PATVIRTINTA

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktoriaus 2018 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 138 V

**TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS**

**EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO**

**PLANAS**

Senieji Trakai

TURINYS

[**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**](#page4)[**4**](#page4)

[1.1. PLANO DERINIMAS](#page4) [4](#page4)

[1.2. PLANO TIKSLAS](#page5) [5](#page5)

[1.3. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS APIBŪDINIMAS](#page5) [5](#page5)

[1.4. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS](#page6) [6](#page6)

[**II. GRESIANTYS ĮVYKIAI**](#page8)[**8**](#page8)

[2.1. GRESIANTYS ĮVYKIAI, KURIE GALĖTŲ SUKELTI EKSTREMALIĄSIAS](#page8)

[SITUACIJAS](#page8) [8](#page8)

[2.2. GALIMI PAVOJAI, ATLIKUS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALŲJŲ SITUACIJŲ](#page9)

[RIZIKOS ANALIZĘ](#page9) [9](#page9)

[2.3. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO](#page10) [TVARKA, KURIŲ RIZIKA ĮVERTINTA KAIP LABAI DIDELĖ IR DIDELĖ](#page10) [10](#page10)

[2.4. PROGNOZUOJAMI ĮVYKIAI](#page10) [10](#page10)

[**III. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ**](#page12)

[**ORGANIZAVIMAS**](#page12)[**12**](#page12)

[3.1. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ](#page12) [PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO ORGANIZAVIMAS](#page12) [12](#page12)

[3.2. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DARBUOTOJO, ATSAKINGO UŽ CIVILINĘ](#page15) [SAUGĄ VEIKSMAI GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI IR NUMATOMOS](#page15) [PERSPĖJIMO AR INFORMAVIMO PRIEMONĖS](#page15) [15](#page15)

[**IV. KEITIMOSI APIE ĮVYKĮ TVARKA**](#page16)[**16**](#page16)

[4.1. INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS PRIĖMIMAS IR](#page16) [PERDAVIMAS BENDROJO PAGALBOS CENTRO SKYRIUI, SAVIVALDYBĖS](#page16) [ADMINISTRACIJAI IR KITOMS SUINTERESUOTOMS INSTITUCIJOMS TVARKA](#page16) [16](#page16)

[**V. DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS**](#page17)

[**EKSTREMALIAM ĮVYKIUI TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖJE MOKYKLOJE**](#page17) [**17**](#page17)

[5.1. DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS](#page17) [17](#page17)

[5.2. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DIREKTORIAUS SPRENDIMŲ DĖL](#page18) [DARBUOTOJŲ, MOKINIŲ EVAKAVIMO ĮGYVENDINIMAS, BŪTINOS](#page18) [PRIEMONĖS IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI](#page18) [18](#page18)

[5.3. KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINYS IR JO PANAUDOJIMO GALIMYBĖS](#page20) [20](#page20)

[5.4. PIRMOSIOS PAGALBOS TEIKIMO DARBUOTOJAMS, NUKENTĖJUSIEMS ĮVYKIO](#page21)

[METU, ORGANIZAVIMAS](#page21) [21](#page21)

[**VI. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ**](#page22)

[**ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**](#page22)[**22**](#page22)

[6.1. VEIKSMAI KILUS LABAI DIDELIO RIZIKOS LYGIO PAVOJAMS](#page22) [22](#page22)

[6.1.1. Ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos. Rizikos lygis – 36](#page22) [22](#page22)

[6.1.2. Gaisras. Rizikos lygis - 35](#page22) [22](#page22)

[6.2. VEIKSMAI KILUS DIDELIO RIZIKOS LYGIO PAVOJAMS](#page24) [24](#page24)

[6.2.1. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Rizikos lygis - 28](#page24) [24](#page24)

[6.2.2. Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose. Rizikos lygis - 24 .. 24](#page24)

[6.2.3. Pastatų, statinių griuvimai. Rizikos lygis – 21](#page25) [25](#page25)

[6.2.4. Radiacinė avarija. Rizikos lygis – 16](#page25) [25](#page25)

[**VII. KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI ĮSTAIGOS VEIKLĄ PO**](#page26)

[**ĮVYKUSIO ĮVYKIO**](#page26)[**26**](#page26)

[7.1. AVARIJOS PASEKMIŲ LIKVIDAVIMO DARBAI](#page26) [26](#page26)

[7.2. VEIKLOS ATNAUJINIMAS](#page27) [26](#page27)

[**VIII. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ**](#page27)

[**UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS**](#page27)[**27**](#page27)

2

**[IX. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS](#page27)** [**27**](#page27)

[**X. PRIEDAI**](#page28)[**28**](#page28)

[1 PRIEDAS. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ](#page29) [RIZIKOS ANALIZĖ](#page29) [29](#page29)

[1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas](#page29) [29](#page29)

[2 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) darbuotojų ir moksleivių gyvybei ir sveikatai 30](#page30)

[3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui](#page31) [31](#page31)

[4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai](#page32) [32](#page32)

[5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui](#page33) [33](#page33)

[6 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas](#page34) [34](#page34)

[2 PRIEDAS.](#page35) [KEITIMOSI INFORMACIJA APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR ĮVYKĮ](#page38)

[[SCHEMA](#page35)](#page38)[.......................................................................................................................................35](#page35)

[3 PRIEDAS. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR KITŲ[MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS](#page39).....................36 4. [PRIEDAS. PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA](#page44)..................................................................37](#page36)

[5 PRIEDAS. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EVAKAVIMO TVARKA..............................................................................................................38](#page39)

[REGISTRACIJOS ŽURNALO PAVYZDYS](#page46) [39](#page46)

3

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1.1. PLANO DERINIMAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** |  |  | **Atsakingo asmens pareigos, vardas,** |
|  | **Derinanti institucija** | **Data** | **pavardė, parašas** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Plano taisymas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** |  |  | **Atsakingo asmens pareigos, vardas,** |
|  | **Pataisymai** | **Data** | **pavardė, parašas** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Plano tikslinimas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** |  |  | **Atsakingo asmens pareigos, vardas,** |
|  | **Žyma** | **Data** | **pavardė, parašas** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4

1.2. PLANO TIKSLAS

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) nustato materialinių ir žmogiškųjų išteklių sutelkimą ir valdymą gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai*.* **Plano tikslas** – padidinti mokyklos darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma mažinti riziką, vykdant darbuotojų ir mokinių gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus.

Turint ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, galima kryptingai ir laiku pasirengti galimai ekstremaliajai situacijai, tinkamai paskirstyti išteklius, reikiamą įrangą ir pajėgas, informuoti darbuotojus, mokinius ir gyventojus apie gresiantį pavojų ir greitai pasirengti suteikti pagalbą, jei to prireiktų, tinkamai organizuoti ir koordinuoti mokyklos veiksmus, organizuojant gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus, laiku pateikti informaciją darbuotojams, mokiniams bei gyventojams ir atitinkamoms tarnyboms.

1.3. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRIDINĖS MOKYKLOS APIBŪDINIMAS

|  |  |
| --- | --- |
| Įstaigos pavadinimas | Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokykla |
|  |  |
| Įstaigos kodas | 191817949 |
|  |  |
| Adresas | Trakų g. 66A, LT - 21146 Senieji Trakai |
|  |  |
| Įstaigos pavaldumas | Trakų rajono savivaldybė |
|  |  |
| Įstaigos vadovas | Direktorė Ramutė Karpovičienė |
|  |  |
| Telefono Nr. | 8 528 66235 |
|  |  |
| Pagrindinė veiklos rūšis, kodas | Pagrindinis ugdymas 85.31.10 |
|  |  |
| Teritorijos plotas | 13189 m2 |
|  |  |
| Mokyklos pastato plotas | 3059 m2 |
|  |  |
| Darbuotojų skaičius | 42 |
|  |  |
| Mokinių skaičius | 103 |
|  |  |
| Įstaigos darbo laikas | Darbo dienomis nuo 7.00 val. iki 19.00 val. |
|  |  |
| Naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos | Nėra. Mokyklos buitinėms reikmėms naudojamos |
| medžiagos | cheminės valymo bei dezinfekavimo priemonės. |
|  |  |
| Turimos individualios ir kolektyvinės apsaugos | Kolektyvinės apsaugos slėptuvė, sporto salė ir choreografijos klasė |
| priemonės | Patalpos yra įtrauktos į Trakų rajono kolektyvinės |
|  | apsaugos statinių sąrašą (KAS) |
|  |  |
|  | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Turimos gaisrų gesinimo priemonės Gesintuvai: | Gesintuvai – 11 vnt. |
|  | Gesintuvų išdėstymas pateikiamas evakavimo |
|  | planuose |
|  |  |
| Elektros energiją įstaigai tiekia | UAB „Energijos tiekimas“AB ESO |
|  |  |
| Geriamą vandenį įstaigai tiekia | UAB „ Trakų vandenys“ |
|  |  |
| Kanalizacija | UAB „ Trakų vandenys“ |
|  |  |
| Patalpų šildymas | UAB „Trakų šilumos tinklai“ |
|  |  |
| Patalpų vėdinimas | Patalpose įrengtos ventiliacinės angos |
|  |  |
| Ryšiai | Bitė Lietuva, UAB  |
|  |  |
| Statiniai prie mokyklos | Gamyklos, katilinė, gyvenamieji pastatai |
|  |  |

1.4. PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

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

**Civilinės saugos sistemos parengtis** – civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimasreaguoti į susidariusią ekstremaliąją situaciją.

**Ekstremalioji situacija** – dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis, kuri gali sukeltistaigų 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 tarptautinėjepraktikoje 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.

**Ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas** (toliau– **operacijų vadovas**)– civilinėssaugos sistemos subjekto valstybės tarnautojas, darbuotojas ar valstybės politikas, paskirtas vadovauti visoms civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius ekstremaliosios situacijos židinyje.

6

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

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

**Gelbėjimo darbai** – veiksmai, kuriais įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjųsituacijų 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.

