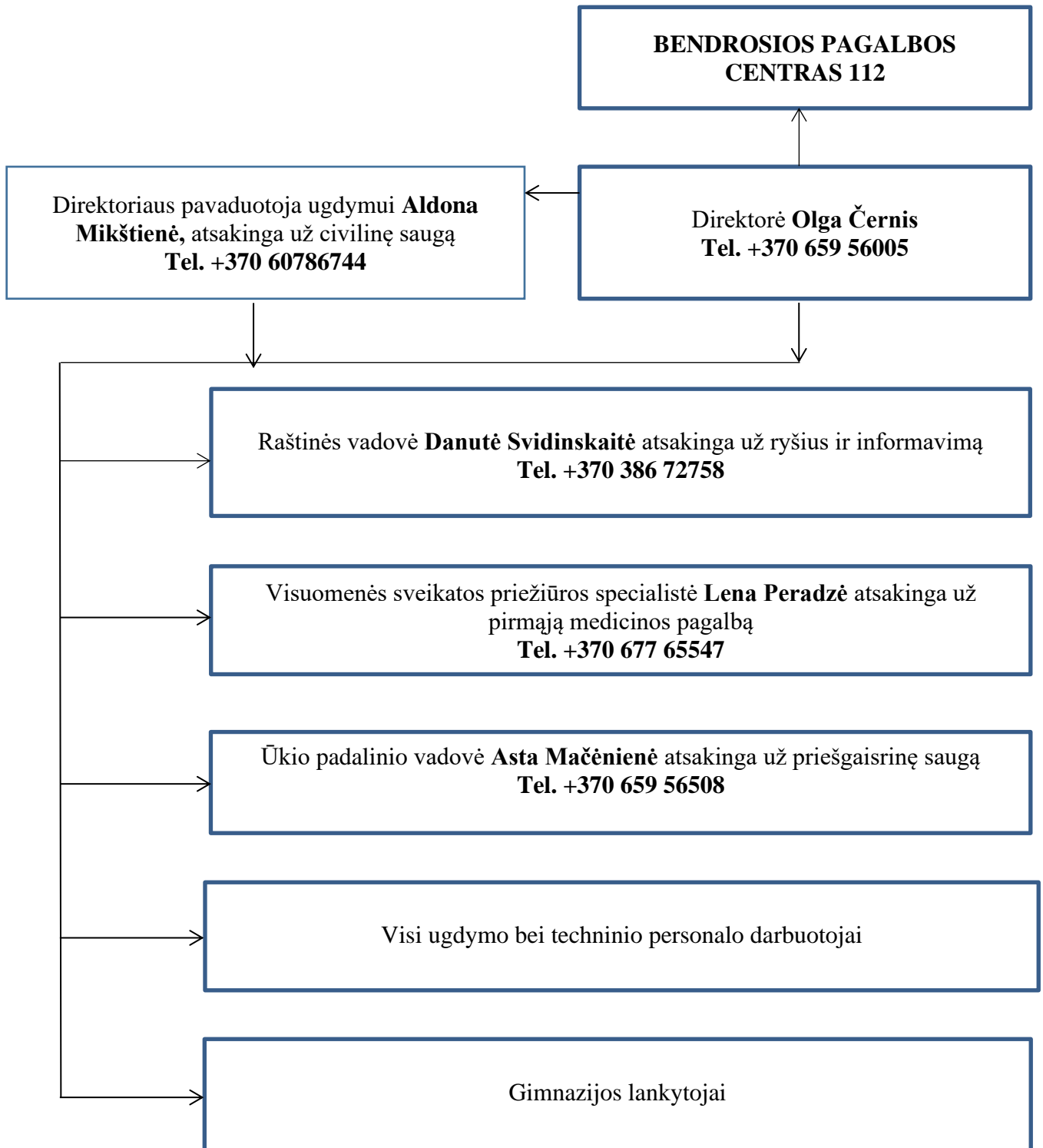
- 1 aukšto priestato  
ŽMONIŲ EVAKUACIJOS PLANAS**
- - gesintuvas
  - △ - elektros skydelis
  - ☒ - įėjus esančią čia (plano vieta)

## II AUKŠTO PRIESTATO EVAKUACIJOS PLANAS



- 2 aukšto priestato  
ŽMONIŲ EVAKUACIJOS PLANAS**
-  - gestintuvas
  -  - telefonas
  -  - elektros skydelis
  -  - įėjus esate čia (plano vieta)

**VISAGINO „VERDENĖS“ GIMNAZIJOS PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ  
SCHEMA**



**KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ VISAGINO „VERDENĖS“ GIMNAZIJOJE  
SCHEMA**