**Gelbėjimo darbų vadovas** – civilinės saugos sistemospajėgų valstybės tarnautojas ardarbuotojas, iki operacijų vadovo paskyrimo ekstremaliosios situacijos židinyje vadovaujantis gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniems darbams, taip pat įvykio, ekstremaliojo įvykio likvidavimo ir jų padarinių šalinimo darbams.

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

**Įvykis** –ekstremaliojo įvykio kriterijų neatitinkantis, nepasiekęs gamtinis, techninis,ekologinis ar socialinis įvykis, keliantis pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir (ar) aplinkai.

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

**Neatidėliotini darbai** – veiksmai, užtikrinantys gelbėjimo, paieškos darbų vykdymą, turtoišsaugojimą, sanitarinį švarinimą ir būtiniausių gyvenimo sąlygų atkūrimą įvykių, ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų metu.

**Materialiniai ištekliai** – nekilnojamasis turtas, transporto priemonės, statybinėsmedžiagos 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** –cheminė medžiaga arba cheminis mišinys, nurodyti LietuvosRespublikos Vyriausybės patvirtintame pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąraše arba atitinkantys Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytus kriterijus; pavojingosios medžiagos gali būti žaliavos, produktai, šalutiniai produktai, liekanos ar tarpiniai produktai.

7

**Perspėjimo sistema** – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis perspėjamigyventojai, valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, kitos įstaigos ir ūkio subjektai apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją ir išplatinama valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turima arba joms skirta informacija, kuri leistų imtis priemonių, siekiant išvengti galimos žalos arba ją sušvelninti.

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

**Valstybinės reikšmės objektas** – valstybės institucija, įmonė, ūkio, energetikos,transporto, telekomunikacijų ar kitas infrastruktūros objektas, neatsižvelgiant į jo nuosavybės formą, kurio kontrolės ar funkcionavimo sutrikimas arba sutrikdymas keltų pavojų ar padarytų didelę žalą nacionaliniam saugumui – sutrikdytų valstybės valdymą, ūkio sistemos, valstybei svarbios ūkio šakos ar infrastruktūros funkcionavimą arba kuris karo, antpuolių ar teroro aktų metu gali būti pasirinktas kaip taikinys ir dėl to tapti ekstremaliosios situacijos židiniu.

**Veiklos vykdytojas** –fizinis ar juridinis asmuo, kita organizacija ar jų padalinys, kurieeksploatuoja ar valdo pavojingąjį objektą ar pavojingojo objekto įrenginį arba kurie kitu teisiniu pagrindu turi suteiktus įgaliojimus priimti ekonominius sprendimus ar sprendimus pavojingojo objekto ar pavojingojo objekto įrenginio veikimo techniniais klausimais.

Kitos šiame vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatyme, Lietuvos Respublikos nepaprastosios padėties įstatyme, Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatyme, Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatyme, Lietuvos Respublikos vandens įstatyme.

**II. GRESIANTYS ĮVYKIAI**

2.1. GRESIANTYS ĮVYKIAI, KURIE GALĖTŲ SUKELTI EKSTREMALIĄSIAS SITUACIJAS

Gresiantys įvykiai, kurie galėtų sukelti ekstremaliąsias situacijas, yra šie:

* **gamtinio pobūdžio** –geologinis ir hidrometeorologinis (stichiniai, katastrofiniaimeteorologiniai ir stichiniai, katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai) reiškinys, įvykis, susijęs su ledo lytimis, ledų sangrūdomis, ledo laukais; žmonių ligos, vabzdžių antplūdis, gyvūnų ligos, augalų ligos ir kenkėjai, žuvų dusimas, laukinių žvėrių ir paukščių badas;
* **techninio pobūdžio** – transporto įvykiai, susiję su jūros ar vidaus vandenų laivo naudojimu, aviacija, geležinkelių transporto ir automobilių kelių eismu ir įvykiais vežant pavojingą

8

krovinį; įvykiai pramonėje ir energetikos sistemoje, hidrotechnikos statinio, komunalinių sistemų avarija ir ryšių paslaugų teikimo vartotojams sutrikimas;

* **ekologinio pobūdžio** – aplinkos oro ir vandens užterštumas; dirvožemio, gruntoužterštumas arba kitoks jam padarytas poveikis; tarša branduolinėmis ir (ar) radioaktyviosiomis medžiagomis ir naftos produktais;
* **socialinio pobūdžio** – masinės riaušės ir neramumai, blokados, provokacijos, diversijos,teroro aktai, taip pat kariniai veiksmai Lietuvos Respublikos ar kaimyninės valstybės teritorijoje;
* **kiti ekstremalieji įvykiai** – žmonių sveikatos sutrikimai, panika, traumos, mirties atvejaidėl užsikrėtimo, apsinuodijimo ar fizinio poveikio, gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė, pavojingas radinys, pavojus sunaikinti kultūros vertybę arba kultūros vertybėssunaikinimas; įvykis, keliantis pavojų saugomiems asmenims, saugomam objektui, Lietuvos Respublikos vadovybės rezidencijoms; kitas įvykis, dėl kurio gali susidaryti arba susidaro ekstremalioji situacija.

2.2. GALIMI PAVOJAI, ATLIKUS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĘ

Trakų rajono savivaldybės 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 Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos teritorijoje, nustatyti remiantis statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų vertinimais, patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykių modeliavimu, Trakų rajono savivaldybės galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analize, 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). Atlikus galimų pavojų rizikos įvertinimą sudaromas galimų pavojų sąrašas prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį. **(1 priedas).**

9

2.3. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS GALIMŲ PAVOJŲ SĄRAŠAS PRIORITETO TVARKA, KURIŲ RIZIKA ĮVERTINTA KAIP LABAI DIDELĖ IR DIDELĖ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil.** | **Galimas pavojus** | **Galimas** |
| **nr.** |  | **rizikos balas** |
|  |  |  |
|  | **Labai didelės rizikos lygis** |  |
|  |  |  |
| 1. | Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos | 36 |
|  | protrūkis ar epidemija |  |
|  |  |  |
| 2. | Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose | 35 |
|  |  |  |

**Didelės rizikos lygis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Stichiniai meteorologiniai reiškiniai | 28 |
|  |  |  |
| 4. | Pastatų, statinių griuvimai | 21 |
|  |  |  |
| 5. | Radiacinė avarija | 16 |
|  |  |  |
| 6. | Elektros energijos tiekimo ir komunaliniai | 15 |
|  | sutrikimai |  |
|  |  |  |
|  | **Vidutinės rizikos lygis** |  |
|  |  |  |
| 7. | Pavojingas radinys | 12 |
|  |  |  |

Nustačius labai didelę, ar didelę šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

* mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);
* gerinti mokykloje esančių civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;
* didinti darbuotojų ir mokinių saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinti jų savisaugos kultūros lygį.

Nustačius labai didelę ar didelę riziką, šių galimų pavojų valdymas aprašomas mokyklos ekstremaliųjų situacijų valdymo plane.

2.4. PROGNOZUOJAMI ĮVYKIAI

Galimų pavojų, kuriems nustatyta labai didelė ir didelė rizika, valdymas, koordinavimas ir jų padarinių likvidavimo organizavimas bei Savivaldybės civilinės saugos sistemos subjektų pasirengimas veiksmams numatyti šiame Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane:

10

**Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių ligos protrūkis ar epidemija**. Išplitus įvairiomspavojingoms užkrečiamoms ligoms, gali susirgti daug gyventojų, tarp jų dirbančiųjų, dėl to pablogėtų darbas įmonėse, nedirbtų mokyklos, lopšeliai–darželiai, sutriktų rajono ekonomika. Galimi žmonių mirties atvejai.

**Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose**. Įvyksta dėl technologinių procesų nesilaikymo iržmogaus veiklos. Dažniausiai pasitaiko buityje neatsargiai elgiantis su ugnimi, palikus neužgesintą ugnies židinį, pažeidžiant technologinius procesus. Gaisrų metu iškyla grėsmė žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui ir aplinkai.

**Stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Tai maksimalus vėjo greitis, smarkus lietus, kruša,smarkus snygis, pūga, lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, speigas, tirštas rūkas, šalna aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, kaitra, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu. Šiems reiškiniams pasiekus ar viršijus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 patvirtintus rodiklius būtų sugadintos arba sugriautos elektros pastotės, transformatorinės, elektros perdavimo linijos, išversti medžiai, užversti keliai, sutriktų automobilių eismas, sutriktų žmonių aprūpinimas maistu, vandeniu, gyvulių aprūpinimas pašarais, vandeniu, nutrūktų elektros energijos ir šilumos tiekimas, būtų sustabdyta įmonių veikla, padaryta didelė žala žemės ir miškų ūkiui, galimi žmonių sužalojimai ir mirties atvejai. Galimi vietinio pobūdžio potvyniai. Tačiau šie reiškiniai prognozuojami, hidrometeorologijos tarnyba gyventojus perspėja iš anksto, taigi galima tinkamai pasirengti ir išvengti nepageidautinų padarinių arba sušvelninti jų padarinius.

**Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose.** Galimi stichiniųmeteorologinių reiškinių, sabotažo bei diversijos atvejais, taip pat dėl techninių priežasčių. Būtų sugadintos arba sugriautos elektros pastotės, transformatorinės, elektros perdavimo linijos, sustabdyta įmonių veikla, nutrauktas elektros energijos tiekimas vartotojams, padaryta didelė žala pramonei, galimi žmonių sužalojimai ir mirties atvejai.

**Pastatų, statinių griuvimai** –gyvenamojo ar kitos paskirties pastato, statinio arba jokonstrukcijos visiškas ar dalinis sugriovimas.

**Katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai**:

* uraganas (maksimalus vėjo greitis ≥33 metrai per sekundę);
* labai smarkus lietus (kai per 12 val. ir trumpesnį laiką iškrenta daugiau negu 80 mm kritulių);
* ilgai trunkantis labai smarkus lietus (kai kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis viršija mėnesio standartinę klimato normą daugiau negu 3 kartus);
* labai smarkus snygis (kai per 12 val. ir trumpesnį laiką iškrenta 30 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos prieaugis yra daugiau negu 30 cm.);

11

* labai smarki pūga (kai vidutinis vėjo greitis didesnis negu 20 m/s, matomumas 500 m. ir mažesnis, trunka 1 parą ir daugiau);

 • labai smarkus speigas (kai daugiau negu 3 paras minimali temperatūra yra -30ºC ir daugiau).

Šiems reiškiniams pasiekus ar viršijus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 patvirtintus rodiklius būtų sugadintos arba sugriautos elektros pastotės, transformatorinės, elektros perdavimo linijos, išversti medžiai, užversti keliai, sutriktų automobilių eismas, sutriktų žmonių aprūpinimas maistu, vandeniu, gyvulių aprūpinimas pašarais, vandeniu, nutrūktų elektros energijos ir šilumos tiekimas, būtų sustabdyta įmonių veikla, padaryta didėlė žala žemės ir miškų ūkiui, galimi žmonių sužalojimai ir mirties atvejai. Galimi vietinio pobūdžio potvyniai. Tačiau šie reiškiniai prognozuojami, hidrometeorologijos tarnyba gyventojus perspėja iš anksto, taigi galima tinkamai pasiruošti ir išvengti nepageidautinų padarinių arba sušvelninti jų padarinius.

1. **PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ**

**ORGANIZAVIMAS**

3.1. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO ORGANIZAVIMAS

Mokyklos direktorius:

* Vadovaudamasis ekstremalių situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus.
* Perspėjimas vykdomas pagal ekstremaliųjų situacijų valdymo plano **8 priedą**(perspėjimo apie įvykį schema) panaudojant vietinę perspėjimo sistemos pagalba, garsinius signalus, veikiančias ryšių priemones, pasiuntinius.
* Augant grėsmei ar plečiantis nelaimės mastams, nurodo darbuotojams informuotitėvus, kreipiasi į Trakų rajono savivaldybės administracijos direktorių dėl savivaldybės perspėjimo sistemos panaudojimo.
* Apie vykdomą darbuotojų perspėjimą ir jo priežastį pranešama Administracijosdirektoriui.
* Įvertina susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai.
* Perspėja ir informuoja darbuotojus apie susidariusią ekstremalią situaciją ir būtinusveiksmus.

12

* Praneša Bendrajam pagalbos centrui apie susidariusią ekstremalią situaciją.
* Susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo

darbus ir jiems vadovauja Trakų r. Kęstučio pagrindinės mokyklos direktoriaus įsakymu, sudaryta darbo grupė.

Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

* Darbuotojai, esantys mokykloje, įvykus nelaimei informuojami garsiniu signalu, telefono aparatais (laidiniais ir mobiliais), žodiniu perspėjimu bei kai kuriais atvejais - elektroniniu

paštu.

* Direktorius informuojamas telefonu arba žodiniu pranešimu. Elektroniniu paštu kurio adresas – stkestutis@gmail.com.
* Darbuotojai, mokiniai apie pavojų informuojami mokyklos skambučiu, skambinant 1-2 min.
* Gresiant ar susidarius įvykiui, palaikomas ryšys tarp civilinės saugos sistemos subjektų turimomis ryšio priemonėmis per viešuosius ir (ar) žinybinius ryšio tinklus. Viešųjų ir privačiųjų ryšių tinklų, elektros tinklų gedimo atvejais svarbi informacija perduodama perpasiuntinius.
* Visi civilinės saugos sistemos subjektai privalo užtikrinti operatyvų ir nenutrūkstamą informacijos perdavimą ir priėmimą jų turimomis techninėmis elektroninio ryšio priemonėmis.
* Savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų kontaktiniai duomenys

pateikti **2 priede.**

* Savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro koordinatoriaus ir grupių vadovų kontaktiniai duomenys pateikti **3 priede**.
* Savivaldybės ekstremalių situacijų komisijos pirmininko, savivaldybės administracijos valstybės tarnautojų, atsakingų už civilinės saugos funkcijų vykdymą, kontaktiniai duomenyspateikti **3 priede**.

Siekiant paprastinti ir paspartinti pranešimo apie susidariusias ekstremalias situacijas perdavimą, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d., įsakymu Nr. 1-191 patvirtino civilinės saugos signalus. Visų darbuotojų ir mokinių pareiga – gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą. Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

**,,Dėmesio visiems“**

Įspėjamasis pulsuojančio 3 min. trukmės kaukimo garsinis signalas skelbiamas gyventojams apie artėjančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos grėsmę perspėti perspėjimo

13

sistemos patikrinimo ar pratybų metu. Išgirdę jį gyventojai privalo įjungti radiją ar televizorių ir išklausyti informaciją bei rekomendacijas. Griežtai vykdyti rekomendacijas.

**,,Cheminis pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklų infrastruktūrą, sistemą – Gyventojų perspėjimo ir informavimo sistemą (toliau – GPIS).

**,,Radiacinis pavojus“**

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

**,,Katastrofinis užtvindymas“**

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

**,,Potvynio pavojus“**

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

14

**,,Uragano pavojus“**

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

**,,Oro pavojus“**

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

**,,Perspėjimo sistemos patikrinimas“**

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

GPIS patikrinimas atliekamas du kartus per metus balandžio ir spalio mėnesio trečią trečiadienį 11.52 val. kartu su perspėjimo sirenomis sistemos patikrinimu, kurio metu yra jungiamos sirenos. Trumpasis perspėjimo pranešimas perduodamas gyventojams trimis kalbomis: 578 korinio transliavimo kanalu (toliau – kanalas) – lietuvių kalba, 525 kanalu – anglų kalba, 605 kanalu – rusų kalba, 4371 kanalu – lietuvių kalba, taip pat ir per internetą. Pranešimas kartojamas 5 kartus, pauzės tarp pranešimų trukmė – 1 min. GPIS patikrinimą atlieka Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos SKS budinčios pamainos vyriausiasis ar vyresnysis specialistas.

3.2. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DARBUOTOJO, ATSAKINGO UŽ CIVILINĘ SAUGĄ VEIKSMAI GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI IR NUMATOMOS PERSPĖJIMO AR INFORMAVIMO PRIEMONĖS

* perspėja ir informuoja civilinės saugos sistemos subjektus;
* patikslina įvykio pobūdį, mastą, vietą, laiką, priežastis ir aplinkybes, ar yra nukentėjusių;

15

* patikslina, kokių veiksmų ir priemonių reikia imtis siekiant apsaugoti darbuotojus, mokinius, gyventojus;
* informuoja direktorių ir gauna jo nurodymus;
* gavus informaciją apie gresiantį arba susidariusį įvykį, nedelsiant įvertinama informacijos svarba,
* informacija patikrinama, susisteminama ir, atsižvelgiant į įvykio pobūdį ir / ar mastą, pasitelkiami pasiuntiniai (mokyklos vairuotojas bei darbuotojai), policijos ekipažai, vykstantys specialios paskirties automobiliais, turinčiais garso stiprinimo įrangą.

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos perspėjimo apie įvykį schema pateikta **8 priede**.

**IV. KEITIMOSI APIE ĮVYKĮ TVARKA**

4.1. INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS PRIĖMIMAS IR PERDAVIMAS BENDROJO PAGALBOS CENTRO SKYRIUI, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJAI IR KITOMS SUINTERESUOTOMS INSTITUCIJOMS TVARKA

Už informacijos apie gresiantį arba susidariusį įvykį priėmimą ir perdavimą yra atsakingas Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktorius. Apie įvykusį įvykį ar gresiantį pavojų direktorius informuoja bendruoju pagalbos telefonu 112.

Skambinat Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 pateikiami šie duomenys:

* trumpas įvykio apibūdinimas (laikas, adresas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė),

priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;

* esami pavojai darbuotojų ir mokinių bei gyventojų gyvybei ar sveikatai;
* perdavusio informaciją pareigos, vardas, pavardė, telefonų numeriai.

Siekiant įvykio metu kuo greičiau pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112, būtina vadovautis šiais principais:

* pasirinkti saugią vietą;
* sulaukti, kol operatorius/dispečeris atsakys į skambutį, būti kantriam. Nenutraukti pradėto skambučio, nes kiekvienas pakartotas skambutis bus laikomas nauju ir bus nukeltas į skambučių eilės pabaigą, todėl prisiskambinimo laikas prailgės;
* trumpai ir aiškiai atsakyti į visus operatoriaus/dispečerio užduotus klausimus. Tikslūs ir

aiškūs atsakymai į užduotus klausimus yra būtini ir padeda operatoriui/dispečeriui tiksliau nustatyti teiktinos skubios pagalbos poreikį;

* laikytis operatoriaus/dispečerio patarimų;
* nepadėti ragelio, kol operatorius pasakys, kad pokalbį galima baigti;

16

* baigus pokalbį pasistengti neužimti telefono linijos iš kurios skambinta, jei tai nėra būtina. Operatoriui/dispečeriui gali prireikti susisiekti ir paprašyti papildomos informacijos apie situaciją arba gali pateikti papildomos informacijos.

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie įvykį, informuoja atitinkamas institucijas.

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos atsakingas darbuotojas už civilinę saugą, visada gavęs informaciją apie gresiantį ar susidariusį įvykį, nedelsiant įvertina informacijos svarbą, informaciją patikrina, susistemina ir, atsižvelgiant įvykio pobūdį ir / ar mastą, perduoda informaciją pagal keitimosi informacija apie įvykį schemą **(4 priedas).**

**V. DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS EKSTREMALIAM ĮVYKIUI TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖJE MOKYKLOJE**

**5.**1.DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS

Gresiant ar susidarius ekstremaliajai situacijai arba karo padėties atveju Lietuvos Respublikos Vyriausybei paskelbus gyventojų evakavimą, atsižvelgdami į ekstremaliosios situacijos, karo veiksmų sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ar sveikatai, sprendimą evakuoti gyventojus priima, kai gyventojai evakuojami iš vienos savivaldybės teritorijos į kitos (negretimos) savivaldybės teritoriją:

* savivaldybės administracijos direktorius – dėl gyventojų evakavimo iš savivaldybės teritorijos;
* Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos – dėl savivaldybės, į kurios teritoriją turi būti evakuojami gyventojai;
* kai gyventojai evakuojami į gretimos savivaldybės teritoriją – savivaldybės, iš kurios teritorijos evakuojami gyventojai- administracijos direktorius;
* kai gyventojai evakuojami vienos savivaldybės teritorijoje – savivaldybės administracijos direktorius.

Paskelbus karo padėtį, sprendimas vykdomas tik gavus karo komendanto leidimą.

Jeigu karo padėties atveju savivaldybės teritorijoje, iš kurios ar į kurią ketinama evakuoti gyventojus, Lietuvos Respublikos Seimas sustabdo savivaldybių institucijų įgaliojimus arba jos negali veikti, sprendimus priima karo komendantas.

* Sprendimą dėl gyventojų evakavimo priima: Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktorius, savivaldybės teritorijoje – Savivaldybės administracijos direktorius.

17

* Atskirais atvejais, kai aplinkybės reikalauja darbuotojus, mokinius evakuoti skubiai

(išminavimo darbai, gaisras, pavojingų medžiagų išsiveržimas ir pan.), sprendimą priima Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba, Trakų priešgaisrinė gelbėjimo tarnybos pajėgos, Trakų rajono policijos komisariatas, VŠĮ Trakų rajono pirminės sveikatos priežiūros centro greitosios medicinos pagalbos skyrius.

* Darbuotojų, mokinių evakavimas vykdomas naudojant valstybei, savivaldybei, mokyklai bei fiziniams ir juridiniams asmenims priklausantį transportą ir pėsčiomis.
* Atsižvelgdamas į aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos bei kitų Savivaldybės įstaigų pasiūlymus ir gyventojų saugos kriterijus, sprendimą dėl evakuotųjų grįžimo į mokyklą

priima direktorius, išplitus už mokyklos ribų - Savivaldybės administracijos direktorius. Atskirais atvejais, kada aplinkybės reikalavo darbuotojus, mokinius iškeldinti skubiai, sprendimą dėl evakuotųjų grįžimo į nuolatines gyvenamąsias ar darbo vietas gali priimti priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybos, policijos pareigūnai, atsižvelgdami į aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos bei kitų tarnybų pasiūlymus.

* Organizuotam evakuotų darbuotojų, mokinių grįžimui į nuolatines gyvenamąsias vietas vadovauja tos vietovės, iš kurios buvo evakuoti darbuotojai, mokiniai, Savivaldybės

Ekstremaliųjų situacijų komisija.

5.2. TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS DIREKTORIAUS SPRENDIMŲ DĖL DARBUOTOJŲ, MOKINIŲ EVAKAVIMO ĮGYVENDINIMAS, BŪTINOS PRIEMONĖS IR MATERIALINIAI IŠTEKLIAI

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos darbuotojų, mokinių evakavimas vykdomas įvykus įvykiui ir kitais atvejais, kai darbuotojų, mokinių buvimas mokyklos patalpose gali sukelti grėsmę jų sveikatai ir gyvybei.

* Vienas iš pagrindinių evakuacijos tikslų – nesukelti panikos ir užtikrinti sklandų darbuotojų, mokinių srautų pasiskirstymą evakuacijos keliais, nukreipiant juos ties pagrindiniais evakuaciniais išėjimais. Šią užduotį įgyvendina mokyklos direktorius ir pavaduotojai, operatyviam darbui pasinaudojant mobiliomis ryšio priemonėmis.
* Evakavimui mokykloje vadovauja direktorius.
* Mokytojai reguliuoja srautus, kad mokiniai nesudarytų spūsties laiptinėse ir tarpduriuose, išvestus mokinius išrikiuoja nustatytoje vietoje, kartu su klasių seniūnais patikrina

išvestų mokinių skaičių.

* Pavaduotojai patikrina patalpas (klases, valgyklą, sporto salę, tualetus, rūbinę ir kt.) ir įsitikina, kad pastate neliko darbuotojų ar mokinių.

18

* Pavaduotojai apie evakuotus darbuotojus bei mokinius ir (jeigu yra) apie darbuotojus ir mokinius, likusius pastate, informuoja mokyklos direktorių.
* Atvykus specialiosioms pajėgoms, mokyklos direktorius informuoja gelbėjimo darbų vadovą apie evakuotų darbuotojų, mokinių skaičių ir (jeigu yra) likusius darbuotojus ar mokinius

pastate.

* Pavaduotojai, kol atvyks specialiųjų tarnybų darbuotojai, užtikrina viešąją tvarką darbuotojų, mokinių susitelkimo, įsodinimo į transportą, išlaipinimo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, darbuotojų, mokinių evakavimo maršrutuose, tvarko evakuotų darbuotojų, mokinių apskaitą.

**Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos evakuojamų darbuotojų, moksleivių suvestinė**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Evakuota |  | Pristatyta į |  |
|  |  |  |  |  |  | sveikatos priežiūros |  |
|  |  |  |  | tame skaičiuje: |  |
| Eil. | Evakavimo vieta | iš viso: |  |  |  | įstaigas | Pastabos |
| Nr. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | darbuo- | moks- | darbuo- | moks- |  |
|  |  |  |  | tojai | leiviai | tojų | leivių |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* Evakavimui vykdyti gali būti naudojamas visuomeninis ir mokyklos transportas, nuosavi automobiliai. Atskirais atvejais darbuotojai ir mokiniai gali būti evakuojami pėsčiomis Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos transporto priemonės ir kiti materialiniai ištekliai pateikti **5 priede.**
* Evakuacijos metu kiekvienas darbuotojas, mokinys turi vadovautis šiais principais:
* išlikti ramus, nepasiduoti panikai, mąstyti ir veikti pagal situaciją;
* vykdyti visus direktoriaus ir pavaduotojų nurodymus;
* jei įmanoma, patalpinti vertybes, duomenų nešėjus ir dokumentus į jiems skirtas saugias vietas, užrakinti patalpas;
* kiekvienas darbuotojas (pagal galimybes) paima dokumentus ir kitus vertingus mokyklos daiktus, taip pat kartu su mokiniais pasiima savo asmeninius daiktus ir išeina iš pastato;
* palikti pastatą ar jo dalį artimiausiu evakuacijos keliu, vadovaujantis aukštuose esančiomis evakuacijos schemomis, ženklais ir nuorodomis;
* visus aukščiau išvardytus veiksmus darbuotojai ir mokiniai privalo atlikti kuo greičiau.

19

Jei evakuacijos keliai (praėjimai, laiptinės koridoriai) yra uždūmyti ar skendi liepsnose:

* likti patalpoje ir uždaryti (bet neužrakinti) duris;
* jeigu yra galimybė, duoti ženklą pro langą, šaukiant, mojuojant arba kitaip stengiantis

atkreipti į save dėmesį;

- laukti pagalbos.

Darbuotojų ir mokinių evakuacija iš pastato vykdoma vadovaujantis mokykloje esančiais evakuacijos planais, nuorodomis, ženklais bei direktoriaus nurodymais. Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos teritorijos planas pateiktas **6 priede**. Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos evakavimo tvarka **9 priedas**.

Atsižvelgiant į įvykio sukeltą pavojų darbuotojų ir mokinių gyvybei ar sveikatai, galimą jos plitimo kryptį, pasirenkamas evakavimo maršrutas (evakavimo kryptis pasirenkama statmenai vėjo krypčiai). Evakavimo schema pateikta **7 priede.**

5.3. KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINYS IR JO PANAUDOJIMO GALIMYBĖS

Kolektyvinėms apsaugos priemonėms priskiriamos įvairių tipų slėptuvės, apsaugai pritaikytos patalpos. Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinėje mokykloje slėptuvių nėra. Įvedus šalyje arba jos dalyje visišką civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos parengtį, darbuotojams (gyventojams) bei mokiniams apsaugoti įrengiamos laikinosios slėptuvės.

Didelių pramoninių avarijų ar kitų nelaimių atvejais darbuotojams ir mokiniams apsaugoti yra naudojamos individualiosios apsaugos priemonės. Šių priemonių paskirtis – apsaugoti darbuotojus ir mokinius nuo radioaktyviųjų, cheminių medžiagų, kad jos nepatektų į kvėpavimo takus ir ant odos. Radiacinės avarijos atveju už civilinę saugą atsakingas mokyklos darbuotojas teikia rekomendacijas, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones, ruošia ir išdalina vatos-marlės kaukes.

Gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai, karo metu, atsižvelgiant į sukeltą pavojų gyventojų gyvybei ir sveikatai, sprendimą gyventojų saugumui pritaikyti kolektyvinės apsaugos statinius priima Savivaldybės administracijos direktorius, gavęs atitinkamų institucijų pasiūlymą. Gyventojų surinkimo punktų įkūrimo vieta Senųjų Trakų seniūnijoje – Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinėje mokykloje, Trakų g. 66A, Senieji Trakai, Trakų r.

Kolektyvinės apsaugos statiniai žymimi specialiu ženklu. Ženklas yra lygiakraštis mėlynas trikampis oranžinio fono kvadrate, apibrėžtame mėlynos spalvos rėmeliu. Ženklas tvirtinamas virš įėjimo į kolektyvinės apsaugos statinį ir (ar) išėjimo iš šio statinio durų 2– 2,5 metro nuo grindų aukštyje, tinkamu regėjimui kampu, pakankamai apšviestoje ir matomoje vietoje. Nesant galimybės ženklo tvirtinti virš durų, jis tvirtinamas ant durų 1,75 metro nuo grindų aukštyje. Jeigu įėjimo į

20

kolektyvinės apsaugos statinį ir (ar) išėjimo iš jo durys yra požeminiuose pastato ar statinio aukštuose, papildomas ženklas tvirtinamas virš įėjimo į šį pastatą ar statinį ir (ar) išėjimo iš šio pastato ar statinio durų arba ant jų, taip pat bent vienas ženklas su krypties rodykle į kolektyvinės apsaugos statinį tvirtinamas pastato ar statinio viduje.

Kolektyvinės apsaugos statiniai – tai statiniai arba patalpos, kurias ekstremaliųjų situacijų ar karo metu galima pritaikyti gyventojams apsaugoti nuo atsiradusių gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių. Juose gali prisiglausti gyventojai, kurie neturi galimybių patys evakuotis arba iš kitų teritorijų evakuoti gyventojai. Kolektyvinėms apsaugos priemonėms priskiriamos įvairių tipų slėptuvės, darbuotojų apsaugai pritaikytos patalpos, rūsiai, kitos požeminės erdvės. Vienam gyventojui skiriama 1,5 kv. m patalpos ploto. Darbuotojai ir mokiniai, gavę pranešimą apie iškilusią grėsmę ir apie būtinumą pasitraukti į saugias vietas, neturintys saugios vietos ar galimybės evakuotis nurodyta kryptimi, turi eiti į artimiausius kolektyvinės apsaugos statinius. Sugaištas laikas, iki artimiausio kolektyvinės apsaugos statinio einant pėsčiomis, mieste neturėtų viršyti 5–7 minučių. Gyventojų apsaugą kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis reglamentuoja Civilinės saugos įstatymo pakeitimo įstatymo 24 straipsnis (Žin., 2009, Nr. 159 – 7207) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 12 d. nutarimas Nr. 529 „Dėl kolektyvinės apsaugos statinių poreikio nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 56-2756). Esant reikalui, ekstremaliųjų situacijų atvejais, darbuotojams ir mokiniams yra perduodama informacija apie apsisaugojimo galimybę naudojant pastate esančias numatomas kolektyvinės apsaugos patalpas (laikinos apsaugos patalpas). Tuo atveju, darbuotojai atsakingi už viešąją tvarką, darbuotojas atsakingas už civilinę saugą (jeigu tuo metu nevykdo kitų pareigų) visiems pastate esantiems darbuotojams ir mokiniams nurodo kryptis, kuriomis bus pasiekiami kolektyvinės apsaugos patalpos, supažindina su bendra tvarka. Darbuotojas atsakingas už civilinę saugą ir viešąją tvarką įstaigoje yra nurodomas įstaigos direktoriaus įsakymu. Darbuotojai turi gerai išmanyti įstaigos pastato struktūrą, ir žinoti bendra judėjimo tvarka iki kolektyvinės apsaugos statinių. Įstaigos kolektyvinės apsaugos vieta – Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos antrame aukšte esanti sporto salė ir choreografijos klasė. Patalpos įtrauktos į Trakų rajono kolektyvinių statinių sąrašą.

5.4. PIRMOSIOS PAGALBOS TEIKIMO DARBUOTOJAMS, NUKENTĖJUSIEMS ĮVYKIO METU, ORGANIZAVIMAS

Gresiant ar susidarius ekstremaliam įvykiui, pirmąją, skubiąją medicinos pagalbą teikia turintys pirmosios pagalbos kursus išklausę mokyklos darbuotojai.

Vėliau medicininę pagalbą teikia atvykę medikai.

21

**VI. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ**

**ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS**

6.1. VEIKSMAI KILUS LABAI DIDELIO RIZIKOS LYGIO PAVOJAMS

6.1.1. Ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos. Rizikos lygis – 36

Užfiksavus užkrečiamosios ligos atvejį savivaldybėje kurioje yra įstaiga direktoriaus veiksmai:

* Organizuoja griežtesnes sanitarines sąlygas įstaigoje (dažniau plaunamos rankos, stebimi vaikai ir darbuotojai), (vykdo mokykloje dirbantys mokytojai, kiti darbuotojai).
* Užtikrina dažną patalpų vėdinimą ir valymą drėgnu būdu, (vykdo mokykloje dirbančios valytojos).
* Riboja su ugdymo veikla nesusijusius renginius mokykloje.
* Informuoja tėvus apie galimą pavojų, nurodo jiems pastebėjus ligos požymius neleisti

vaikų į įstaigą, o apie pastebėtus simptomus kuo skubiau informuoti medikus, (vykdo socialinis pedagogas).

* Gavus rekomendaciją iš įstaigos steigėjo, laikinai nutraukia įstaigos darbą.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

* Dirbantys mokytojai stebi ar nepasirodė ligos simptomai. (Jie yra išklausę pirmosios pagalbos mokymo kursus).
* Atsiradus ligos požymiams kuo skubiau izoliuoja ligonį nuo kitų ir informuoja medikus.

6.1.2. Gaisras. Rizikos lygis - 35

Kilus gaisrui arba užfiksavus galimą gaisro pavojų, faktą nustatęs darbuotojas, susiradęs saugią vietą, turi kuo skubiau imtis sekančių veiksmų:

* Informuoti įstaigos direktorių apie kilusį pavojų, jei gaisro židinys nėra išsiplėtęs.
* Jei matoma atvira liepsna pranešti Bendrajam pagalbos centrui apie kilusį gaisrą ir

tada informuoti įstaigos direktorių.

* Jei yra galimybė nustatyt kokio mąsto pavojus susidarė: kur yra įvykio vieta

(nurodomas korpusas, aukštas, patalpa), koks yra pavojaus mastas (atvira liepsna, rūkstantys dūmai, jaučiasi degėsių kvapas).

* Jei yra saugu pradėti gaisro gesinimo darbus pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.
* Jei gaisro mastas yra didelis kuo skubiau informuoti Bendrąjį pagalbos centrą apie kilusį pavojų, suteikiant informaciją apie pastate esančių žmonių skaičių.
* Kartu su darbuotoju atsakingu už viešąja tvarką organizuoti darbuotojų ir vaikų apsaugą. Tam tikslui gali būti pasitelkiama žmonių evakuacija.

22

* Jei yra galimybė organizuoti gaisro gesinimo darbus savo turimomis pirminėmis

gaisro gesinimo priemonėmis.

* Palaikyti informacijos apie situacijos kaitą, perdavimą Bendrajam pagalbos centrui.
* Jei gaisro židinys nėra išplitęs, arba nekelia pavojaus darbuotojams, organizuoja

materialiųjų vertybių apsaugą.

* Organizuoja tėvų informavimą apie kilusi pavojų.

Direktoriaus pavaduotojo ūkio ir administracijos reikalams veiksmai gaisro atveju:

* Iš mokyklos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja

darbuotojus.

 Kol yra vykdoma evakuacija prižiūri evakuacijos eiga, prireikus paskirsto žmonių

srautus.

* Kada darbuotojai ir mokiniai evakuojasi iš įstaigos pastato ir susirenka numatytoje

susirinkimo vietoje lauke (senoji krepšinio aikštelė), organizuoja darbuotojų ir mokinių registraciją, taip nustatydamas žmonių skaičių kurie evakavosi, kurie galimai liko pastate.

* Kilus gaisrui organizuoja gaisro židinio izoliavimą, sumažina darbuotojų ir mokinių patekimą prie pavojaus vietos.
* Po evakuacijos uždaro duris, taip sumažindamas gaisro plitimas.
* Prireikus organizuoja elektros energijos tiekimą pastate.
* Jei yra vykdomas gaisro lokalizavimas pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis,

vadovauja darbams.

* Organizuoja pirminių gaisro gesinimo priemonių sutelkimą.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

* Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla šiuo metu neturi sveikatos specialisto, dirbančio visą darbo dieną, todėl mokykloje esančius mokinius stebi ir suteikia pirmąją pagalbą, Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinėje mokykloje dirbantys mokytojai. (Jie yra išklausę pirmosios pagalbos mokymo kursus).

Darbuotojų veiksmai kilus gaisrui:

* Vykdo mokyklos direktoriaus nurodymus.
* Rūpinasi mokinais, tiek evakuacijos metu, tiek po jos.

23

6.2. VEIKSMAI KILUS DIDELIO RIZIKOS LYGIO PAVOJAMS

6.2.1. Stichiniai meteorologiniai reiškiniai. Rizikos lygis - 28

Galimi reiškiniai ir padariniai: kruša, viesulas, škvalas, liūtys, lijundra, plikledis, pūgos, snygis, uraganas, šaltis, pavasario polaidžiai. Šių reiškinių rezultate gali būti sugadintos elektros perdavimo linijos, ryšių tinklai, apgadintas mokyklos pastatas, sutrikdytas žmonių aprūpinimas maistu, vandeniu, galimi žmonių sužalojimai ir mirties atvejai.

* Apie artėjantį stichinį ar katastrofinį hidrometeorologinį reiškinį informaciją perduoda radijas, televizija, mokyklą informuoja švietimo skyrius, savivaldybės administracija;
* Pranešti darbuotojams, apie gresiantį pavojų.
* Nutraukti užsiėmimus lauke.
* Mokinius patalpinti į saugiausias patalpas.
* Parengti mokyklos patalpas darbui ekstremalios situacijos atveju, t.y. sandarinti langus ir duris, tvirtinti lengvas konstrukcijas,
* Išjungti visą elektros įrangą (el. plytą, šaldytuvus, kompiuterius).
* Ekstremalios situacijos atveju situacijai vadovauja direktorius;
* Reiškiniams praėjus: organizuoti stebėjimą, pirmos pagalbos suteikimą nukentėjusiems;
* Rinkti, kaupti, analizuoti duomenis apie stichijos padarinius, atliekamus darbus ir sunaudotus resursus.

6.2.2. Veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose. Rizikos lygis - 24

Įvykus šioms avarijos gali būti sutrikęs elektros tiekimas, gimnazijos šildymo sistema, vandens tiekimas, nuotekų sistema, sutrikdytas žmonių aprūpinimas maistu, vandeniu.

* Prienų r. Stakliškių gimnazijos direktoriaus praneša pagalbos telefonu 112 jei yra poreikis ar praneša pagal situacija reikiamai institucijai.
* Prienų r. Stakliškių gimnazijos direktoriaus įsakymu turi būti nutrauktas ugdymo

procesas.

* Prienų r. Stakliškių gimnazijos mokiniai evakuojami pagal poreikį.
* Pranešama ugdytinių tėvams.
* Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla šiuo metu neturi sveikatos specialisto, dirbančio visą darbo dieną, todėl mokykloje esančius mokinius stebi ir suteikia pirmąją pagalbą, Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinėje mokykloje dirbantys mokytojai. (Jie yra išklausę pirmosios pagalbos mokymo kursus).

24

Darbuotojų veiksmai įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose:

* Vykdo įstaigos direktoriaus nurodymus.
* Rūpinasi mokiniais, tiek evakuacijos metu, tiek po jos kol ims veikti komunalinės ir energetinės sistemos.

6.2.3. Pastatų, statinių griuvimai. Rizikos lygis – 21

Užgriuvus pastatui ar jo daliai atsižvelgiant į avarijos mastą taikomos tokios apsaugos priemonės:

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktorius:

* Skambinama pagalbos telefonu 112. Trumpai ir aiškiai pranešama apie situaciją.
* Organizuoja gelbėjimo darbus.
* Informuoja apie situaciją Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinėje mokykloje esančius darbuotojus.
* Įvertinus esamą situaciją organizuoja žmonių evakavimą.

Darbuotojų veiksmai įvykus pastatų statinių griuvumui:

* Vykdo mokyklos direktoriaus nurodymus.
* Rūpinasi mokiniais, tiek evakuacijos metu, tiek po jos.

6.2.4. Radiacinė avarija. Rizikos lygis – 16

Radiacinė avarija – tai įvykis, kai, eksploatuojant įrenginius ar šaltinius, dėl įvairių priežasčių galima nenumatyta žmonių apšvita, viršijanti didžiausias jonizuojančios spinduliuotės (radiacijos) leistinas apšvitos dozes, bei aplinkos užteršimas radioaktyviomis medžiagomis**.** Apie įvyki informaciją perduoda radijas, televizija, mokyklą informuoja ir švietimo skyrius, savivaldybės administracija;

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktorius:

* Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos direktoriaus įsakymu turi būti nutrauktas ugdymo procesas.
* Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos mokiniai evakuojami pagal poreikį.
* Pranešama ugdytinių tėvams.
* Darbuotojai ir ugdytiniai, lieka uždarose patalpose, o esantys lauke, eina į vidų.
* Išjungia vėdinimo sistemas, uždaro langus, orlaides, dūmtraukių sklendes, uždengia vėdinimo angas, patikrina, ar nėra plyšių, sandarina langus ir duris.
* Be būtino reikalo neina į lauką, prireikus išeiti, saugo kvėpavimo takus: užsidengia veidą vienkartine kauke, nosine ar rankšluosčiu.

25

* Ruošiasi galimam evakavimui.
* Apsaugo maisto produktus ir geriamą vandenį.
* Nepasiduoda panikai.
* Įsijungę Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos programą. Laukia tolesnių nurodymų.

**VII. KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI MOKYKLOS VEIKLĄ PO ĮVYKUSIO ĮVYKIO**

7.1. AVARIJOS PASEKMIŲ LIKVIDAVIMO DARBAI

* Objektas uždaromas, nutraukiant jo veiklą. Atsižvelgiant į poveikio mąstą, vykdomi avarijos pasekmių likvidavimo darbai.
* Sanitarinio švarinimo organizavimas.
* Avarijos likvidavimo metu žmonių, kurie vykdė gelbėjimo darbus, sanitarinis

švarinimas (taršos šalinimas nuo kūno), atliekamas mokyklos pastate (jeigu patalpoje yra skalbykla arba dušai), prausimosi kriauklėse. Užteršti drabužiai pakeičiami švariais.

* Sanitarinis švarinimas atliekamas asmeniškai ir savarankiškai kiekvieno asmens,

dalyvavusio gelbėjimo darbuose, o avarijos metu nukentėjusių žmonių sanitarinį švarinimą atlieka specialiųjų tarnybų darbuotojai, panaudojant įstaigos pateiktas higienos priemones.

* Organizuojamos aplinkos atstatymo priemonės.
* Priklausomai nuo įvykusios avarijos pobūdžio, reikalingos aplinkos atstatymo

priemonės, tinkamumą ir tikslingumą apsprendžia objekto direktorius, esant reikalui, konsultuojasi su atitinkamos srities specialistais.

7.2. VEIKLOS ATNAUJINIMAS

Pasibaigus avarinei situacijai mokyklos veiklos atnaujinimui būtina:

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

26

**VIII. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS**

Trakų rajono savivaldybės administracija Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinei mokyklai užduočių nenumatė.

Vadovaujantis 2010 m. gegužės 4 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 512 „Dėl privalomų darbų atlikimo ekstremalių situacijų atvejais ir kompensavimo už jų atlikimą tvarkos aprašo patvirtinimo“, 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 Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos pajėgos ir materialiniai ištekliai.

**IX. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS**

Civilinės saugos mokymas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-06-07 nutarimu Nr.718 „Dėl civilinės saugos mokymo aprašo patvirtinimo“.

Civilinės saugos pratybos organizuojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-09-08 nutarimu Nr. 1295 „Dėl civilinės saugos pratybų organizavimo tvarkos aprašu“, ne rečiau kaip kartą per metus. Įvadinis civilinės saugos instruktavimas darbuotojui bus pravedamas jį priėmus į darbą, bet ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus rengiami vėlesni instruktažai.

27

Trakų r. Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinės mokyklos ekstremalių situacijų valdymo plano

**X. PRIEDAI**

**1 PRIEDAS**

TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. | Nustatytas galimas pavojus | Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) | Galimo pavojaus kilimo priežastys |
| Nr. |  | zona ir galimas pavojaus išplitimas |  |
|  |  |  |  |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
|  |  |  |  |
| 1. | Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Gamtinės kilmės, žmogiškasis faktorius |
|  | užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. | Stichiniai meteorologiniai reiškiniai | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Gamtinės kilmės |
|  | (uraganas, labai smarkus vėjas, lietus, labai |  |  |
|  | smarki pūga ir kt.) |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. | **Hidrometeorologiniai reiškiniai** | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Gamtinės kilmės |
|  |  |  |  |
| 4. | Elektros energijos tiekimo sutrikimai | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Techninės, gamtinio pobūdžio, žmogiškasis |
|  |  |  | faktorius |
|  |  |  |  |
| 5. | Šilumos centralizuoto tiekimo sutrikimas | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Techninės, žmogiškasis faktorius |
|  |  |  |  |
| 6. | Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Techninės, žmogiškasis faktorius |
|  |  |  |  |
| 7. | Teritorijų, pastatų gaisrai | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Techninės, žmogiškasis faktorius. |
|  |  |  |  |
| 8. | Radioaktyvus aplinkos užteršimas | Senųjų Trakų Kęstučio pagrindinė mokykla | Techninės, žmogiškasis faktorius. |
|  |  |  |  |

29

2 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) darbuotojų ir mokinių gyvybei ir sveikatai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Galimo pavojaus | Vertinimas |
| Nustatytas galimas pavojus | Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas | tikimybės | balais |
|  |  | lygis |  |
|  |  |  |  |
| Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis | Gali įvykti kartą per 1-10 metų | Didelė tikimybė | 4 |
| ar epidemija |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Stichiniai meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus vėjas, | Gali įvykti kartą per 1-10 metų | Didelė tikimybė | 4 |
| lietus, labai smarki pūga ir kt.) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Katastrofiniai hidrologiniai reiškiniai | Gali įvykti rečiau negu karta per 100 metų | Labai maža | 1 |
|  |  | tikimybė |  |
|  |  |  |  |
| Gaisrai pastatuose ir įrenginiuose | Gali įvykti dažniau negu kartą per metus |  |  |
|  |  |  |  |
| Elektros energijos tiekimo sutrikimai | Gali įvykti kartą per 1-10 metų | Didelė tikimybė | 4 |
|  |  |  |  |
| Šilumos centralizuoto tiekimo sutrikimas | Gali įvykti kartą per 1-10 metų | Didelė tikimybė | 4 |
|  |  |  |  |
| Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas | Gali įvykti kartą per 1-10 metų | Didelė tikimybė | 3 |
|  |  |  |  |
| Pastatų, statinių griuvimai | Gali įvykti kartą per 10 – 50 metų | Vidutinė tikimybė | 3 |
|  |  |  |  |
| Pavojingas radinys | Gali įvykti kartą per 10-50 metų | Vidutinė tikimybė | 3 |
|  |  |  |  |
| Radioaktyvus aplinkos užteršimas | Gali įvykti kartą per 50 – 100 metų | Maža tikimybė | 2 |
|  |  |  |  |

3 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nustatytas galimas pavojus | Galimi padariniai (poveikis) | Numatomi nuostoliai, |
|  | turtui | Eur. |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 4 |
|  |  |  |
| Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija | - | - |
|  |  |  |
| Meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus vėjas, lietus, labai smarki pūga ir kt.) | Pastatų sugriovimas, vėjovartos | Ribotas |
|  |  |  |
| **Pastatų, statinių griuvimai** | Pastatų griuvimai- | Didelis- |
|  |  |  |
| Elektros energijos tiekimo sutrikimai | - | - |
|  |  |  |
| Šilumos tiekimo sutrikimas | Šildymo sistemos įrenginiai | Ribotas |
|  |  |  |
| Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas | - | - |
|  |  |  |
| Teritorijų, pastatų gaisrai | Pastatų, inventoriaus, įrenginių | Didelis |
|  | sudegimas |  |
|  |  |  |
| Pavojingi radiniai, sprogimai | Pastatų sugriovimas, | Didelis |
|  | inventoriaus, įrenginių |  |
|  | sunaikinimas |  |
|  |  |  |
| Radioaktyvus aplinkos užteršimas | - | - |
|  |  |  |

31

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Galima |  |  |  |
| Nustatytas galimas pavojus | Galima oro | paviršinio ir | Galima | Galimi padariniai (poveikis) gamtinei | Numatomi |
|  | tarša | (ar) | grunto tarša | aplinkai | nuostoliai, |
|  |  | požeminio |  |  | Eur. |
|  |  | vandens tarša |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių |  |  |  |  | - |
| užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija | taip | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus | - | - | - | Augmenijos sužalojimas, sunaikinimas | iki 30000,00 |
| vėjas, lietus, labai smarki pūga ir kt.) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką | taip | taip | taip |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Elektros energijos tiekimo sutrikimai | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| Šilumos centralizuoto tiekimo sutrikimas | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| Teritorijų, pastatų gaisrai | taip | - | - | Augmenijos sužalojimas, sunaikinimas | iki 30000,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Pavojingi radiniai, sprogimai | taip | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| Radioaktyvus aplinkos užteršimas | taip | taip | taip | Radiacija | iki 100000,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Pastatų, statinių griuvimai | - | - | - |  | Iki 300000,00 |
|  |  |  |  |  |  |

32

5 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Galimi padariniai | Galimų padarinių (poveikio) |
| Nustatytas galimas pavojus | (poveikis) veiklos | trukmė |
|  | tęstinumui | (valandomis arba paromis) |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
| Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamosios ligos protrūkis ar | taip | iki 30 parų |
| epidemija |  |  |
|  |  |  |
| Meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai smarkus vėjas, lietus, labai | taip | iki 24 valandų |
| smarki pūga ir kt.) |  |  |
|  |  |  |
| Pastatų, statinių griuvimai | taip | iki 2 parų |
|  |  |  |
| Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką | taip | iki 3 parų |
|  |  |  |
| Elektros energijos tiekimo sutrikimai | taip | iki 24 valandų |
|  |  |  |
| Šilumos centralizuoto tiekimo sutrikimas | taip | iki 24 valandų |
|  |  |  |
| Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas | taip | iki 24 valandų |
|  |  |  |
| Teritorijų, pastatų gaisrai | taip | iki 30 parų |
|  |  |  |
| Pavojingi radiniai, sprogimai | taip | iki 3 parų |
|  |  |  |
| Radioaktyvus aplinkos užteršimas | taip | iki 30 parų |
|  |  |  |

33

6 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Galimų padarinių (poveikio) (P) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Galimopavojaustikimybės(T)įvertinimas | balais | Galimipadariniai(poveikis)žmoniųgyvybeiirsveikatai(P1) |  | įvertinimas balais | tęstinumui(P3) | Galimopoveikiorizikosgyventojųgyvybeiirsveikatailygis(R1),R1 | Rizikos lygio nustatymas | tęstinumuilygis(R3),R3=TXP3 | Bendrasrizikoslygis(R),R=R1+R2+R3 |
|  |  |  | Galimipadariniai(poveikis)turtuiiraplinkai(P2) |  | Galimipadariniai(poveikis)veiklos |  | Galimopavojausrizikosturtuiiraplinkailygis(R2),R2=TXP2 | Galimopavojausrizikosveiklos |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (R) |  |  |  |
| Eil. | Galimas pavojus |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =TXP1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 |  |  | 5 |  | 6 | 7 |  | 8 |  | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  | 8 |  | 12 | 36 |
|  | užkrečiamosios ligos protrūkis ar epidemija |  | 4 | 5 |  |  | 1 |  | 4 | l. didelis |  | vidutinis |  | l. didelis | l. didelis |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Meteorologiniai reiškiniai (uraganas, labai |  | 4 | 2 |  |  | 3 |  | 2 | 8 |  | 12 |  | 8 | 28 |
|  | smarkus vėjas, lietus, labai smarki pūga ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  |  | vidutinis |  | didelis |  | vidutinė | didelis |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pastatų, statinių griuvimai |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | 9 |  | 6 | 21 |
| 3. |  |  | 3 | 2 |  |  | 3 |  | 2 | vidutinis |  | didelis |  | vidutinis | didelis |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | 4 |  | 6 | 16 |
| 4. | Elektros energijos tiekimo sutrikimai |  | 4 | 1 |  |  | 1 |  | 2 | vidutinis |  | priimtinas |  | vidutinis | vidutinis |
|  | Šilumos tiekimo sutrikimas |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 4 |  | 8 | 20 |
| 5. |  |  | 4 | 1 |  |  | 2 |  | 2 | priimtinas |  | priimtinas |  | vidutinis | vidutinis |
|  | Vandens centralizuoto tiekimo sutrikimas |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  | 3 | 9 |
| 6. |  |  | 3 | 1 |  |  | 1 |  | 1 | priimtinas |  | priimtinas |  | priimtinas | didelis |
|  | Pastatų gaisrai |  | 5 | 3 |  |  | 2 |  | 2 | 15 |  | 10 |  | 5 | 30 |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | l. didelis |  | l. didelis |  | vidutinis | l. didelis |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Pavojingi radiniai, sprogimai |  | 3 | 1 |  |  | 2 |  | 1 | 3 |  | 6 |  | 3 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | priimtinas |  | vidutinis |  | priimtinas | vidutinis |
| 9. | Radioaktyvus aplinkos užteršimas |  | 2 | 2 |  |  | 3 |  | 3 | 3 |  | 6 |  | 3 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | priimtinas |  | vidutinis |  | priimtinas | vidutinis |

34

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **2 PRIEDAS** |
|  | SAVIVALDYBĖJE ESANČIŲ CIVILINĖS SAUGOS SISTEMOS PAJĖGŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Eil. | Civilinės saugos sistemos pajėgų pavadinimas | Vadovas |  | Telefono nr. |
| Nr. | (vardas, pavardė) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 5 |  | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Alytaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Prienų rajono policijos komisariato viršininkas | Dainius Janavičius |  | 8 319 62165 |
|  |  | 8 686 27255 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Prienų rajono valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas valstybinis veterinarijos gydytojas | Gediminas Banys |  | 8 319 51120 |
|  | 8 687 23178 |
|  |  |  |  |
| 3. | Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Prienų agentūros vedėjas | Česlovas Meržvinskas |  | 8 319 60390 |
|  | 8 686 76006 |
|  |  |  |  |
| 4. | Kauno apskrities gelbėjimo valdybos Prienų rajono priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininkas | Gintautas Baltrimas |  | 8 319 60038 |
|  |  |  | 8 687 31161 |
|  |  |  |  |
| 5. | Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos viršininkas | Vidas Kerševičius |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Prienų pirminės sveikatos priežiūros centro vyriausiasis gydytojas | Artūras Ivanauskas |  |  |
|  |  |  |
| 7. | Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kauno departamento Prienų skyrius | Almiras Skiauteris |  | 8 319 51162 |
|  |  |  |  | 8 699 59842 |
| 8. | VĮ Prienų miškų urėdijos urėdas | Robertas Judickas |  | 8 319 60300 |
|  |  |  |  | 8 686 69010 |
| 9. | UAB „Prienų vandenys | Pranas Mitkevičius |  | 8 319 60130 |
|  |  |  | 8 685 30995 |
|  |  |  |  |
| 10. | VĮ Kauno regiono keliai Prienų kelių tarnybos direktorius | Darius Šliumeras |  | 8 319 60413 |
|  |  |  | 8 686 57490 |
|  |  |  |  |
| 11. | Stakliškių seniūnijos seniūnas | Gintautas Kaminskas |  | 8 616 92312 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

35

36

**3 PRIEDAS**

SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ KOMISIJOS PIRMININKO, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VALSTYBĖS TARNAUTOJŲ, ATSAKINGŲ UŽ CIVILINĖS SAUGOS FUNKCIJŲ VYKDYMĄ, OPERACIJŲ CENTRO KOORDINATORIAUS IR GRUPIŲ VADOVŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. | Vardas, pavardė | Pareigos | Telefono nr, |
| Nr. |  |  |  |
|  |  | **I. Komisijos pirmininkas** |  |
| 1. | Egidijus Visockas | Savivaldybės administracijos direktoriaus | 8 319 61103 |
|  |  |  | 8 655 30700 |
|  |  | **II. Komisijos pirmininko pavaduotoja** |  |
| 2. | Rima Zablackienė | Savivaldybės administracijos direktorius pavaduotoja | 8 319 61150 |
|  |  |  | 8 618 02892 |
|  |  | **Komisijos nariai** |  |
| 3. | Dainius Janavičius | Prienų rajono policijos komisariato viršininkas | 319 62165 |
|  |  |  | 8 686 27255 |
| 4. | Romas Trakymas | Savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas | 8 319 61174 |
|  |  |  | 8 611 12107 |
| 5. | Gintautas Baltrimas | Kauno apskrities Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Prienų priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos | 8 319 60038 |
|  |  | viršininkas | 8 687 31161 |
| 6. | Vytautė Daugelytė | Savivaldybės administracijos teisės ir personalo skyriaus vedėja | 8 319 61107 |
|  |  |  | 8 610 31174 |
| 7. | Almiras Skiauteris | Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kauno | 8 319 51162 |
|  |  | departamento Prienų skyrius | 8 699 59842 |
| 8. | Gediminas Banys | Prienų rajono valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas valstybinis veterinarijos | 8 319 51120 |
|  |  | gydytojas | 8 687 23178 |
| 9. | Česlovas Meržvinskas | Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Prienų agentūros vedėjas | 8 319 60390 |
|  |  |  | 8 686 76006 |
| 10. | Virginijus Slauta | Savivaldybės gydytojas | 8 319 61109 |
|  |  |  | 8 686 73153 |
| 11. | Dalia Narūnienė | Savivaldybės administracijos Ūkio skyriaus specialistė | 8 319 61105 |
|  |  |  | 8 674 54728 |

36

37

**Centro koordinatoriai**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12. | Romas Trakymas | Savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vyriausiasis specialistas | 8 319 61174 |
|  |  |  | 8 611 12107 |
|  | **Operacijos vertinimo ir ekstremalių situacijų prevencijos bei informacijos valdymo grupės vadovas** |  |
| 13. | Jūratė Mickevičienė | Savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vedėja | 8 319 61177 |
|  |  |  | 8 68796182 |
|  | **Operacijos vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos bei informacijos valdymo grupės narys** |  |
| 14. | Albinas Jakimavičius | Prienų rajono policijos komisariato Viešosios tvarkos skyriaus viršininkas | 8 319 62157 |
|  |  |  | 8 68726959 |
| 15**.** | Artūras Ivanauskas | VŠĮ Prienų pirminės sveikatos priežiūros centro direktorius | 831960435 |
|  |  | **Materialinio techninio aprūpinimo grupė** |  |
| 16 | Algis Valatka | UAB „Prienų butų ūkis“ direktorius | 8 319 52038 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Materialinio techninio aprūpinimo grupės narys** |  |
| 17. | Pranas Mitkevičius | UAB „Prienų vandenys“ direktorius | 8 319 60130 |
|  |  |  | 8 685 30995 |
| 18. | Darius Šliumeras | VĮ Kauno regiono keliai Prienų kelių tarnybos direktorius | 8 319 60413 |
|  |  |  | 8 686 57490 |
| 19. | Robertas Judickas | VĮ Prienų miškų urėdijos urėdas | 8 319 60300 |
|  |  |  | 8 686 69010 |
|  |  | **Visuomenės informavimo grupės vadovas** |  |
| 20. | Vaida Peleckienė | Savivaldybės kalbos tvarkytoja (atstovė spaudai) | 8 319 61141 |
|  |  |  |  |
|  |  | **Visuomenės informavimo grupės narys** |  |
| 21. | Simona Ramanauskie | Tarybos sekretorė | 8 319 61188 |
|  | nė |  |  |
|  |  | **Administravimo ir elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupės vadovas** |  |
|  |  |  |  |
| 22. | Algis Ūsas | Informacinių technologijų skyriaus vedėjas | 8 319 61111 |
|  |  |  | 8 678 22229 |
|  |  | **Administravimo ir elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupės narys** |  |
|  |  |  |  |
| 23. | Ineta Labutienė | Savivaldybės administracijos skyriaus vyriausioji specialistė | 8 319 61114 |
|  |  |  |  |

37

2 PRIEDAS

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR ĮVYKĮ SCHEMA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BENDROSIOS** |  |  |
| **PAGALBOS** |  | **RAŠTVEDYS** |
| **CENTRAS** |  | (8 528 66235) |
| **112** |  | stkestutis@gmail.com |
|  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **STATINIŲ IR** |  |  |  | **DIREKTORIUS** |  |  |
| **PASTATŲ** |  |  |  |  |  |
| **DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS ŪKIO REIKALAMS** |  |  | **PEDAGOGINIS** |
| **PRIEŽIŪROS** |  |  |  |  |
| **DARBININKAI** |  |  |  |  |  | **PERSONALAS** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



**TECHNINIS**

**PERSONALAS**

35

3 PRIEDAS

TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS TRANSPORTO PRIEMONĖS IR KITŲ MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. | Priemonė | Kiekis | Techniniai duomenys | Valdytojas | Kontaktiniai duomenys |
| Nr. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | Mokyklinis autobusas | 1 | Mersedes Benz, valst Nr. DCZ 035 | Mokykla | 8 528 66235 |
|  |  |  | dyzelinas, su vairuotoju 20 vietų |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gesintuvai |  | Milteliniai | Mokykla |  |
|  |  |  |  |  |  |

36

40

**6 PRIEDAS**

PRIENŲ R. STAKLIŠKIŲ GIMNAZIJOS TERITORIJOS PLANAS



40

41

**7 PRIEDAS**

PRIENŲ R. STAKLIŠKIŲ GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ EVAKAVIMO SCHEMA



41

42



42

43



43

4 PRIEDAS

PERSPĖJIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PAGD** | **S+3 min** |
|  | **SKS** |
|  |  |
| **VL CSSS** |  | LRT |
|  |  |



**APGV**

**S+3min.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Savivaldybės administracijos |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SL CSSS** |  |  |  |  |  | direktoriaus įgaliotas juridinis |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ar fizinis asmuo |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**S**

**Savivaldybės**

**administracija**

Sirenos

savivaldybėje

**Kęstučio pagrindinė mokykla**

****

CSSI žinybinis tarpusavio perspėjimas ir informavimas

Regioniniai transliuotojai



35

**Perspėjimo apie įvykį schema**

**S+3min.**

Vietiniai transliuotojai

Komanda jungti sirenas, **S–15 min.**

****

CSSI perspėjimas ir informavimas, **S–13 min.**

Pranešimo teksto gyventojams perdavimas, **S–10 min.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sirenų jungimo laikas** |  | **S** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Gyventojų informavimas, |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **S +3 min.** |  |  |
| Atliktų veiksmų patvirtinimas, | **S +10 min.** |  |  |
| Gyventojų informavimas, |  | **S+3 min.** | 36 |

**5 PRIEDAS**

**SENŲJŲ TRAKŲ KĘSTUČIO PAGRINDINĖS MOKYKLOS EVAKAVIMO TVARKA**

Įvykus ekstremaliajam įvykiui ir siekiant išvengti traumų, grūsties bei nelaimių evakuacijos metu, būtina iš mokyklos patalpų išvesti mokinius, darbuotojus bei mokykloje esančius lankytojus.

Siekiant užtikrinti mokinių, darbuotojų ir lankytojų saugumą, nustatoma tokia evakavimo tvarka:

1. Bet kuris mokyklos darbuotojas, pirmas pastebėjęs gaisro ar kito įvykio pavojų ar telefonu gavęs pranešimą apie galimą pastato susprogdinimą ar kitaip gavęs informaciją, kad tai gali pakenkti mokinių, darbuotojų, lankytojų saugumui, apie tai praneša direktoriui, direktoriaus pavaduotojams. Pranešama specialiosioms tarnyboms tel. 112.
2. Paskelbus pavojų (įjungiamas aliarmas), nutraukiamas ugdymo procesas ir pradedama evakuacija:
3. Signalą duoda mokyklos valytoja ar kitas darbuotojas.
4. Nuskambėjus pavojaus signalui, nutraukiami visi užsiėmimai ir darbuotojai bei tuo laiku nedirbantys su mokiniais mokytojai, iki atvyks specialiosios tarnybos, imasi aktyvių veiksmų likviduojant pavojaus židinį arba izoliuojant.
5. Direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams pateikia raktus nuo užrakintų (jeigu būna užrakinta) pagalbinių patalpų durų.
6. Pastatų priežiūros darbininkai, esant reikalui atjungia vandens ir elektros tiekimą.
7. Evakuacija vykdoma pagal pridėtą evakuacijos schemą. Atsižvelgiant į susidariusią situaciją, pradedama iš patalpų, esančių arčiausiai pavojaus židinio.
8. Darbuotojai dirbantys su svarbiais dokumentais, juos pasiima ir be panikos išeina iš patalpų. Išeidami iš patalpų išjungia elektros prietaisus, uždaro langus. Patalpos paliekamos nerakintos.
9. Mokytojai ramiai praneša mokiniams apie evakuaciją, patys pasiima ir liepia mokiniams pasiimti savo asmeninius daiktus, drabužius.
10. Klasių vadovai išsamiai paaiškina mokiniams, ką jie privalo daryti susidarius gaisro ar sprogimo pavojui pamokos ar pertraukos metu.

3. Mokytojai mokinius iš klasės išsiveda ramiai be panikos pagal numatytą evakuacijos planą.

* 1. Iš mokyklos pastato I aukšto:

3.1.1. Iš Logopedo, anglų kalbos, matematikos kabinetų – pro šoninį išėjimą, lietuvių kalbos, fizikos, biologijos kabinetų, 1-2 pradinių klasių kabinetų – pro centrines duris į mokyklos kiemą – atsakingi tuo metu dirbantys mokytojai.

3.2. Iš mokyklos pastato II aukšto:

3.2.1. Iš 3-4 pradinių klasių, informacinių technologijų kabineto, bibliotekos-skaityklos pro šoninį išėjimą laiptine į mokyklos kiemą – atsakingi tuo metu dirbantys mokytojai.

3.3. Iš mokyklos pastato III aukšto:

3.3.1. Iš sporto salės ir choreografijos kabineto – laiptine pro centrinį išėjimą į mokyklos kiemą – atsakingi tuo metu dirbantys mokytojai.

3.4. Iš mokyklos priestato I aukšto:

3.4.1. Iš technologijų kabinetų ir keramikos klasės kabinetų – pro centrinį išėjimą į mokyklos kiemą – atsakingi tuo metu dirbantys mokytojai.

3.4.2. Iš ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo grupių –. pro centrinį išėjimą į mokyklos kiemą – atsakingi tuo metu dirbantys mokytojai.

Visi mokiniai, darbuotojai ir tuo metu esantys mokykloje svečiai, išėję iš pastato į kiemą, renkasi mokyklos senajame stadione.

1. Mokytojai reguliuoja srautus, kad mokiniai nesudarytu spūsčių laiptinėse ir tarpduryje.
2. Išvestus mokinius išrikiuoja:
3. Šiltu oru – mokyklos senajame stadione, esant minusinei temperatūrai ir krituliams – vykstame į Senųjų Trakų traukinių stotį.
4. Kartu su klasės seniūnu patikrina išvestų mokinių skaičių ir duomenis pateikia direktoriui arba pavaduotojui.
5. Direktoriaus pavaduotojas ūkio ir administracijos reikalams pasitinka ir informuoja specialiąsias tarnybas.

35

**REGISTRACIJOS ŽURNALAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. | Vardas | Pavardė | Gyv. adresas | Gimimo data | Klasė |
| Nr. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |